



Ansökan/anmälan om inrättande eller ändring av enskild avloppsanordning – enligt 13 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Vi behandlar dina personuppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen (GDPR). Du kan läsa mer på katrineholm.se/personuppgifter. Du medger att informationen du lämnar får lagras och bearbetas i register av ansvarig förvaltning/nämnd.

Personuppgifter sökande

Namn	Person-/organisationsnummer
Bostadsadress	Postnummer och ort
E-postadress	Telefonnummer

Fastighet där anordningen ska placeras

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare
Fastighetsadress (gata, box, etc.)	Postnummer och ort
Antal personer som anordningen avses betjäna	
Eventuellt övriga fastigheter som ska anslutas till anordningen	

Anmälan om/Ansökan av

Ansökan/anmälan avser	<input type="checkbox"/> ny avloppsanordning	<input type="checkbox"/> ändring av avloppsanordning	
med	<input type="checkbox"/> WC	<input type="checkbox"/> WC och BDT	<input type="checkbox"/> endast BDT (bad-, disk- och tvättvatten)
	<input type="checkbox"/> annan toalett än vattentoalett Dispens för eget omhändertagande av toalettavfall krävs		

Avloppsanordning

Dimensionering: _____ hushåll
Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Modell: _____ Volym: _____ m ³
Kommer befintlig slamavskiljare att användas? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Om Ja , ska slamavskiljare täthetsprovas efter Svensk standard SS 825627 och protokoll bifogas ansökan.
Sluten tank <input type="checkbox"/> Modell: _____ Volym: _____ m ³
Vilken typ av snålspolande toalett (med max 1 liter/spolning) kommer att anslutas till den slutna tanken? Modell: _____

Avloppsanordning, forts.

Markbädd	<input type="checkbox"/>	Är markbädden tät? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
		Yta: _____ m ² Förses med kompaktfiler, modell: _____
Infiltration	<input type="checkbox"/>	Yta: _____ m ² Förses med kompaktfiler, modell: _____
Minireningsverk	<input type="checkbox"/>	Modell: _____ Volym: _____ m ³
Efterpolering	<input type="checkbox"/>	_____
Annat	<input type="checkbox"/>	_____

Fosforrening

<input type="checkbox"/> Förfällning av fosfor	<input type="checkbox"/> Fosforfälla
Modell: _____	Storlek: _____

Utsläpp från avloppsanordningen

Utsläppspunkt för det reade avloppsvattnet:

Sjö Dike Bäck Annat: _____

OBS! Markera även utsläppspunkten på situationsplanen.

Avstånd

Finns enskild vattentäkt inom 100 meter från planerad avloppsanordning?

Ja, _____ m ifrån (markera på situationsplanen) Brunnen är: Borråd Grävd

Nej

Finns bergvärmehål inom 50 meter från planerad avloppsanordning?

Ja, _____ m ifrån (markera på situationsplanen)

Nej

Är avstånd från spridningsledning i bädd till högsta grundvattenyta mer än 1 meter? Ja Nej

Är avstånd från spridningsledning i bädd till berg mer än 1 meter? Ja Nej

Hur konstaterades avstånd till grundvatten och berg? _____

Avstånd från infiltrerande del/utsläppspunkt till närmaste sjö eller vattendrag: _____ m

Uppfyller Sörmland Vatten och Avfall ABs krav på körväg och uppställningsplats.
För specifikationer kontakta Sörmland vatten och Avfall AB på 0150-800 100 eller www.sormlandvatten.se

Avstånd mellan slamavskiljare och uppställningsplats för slamsugningsfordon: _____ m

Avstånd mellan fosforfälla och uppställningsplats för kranbil: _____ m

Anslutna enheter

Ska större bad t ex jacuzzi anslutas? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Om ja, hur har anläggningen anpassats för detta? _____ _____	Renas dricksvattnet med filter som har backspolning? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Om ja, hur tas backspolningsvattnet om hand? _____ _____
---	--

Utförande

Anläggandet utförs av: <input type="checkbox"/> entreprenör <input type="checkbox"/> sökanden Entreprenörens namn, adress, e-postadress och telefonnummer: _____
--

Grannytttrande

Grannytttrande ska lämnas av fastighetsägare med vattenbrunnar inom 150 meter från infiltrerande del eller utsläppspunkt, samt övriga fastighetsägare som kan vara berörda av avloppsanordningen eller dess placering.

Bilagor som ska bifogas:

- **Situationsplan (skalenlig).** Ska visa placeringen av avloppsanordningens samtliga delar, vattentäkter, vattendrag, fastighetsgränser m.m. Avstånd ska anges. Se bilaga 1.
- **Sektionsritning.** Ska visa avloppsanordningen i tvärsnitt med höjd- och lutningsförhållanden. Avstånd till markytan, grundvatten och berg ska anges. Se bilaga 2.
- **Teknisk beskrivning** av anordningen.
- **Perkolationsprov eller siktkurva (endast vid infiltration).**
- **Grannytttrande.**

Avgift

För handläggning av ansökan/anmälan debiteras en avgift enligt gällande taxa (KFS nr 4.02).

Information

I handläggning av ärendet ingår ett oannonserat platsbesök på er fastighet för bedömning av avloppsanordningens lokalisering.

Ansökan skickas till:

Samhällsbyggnadsförvaltningen, 641 80 Katrineholm

Sökandens underskrift

Ort	Datum
Namnsteckning	Namnförtydligande

Grannyttrande

Grannyttrande ska lämnas av fastighetsägare med vattenbrunnar inom 150 meter från infiltrerande del eller utsläppspunkt, samt övriga fastighetsägare som kan vara berörda av avloppsanordningen eller dess placering.

Bilagor som ska bifogas:

- **Situationsplan (skalenlig).** Ska visa placeringen av avloppsanordningens samtliga delar, vattentäcker, vattendrag, fastighetsgränser m.m. Avstånd ska anges. Se bilaga 1.
- **Sektionsritning.** Ska visa avloppsanordningen i tvärsnitt med höjd- och lutningsförhållanden. Avstånd till markytan, grundvatten och berg ska anges. Se bilaga 2.
- **Teknisk beskrivning** av anordningen.
- **Perkolationsprov eller siktkurva (endast vid infiltration).**
- **Grannyttrande.**

Avgift

För handläggning av ansökan/anmälan debiteras en avgift enligt gällande taxa (KFS nr 4.02).

Information

I handläggning av ärendet ingår ett oannonserat platsbesök på er fastighet för bedömning av avloppsanordningens lokalisering.

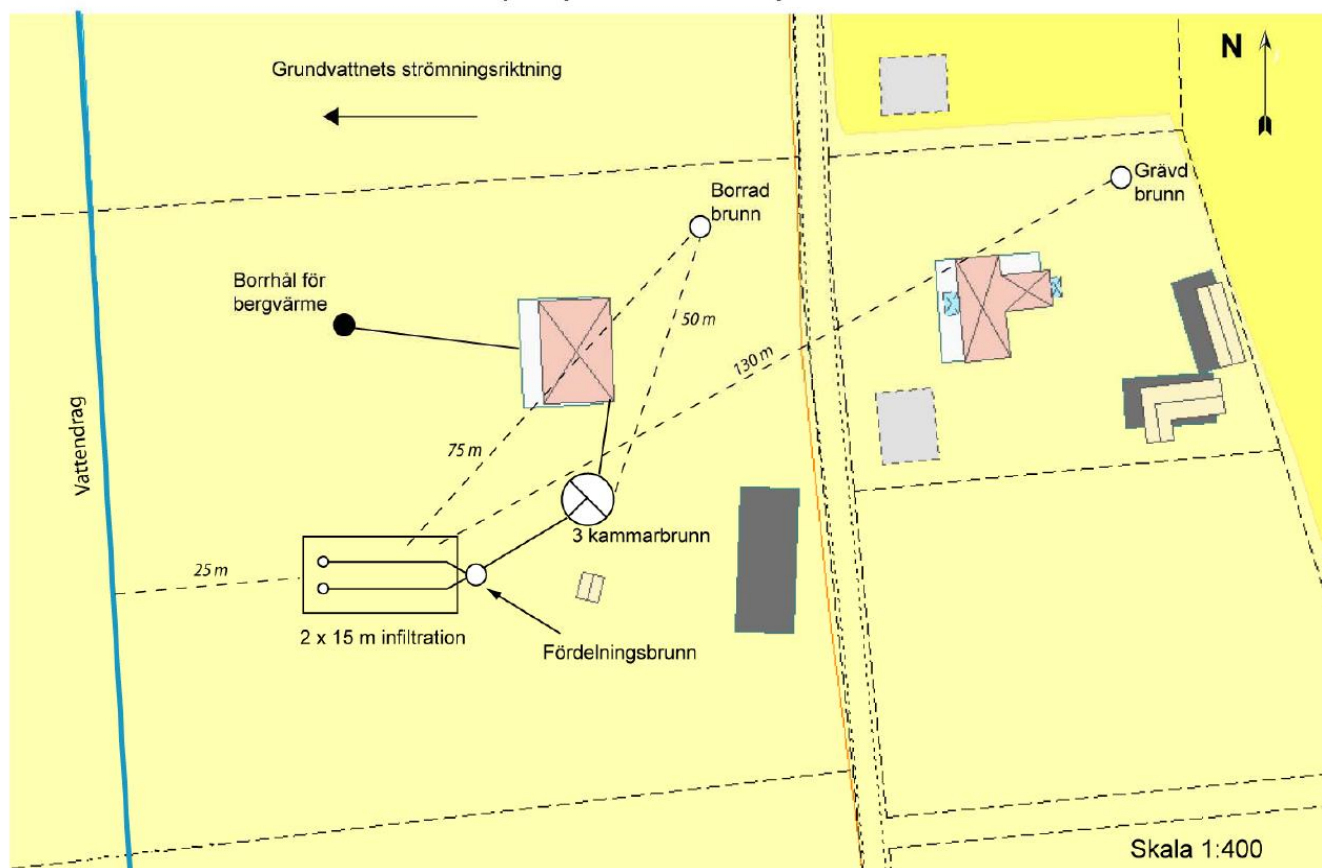
Ansökan skickas till:

Samhällsbyggnadsförvaltningen, 641 80 Katrineholm

Sökandens underskrift

Ort	Datum
Namn-teckning	Namnförtydligande

Exempel på situationsplan

**Situationsplan för enskilt avlopp**

När du ska anmäla en förändring eller söka tillstånd för en ny avloppsanqtf pki ska du skicka med en situationsplan. En situationsplan visar avloppsanqtf pki gpu placering från utgående ledning från huset till utsläpp i mark eller dike.

På situationsplanen ska du rita in följande:

Kontrollera att följande redovisas och markera med kryss.

- Avloppsanqtf ningens placering på fastigheten. Anqtf ningens samtliga delar ska ritas in.
- Egen och samtliga grannars vattentäkter inom 150 m, ange även om vattentäkterna är borrade eller grävda.
- Grundvattnets strömningsriktning.
- Eventuell värmepumpanläggning.
- Avstånd från utsläppspunkt till samtliga närliggande vattentäkter.
- Avstånd från utsläppspunkt till ytvatten eller dike.
- Avstånd från slamavskiljare till vattentäkt.
- Eventuell utsläppspunkt av renat avloppsvatten i dike, åkerdränering eller liknande.
- Uppställningsplats för slamsugningsfordon.
- Uppställningsplats för kranbil.
- Skala och norrpil.

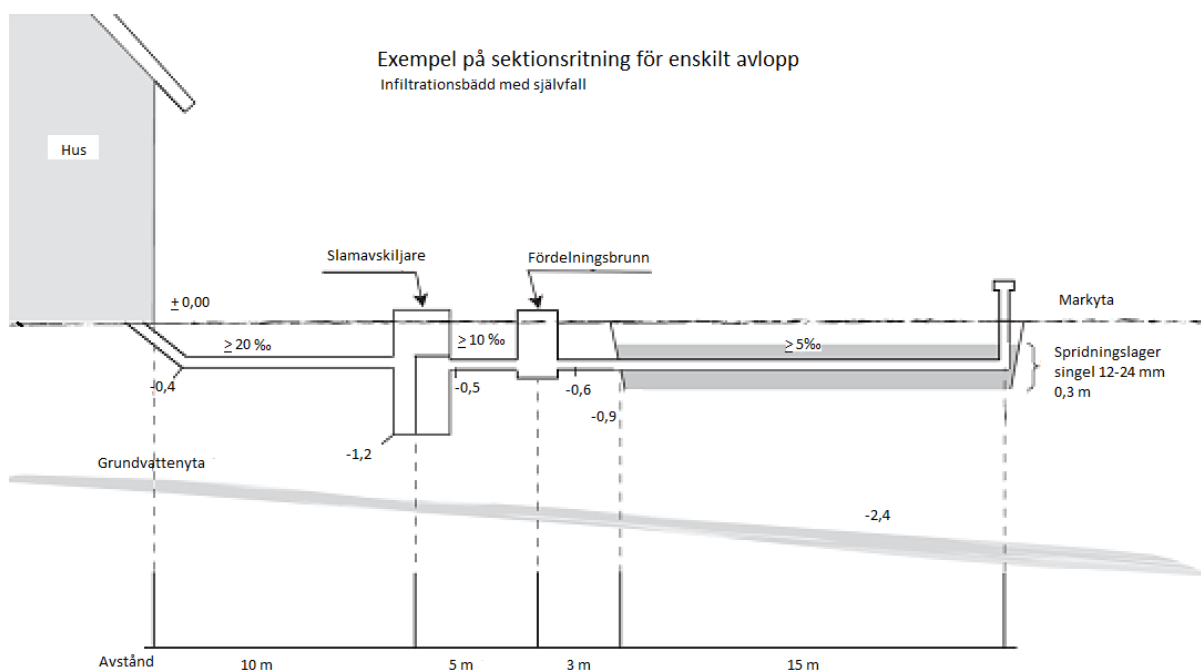
Att tänka på vid planering och placering av en avloppsanordning:

Slamavskiljaren ska vara åtkomlig för slamtömningsfordon. Avståndet mellan farbar väg och slamavskiljaren bör inte överstiga 10 meter.

Avloppsanläggningen bör placeras nedströms i grundvattenströmningen räknat från vattentäkt. En tumregel är att placera avloppsanordningen 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.

Är avloppsanordningens placering inom 4,5 meter från fastighetsgräns behöver ett grannytrande inkomma till samhällsbyggnadsförvaltningen



Sektionsritning för enskilt avlopp

När du ska anmäla en förändring eller söka tillstånd för en ny avloppsanordning ska du skicka med en sektionsritning. 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:

Kontrollera att följande redovisats och markera nedan med kryss:

- Byggnaden som avloppsanordningen ska utgå från.
- Markytan.
- Avloppsanordningens placering i djupled. Samtliga delar ska framgå, t.ex. slamavskiljare, fördelningsbrunn, uppsamlingsbrunn, reningssteg, fosforfälla, poleringssteg,
- Avstånd i meter mellan anordningens olika delar.
- Ledningarnas lutning.
- Reningsstegets utformning, t.ex. längd på spridningsledningar, fraktion och tjocklek på spridningslager, förstärkningslager, återfyllnadsmaterial.
- Eventuell utsläppspunkt i dike, åkerdränering eller liknande.
- Högsta grundvattennivå från markyta.
- Avstånd från markyta till berg.