



## ANORDNANDE ELLER ÄNDRING AV ENSKILD AVLOPPSANLÄGGNING

Ansökan/anmälan enligt 13 § respektive 14 §  
förordningen om miljöfarlig verksamhet och  
hälsoskydd samt 1 § lokala föreskrifter om  
miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

### Ansökan/Anmälan

<input type="checkbox"/> Tillstånd/anmälan för inrättande/ändring av avloppsanläggning till vilken vattentoalett är ansluten
<input type="checkbox"/> Tillstånd/anmälan av avloppsanläggning för bad-, disk och tvättvatten

### Sökande

Namn		Personnummer
Utdelningsadress		
Postnummer	Ort	
Telefon (bostad)	Telefon (arbete)	
E-post		

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress
<input type="checkbox"/> Permanent <input type="checkbox"/> Fritidsbostad	Ange antal boende
<input type="checkbox"/> Annan fastighet eller byggnad som ska kopplas till anläggningen	Ange fastighet eller byggnad

### Vad det finns för avloppsanläggning på fastigheten idag

<input type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> Enkammerbrunn/tvåkammarbrunn och/eller stenkista <input type="checkbox"/> Trekammarbrunn	Typ
<input type="checkbox"/> Efterföljande rening (t ex markbädd)	
<input type="checkbox"/> Annat	

### Ansökan/anmälan avser

Reningsanläggning för <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> BDT (bad-, disk-, tvättvatten)
--

### Förbehandling

<input type="checkbox"/> Slamavskiljare, t ex trekammarbrunn	Våtvoly, m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Fabrikat med utlopp till (t ex markbädd, infiltration, dike, bäck etc)

### Omhändertagande av slam

<input type="checkbox"/> Kommunal hämtning <input type="checkbox"/> Eget omhändertagande
--

**OBS! LÄS IGENOM INFORMATIONEN PÅ SIDORNA 2 OCH 3 SAMT BILAGD INFORMATION OM  
SITUATIONSPLAN OCH GLÖM INTE ATT SKRIVA UNDER BLANKETTEN PÅ SIDAN 3!**

## Efterbehandling

Infiltrationsbädd (sikturva från jordartsanalys ska redovisas)	Typ
<input type="checkbox"/> Konventionell <input type="checkbox"/> Kompaktfilter	

## Markbädd med utlopp till (t ex dike, bäck, etc)

Markbädd med utlopp till	Typ
<input type="checkbox"/> Konventionell med fosfor-avlastning <input type="checkbox"/> Kompaktfilter	

## Avstånd (meter) från avloppsanläggning till dricksvattentäcker

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

## Avstånd (meter) från markytan till grundvatten och/eller berg

Grundvatten	Berg	Datum vid mätning
-------------	------	-------------------

## Sluten tank

Sluten tank för <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> BDT	Volym, m <sup>3</sup>	Material <input type="checkbox"/> Glasfiberarmerad plast <input type="checkbox"/> Annat:
---	-----------------------	---

## Avloppsanläggningens placering

Placering <input type="checkbox"/> Helt på egen fastighet	Placering helt eller delvis på annans fastighet <input type="checkbox"/> På fastigheten:
--	---

## Arbetet utförs av

Namn/Företag	Telefon	Telefon mobil
Adress	Postnummer och ort	

## Till ansökan/anmälan ska bifogas:

1. Karta som skalenligt visar avloppsanläggningens läge och ledningarnas dragning. Även närliggande dricksvattenbrunnars läge ska markeras. OBS Läs noga igenom bifogat exempel på situationsplan.  
Om du saknar kartmaterial kan du besöka Stadsbyggnadskontorets arkiv, Köpmangatan 20, tel. 031-368 00 00.
2. Om en infiltration eller markbädd ska utföras ska en mer detaljerad beskrivning bifogas, t ex en detaljritning över anläggningen, och/eller en teknisk beskrivning.
3. Skriftligt medgivande, grannintyg, från berörda grannar.

## Viktig information

## Sakkunskap

Avloppsanläggningen ska inrättas och utformas på ett fackmannamässigt sätt. Om du inte har tillräckliga kunskaper för att välja anläggning, undersöka marken, utföra anläggningen etc. behöver du ta in sakkunnig hjälp. Geohydrologiska undersökningar kan ibland vara nödvändiga för att avgöra vilken typ av avloppsanläggning som är mest lämplig. Att anlita en sakkunnig är ofta väl investerade pengar och gör att man undviker framtida problem.

### Markförhållanden

Vad är det för jordart, kommer marken att klara av att infiltrera renat avloppsvatten eller behöver det ledas ut i dike, bäck eller liknande?

Undersökning görs med hjälp av provgröpar samt jordprovtagning. Ta hjälp av sakkunnig vid behov. Du behöver också ta reda på avståndet till grundvatten och/eller berg. Avståndet mellan spridningsledningarna och högsta grundvattennivå eller berg ska inte understiga 1 meter.

### Hög eller normal skyddsnivå

I varje enskilt avloppsärende gör miljönämnden en bedömning av vilken skyddsnivå som krävs. Olika anläggningar klarar av att rena näringsämnen och bakterier i avloppsvattnet olika bra. Miljönämnden gör en bedömning utifrån var fastigheten ligger, t ex nära ett Natura 2000-område, ett naturreservat, nära något skyddsvärt vattendrag eller annan skyddsvärd natur.

Det kan också vara utifrån hälsoskyddsrisken man kräver en bättre reningsgrad. Sådana hälsoskyddsrisken kan t ex vara närhet till dricksvattentäkter, att fastigheten ligger i vattenskyddsområde eller nära en badplats.

### Andra tillstånd

Miljöförvaltningen prövar din ansökan/anmälan om avloppsanläggning enligt miljöbalken samt lokala föreskrifter om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd. Detta innebär att du i vissa fall också måste söka andra tillstånd. Detta kan t ex gälla om fastigheten ligger inom ett fornminnesmärkt område. Då behöver du inhämta tillstånd enligt kulturminneslagen från länsstyrelsen innan schaktarbeten utförs.

### Omhändertagande av slam

Avståndet mellan slamavskiljare eller slutna tank och uppställningsplats för slamtömningsfordon får maximalt vara 40 meter, vid avstånd över 20 meter betalas extra tillägg. Det är också viktigt att slamtömningsfordonet kan komma fram till fastigheten året runt. Vid eget omhändertagande av slam måste anläggningen vara anpassad för detta.

### Servitut

Om avloppsanläggningen kommer att vara placerad utanför din fastighet (helt eller delvis) bör servitut upprättas med berörd fastighetsägare. Detta gäller även utsläpp från din avloppsanläggning, på annans fastighet.

### Bestämmelser

Naturvårdsverkets hemsida har samlat gällande lagstiftning rörande enskilda avlopp. För mer information se [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se).

### Mer information

Mer information finns på avloppsguidens hemsida, [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se).

### Beslut

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 har fått ett beslut från miljönämnden.

### Avgift

För prövning av anordnande av enskild avloppsanläggning tas en avgift ut enligt kommunfullmäktiges taxa. Mer information om avgiften finns på miljöförvaltningens hemsida.

### Namnteckning

Ort och datum	
Namnteckning, sökanden	Namnförtydligande

**Miljöförvaltningen:** Karl Johansgatan 23, 414 59 Göteborg Telefon: 031-368 37 00 Fax: 031-368 37 10  
E-post: [miljoforvaltningen@miljo.goteborg.se](mailto:miljoforvaltningen@miljo.goteborg.se)  
Webbplats: [www.goteborg.se/miljo](http://www.goteborg.se/miljo)

### Karta över enskild avloppsanläggning

När du ska söka tillstånd för en ny avloppsanläggning eller anmäla en förändring av en avloppsanläggning ska du skicka in en karta över anläggningen till miljöförvaltningen. Kartan ska visa avloppsanläggningens placering från utgående ledning från huset till utsläpp i mark eller dike. På kartan ska du rita in följande:

1. Avloppsanläggningens placering på fastigheten. Samtliga delar ska ritas in.
2. Egen och samtliga grannars vattentäkter inom 100 meter, ange även om vattentäktena är borrade eller grävda.
3. Grundvattnets strömningsriktning.
4. Eventuell bergvärmeanläggning.
5. Avstånd från reningssteget<sup>1</sup> till samtliga närliggande vattentäkter.
6. Avstånd från reningssteget till ytvatten eller dike.
7. Eventuell utsläppspunkt av renat avloppsvatten i dike, åkerdränering eller liknande.
8. Skala och norrpil.

På nästa sida finns ett exempel på hur en karta kan se ut.

#### Att tänka på

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

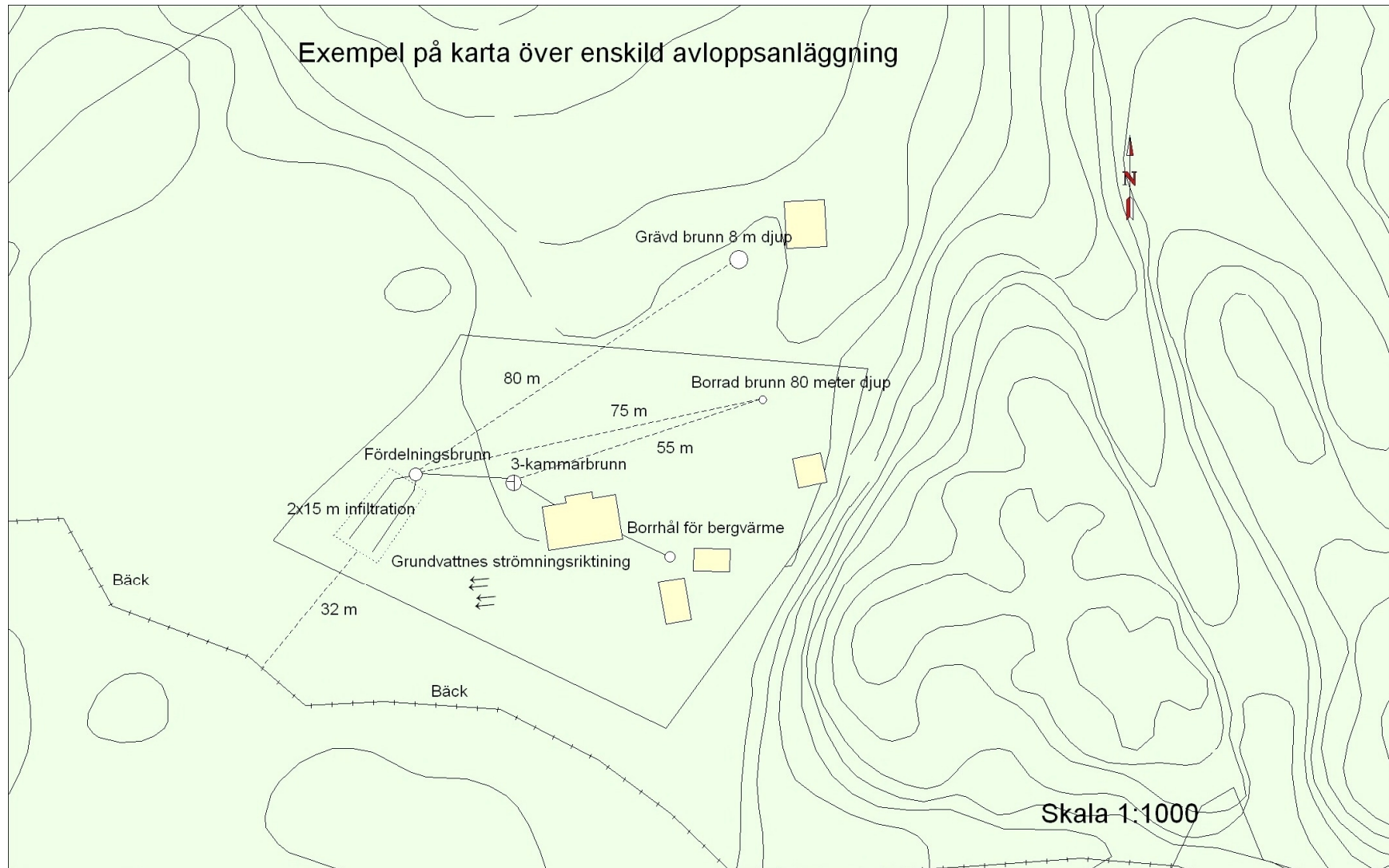
Slamavskiljare bör placeras minst 10 meter från bostadshus, minst 4 meter från fastighetsgräns och minst 20 meter från vattentäkt.

Slamavskiljaren ska vara åtkomlig från slamtömningsfordon.

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 meter. Avståndet varierar med markens genomsläpplighet, typ av vattentäkt och marklutning.

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



Miljöförvaltningen: Karl Johansgatan 23, 414 59 Göteborg Telefon: 031-368 37 00 Fax: 031-368 37 10  
 E-post: miljofoervaltningen@miljo.goteborg.se  
 Webbplats: www.goteborg.se/miljo