

Miljöanpassad upphandling

Dokumenttyp:	Riktlinje
Beslutad av:	Kommunstyrelsen (2013-11-06 §171)
Gäller för:	Alla kommunens verksamheter
Giltig fr.o.m.:	2013-11-06
Dokumentansvarig:	Leif Henriksson, Upphandlingschef

Jönköpings läns kommuner köper årligen varor och tjänster för betydande belopp. I kraft av detta kan kommunerna genom miljökrav i upphandlingar vara med och styra samhället mot en långsiktigt hållbar konsumtion och produktion. Miljökrav i upphandling är ett marknadsdrivande verktyg för hållbar utveckling.

Jönköpings läns kommuners miljökrav i upphandlingar ska vara konsekventa, konkurrensfrämjande och affärsmässigt drivande. I en upphandling av en vara, en tjänst eller en entreprenad ska Miljöstyrningsrådets upphandlingskriterier¹ för basnivå användas, om så finns. Den avancerade kravnivån och spjutspetsnivån kan övervägas. Beroende på vad som ska handlas upp, kan också ytterligare relevanta miljökrav ställas.

Näringslivet bör under kontraktstiden drivas till en ökad miljöanpassning vilket kan åstadkommas med t.ex. tidsbestämda utförandevillkor. Vid avtalsstart kan kravnivån vara lägre för att under kontraktstiden stegvis öka. Om miljökraven är kostnadsdrivande bör något längre avtalstider övervägas. Ställda miljökrav ska följas upp.

Fokus på miljökraven ska i första hand riktas mot upphandlingsobjekt med väsentlighet ur miljösynpunkt. För att öppna nya vägar där målet är en bättre miljö och hälsa för människa är en god dialog och samverkan med leverantörer under avtalsperioden helt avgörande.

Riktlinjer

I samband med upphandling ska Jönköpings läns kommuner särskilt beakta nedanstående:

- LOU, Lagen om offentlig upphandling
- Miljöbalken samt andra relaterade författningar som syftar till skydd av människors hälsa och miljö
- Miljöstyrningsrådets upphandlingskriterier
- Råd från tillsynsmyndigheter
- De nationella miljö kvalitetsmålen

¹ För att ställa konsekventa miljökrav i upphandlingar måste dock kriterierna ibland vägas mot lokal marknadskännedom samt mot den egna organisationens miljöprestanda.

