







## Ansökan/anmälan av enskilt avlopp

i enlighet med 13 och 14 §§ förordningen om  
miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd  
(SFS 1998:899)

### Avgift

Avgift för handläggning av ansökan/anmälan enligt av Kommunfullmäktige fastställd taxa.

	Taxa
Prövning av ansökan att anordna avloppsanordning eller anslutning av vattentoalett enligt 13 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd samt föreskrifter som kommunen meddelat	
1. Vattentoalett med sluten tank	6 000 kr
2. Vattentoalett med avloppsutsläpp till mark eller vatten	6 000 kr
3. Gemensam tillståndspliktig avloppsanordning för upp till 200 personekvivalenter	15 000 kr
4. Ansluta vattentoalett till befintlig anordning	2 000 kr
5. Inrättande av annan avloppsanordning	6 000 kr
Vid samtida ansökan enligt ovan uttages den höga avgiften	
Prövning av anmälan enligt 13 § Förordningen om miljöfarlig verksamhet avseende:	
1. Inrätta avloppsanordning utan vattentoalett	5 000 kr
2. Ändra befintlig avloppsanordning	6 000 kr

Blanketten fortsätter på nästa sida

## Ansökan/anmälan av enskilt avlopp

i enlighet med 13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899)

### Lathund för att fylla i anmälan/ansökan om enskilt avlopp

OBS! Fyll i alla uppgifter utförligt. Om det saknas uppgifter försenas beslutet eftersom kompletteringar måste göras.

#### 1. Sökande

Om det är annan sökande än fastighetsägare ska fullmakt bifogas.

#### 2. Fastighet

#### 3. Entreprenör

Om ni vid senare tillfälle byter entreprenör ska detta meddelas Miljö och hållbarhet.

#### 4. Ansökan avser

#### 5. Anmälan avser

#### 6. Lokala förutsättningar och skyddsavstånd

Provgropar fyller två funktioner. Dels kan man undersöka grundvattennivån på den plats där infiltrationen ska ligga samt kan man undersöka/ta prov på jordmånen i marken där avloppsvattnet ska rinna ut. Uppgifter om grundvattennivån behövs för att kravet på en meters avstånd från infiltrationens bottenyta till grundvattnet ska efterlevas. Det är av vikt att provgrop görs på den plats där infiltrationen ska placeras. Jordmånen är viktig att bedöma eftersom den hastighet som avloppsvattnet rinner genom jordmånen med påverkar reningsgraden. Det får inte vara för grovt (snabbgenomrinning) och inte för tätt (vid lera kan infiltrationen sluta att fungera).

Om bedömning av jordmånen/jordprovtagning gjorts av Miljö och hållbarhet fylls detta i med datum.

Avståndet till den egna och andras vattentäkt är viktigt eftersom bakterier kan påverka dricksvattnets kvalitet. Riktlinjen är att avståndet ska vara 50 m till vattentäkt.

#### 7. Beskrivning av avloppsanordning

Detta avsnitt är viktigt att fylla i omsorgsfullt.

#### 8. Bilagor

Kartor ska innehålla skalstock och vara måttsatta. Att måttsätta gör man enklast genom att mäta avståndet från två olika hörn på ett boningshus till infiltrationens placering.

Blanketten fortsätter på nästa sida

