



Otäta ringar i slamavskiljare

Om ringarna i slamavskiljaren, fördelningsbrunnen eller uppsamlingsbrunnen är otäta kan rötter växa in mellan ringarna. Om det växer träd eller stora buskar på eller i närheten av infiltrationen eller markbädden kan rötter även växa in genom utlopp eller inlopp, exempelvis via hålen i spridningsledningarna. En stor mängd rötter riskerar att sätta igen anläggningen helt.

Om rötter har letat sig in blir brunnen otät och vatten kan läcka in såväl som att spillvatten kan läcka ut. Utläckande avloppsvatten kan förorena dricksvattenbrunnar och inläckande markvatten belastar anläggningen i onödan och reningen blir sämre. Det innebär att risken för slamflykt ökar vilket kan medföra att efterföljande reningssteg sätter igen.



Otät slamavskiljare, risk för in- och utläckage av avloppsvatten och igensättning av efterföljande reningssteg.

Möjliga åtgärder

- Täta slamavskiljaren. Ta eventuellt hjälp av sakkunnig att både bedöma vilka åtgärder som behöver göras och att sedan utföra dem. Om det bedöms utsiktslöst att få slamavskiljaren tät – byt ut den.
- Ta bort stora träd och buskar med djupa rötter som riskerar att påverka anläggningen.
- Prova dricksvattnet om det finns risk för att utläckande avloppsvatten kan ha påverkat brunnen.

Miljö- och byggförvaltningen

Vetlanda kommun, 574 80 Vetlanda
Besöksadress: Stadshuset, Storgatan 1, Vetlanda
vetlanda.se, miljo.bygg@vetlanda.se
Telefon 0383-971 80