



1. Sökande

Namn		Person- eller organisationsnummer	
Adress		Postnummer och ort	
Telefon		E-post	
E-legitimation eller Bank-ID <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Godkänns kommunikation via e-post <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

2. Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning		Fastighetsadress	
Boendetyper:		Ange annan boendetyper:	Nyttjande, veckor per år:
Delas avloppsanläggningen med någon annan fastighet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Ange fastighet som man delar avloppsanläggning med	

3. Anslutningar

<input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> BDT (bad, disk och tvätt) <input type="checkbox"/> WC+BDT	Toalettlösning (vid endast BDT)
--	---------------------------------

4. Anläggningens utformning

4A. Slamavskiljare

Fabrikat	Antal kammare alternativt modell	Våtvolymer (m ³)
----------	----------------------------------	------------------------------

4B. Markbaserad rening

Typ av anläggning				
<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Markbädd	<input type="checkbox"/> Tät markbädd	<input type="checkbox"/> Stenkista	<input type="checkbox"/> Resorptionsbädd
<input type="checkbox"/> Öppet dike	<input type="checkbox"/> Saknar efterföljande rening	<input type="checkbox"/> Annat: _____		
Moduler/kassetter	Yta (m ²)	Finns luftningsrör?	Finns grundvattenrör?	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

4C. Prefabricerad anläggning, minireningsverk

Fabrikat	Modell	Våtvolymer (m ³)
----------	--------	------------------------------

4D. Extra fosforrening

Typ av rening	Ange annat
<input type="checkbox"/> Fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Filtermaterial <input type="checkbox"/> Annat	

5. Utsläpp till mark eller vatten

Utsläpp sker till följande:				
<input type="checkbox"/> Mark/grundvatten	<input type="checkbox"/> Sjö	<input type="checkbox"/> Vattendrag	<input type="checkbox"/> Öppet dike	<input type="checkbox"/> Dränering
<input type="checkbox"/> Åkerkulvert/åkerdränering	<input type="checkbox"/> Annat: _____			

Postadress	Besöksadress	Telefon	E-post
463 80 Lilla Edet	Järnvägsgatan 12	0520-65 95 00	miljo@lillaedet.se



8C Exempel situationsplan

Av situationsplanen ska det framgå tydligt var alla anläggningens delar är placerade i förhållande till exempelvis bebyggelse, avstånd mellan anläggningen och tomtgräns, dricksvattentäkter, dränering och energibrunnar, se exempel av en karta på sista sidan. Eftersom att man får ett tillstånd för utsläppspunkten som ligger inom vattenskyddsområdet, är det extra viktigt att den markeras ut på kartan.

För att det ska vara möjligt för Miljö- och byggnadsenheten att bedöma om utsläppspunkten och avloppets alla delar riskerar att påverka till exempel en vattendragen avloppsvattnet leds till, behöver det finnas en bra karta som visar var anläggningen är placerad i förhållande till omgivningen. En sådan karta kallas situationsplan och ska bifogas en ansökan/anmälan.

Detta informationsblad beskriver hur en sådan situationsplan kan utformas.

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

Skalan bör vara mellan 1:200-1:1000. 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 meter 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 meter.

I en situationsplan ska detta framgå:

- fastighetsgränser
- avstånd till och placering av:
 - ◇ dränering
 - ◇ eventuell bräddpunkt
 - ◇ byggnader och fastighetsgränser
 - ◇ ytvatten (till exempel sjö, dike och bäck)
 - ◇ badplats
 - ◇ dricksvattentäkter
 - ◇ energibrunnar
 - ◇ andra avloppsanläggningar
- 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.

Postadress	Besöksadress	Telefon	E-post
463 80 Lilla Edet	Järnvägsgatan 12	0520-65 95 00	Miljo@lillaedet.se



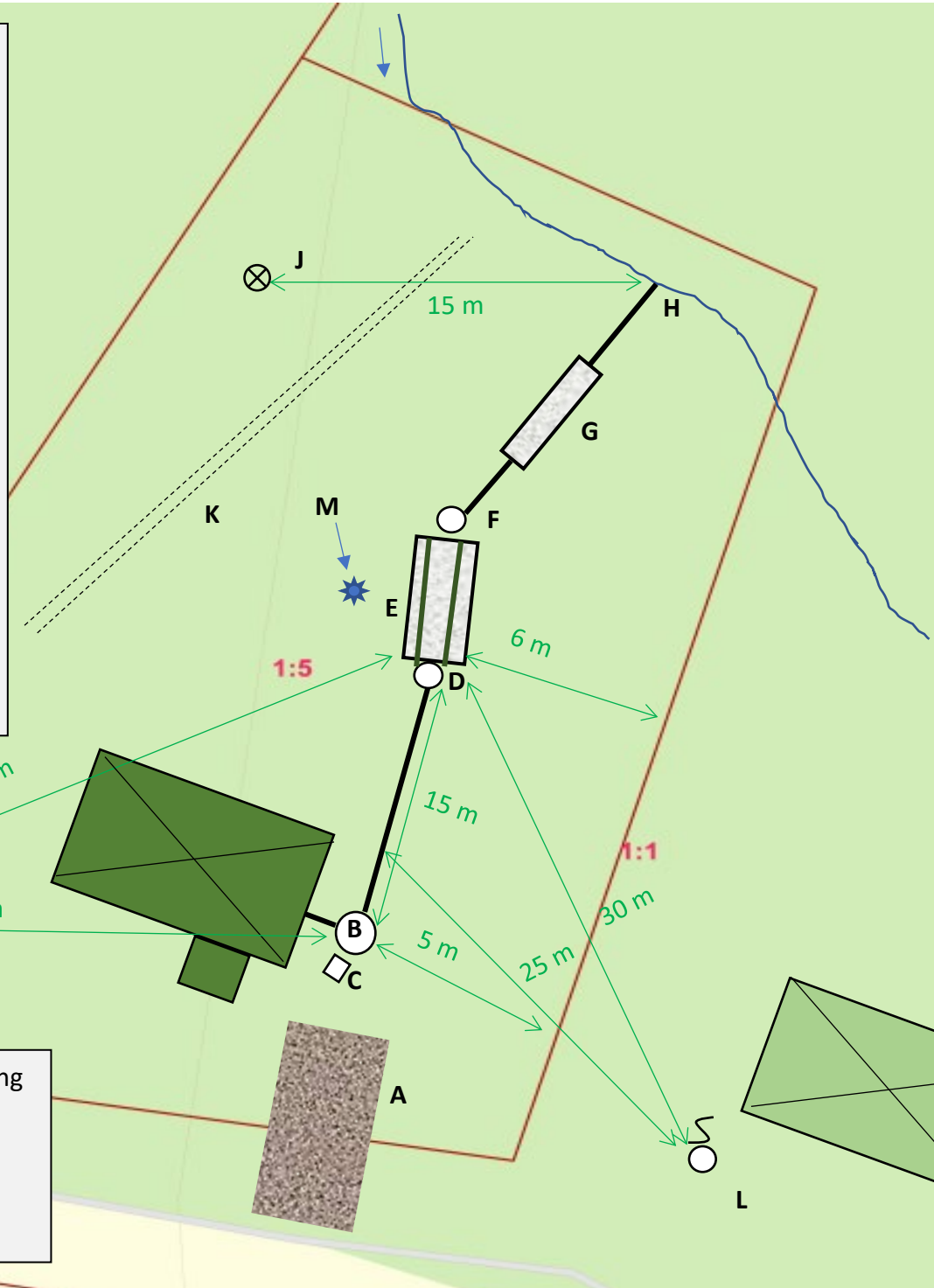
Ansökan om tillstånd för utsläpp av avloppsvatten inom GÄVSO

Enligt 7 § Beslut om vattenskyddsområde för
Vänersborgsviken och Göta älvs vattentäcker

Exempel: Situationsplan för avloppsanläggning med utlopp till bäck.

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

- A. Uppställningsplats för slamsugningsbil
- B. Slamavskiljare med kemfällning
- C. Styrenhet och larm
- D. Fördelningsbrunn
- E. Markbädd 2 x 10 meter
- F. Uppsamlingsbrunn
- G. Resorptionsdike 10 meter
- H. Utsläppspunkt i Blåbäcken (frostsäkrad)
- I. Grävd vattenbrunn, 4 m djup (egen fastighet)
- J. Energibrunn (bergvärme)
- K. Ytvattendränering
- L. Borrard vattenbrunn, 54 m (grannens fastighet)
- M. Provgrop 2,5 meter djup



Situationsplan, ny avloppsanläggning
för fastigheten XX 1:5

Skala x:xxx

Ritad av NN 202x-xx-xx

Postadress	Besöksadress	Telefon	E-post
463 80 Lilla Edet	Järnvägsgatan 12	0520-65 95 00	miljo@lillaedet.se