

## Ansökan / Anmälan om enskild avloppsanläggning

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

Blanketten ska fyllas i fullständigt!

### Sökande

Namn	Personnummer eller organisationsnr
Adress	Telefon dagtid
Postnummer och ort	Telefon mobil
E-postadress	

### 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

### Anmälan 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 slutna 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:

### 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	Våtvoly m (m <sup>3</sup> )
<input type="checkbox"/> Ny	<input type="checkbox"/> Slamavskiljare för BDT	Typ av kvalitetsmärkning (t ex BPC, P)
<input type="checkbox"/> Befintlig	<input type="checkbox"/> Slamavskiljare för WC + BDT	
<input type="checkbox"/> Annan:		
Typ av efterbehandling		
<input type="checkbox"/> Infiltrationsbädd (siktkurva från jordartsanalys ska redovisas)	Bäddens yta:	
<input type="checkbox"/> Markbädd med avledning till:	Bäddens yta:	
<input type="checkbox"/> Fosforavlastning (krav vid markbädd), typ:		
<input type="checkbox"/> Minireningsverk, modell:		
<input type="checkbox"/> Efterbehandling, typ (krav vid minireningsverk):		
<input type="checkbox"/> Annat omhändertagande:		

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

Egen vattentäkt:	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd
Grannars vattentäcker:	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd

### Behandling av personuppgifter

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

### Miljökontoret, Örebro kommun

Box 33200  
701 35 Örebro

Åbylundsgatan 8 A  
Örebro

Tel 019-21 10 00 servicecenter

miljokontoret@orebro.se  
www.orebro.se



ÖREBRO

Borrhål för bergvärme:

Ytjordvärme:

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

Grundvatten:

Datum:

Berg:

**Arbetet utförs av**

Namn/Företag		Telefon
Adress	Postnummer och ort	Telefon mobil

**Grannintyg**

Grannintyg ska undertecknas av ägare till fastighet som angränsar till fastigheten där avloppsanläggning ska placeras, när den sökande informerat grannen om avloppsanläggningens placering och utformning.

Fastighetsbeteckning	Namn

Fortsätt på nytt papper om raderna ej räcker till!

**Kommunikation** Jag godkänner kommunikation via e-post

(Om du inte godkänner kommunikation via e-post kommer kommunikation ske via telefon och/eller post)

**Sökandes underskrift**

Datum	Namnförtydligande
Underskrift	
Blanketten sänds till: Miljökontoret, Örebro kommun Box 33200 701 35 Örebro	Avgift enligt taxa fastställd av Kommunfullmäktige (gäller fr.o.m. 2014): 3760 kr – inrättande av avloppsanläggning i form av sluten tank för WC 6580 kr – inrättande av avloppsanläggning för WC+BDT med utsläpp till mark eller vatten 6580 kr – inrättande av annan avloppsanläggning enligt vad kommunen föreskrivit 8460 kr – inrättande av flera avloppsanläggningar enligt ovanstående på samma fastighet och vid samma tillfälle 3760 kr – anslutning av WC till befintlig avloppsanläggning 8460 kr – inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanläggning för 6-25 personekvivalenter För inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanläggning för >25 personekvivalenter uttas timtaxa (940 kr/tim) 3760 kr – inrättande av avloppsanläggning för BDT 3760 kr – ändring av avloppsanläggning



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 gör Miljökontoret ett besök på fastigheten för bedömning av den planerade avloppsanläggningen och dess placering. Är inte ansökan/anmälan komplett blir handläggningstiden längre. Du hittar ritningsexempel för situationsplan och sektionsritning på [www.orebro.se](http://www.orebro.se) eller så kan du kontakta Miljökontoret, Servicecenter tel: 019-21 10 00.

När din ansökan/anmälan är komplett och bedöms som godtagbar, meddelar Miljönämnden tillstånd för anläggningen. **Observera** att du inte får börja gräva för avloppsanläggningen innan du fått ett beslut från Miljönämnden.

## Situationsplan för enskilt avlopp

När du ska anmäla en förändring eller söka tillstånd för en ny avloppsanläggning ska du skicka in en situationsplan till Miljökontoret. 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. 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

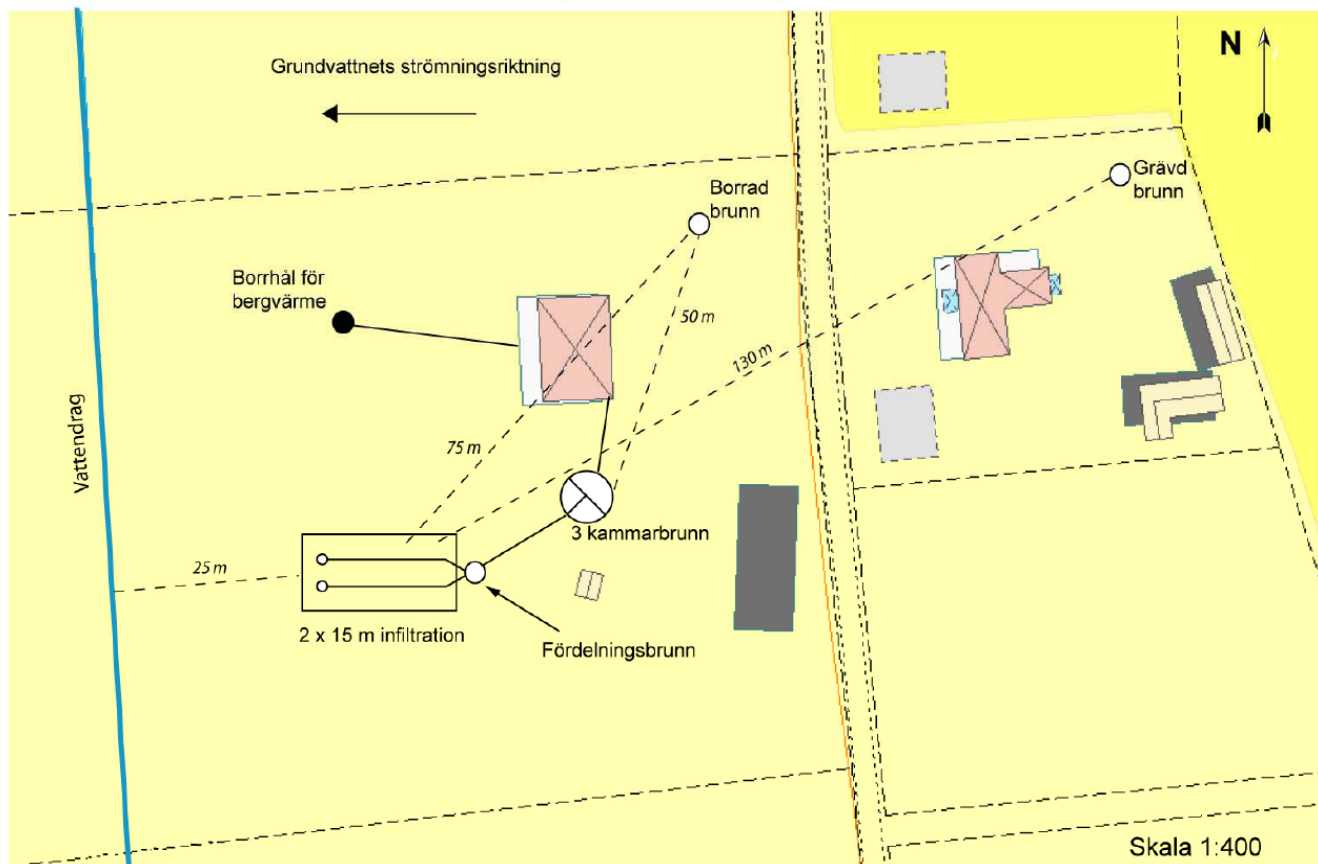


Bild: Exempel på hur en situationsplan för en infiltrationsanläggning kan se ut. Skissen är ej skalenlig.

## Sektionsritning för enskilt avlopp

När du ska anmäla en förändring eller söka tillstånd för en ny avloppsanläggning ska du skicka in en sektionsritning till Miljökontoret. En sektionsritning visar hela avloppsanläggningen i genomskärning från utgående ledning från huset till utsläpp i mark eller dike. På sektionsritningen ska du rita in följande:

1. byggnaden som avloppsanläggningen ska utgå från,
2. markytan,
3. avloppsanläggningens placering i djupled. Samtliga delar ska framgå, t.ex. slamavskiljare, fördelningsbrunn, uppsamlingsbrunn, reningssteg<sup>1</sup>, fosforfälla, poleringssteg,
4. avstånd i meter mellan anläggningens 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

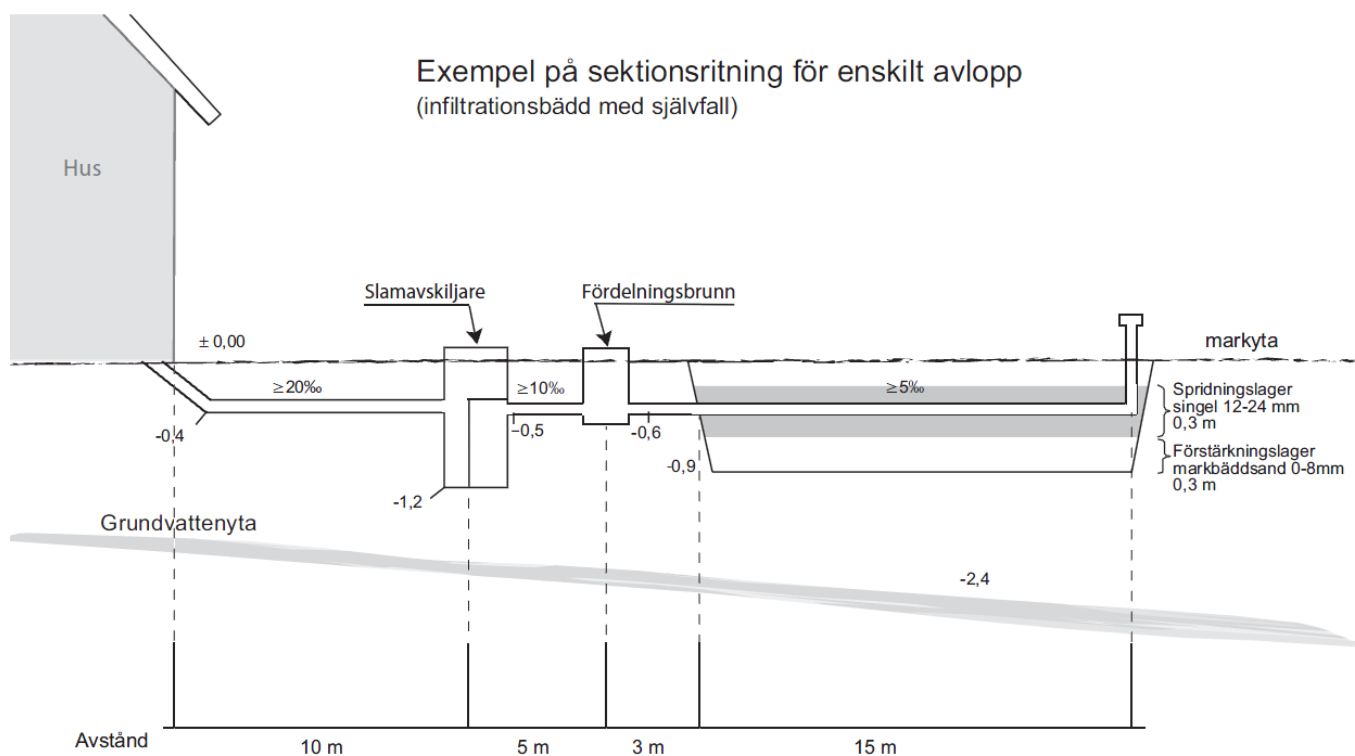


Bild: Exempel på hur en sektionsritning för en infiltrationsanläggning kan se ut. Skissen är ej skalenlig.