



Plats och tid	Stadshuset Vetlanda, kl. 13.30-15.00
Beslutande	Sven-Åke Karlsson (S) ordförande Börje Andreasson (S) Sten Johansson (M) 1:e vice ordförande Henrik Freij (M) Robert Selhorst (VF) Anders Rodewald (KD) Mikael Loberg (SD)
Övriga deltagare	Birgitta Waller (S) Arne Hägg (C) Thomas Svensson § 180 Linda Almqvist §§ 181-188 Eva Jansson §§ 189-302
Utses att justera	Robert Selhorst
Justeringens plats och tid	Miljö- och byggförvaltningen tisdagen den 13 oktober 2020
Underskrifter	
Sekreterare	_____ Eva-Lott Karlsson
Ordförande	_____ Sven-Åke Karlsson
Justerare	_____ Robert Selhorst

Paragrafer 179-304

Anslag av protokollet

Justeringen har tillkännagivits genom anslag på anslagstavlan på kommunens webbplats.

Anslaget: 2020-10-14

Sista dag att överklaga (laglighetsprövning): 2020-11-04

Förvaringsplats för protokollet: Miljö- och byggförvaltningen



§ 179

Ändringar i föredragningslistan

Ärende som utgått

- x, kontrollplan har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in
- x, redovisning av radonmätning har kommit in

Extra ärende

- x, överklagande av MMD beslut, omedelbar justering



§ 180

Dnr MB-2020-414

Detaljplan för Huskvarn 1:28, 1:20 och 1:16

Fastighet Huskvarn 1:28, 1:20 och 1:16

Sökande Tekniska nämnden

Beslut

Miljö- och byggnämnden har tagit del av liggande förslag till detaljplan för Huskvarn 1:28, 1:20 och 1:16 och har inga erinringar.

Ärende

Planens syfte är att möjliggöra för utbyggnation av Conform AB:s verksamhet och därmed tillgodose efterfrågan på utökad byggrätt för fastigheterna Huskvarn 1:28, 1:20 och 1:16.

Beslutet skickas till

Tekniska nämnden



§ 181

Dnr MB-2014-x

Förbud vid vite att släppa ut avloppsvatten

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att, vid ett vite om 25 000 kr, förbjuda x, ID-nummer x, att från och med den 1 april 2021 släppa ut avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt från befintlig avloppsanläggning på fastigheten x.

Ärende

Miljö- och byggförvaltningen inventerade avloppsanläggningen den 10 november 2014. Av inspektionsrapporten framgår vilka brister som upptäcktes:

- Var avloppsvattnet tar vägen efter trekammarbrunnen kunde inte konstateras vid inspektionen. Fördelningsbrunn och luftningsrör saknas.
- Tillstånd för anläggningen saknas.
- Anläggningen har hög ålder.

Miljö- och byggnämnden har meddelat tillstånd för ny avloppsanläggning men en kontrollplan som visar att anläggningen utförts har ännu inte kommit in.

Miljö- och byggnämnden har skriftligen påmint om tidigare förbud § D-2015-x och kommunicerat förslaget till vitesbeslut, men några synpunkter har inte kommit in.

Motivering

Avloppsanläggningen uppfyller inte de krav som finns på rening av avloppsvatten. Utsläpp av orenat avloppsvatten i mark kan förorena grundvatten och vattentäkter samt leda till övergödning och smittspridning i sjöar och vattendrag.

Miljö- och byggnämnden har antagit en åtgärdsplan för enskilda avlopp § 70-2010. Av den framgår det att åtgärdstiden i det här fallet ska vara fem år efter att brister konstaterats. Miljö- och byggnämnden har i förbud § D-2015-x beslutat att från och med den 1 september 2020 förbjuda utsläpp av avloppsvatten och då också gjort en avvägning att åtgärden är rimlig i förhållande till nyttan. Eftersom avloppsanläggningen fortfarande används efter den 1 september 2020 förenas förbudet med ett vite.



Forts § 181

Lagrum

I 9 kap. 7 § miljöbalken föreskrivs att avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Av 26 kap. 9 § miljöbalken framgår att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att balken samt föreskrifter, domar och andra beslut som meddelats med stöd av balken ska efterlevas. Enligt 14 § samma kapitel får beslut om förelägganden eller förbud förenas med vite.

Miljöbalken anger i 2 kap. 3 § att den som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken stadgas att kraven på hänsyn enligt 2 kap. 3 § gäller i den utsträckning som det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaden för sådana åtgärder.

Med miljöfarlig verksamhet avses enligt 9 kap. 1 § 1 punkten miljöbalken utsläpp av avloppsvatten från mark, byggnader eller anläggningar i mark, vattenområden eller grundvatten.

I Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17) framgår att avloppsanordningen, med undantag från infiltrerande del, ska vara tät i syfte att förhindra in- och utläckage av vatten. Utsläpp av avloppsvatten får inte medverka till en väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet där människor kan exponeras för det, exempelvis genom förorening av dricksvatten, grundvatten eller badvatten. Vidare följer att avloppsanordningen ska kunna förväntas uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen och minst 70 % reduktion av fosfor.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas



§ 182

Dnr MB-2014-x

Förbud vid vite att släppa ut avloppsvatten

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att, vid ett vite om 25 000 kr, förbjuda x, personnummer x, att från och med den 1 april 2021 släppa ut avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt från befintlig avloppsanläggning på fastigheten x.

Ärende

Miljö- och byggförvaltningen inventerade avloppsanläggningen den 22 juli 2014.

Av inspektionsrapporten framgår vilka brister som upptäcktes:

- Efterföljande rening sker i två stenkistor vilket inte uppfyller gällande krav för normal skyddsnivå.
- Anläggningen har hög ålder.

Miljö- och byggnämnden har skriftligen påmint om tidigare förbud § D-2015-x och kommunicerat förslaget till vitesbeslut, men några synpunkter har inte kommit in.

Motivering

Avloppsanläggningen uppfyller inte de krav som finns på rening av avloppsvatten. Utsläpp av orenat avloppsvatten i mark kan förorena grundvatten och vattentäkter samt leda till övergödning och smittspridning i sjöar och vattendrag.

Miljö- och byggnämnden har antagit en åtgärdsplan för enskilda avlopp § 70-2010. Av den framgår det att åtgärdstiden i det här fallet ska vara fem år efter att brister konstaterats. Miljö- och byggnämnden har i förbud § D-2015-x beslutat att från och med den 1 september 2020 förbjuda utsläpp av avloppsvatten och då också gjort en avvägning att åtgärden är rimlig i förhållande till nyttan. Eftersom avloppsanläggningen fortfarande används efter den 1 september 2020 förenas förbudet med ett vite.

Upplysningar

Den som inrättar eller ändrar en avloppsanläggning utan tillstånd eller anmälan, trots att detta krävs, ska betala en miljöstraffavgift.



Forts § 182

Lagrum

I 9 kap. 7 § miljöbalken föreskrivs att avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Av 26 kap. 9 § miljöbalken framgår att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att balken samt föreskrifter, domar och andra beslut som meddelats med stöd av balken ska efterlevas. Enligt 14 § samma kapitel får beslut om förelägganden eller förbud förenas med vite.

Miljöbalken anger i 2 kap. 3 § att den som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken stadgas att kraven på hänsyn enligt 2 kap. 3 § gäller i den utsträckning som det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaden för sådana åtgärder.

Med miljöfarlig verksamhet avses enligt 9 kap. 1 § 1 punkten miljöbalken utsläpp av avloppsvatten från mark, byggnader eller anläggningar i mark, vattenområden eller grundvatten.

I Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17) framgår att avloppsanordningen, med undantag från infiltrerande del, ska vara tät i syfte att förhindra in- och utläckage av vatten. Utsläpp av avloppsvatten får inte medverka till en väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet där människor kan exponeras för det, exempelvis genom förorening av dricksvatten, grundvatten eller badvatten. Vidare följer att avloppsanordningen ska kunna förväntas uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen och minst 70 % reduktion av fosfor.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas



§ 183

Dnr MB-2014-x

Förbud vid vite att släppa ut avloppsvatten

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att, vid ett vite om 25 000 kr, förbjuda x, personnummer x, att från och med den 1 april 2021 släppa ut avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt från befintlig avloppsanläggning på fastigheten x.

Ärende

Miljö- och byggförvaltningen inventerade avloppsanläggningen den 7 november 2014.

Av inspektionsrapporten framgår vilka brister som upptäcktes:

- Vid inspektionstillfället noterades låg vattennivå i trekammarbrunnen, vilket kan bero på låg nyttjandefrekvens.
- Den efterföljande reningen uppfyller inte gällande krav för normal skyddsnivå.
- Anläggningen har hög ålder.

Miljö- och byggnämnden har skriftligen påmint om tidigare förbud § D-2015-x och kommunicerat förslaget till vitesbeslut, men några synpunkter har inte kommit in.

Motivering

Avloppsanläggningen uppfyller inte de krav som finns på rening av avloppsvatten. Utsläpp av orenat avloppsvatten i mark kan förorena grundvatten och vattentäcker samt leda till övergödning och smittspridning i sjöar och vattendrag.

Miljö- och byggnämnden har antagit en åtgärdsplan för enskilda avlopp § 70-2010. Av den framgår det att åtgärdstiden i det här fallet ska vara fem år efter att brister konstaterats. Miljö- och byggnämnden har i förbud § D-2015-x beslutat att från och med den 1 september 2020 förbjuda utsläpp av avloppsvatten och då också gjort en avvägning att åtgärden är rimlig i förhållande till nyttan. Eftersom avloppsanläggningen fortfarande används efter den 1 september 2020 förenas förbudet med ett vite.

Upplysningar

Den som inrättar eller ändrar en avloppsanläggning utan tillstånd eller anmälan, trots att detta krävs, ska betala en miljöstraffavgift.



Forts § 183

Lagrum

I 9 kap. 7 § miljöbalken föreskrivs att avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Av 26 kap. 9 § miljöbalken framgår att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att balken samt föreskrifter, domar och andra beslut som meddelats med stöd av balken ska efterlevas. Enligt 14 § samma kapitel får beslut om förelägganden eller förbud förenas med vite.

Miljöbalken anger i 2 kap. 3 § att den som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken stadgas att kraven på hänsyn enligt 2 kap. 3 § gäller i den utsträckning som det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaden för sådana åtgärder.

Med miljöfarlig verksamhet avses enligt 9 kap. 1 § 1 punkten miljöbalken utsläpp av avloppsvatten från mark, byggnader eller anläggningar i mark, vattenområden eller grundvatten.

I Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17) framgår att avloppsanordningen, med undantag från infiltrerande del, ska vara tät i syfte att förhindra in- och utläckage av vatten. Utsläpp av avloppsvatten får inte medverka till en väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet där människor kan exponeras för det, exempelvis genom förorening av dricksvatten, grundvatten eller badvatten. Vidare följer att avloppsanordningen ska kunna förväntas uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen och minst 70 % reduktion av fosfor.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas



§ 184

Dnr MB-2014-x

Förbud vid vite att släppa ut avloppsvatten

Fastighet x
Fastighetsägare x och x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att, vid ett vite om 12 500 kr vardera, förbjuda x, personnummer x, och x, personnummer x, att från och med den 1 april 2021 släppa ut avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt från befintlig avloppsanläggning på fastigheten x.

Ärende

Miljö- och byggförvaltningen inventerade avloppsanläggningen den 5 augusti 2014. Av inspektionsrapporten framgår vilka brister som upptäcktes:

- Avloppsanordningen består av en trekammarbrunn, T-rör saknas på utgående ledning.
- Vart avloppsvattnet tar vägen efter trekammarbrunnen kunde inte påvisas vid inspektionen, ingen fördelningsbrunn eller luftningsrör finns. Den efterföljande reningen uppfyller inte gällande krav för normal skyddsnivå.
- Tillstånd för anläggningen saknas.

Miljö- och byggnämnden har skriftligen påmint om tidigare förbud § D-2015-x och kommunicerat förslaget till vitesbeslut, men några synpunkter har inte kommit in.

Motivering

Avloppsanläggningen uppfyller inte de krav som finns på rening av avloppsvatten. Utsläpp av orenat avloppsvatten i mark kan förorena grundvatten och vattentäkter samt leda till övergödning och smittspridning i sjöar och vattendrag.

Miljö- och byggnämnden har antagit en åtgärdsplan för enskilda avlopp § 70-2010. Av den framgår det att åtgärdstiden i det här fallet ska vara fem år efter att brister konstaterats. Miljö- och byggnämnden har i förbud § D-2015-x beslutat att från och med den 1 september 2020 förbjuda utsläpp av avloppsvatten och då också gjort en avvägning att åtgärden är rimlig i förhållande till nyttan. Eftersom avloppsanläggningen fortfarande används efter den 1 september 2020 förenas förbudet med ett vite.

Upplysningar

Den som inrättar eller ändrar en avloppsanläggning utan tillstånd eller anmälan, trots att detta krävs, ska betala en miljöstraffavgift.



Forts § 184

Lagrum

I 9 kap. 7 § miljöbalken föreskrivs att avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Av 26 kap. 9 § miljöbalken framgår att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att balken samt föreskrifter, domar och andra beslut som meddelats med stöd av balken ska efterlevas. Enligt 14 § samma kapitel får beslut om förelägganden eller förbud förenas med vite.

Miljöbalken anger i 2 kap. 3 § att den som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken stadgas att kraven på hänsyn enligt 2 kap. 3 § gäller i den utsträckning som det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaden för sådana åtgärder.

Med miljöfarlig verksamhet avses enligt 9 kap. 1 § 1 punkten miljöbalken utsläpp av avloppsvatten från mark, byggnader eller anläggningar i mark, vattenområden eller grundvatten.

I Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17) framgår att avloppsanordningen, med undantag från infiltrerande del, ska vara tät i syfte att förhindra in- och utläckage av vatten. Utsläpp av avloppsvatten får inte medverka till en väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet där människor kan exponeras för det, exempelvis genom förorening av dricksvatten, grundvatten eller badvatten. Vidare följer att avloppsanordningen ska kunna förväntas uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen och minst 70 % reduktion av fosfor.

Beslutet skickas till

x och x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas



§ 185

Dnr MB-2014-x

Förbud vid vite att släppa ut avloppsvatten

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att, vid ett vite om 25 000 kr, förbjuda x, personnummer x, att från och med den 1 oktober 2021 släppa ut avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt från befintlig avloppsanläggning på fastigheten x.

Ärende

Miljö- och byggförvaltningen inventerade avloppsanläggningen den 13 oktober 2014.

Av inspektionsrapporten framgår vilka brister som upptäcktes:

- Risk finns att trekammarbrunnen är otät.
- Var avloppsvattnet tar vägen efter trekammarbrunnen kunde inte konstateras vid inspektionen. Varken fördelningsbrunn eller luftningsrör påträffades. Den efterföljande reningen uppfyller inte gällande krav för normal skyddsnivå.
- Tillstånd för anläggningen saknas.

Miljö- och byggnämnden har fått in en ansökan om inrättande av ny avloppsanläggning men har ännu inte meddelat tillstånd.

Miljö- och byggnämnden har skriftligen påmint om tidigare förbud § D-2015-x och kommunicerat förslaget till vitesbeslut, men några synpunkter har inte kommit in. Eftersom fastigheten bytt ägare förlängs åtgärdstiden.

Motivering

Avloppsanläggningen uppfyller inte de krav som finns på rening av avloppsvatten. Utsläpp av orenat avloppsvatten i mark kan förorena grundvatten och vattentäkter samt leda till övergödning och smittspridning i sjöar och vattendrag.

Miljö- och byggnämnden har antagit en åtgärdsplan för enskilda avlopp § 70-2010. Av den framgår det att åtgärdstiden i det här fallet ska vara fem år efter att brister konstaterats. Miljö- och byggnämnden har i förbud § D-2015-x beslutat att från och med den 1 september 2020 förbjuda utsläpp av avloppsvatten och då också gjort en avvägning att åtgärden är rimlig i förhållande till nyttan. Eftersom avloppsanläggningen fortfarande används efter den 1 september 2020 förenas förbudet med ett vite.

Upplysningar

Den som inrättar eller ändrar en avloppsanläggning utan tillstånd eller anmälan, trots att detta krävs, ska betala en miljöstraffavgift.



Forts § 185

Lagrum

I 9 kap. 7 § miljöbalken föreskrivs att avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Av 26 kap. 9 § miljöbalken framgår att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att balken samt föreskrifter, domar och andra beslut som meddelats med stöd av balken ska efterlevas. Enligt 14 § samma kapitel får beslut om förelägganden eller förbud förenas med vite.

Miljöbalken anger i 2 kap. 3 § att den som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken stadgas att kraven på hänsyn enligt 2 kap. 3 § gäller i den utsträckning som det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaden för sådana åtgärder.

Med miljöfarlig verksamhet avses enligt 9 kap. 1 § 1 punkten miljöbalken utsläpp av avloppsvatten från mark, byggnader eller anläggningar i mark, vattenområden eller grundvatten.

I Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17) framgår att avloppsanordningen, med undantag från infiltrerande del, ska vara tät i syfte att förhindra in- och utläckage av vatten. Utsläpp av avloppsvatten får inte medverka till en väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet där människor kan exponeras för det, exempelvis genom förorening av dricksvatten, grundvatten eller badvatten. Vidare följer att avloppsanordningen ska kunna förväntas uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen och minst 70 % reduktion av fosfor.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas



§ 186

Dnr MB-2014-x

Förbud vid vite att släppa ut avloppsvatten, förlängd åtgärdstid

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att, vid ett vite om 25 000 kr, förbjuda x, personnummer x, att från och med den 1 augusti 2021 släppa ut avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt från befintlig avloppsanläggning på fastigheten x.

Ärende

Miljö- och byggförvaltningen inventerade avloppsanläggningen den 29 september 2014. Av inspektionsrapporten framgår vilka brister som upptäcktes:

- Den efterföljande reningen uppfyller inte gällande krav för normal skyddsnivå.

Miljö- och byggnämnden har skriftligen påmint om tidigare förbud § D-2015-x och kommunicerat förslaget till vitesbeslut. Fastighetsägaren har kommit in med en förfrågan om förlängd åtgärdstid. Avloppet är gemensamt med x, och båda vill förlänga åtgärdstiden till den 1 augusti 2021 eftersom den entreprenör de anlitat kan utföra arbetet först under sommaren 2021.

Motivering

Avloppsanläggningen uppfyller inte de krav som finns på rening av avloppsvatten. Utsläpp av orenat avloppsvatten i mark kan förorena grundvatten och vattentäkter samt leda till övergödning och smittspridning i sjöar och vattendrag.

Miljö- och byggnämnden har antagit en åtgärdsplan för enskilda avlopp § 70-2010. Av den framgår det att åtgärdstiden i det här fallet ska vara fem år efter att brister konstaterats. Miljö- och byggnämnden har i förbud § D-2015-x beslutat att från och med den 1 augusti 2020 förbjuda utsläpp av avloppsvatten. Miljö- och byggnämnden bedömer att anledningen till förlängd åtgärdstid är rimlig. Eftersom avloppsanläggningen fortfarande används efter den 1 augusti 2020 förenas förbudet med ett vite. En avvägning att åtgärden är rimlig i förhållande till nyttan är gjord.

Upplysningar

Den som inrättar eller ändrar en avloppsanläggning utan tillstånd eller anmälan, trots att detta krävs, ska betala en miljöstraffavgift.



Forts § 186

Lagrum

I 9 kap. 7 § miljöbalken föreskrivs att avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Av 26 kap. 9 § miljöbalken framgår att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att balken samt föreskrifter, domar och andra beslut som meddelats med stöd av balken ska efterlevas. Enligt 14 § samma kapitel får beslut om förelägganden eller förbud förenas med vite.

Miljöbalken anger i 2 kap. 3 § att den som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken stadgas att kraven på hänsyn enligt 2 kap. 3 § gäller i den utsträckning som det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaden för sådana åtgärder.

Med miljöfarlig verksamhet avses enligt 9 kap. 1 § 1 punkten miljöbalken utsläpp av avloppsvatten från mark, byggnader eller anläggningar i mark, vattenområden eller grundvatten.

I Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17) framgår att avloppsanordningen, med undantag från infiltrerande del, ska vara tät i syfte att förhindra in- och utläckage av vatten. Utsläpp av avloppsvatten får inte medverka till en väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet där människor kan exponeras för det, exempelvis genom förorening av dricksvatten, grundvatten eller badvatten. Vidare följer att avloppsanordningen ska kunna förväntas uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen och minst 70 % reduktion av fosfor.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas



§ 187

Dnr MB-2014-x

Förbud vid vite att släppa ut avloppsvatten, förlängd åtgärdstid

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att, vid ett vite om 25 000 kr, förbjuda x, personnummer x, att från och med den 1 augusti 2021 släppa ut avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt från befintlig avloppsanläggning på fastigheten x.

Ärende

Miljö- och byggförvaltningen inventerade avloppsanläggningen den 29 september 2014. Av inspektionsrapporten framgår vilka brister som upptäcktes:

- Den efterföljande reningen uppfyller inte gällande krav för normal skyddsnivå.

Miljö- och byggnämnden har skriftligen påmint om tidigare förbud § D-2015-x och kommunicerat förslaget till vitesbeslut. Fastighetsägaren har kommit in med en förfrågan om förlängd åtgärdstid. Avloppet är gemensamt med x, och båda vill förlänga åtgärdstiden till den 1 augusti 2021 eftersom den entreprenör de anlitat kan utföra arbetet först under sommaren 2021.

Motivering

Avloppsanläggningen uppfyller inte de krav som finns på rening av avloppsvatten. Utsläpp av orenat avloppsvatten i mark kan förorena grundvatten och vattentäkter samt leda till övergödning och smittspridning i sjöar och vattendrag.

Miljö- och byggnämnden har antagit en åtgärdsplan för enskilda avlopp § 70-2010. Av den framgår det att åtgärdstiden i det här fallet ska vara fem år efter att brister konstaterats. Miljö- och byggnämnden har i förbud § D-2015-x beslutat att från och med den 1 augusti 2020 förbjuda utsläpp av avloppsvatten. Miljö- och byggnämnden bedömer att anledningen till förlängd åtgärdstid är rimlig. Eftersom avloppsanläggningen fortfarande används efter den 1 augusti 2020 förenas förbudet med ett vite. En avvägning att åtgärden är rimlig i förhållande till nyttan är gjord.

Upplysningar

Den som inrättar eller ändrar en avloppsanläggning utan tillstånd eller anmälan, trots att detta krävs, ska betala en miljöstraffavgift.



Forts § 187

Lagrum

I 9 kap. 7 § miljöbalken föreskrivs att avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Av 26 kap. 9 § miljöbalken framgår att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att balken samt föreskrifter, domar och andra beslut som meddelats med stöd av balken ska efterlevas. Enligt 14 § samma kapitel får beslut om förelägganden eller förbud förenas med vite.

Miljöbalken anger i 2 kap. 3 § att den som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Enligt 2 kap. 7 § miljöbalken stadgas att kraven på hänsyn enligt 2 kap. 3 § gäller i den utsträckning som det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaden för sådana åtgärder.

Med miljöfarlig verksamhet avses enligt 9 kap. 1 § 1 punkten miljöbalken utsläpp av avloppsvatten från mark, byggnader eller anläggningar i mark, vattenområden eller grundvatten.

I Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållspillvatten (HVMFS 2016:17) framgår att avloppsanordningen, med undantag från infiltrerande del, ska vara tät i syfte att förhindra in- och utläckage av vatten. Utsläpp av avloppsvatten får inte medverka till en väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet där människor kan exponeras för det, exempelvis genom förorening av dricksvatten, grundvatten eller badvatten. Vidare följer att avloppsanordningen ska kunna förväntas uppnå minst 90 % reduktion av organiska ämnen och minst 70 % reduktion av fosfor.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas



§ 188

Dnr MB-2016-x

Beslut att återta förbud att släppa ut avloppsvatten

Fastighet x
Fastighetsägare x och x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att återta förbudet § x-2019 att släppa ut avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt på fastigheten x.

Ärende

Miljö- och byggnämnden har efter avloppsinventering beslutat att från och med den 1 mars 2021 förbjuda utsläpp av avloppsvatten från wc samt bad, disk och tvätt på fastigheten x.

Efter att beslutet fattats har fastighetsägarna låtit installera en ny avloppsanordning som uppfyller kraven på rening enligt 9 kap. 7 § miljöbalken. Miljö- och byggnämnden har meddelat tillstånd för den nya avloppsanordningen och kontrollplan med fotodokumentation har inkommit som visar att avloppsanordningen är utförd i enlighet med tillståndet.

Motivering

Miljö- och byggnämnden bedömer att avloppsanordningen nu uppfyller de krav som ställs i miljöbalken. Förbudet har därmed förlorat sin betydelse och ska återtas.

Upplysningar

Den som har enskilt avlopp ansvarar för att avloppsanordningen fungerar som den ska. Det innebär bland annat att anordningen ska skötas och underhållas enligt leverantörens instruktioner och att de villkor om driften som anges i tillståndet ska följas.

Fastighetsägaren/nyttjanderättshavaren är också skyldig att hela tiden ha uppsikt över att anordningen fungerar och att den uppfyller kraven enligt tillståndet. Detta innebär regelbunden kontroll av avloppsanordningen enligt de rekommendationer som leverantören ger.

Beslutet skickas till

x och x



§ 189

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 189

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 189

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 190

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 190

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 190

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 191

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 191

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 191

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 192

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 192

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 192

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 193

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 193

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 193

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 194

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 194

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 194

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 195

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 195

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 195

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 196

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 196

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 196

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 197

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 197

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 197

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 198

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 198

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 198

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 199

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 199

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 199

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 200

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x
Fastighetsägare x och x

beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x och x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor för vardera fastighetsägaren.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 200

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 200

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 201

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 201

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 201

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 202

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 202

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 202

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 203

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 203

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 203

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 204

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 204

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 204

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 205

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 205

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 205

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 206

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 206

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 206

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 207

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 207

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 207

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 208

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 208

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 208

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 209

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 209

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 209

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 210

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 210

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 210

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 211

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 211

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 211

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 212

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 212

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 212

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 213

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 213

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 213

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 214

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 214

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 214

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 215

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 215

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 215

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 216

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet	x	
Fastighetsägare	x	x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x och x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor för vardera fastighetsägaren.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 216

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 216

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 217

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Fors § 217

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Fors § 217

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 218

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 218

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 218

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 219

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Förslag beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 219

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 219

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 220

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Förslag till beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Fors § 220

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Fors § 220

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 221

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 221

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 221

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 222

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 222

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 222

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 223

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 223

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 223

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 224

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 224

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 224

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 225

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 225

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 225

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 226

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 226

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 226

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 227

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 227

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 227

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 228

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 228

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 228

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 229

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 229

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 229

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 230

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 230

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 230

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 231

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 231

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 231

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 232

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 232

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 232

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 233

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Fors § 233

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Fors § 233

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 234

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 234

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 234

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 235

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x
Fastighetsägare x och x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x och x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor för vardera fastighetsägaren.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 235

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 235

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 236

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x och x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor för vardera fastighetsägaren.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 236

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 236

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x
x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 237

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x och x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor för vardera fastighetsägaren.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 237

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 237

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 238

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 238

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 238

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 239

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 239

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 239

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 240

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 240

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 240

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 241

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshuset med adress x på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 241

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 241

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 242

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x
Fastighetsägare x och x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x och x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor vardera för Klas Blom och Jennie Blom.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 242

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 242

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x och x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 243

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 243

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 243

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 244

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 244

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 244

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 245

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 245

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 245

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 246

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 246

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 246

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 247

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 247

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 247

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 248

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Förslag till beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 248

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 248

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 249

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 249

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 249

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 250

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 250

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 250

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 251

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 251

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 251

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 252

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 252

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 252

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 253

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 253

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 253

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 254

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 254

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 254

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 255

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Förslag till beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 255

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 255

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 256

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 256

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 256

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 257

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x, personnummer x, och x, id-nummer x, att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor för vardera fastighetsägaren.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 257

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 257

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x och x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 258

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 258

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 258

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 259

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 259

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 259

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 260

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 260

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 260

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 261

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 261

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 261

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 262

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 262

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 262

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 263

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 263

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 263

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 264

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 264

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 264

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 265

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x
Fastighetsägare x x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x, personnummer x, och x personnummer x, att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor för vardera fastighetsägaren.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 265

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 265

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 266

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 266

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 266

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 267

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 267

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 267

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 268

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 268

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 268

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 269

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 269

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 269

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 270

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 270

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 270

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 271

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 271

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 271

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 272

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 272

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 272

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 273

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 273

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 273

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 274

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 274

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 274

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 275

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 275

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 275

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 276

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 276

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 276

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 277

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 277

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 277

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 278

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 278

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 278

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 279

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Fors § 279

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Fors § 279

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 280

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 280

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 280

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 281

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 281

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 281

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 282

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 282

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 282

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 283

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 283

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 283

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 284

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet	x	
Fastighetsägare	x	x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x, personnummer x, och x, personnummer x, att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 2 500 kronor för vardera fastighetsägaren.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x och x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 284

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x och x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 284

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x och x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 285

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 285

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 285

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 286

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med id-nummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 286

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 286

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 287

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 287

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 287

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 288

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 288

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 288

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 289

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 289

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 289

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 290

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 290

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 290

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 291

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 291

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 291

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 292

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 292

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 292

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 293

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 293

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 293

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 294

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 294

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 294

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 295

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x i Vetlanda med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 295

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 295

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 296

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 296

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 296

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 297

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 297

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 297

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 298

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med personnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 298

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 298

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 299

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 299

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 299

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 300

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 300

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 300

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 301

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 301

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 301

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 302

Dnr MB-2020-x

Vitesföreläggande om att redovisa resultat från radonmätning

Fastighet x

Fastighetsägare x

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att förelägga x med organisationsnummer x att:

1. Låta utföra långtidsmätningar av radon i flerbostadshus på fastigheten. Mätningarna ska vara utförda i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning "Mätning av radon i bostäder" (april 2013).
2. Mätningarna ska utföras under mätsäsongen 2020/2021 (startar 1 oktober och slutar 30 april).
3. Mätrapporter ska efter mätningarnas slut snarast redovisas till miljö- och byggförvaltningen, dock senast den 1 augusti 2021. På mätprotokollen ska uppgift om mätplatsadress, våningsplan och lägenhetsnummer finnas med.
4. Kraven i punkt 3 förenas med ett vite om 5 000 kronor.

Handläggningsavgift: 1950 kronor. Faktura skickas separat.

Ärende

Det nationella miljömålet om radon säger att år 2020 ska byggnader och deras egenskaper inte påverka hälsan negativt. Därför ska det säkerställas att radonhalten i alla bostäder år 2020 är lägre än 200 Bq/m³ luft.

Miljö- och byggförvaltningen har i september 2019 påmint x att låta utföra radonmätning i flerbostadshus på fastigheten och att senast den 1 augusti 2020 skicka in mätrapporter. Miljö- och byggförvaltningen har inte fått in några sådana rapporter.

I påminnelsen som skickades ut 2019 kommunicerades att där mätning inte redovisats senast den 1 augusti 2020, kan miljö- och byggnämnden vitesförelägga om att mätning ska göras under nästkommande mätsäsong. Några synpunkter på detta har inte kommit in.



Forts § 302

Motivering

Höga radongashalter ökar risken för negativa hälsoeffekter. Därför ska fastighetsägare till bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till enligt strålskyddslagen (2018:396) vidta åtgärder så att radonhalten hålls så låg som det är möjligt och rimligt. Referensnivån för radon i bostäder och lokaler som allmänheten har tillträde till är enligt strålskyddsförordningen (2018:506) 200 Becquerel per kubikmeter luft inomhus. Aktuell radongashalt i en bostad eller lokal mäts och beräknas enligt Strålsäkerhetsmyndighetens metodbeskrivning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har, baserat på vetenskapliga grunder, utarbetat en metodbeskrivning med avseende på hur man bör genomföra radonmätningar för att få ett så rättvisande resultat som möjligt. Miljö- och byggnämnden tillämpar dessa råd vid bedömning av utförda radonmätningar.

Metodbeskrivningen anger bland annat att mätningar ska göras med en god spridning inom en fastighet och att mätning bör ske av samtliga bostäder med direkt markkontakt samt därutöver minst 20 procent av bostäderna i varje huskropp. Enligt metodbeskrivningen ska långtidsmätningar av radon genomföras om ingen tidigare mätning finns, om senaste mätningen är äldre än tio år eller om byggnadsåtgärder gjorts som kan påverka radonhalten.

Mot bakgrund av ovanstående förelägger miljö- och byggnämnden x att genomföra radonmätningar. Detta bedöms nödvändigt för att kontrollera radongashalten i fastigheten samt för att nämnden ska kunna bedöma om risk för olägenhet föreligger. Mätrapporterna ska redovisas för nämnden. Uppgifterna bedöms som nödvändiga för tillsynen.

Lagrum

I 9 kap 9 § miljöbalken (1998:808) anges att bostäder ska brukas på ett sätt så att olägenheter för människors hälsa inte uppkommer. Ägare eller nyttjanderättshavare ska vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter.

Enligt 33 § pkt 1 förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad särskilt ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden som behövs för att lagen ska efterlevas.

Enligt 19 § samma kapitel ska den som bedriver verksamhet fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa. Den som bedriver sådan verksamhet ska lämna förslag till förbättrande åtgärder om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten förelägga ansvarig att till myndigheten lämna de uppgifter eller handlingar som behövs för tillsynen.



Forts § 302

Upplysningar

När det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller bildas radon som är en osynlig och luktfri radioaktiv gas. Radongasen sönderfaller i sin tur till radondöttrar som i luften kan fastna på bland annat damm- och rökpartiklar som kan följa med vår inandningsluft ner i lungorna. Höga halter av radon i bostadsluften utgör en hälsorisk och därför finns ett riktvärde på 200 Bq/m³.

Mer information om radon finns på www.stralsakerhetsmyndigheten.se.

Miljö- och byggförvaltningens tillsyn är avgiftsfinansierad och vi tar därför betalt för allt arbete som är nödvändigt för tillsynen, t.ex. telefonsamtal, skrivelser, inspektioner och granskning av material. Tillsynsavgiften är beslutad av kommunfullmäktige.

Beslutet skickas till

x

Bilagor

Delgivningskvitto

Information om hur beslutet kan överklagas

Lista på konsulter som utför radonutredningar

Radonmätning i flerbostadshus



§ 303

Sammanträdesdatum för miljö- och byggnämnden 2021

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att fastställa följande datum för miljö- och byggnämndens sammanträde 2021.

Beredning 13.30 i Hexagon på miljö- och byggförvaltningen	Sammanträde 13.30 i Hexagon på miljö- och byggförvaltningen	Justerare
26 januari	2 februari, kl. 13.00, KF-salen	Henrik Freij
23 februari	2 mars	Roger Eriksson
30 mars	6 april	Robert Selhorst
27 april	4 maj, ev resa	Anders Rodewald
25 maj	1 juni	Börje Andreasson
22 juni	29 juni	Sten Johansson
24 augusti	31 augusti	Henrik Freij
28 september	5 oktober	Roger Eriksson
26 oktober	2 november	Robert Selhorst
30 november	7 december, julbord	Anders Rodewald

Beslutet skickas till

Ledamöter i miljö- och byggnämnden



§ 304

Meddelanden

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att lägga redovisningen till handlingarna.

Information för kännedom:

- Ärendelista 19 augusti - 18 september, dnr MB-2020-1922-2
- Delegationsbeslut 19 augusti - 18 september, dnr MB-2020-1922-1
- x, överklagan av vitesföreläggande att släppa ut avloppsvatten, dnr MB-2013-x
- Stocken 7, tekniska nämndens beslut om åtgärdsplan, den MB-2019-871
- x, redovisning av uppstädning, dnr MB-2017-x

Återtagande av vitesförbud att släppa ut avloppsvatten

- x

Beslut från länsstyrelsen

- Stora Moshult 1:12, tillstånd till uppförande och drift för gruppstation för vindkraft, dnr MB-2019-1104
- x, avslår överklagandet, förhandsbesked för enbostadshus, dnr MB-2020-x

Dom från mark- och miljödomstolen

- x, avvisning av utdömmande av vite, nedskräpad tomt, dnr MB-2012-x
