



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

1. Sökande

| | | | |
|---|--|--|--|
| Namn | | Person- eller organisationsnummer | |
| Adress | | Postnummer och ort | |
| E-post | | Telefon | |
| 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: <input type="checkbox"/> Permanent <input type="checkbox"/> Fritidsboende <input type="checkbox"/> Annan | | 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 | Ange toalettlösning (vid endast BDT) |
|--|--------------------------------------|

4. Anläggningens utformning

4A. Slamavskiljare

| | | |
|----------|----------------------------------|----------------------------|
| Fabrikat | Antal kammare alternativt modell | Vätvolym (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 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | Yta (m ²) | Finns luftningsrör? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | Finns grundvattenrör? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej | |

4C. Prefabricerad anläggning, minireningsverk

| | | |
|----------|--------|----------------------------|
| Fabrikat | Modell | Vätvolym (m ³) |
|----------|--------|----------------------------|

4D. Extra fosforrening

| | |
|---|------------|
| Typ av rening <input type="checkbox"/> Fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Filtermaterial <input type="checkbox"/> Annat | Ange 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 |
| 462 85 Vänersborg | Sundsgatan 29 | 0521-72 12 72 | miljo@vanersborg.se |



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

6. Bilagor

Bilagor som alltid ska med

- Situationsplan över avloppsanläggningen (skala 1:200-1:000)
- Om ett nytt reningssteg ska läggas till för avloppsanläggningen behöver produktblad, profilirritningen och liknande handlingar

Bilagor för det äldre avloppet (i den mån ni har dessa handlingar)

- Ansökan
- Situationsplan till ansökan
- Övriga bilagor till ansökan
- Tillstånd eller annat beslut gällande avloppet
- Protokoll för slutbesiktning

7. Underskrift

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Ort och datum | |
| Sökandes namnteckning | Namnförtydligande |

8. Information

8A Avgift

En avgift kommer tas ut för att pröva ansökan. Om ansökan beviljas och ett tillstånd upprättas kommer en avgift tas ut för granskning av ansökan, platsbesök och upprättande av tillstånd. **Avgiften tas ut för den tiden det kommer ta för att pröva ansökan.**

Om ansökan inte kan beviljas kommer en handläggningsavgift tillkomma då krav på åtgärder mot avloppsanläggningen ställs genom ett beslut. **Avgiften tas då ut för antalet timmar det har tagit att hantera ärendet och framtagandet av ett föreläggande om åtgärd eller förbud mot användning.**

Avgiften kommer tas ut enligt den rådande timtaxan, vid det år ansökan inkom. **Timtaxan är 1 295 kronor per timma under år 2025.**

8B Handläggningstid

Handläggningstiden räknas från och med att ansökan eller anmälan är komplett och alla nödvändiga handlingar är inlämnade. Om ansökan inte är komplett är det svårt att säga hur lång handläggningstiden blir. Det beror på hur snabbt kompletterande uppgifter lämnas in.

Det viktiga är att ni har kommit in med en avloppsansökan till oss så att kravet i föreskrifterna för vattenskyddsområdet uppfylls. **Ansökan behöver vara inlämnad senast den 30 juni 2024.**

Eftersom många ansökningar kan komma in under väldigt kort tid, kommer det ta lång tid att pröva dem. Handläggningstiden kan i vissa fall bli över ett år.

| | | | |
|-------------------|---------------|---------------|--|
| Postadress | Besöksadress | Telefon | E-post |
| 462 85 Vänersborg | Sundsgatan 29 | 0521-72 12 72 | miljo@vanersborg.se |



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

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 byggnadsförvaltningen 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.

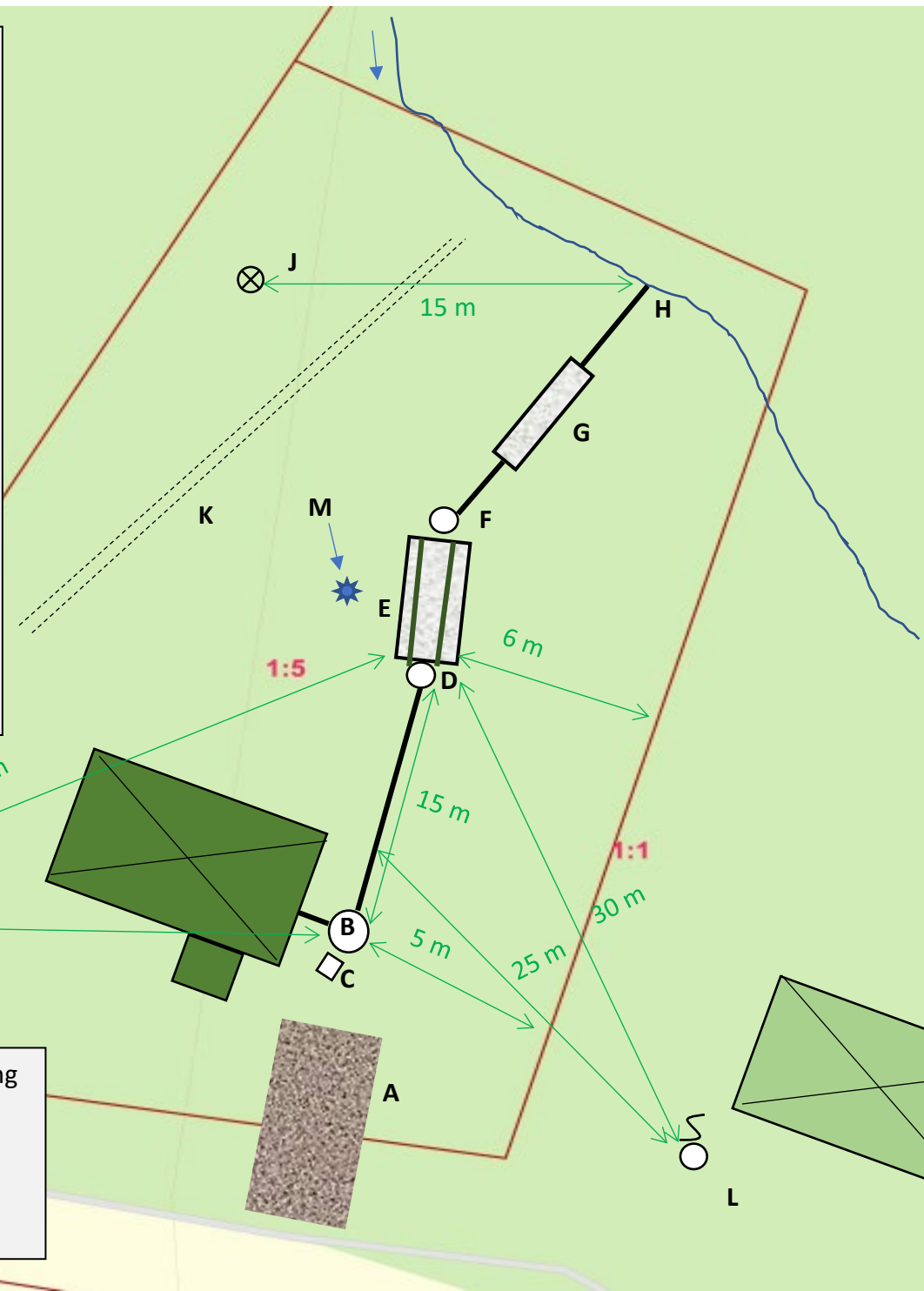
| Postadress | Besöksadress | Telefon | E-post |
|-------------------|---------------|---------------|--|
| 462 85 Vänersborg | Sundsgatan 29 | 0521-72 12 72 | miljo@vanersborg.se |

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

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 |
| 462 85 Vänersborg | Sundsgatan 29 | 0521-72 12 72 | miljo@vanersborg.se |