



ÖREBRO

1 (2)

## Ansökan / Anmälan om enskild avloppsanläggning

Enligt 13-14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

*Blanketten ska fyllas i fullständigt!*

### Sökande

Namn	Personnummer eller organisations nr
E-postadress	

Adress för post och faktura	Telefon dagtid
Postnummer och ort	Telefon mobil

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress	
<input type="checkbox"/> Permanent	<input type="checkbox"/> Fritidsbostad	Antal boende:      st
<input type="checkbox"/> Annan byggnad som ska anslutas till anläggningen:		

### Ansökan avser

<input type="checkbox"/> Inrättande av avloppsanläggning för vattentoalett (WC) + bad-, disk- och tvättvatten (BDT)	<input type="checkbox"/> Inrättande av avloppsanläggning för BDT
<input type="checkbox"/> Inrättande av sluten tank för WC, volym:	<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning (t.ex. ökning av avloppsvattnets mängd eller byte av material i befintlig markbädd)
<input type="checkbox"/> Inrättande av gemensam avloppsanläggning för	st hushåll. Ange vilka:

### Anmälan avser

### Anslutna enheter

<input type="checkbox"/> WC	WC-modell:	Ska större bad t.ex. jacuzzi anslutas? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bad, disk och tvätt	<input type="checkbox"/> Annat:	Finns vattenfilter med backspolning till enskild brunn? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

### Typ av avloppsanläggning

Slamavskiljare	Fabrikat	Vätvolym och slamtömningsvolym (m <sup>3</sup> )
<input type="checkbox"/> Ny	<input type="checkbox"/> Slamavskiljare för BDT	Typ av kvalitetsmärkning (t ex CE, BPC, P)
<input type="checkbox"/> Befintlig	<input type="checkbox"/> Slamavskiljare för WC + BDT	
<input type="checkbox"/> Annan:		
Typ av efterbehandling		
<input type="checkbox"/> Infiltrationsbädd (genomsläpplighetsanalys ska redovisas)	Bäddens yta:	
<input type="checkbox"/> Biomoduler, typ:		
<input type="checkbox"/> Markbädd med avledning till:	Bäddens yta:	
<input type="checkbox"/> Biomoduler, typ:		
<input type="checkbox"/> Fosforavlastning, typ:		
<input type="checkbox"/> Minireningsverk, modell:		
<input type="checkbox"/> Fosforavlastning, typ:		
<input type="checkbox"/> Efterbehandling, typ:		
<input type="checkbox"/> Annat omhändertagande:		

Var god vänd! →

### Behandling av personuppgifter

Bygg- och miljönämnden behandlar dina personuppgifter i syfte att handlägga ärenden inom ramen för myndighetsutövning, med stöd av dataskyddsförordningen artikel 6.1e.

**Miljöavdelningen, Miljö-och stadsbyggnadsförvaltningen, Örebro kommun**Box 33400  
701 35 ÖrebroÖstra Bangatan 7A, vån 4  
Örebro

Tel 019-21 10 00 servicecenter

miljoavdelningen@orebro.se  
www.orebro.se



ÖREBRO

### Avstånd (m) från avloppsanläggning till vattentäkt, energiborrhål eller ytjordvärme

Egen vattentäkt:	<input type="checkbox"/> Borrad	<input type="checkbox"/> Grävd
Grannes vattentäkt:	<input type="checkbox"/> Borrad	<input type="checkbox"/> Grävd
Grannes vattentäkt:	<input type="checkbox"/> Borrad	<input type="checkbox"/> Grävd
Grannes vattentäkt:	<input type="checkbox"/> Borrad	<input type="checkbox"/> Grävd
Borrhål för bergvärme:	Ytjordvärme:	

### Avstånd (m) från markytan till grundvatten och berg

Grundvatten:	Datum:	Berg:
Grundvattennivån mättes i:	<input type="checkbox"/> Provgrop <input type="checkbox"/> Grundvattenrör <input type="checkbox"/> Befintlig brunn <input type="checkbox"/> Annat	

### Arbetet utförs av

Namn/Företag		Telefon
Adress	Postnummer och ort	Telefon mobil
E-postadress		

### Sökandes underskrift

Datum	Namnförtydligande
Underskrift	
Blanketten sänds till: Miljöavdelningen, Örebro kommun Box 33400 701 35 Örebro	Avgift enligt taxa fastställd av Kommunfullmäktige (gäller fr.o.m. 2025): 4 800 kr – inrättande av avloppsanläggning i form av slutna tank för WC 8 400 kr – inrättande av avloppsanläggning för WC+BDT med utsläpp till mark eller vatten 8 400 kr – inrättande av annan avloppsanläggning enligt vad kommunen föreskrivit 10 800 kr – inrättande av flera avloppsanläggningar enligt ovanstående på samma fastighet och vid samma tillfälle, där en gemensam bedömning kan göras 4 800 kr – anslutning av WC till befintlig avloppsanläggning 4 800 kr – inrättande av avloppsanläggning för BDT 4 800 kr – ändring av avloppsanläggning För inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanläggning för >25 personekvivalenter uttas timtaxa (1 200 kr/tim)



ÖREBRO

### Till ansökan/anmälan ska du även bifoga följande

- **Situationsplan** som bland annat ska visa placeringen av avloppsanläggningens alla delar på fastigheten, vattentäkter, vattendrag, fastighetsgränser mm. Avstånd ska anges. Läs mer i bilaga 1.
- **Sektionsritning** som visar avloppsanläggningen i tvärsnitt med höjd- och lutningsförhållanden. Avstånd till markytan och grundvattenytan, eller berg, ska framgå. Läs mer i bilaga 2.
- **Teknisk beskrivning/information från tillverkaren** om anläggningen – vid minireningsverk, fosforfällor, kompaktfiler/biomoduler etc.
- **Kornfördelningsdiagram/siktkurva/perkolationstest** om infiltrationsanläggning väljs.

### Ärendets gång

Efter det att en komplett ansökan/anmälan skickats in kommer Miljö- och stadsbyggnadsförvaltningen, Miljöavdelningen att kommunicera berörda grannar och markägare, som har rätt att yttra sig i ärendet. Därefter gör Miljöavdelningen ett besök på fastigheten för bedömning av den planerade avloppsanläggningen och dess placering.

Du hittar ritningsexempel för situationsplan och sektionsritning på [www.orebro.se](http://www.orebro.se) eller så kan du kontakta Miljöavdelningen, Servicecenter tel: 019-21 10 00.

Är inte ansökan/anmälan komplett blir handläggningstiden längre. När din ansökan/anmälan är komplett och bedöms som godtagbar, meddelar Bygg- och miljönämnden tillstånd för anläggningen.

Observera att du inte får börja gräva för avloppsanläggningen innan du fått ett beslut från Bygg- och miljönämnden och det har vunnit laga kraft (3 veckor från beslut om det inte överklagas).

## Situationsplan för enskilt avlopp

När du ska anmäla en förändring eller söka tillstånd för en ny avloppsanläggning ska du skicka in en situationsplan till Miljöavdelningen. En situationsplan visar avloppsanläggningens placering från utgående ledning från huset till utsläpp i mark eller dike.

På situationsplan ska du rita in följande:

1. avloppsanläggningens placering på fastigheten. Anläggningens samtliga delar ska ritas in,
2. egen och samtliga grannars vattentäkter inom 100 m, ange även om vattentäkterna är borrade eller grävda,
3. grundvattnets strömningsriktning,
4. eventuell värmepumpanläggning,
5. avstånd från reningssteget<sup>1</sup> till samtliga närliggande vattentäkter,
6. avstånd från reningssteget till ytvatten eller dike,
7. avstånd från slamavskiljare till vattentäkt,
8. eventuell utsläppspunkt av renat avloppsvatten i dike, åkerdränering eller liknande,
9. uppställningsplats för slamtömningsfordon,
10. skala och norrpil.

### Några tumregler för skyddsavstånd

Kanten på avloppsanläggningen bör vara minst 10 m och helst mer än 30 m från ytvatten eller dike.

Slamavskiljare bör placeras minst 10 m från bostadshus, minst 4 m från fastighetsgräns och minst 20 m från vattentäkt.

Slamavskiljaren ska vara åtkomlig för slamtömningsfordon. Avståndet mellan farbar väg och slamavskiljaren ska inte överstiga 25 meter.

Avloppsanläggningen bör placeras nedströms i grundvattenströmningen räknat från vattentäkt. En tumregel är att placera avloppsanläggningen lägre i terrängen än vattentäkten.

Avståndet mellan reningssteg och dricksvattentäkt bör vara minst 50 m. Avståndet varierar med markens genomsläpplighet, typ av vattentäkt och marklutning.

<sup>1</sup> Reningssteg = infiltration, markbädd, minireningsverk eller liknande

## Exempel på situationsplan

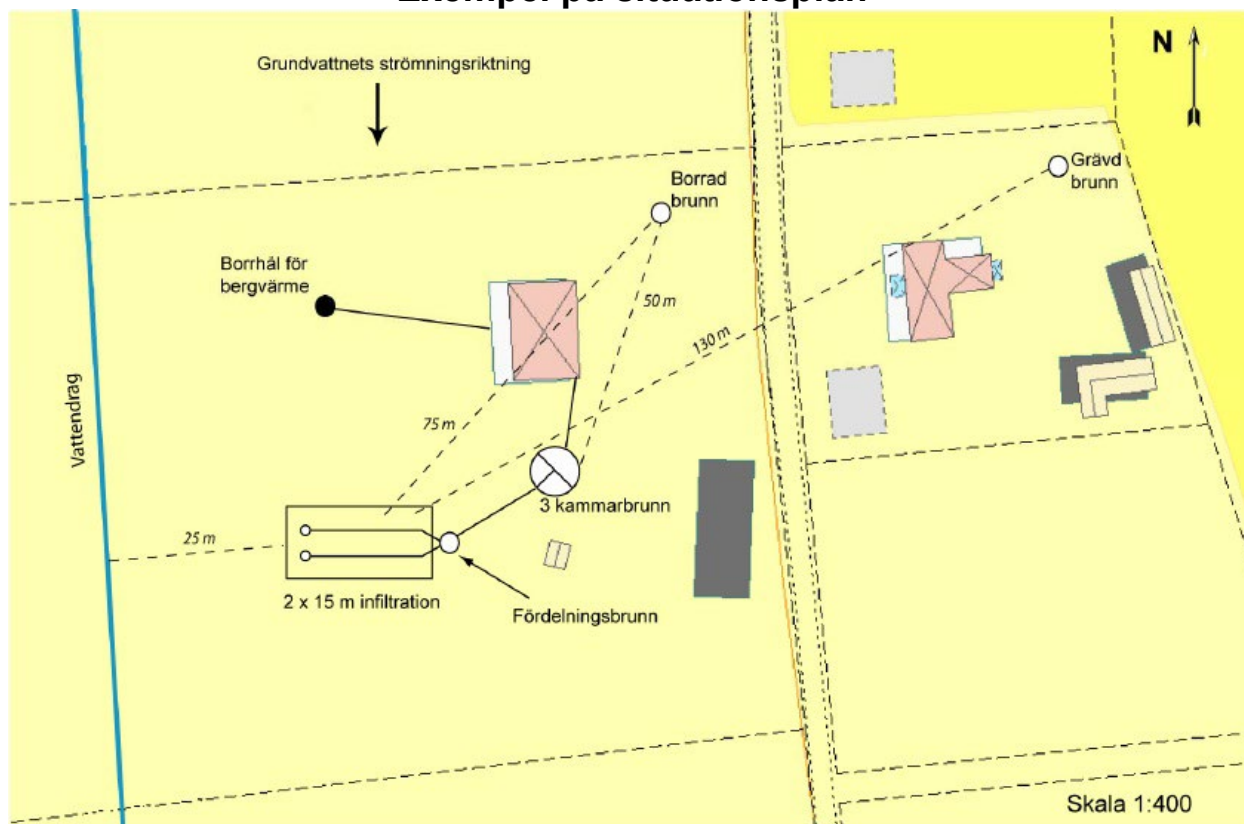


Bild: Exempel på hur en situationsplan för en infiltrationsanläggning kan se ut. Skissen är ej skalenlig.



ÖREBRO

## Sektionsritning för enskilt avlopp

När du ska anmäla en förändring eller söka tillstånd för en ny avloppsanordning ska du skicka in en sektionsritning till Miljö- och stadsbyggnadsförvaltningen, Miljöavdelningen. En sektionsritning visar hela avloppsanordningen i genomskärning från utgående ledning från huset till utsläpp i mark eller dike. På sektionsritningen ska du rita in följande:

1. byggnaden som avloppsanordningen ska utgå från,
2. markytan,
3. avloppsanordningens placering i djupled. Samtliga delar ska framgå, t.ex. slamavskiljare, fördelningsbrunn, uppsamlingsbrunn, reningssteg<sup>1</sup>, fosforfälla, poleringssteg,
4. avstånd i meter mellan anordningens olika delar,
5. ledningarnas lutning,
6. reningsstegets utformning, t.ex. längd på spridningsledningar, fraktion och tjocklek på spridningslager, förstärkningslager, återfyllnadsmaterial,
7. eventuell utsläppspunkt i dike, åkerdränering eller liknande,
8. grundvattennivån - på platsen för infiltration/markbädd/efterbehandling. Hänsyn till årsvariationer i grundvattennivå ska tas och *högsta nivå* anges (vanligtvis som högst under vår/höst).

<sup>1</sup> Reningssteg = infiltration, markbädd, minireningsverk eller liknande

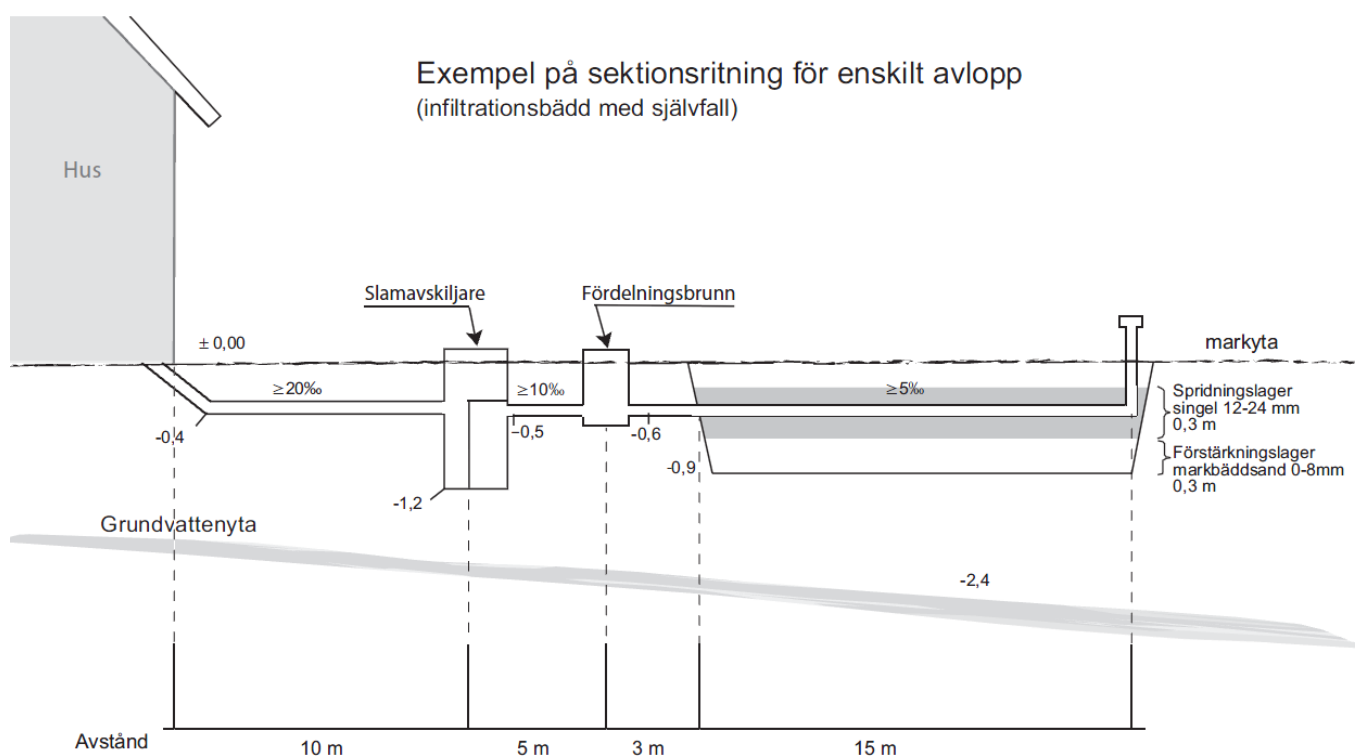


Bild: Exempel på hur en sektionsritning för en infiltrationsanläggning kan se ut. Skissen är ej skalendig.