

De personuppgifter du lämnar när du skickar in en ansökan, synpunkt eller annat registreras och behandlas enligt reglerna i dataskyddsförordningen (GDPR). Du kan läsa mer på katrineholm.se/personuppgifter.

Personuppgifter sökande

Namn:	
Personnummer:	
Postadress:	
Postnummer:	Ort:
E-post:	
Telefon:	Mobiltelefon:
Fakturamottagare om annan än sökande:	

Fastighet där anordningen ska placeras

Fastighetsbeteckning:	
Fastighetsägare:	
Fastighetsadress:	
Postnummer:	Ort:
Antal personer som anordningen ska serva:	
Eventuella övriga fastigheter som ska anslutas till anordningen:	

Ansökan/anmälan

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)		
Typ av toalett: <input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig		

Avloppsanordning

Dimensionering: hushåll	
Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Modell:	Slamtömningsvolym: m ³
Kommer du att använda befintlig slamavskiljare? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ringbrunn <input type="checkbox"/> Helgjuten brunn	
<input type="checkbox"/> Nej	
Om befintlig ringbrunn ska användas ska den täthetsprovas efter svensk standard SS 825627 och bifoga protokoll med din ansökan.	
Sluten tank <input type="checkbox"/> Modell:	Slamtömningsvolym: m ³
Vilken typ av snålspolande toalett (med max 1 liter/spolning) kommer att anslutas till den slutna tanken?	
Modell:	
Markbädd <input type="checkbox"/> Är markbädden tät? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Yta: m ² Förses med kompaktfiler, modell:	
Infiltrationsbädd <input type="checkbox"/> Yta: m ² Förses med kompaktfiler, modell:	
Ska befintlig mark/infiltrationsbädd användas? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Minireningsverk <input type="checkbox"/> Modell:	Slamtömningsvolym: m ³
Efterpolering	
Annat:	

Fosforrening

Förfällning av fosfor	Modell:
Fosforfilter	Storlek: kg:

Utsläpp från avloppsanordning

Ange 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 från (markera på situationsplanen) Brunnen är : Borrard Grävd

Nej

Finns bergvärmehål inom 50 meter från planerad från avloppsanordning?

Ja m från (markera på situationsplanen)

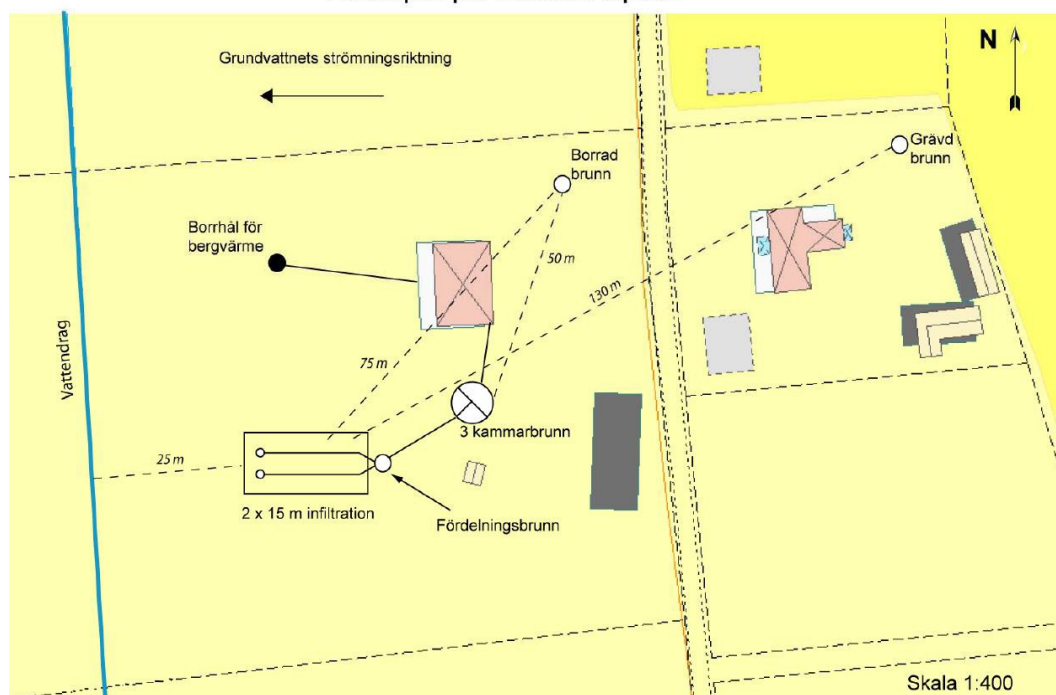
Nej

Är avståndet från spridningsledningen i bädd till högsta grundvattenytan mer än 1 meter? Ja Nej

Är avståndet från spridningsledningen till berg mer än 1 meter? Ja Nej

Bilaga 1 – exempel på situationsplan

Exempel på situationsplan



Situationsplan för enskilt avlopp

När du ska anmäla en förändring eller ansöka om tillstånd för en ny avloppsanordning ska du skicka med en situationsplan. En situationsplan visar avloppsanordningens placering från utgående ledning från huset till utsläpp i mark eller dike.

På situationsplanen ska du rita in följande:

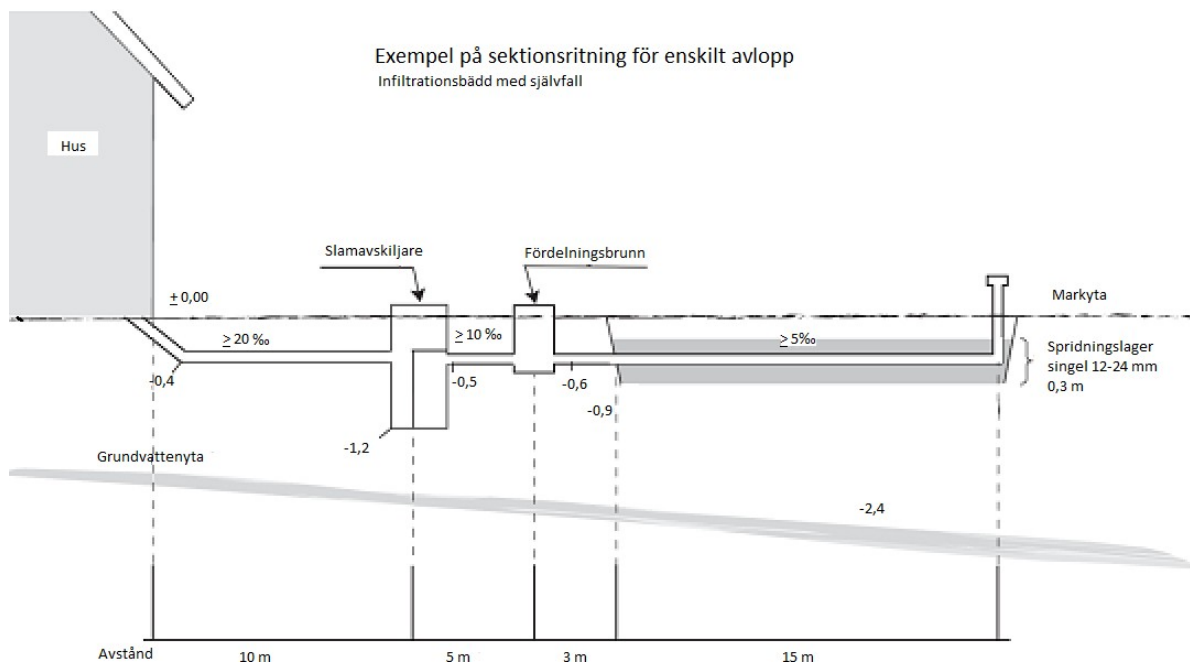
Kontrollera att följande redovisas och markera med kryss.

- Avloppsanordningens placering på fastigheten. Anordningens samtliga delar ska ritas in.
- Egen och samtliga grannars vattentäkter inom 100 meter, 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 (vid anläggning av fosforfälla).
- 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 grannyttrande inkomma till Samhällsbyggnadsförvaltningen.

Bilaga 2 – exempel på 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, exempelvis slamavskiljare, fördelningsbrunn, uppsamlingsbrunn, reningssteg, fosforfälla, poleringssteg.
- Eventuell utsläppspunkt i dike, åkerdränering eller liknande.
- Högsta grundvattennivå från markyta.
- Avstånd från markyta till berg.

Skicka din anmälan/ansökan till:

samhallsbyggnadsforvaltningen@katrineholm.se

Katrineholms kommun
Samhallsbyggnadsförvaltningen
641 80 Katrineholm

Underskrift

Ort och datum	Sökande, namnteckning	Namnförtydligande
---------------	-----------------------	-------------------