



1. Ansökan/anmälan

Om du vill inrätta en anläggning för bad-, disk- och tvättvatten ska du göra en anmälan. Inom särskilt känsliga områden krävs det att du ansöker om tillstånd. Mer information hittar du på goteborg.se

2. Sökande

Namn/företag:		Personnummer/organisationsnummer:	
Utdelningsadress:			
Faktureringsadress:		Er referens på fakturan:	
Postnummer:	Ort:		
Telefon:	Mobiltelefon:		
E-post:			

3. Fastighetsuppgifter

Fastighetens adress:	Fastighetsbeteckning:		
Fastigheten är:			
<input type="checkbox"/> permanentbostad	Antal boende i bostaden:		
<input type="checkbox"/> fritidsbostad	Antal boende i fritidsbostaden:	Antal veckor fritidsboendet används per år:	
<input type="checkbox"/> verksamhet	Antal anställda i verksamheten:		
<input type="checkbox"/> annan fastighet eller byggnad ska kopplas till anläggningen			
Ange fastighetsbeteckning:			

5. BDT-filter och efterpolering

Fabrikat och modell på BDTfilter:	Dimensionering av BDT-filtret (liter/dygn):		
Utjämningsstank (innan BDT filter):	Storlek (m ³):		
Typ av efterpolering (till exempel markbädd):	Storlek (m ²):		
Vatteninstallationer som ska kopplas till BDT-filtret:			
<input type="checkbox"/> Dusch	antal:	<input type="checkbox"/> Handfat	antal:
<input type="checkbox"/> Badkar	antal:	<input type="checkbox"/> Tvättmaskin	antal:
<input type="checkbox"/> Diskho	antal:	<input type="checkbox"/> Diskmaskin	antal:

6. Slamavskiljare med markbädd eller infiltration

Slamavskiljaren är:		Observera att om du ansöker för en befintlig slamavskiljare ska du bifoga:	
<input type="checkbox"/> ny	<input type="checkbox"/> befintlig	<ul style="list-style-type: none"> Foton som visar att slamavskiljaren är hel. Täthetsprovning 	
Fabrikat:	Storlek:	Antal kammare:	T-rör finns: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
Material :			
<input type="checkbox"/> plast		<input type="checkbox"/> betong	

Markbädd

Markbädden är av typen:	
<input type="checkbox"/> Traditionell (se Faktablad: Små avloppsanläggningar, hushållsspillvatten)	<input type="checkbox"/> Markbädd med moduler
Typ av tätning:	Storlek (m ²):
Typ av spridarskikt:	Antal spridarledning:
Markbäddens avstånd till grundvatten:	Markbädden är upplyft? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej

Infiltration

Ansöker eller anmäler du om infiltration ska du bifoga siktanalys från jordprovtagning eller LTAR-prov

Infiltrationens fabrikat:	Storlek:	Infiltrationen har moduler: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
Typ av spridarskikt: (makadam/spridarmatta etc.)	Antal spridarledning:	
Infiltrationens avstånd till grundvatten:	Infiltrationen är upphöjd/förstärkt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	
<input type="checkbox"/> Kompaktfilter	Kompaktfiltrets fabrikat:	
	Kompaktfiltrets modell:	

7. Annan avloppsanläggning som ska installeras för rening av BDT

<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Minireningsverkets fabrikat:
<input type="checkbox"/> Slutna tank	Slutna tankens storlek:

Namnteckning

Ort och datum:	
Sökandes namnteckning:	Namnförtydligande:

Avgifter

Miljöförvaltningen tar ut en timavgift för att handlägga din anmälan. Det är viktigt att din anmälan är så komplett som möjligt för att inte förlänga handläggningstiden.

Aktuell timavgift hittar du på www.goteborg.se/avgifterformiljotillsyn

Bilagor

Information om hur du ansöker och vad bilagorna ska innehålla finns att hitta på:

- [Havs- och vattenmyndigheten](#)
- [Avloppsguiden.se](#)

Bilagor som ska skickas in med ansökan/anmälan:

- Karta/situationsplan som visar placering av avloppsledning, avloppsanläggningen, vattenbrunnar och utsläppspunkt. Ett exempel på karta hittar du som en bilaga till detta dokument

Till ansökan om minireningsverk ska du även bifoga:

- Produktblad
- Prestandadeklaration och CE-märkning (av minireningsverk och eventuell av UV-ljus/prefabricerad efterpolering)
- Skötsel och driftinstruktion
- Slamtömningsuppgifter (det intervall som tillverkaren rekommenderar)
- Uppgifter om eventuell efterpolering såsom stenkista/mindre markbädd (inkl. grundvattenrör)

Till ansökan om slamavskiljare med markbädd/kompaktfilter ska du även bifoga:

- Produktblad (för kompaktfilter, kemfällningsenhet och moduler)
- Prestandadeklaration (för kompaktfilter)
- CE-märkning (av slamavskiljare, fosforfilter och kompaktfilter)
- Skötsel och driftinstruktion (för fosforfällningsenhet samt fosforfilter)
- Detaljerad beskrivning om uppbyggnad av markbädden (se [Faktablad Små avloppsanläggningar](#))
- Grundvattenrör markerade på karta/situationsplan

Till ansökan om slamavskiljare med infiltration ska du även bifoga:

- Produktblad (för modulerna)
- CE-märkning (av slamavskiljare)
- Foto på befintlig slamavskiljare som styrker att den är hel
- Detaljerad beskrivning av uppbyggnad av infiltrationen (antal strängar inklusive avstånd till grundvatten)
- Siktanalys från jordprovtagning eller LTAR-prov

Till ansökan om sluten tank ska du även bifoga:

- CE-märkning eller motsvarande (sluten tank och kompaktfilter)
- Produktblad (extremt snålspolande toalett)
- Skötselinstruktion extremt snålspolande toalett

Till ansökan om BDT-filter ska du även bifoga:

- Produktblad
- Prestandadeklaration/testresultat över reningsgrader

Behandling av personuppgifter

Miljöförvaltningen behandlar personuppgifter när det är nödvändigt för att utföra en uppgift av allmänt intresse eller som ett led i vår myndighetsutövning. Personuppgifter kan komma att lämnas ut till andra om det krävs enligt lag eller annan författning eller är nödvändigt för ärendets handläggning. Miljö- och klimatnämnden ansvarar för att personuppgifter behandlas i enlighet med EU:s dataskyddsförordning GDPR. Läs mer på goteborg.se/personuppgiftermiljoforvaltningen

Om du har skyddade personuppgifter ska du inte använda denna blankett utan istället ta kontakt med miljöförvaltningen.

Miljöförvaltningen

Box 7012, 402 31 Göteborg
 Telefon: 031-365 00 00
www.goteborg.se

För att det ska vara möjligt för miljöförvaltningen att bedöma om den planerade avloppsanläggningen riskerar att påverka till exempel en dricksvattenbrunn behöver det finnas en bra karta som visar var anläggningen ska placeras i förhållande till omgivningen. En sådan karta kallas situationsplan och ska bifogas en ansökan/anmälan.

Detta informationsblad beskriver hur en sådan situationsplan kan utformas.

Situationsplan

Av situationsplanen ska det framgå tydligt var alla anläggningens delar ska placeras i förhållande till exempelvis bebyggelse, avstånd mellan anläggningen och tomtgräns, dricksvattentäkter, dränering och energibrunnar, se figur 1.

Det är viktigt att situationsplanen är utförlig, eftersom den bland annat används för att bedöma skyddsavstånd till dricksvattentäkter.

Skalan bör vara mellan 1:400-1:1000. Beroende på platsens förutsättningar finns det ibland behov av att komplettera med ytterligare en karta i större eller mindre skala, för att alla relevanta uppgifter ska få plats. Finns det till exempel dricksvattentäkter inom 200 m från anläggningen och dess utsläppspunkt, behöver du också lämna in en karta där dessa är markerade.

Beroende på avloppsteknik och geologiska förutsättningar kan det bli aktuellt att redovisa ytterligare dricksvattentäkter om området som kan påverkas bedöms bli större än 200 m.

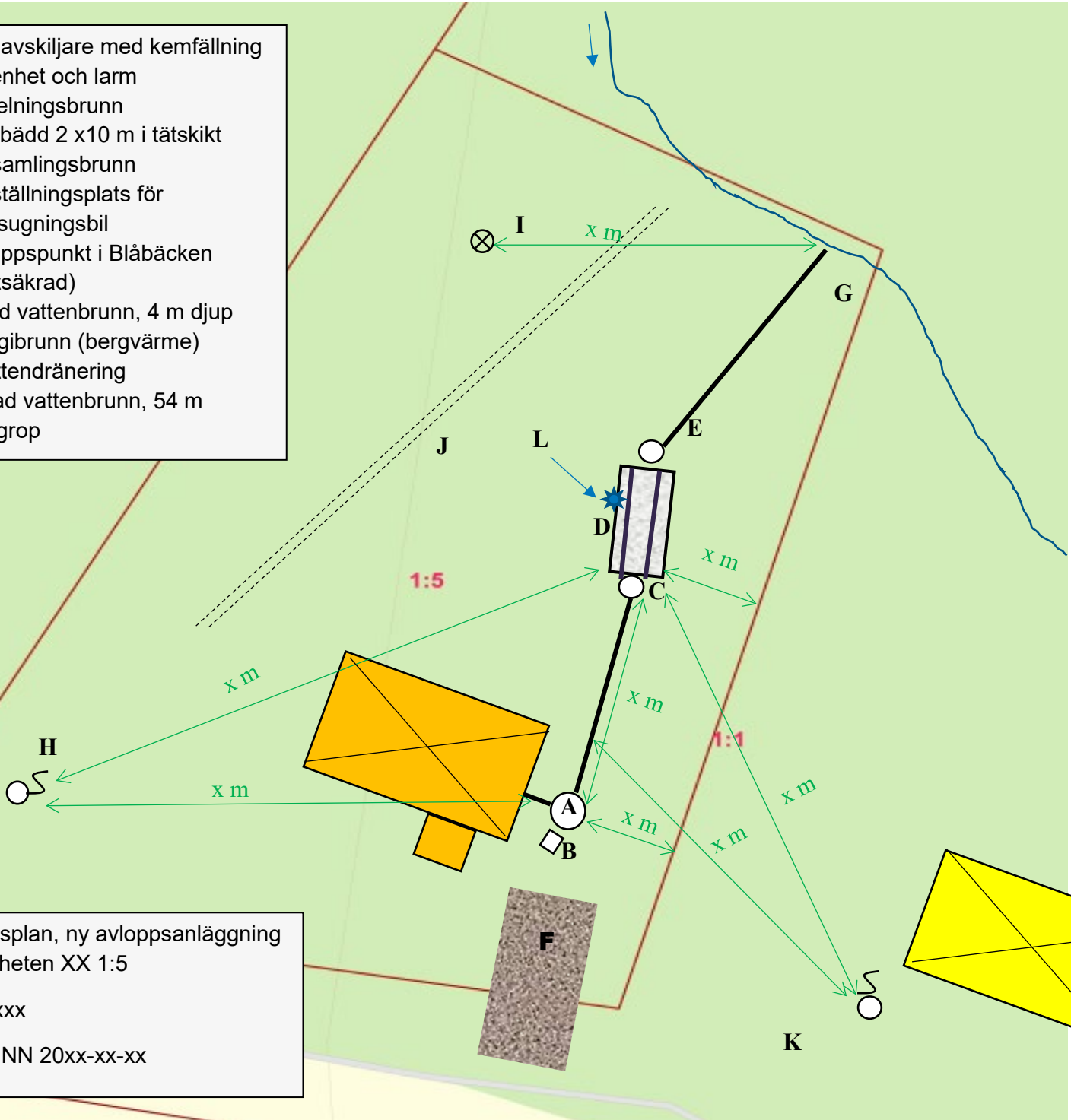
I en situationsplan ska detta framgå:

- fastighetsgränser
- avstånd till och placering av
 - byggnader och fastighetsgränser
 - ytvatten (till exempel sjö, dike och bäck)
 - badplats
 - dricksvattentäkter/brunnar
 - energibrunnar
 - andra avloppsanläggningar
 - dränering
 - eventuell bräddpunkt
- placering av komponenter i avloppsanläggningen till exempel ledningsdragningar och eventuellt grundvattenrör
- placering av eventuella provgropar
- utsläppspunkt för behandlat avloppsvatten (där avloppsanläggningen slutar), inklusive transportvägar (till exempel dike, kulvert, dräneringsrör) till den slutliga recipienten
- eventuell tillfartsväg och vändplats för slamtömningsfordon.

Exempel: Situationsplan för avloppsanläggning med utlopp till bäck på fastigheten x 1:5.

Andra typer av avloppsanläggningar kan behöva ha med andra uppgifter. För infiltration ska du exempelvis ange plats för grundvattenrör och marklutning.

- A. Slamavskiljare med kemfällning
- B. Styrenhet och larm
- C. Fördelningsbrunn
- D. Markbädd 2 x 10 m i tätskikt
- E. Uppsamlingsbrunn
- F. Uppställningsplats för slamsugningsbil
- G. Utsläppspunkt i Blåbäcken (frostsäkrad)
- H. Grävd vattenbrunn, 4 m djup
- I. Energibrunn (bergvärme)
- J. Ytvattendränering
- K. Borrard vattenbrunn, 54 m
- L. Provgrop



Situationsplan, ny avloppsanläggning för fastigheten XX 1:5

Skala x:xxx

Ritad av NN 20xx-xx-xx