



Anordnande eller ändring av enskild avloppsanordning där WC ingår

Ansökan/anmälan enligt 13 § respektive 14 §
förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

1. Ansökan/anmälan

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Ansökan om avloppsanordning där WC ingår |
| <input type="checkbox"/> Anmälan om ändring av avloppsanordning där WC ingår |

2. Sökande

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Namn | | Personnummer/org.nummer |
| Utdelningsadress | | |
| Faktureringsadress | | Er referens på fakturan |
| Postnummer | Ort | |
| Telefon (bostad) | Telefon (arbete) | |
| 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 | | |

4. Omhändertagande av slam

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Kommunal slamhantering | |
| <input type="checkbox"/> Eget omhändertagande av slam | |
| <input type="checkbox"/> Eget omhändertagande av fosforfilter | |
| Slamvolym (m ³) från slamavskiljare/reningsverk | Antal tömningar/hämtningar per år enligt leverantören |

5. Arbetet utförs av (entreprenör/grävare)

| | |
|--------------|--------------------|
| Namn/företag | |
| Adress | Postnummer och ord |
| Telefon | E-postadress |

6. Avloppsanläggning

Ingår slamavskiljare med markbädd, infiltration eller kompaktfiler - fyll i uppgifter under 6A.

Ingår ett minireningsverk eller bioreningsverk - fyll i uppgifter under 6B.

Ingår en sluten tank - fyll i uppgifter under 6C.

6.A Slamavskiljare med markbädd/infiltration/kompaktfiler

| | | | |
|--|---------|---------------------------------|---|
| Slamavskiljaren är | | | |
| <input type="checkbox"/> ny | | | |
| <input type="checkbox"/> befintlig | | | |
| Observera att om du ansöker för en befintlig slamavskiljare ska du bifoga: | | | |
| <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 | |

Slamavskiljare med markbädd

| | |
|---|---|
| Markbädden är av typen | |
| <input type="checkbox"/> Traditionell (se Naturvårdsverkets faktablad Små avloppsanläggningar) | |
| <input type="checkbox"/> Markbädd med moduler | |
| Typ av tätning | Storlek (i m2) |
| Typ av spridarskikt | Antal spridarledning |
| Markbäddens avstånd till grundvatten | Markbädden är upplyft <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej |

Slamavskiljare med infiltration

| | | |
|---|---|--|
| 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 | |

Slamavskiljare med kompakt markbädd

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Kompaktbäddens fabrikat | Kompaktbäddens modell |
|-------------------------|-----------------------|

Fosforrening

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Fosforfällningsenhets fabrikat | |
| Fosforfällans fabrikat | Fosforfällans storlek (i kg) |

Brunnar

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Övriga brunnar som ingår i avloppsanläggningen: | | |
| <input type="checkbox"/> fördelningsbrunn | <input type="checkbox"/> pumpbrunn | <input type="checkbox"/> uppsamlingsbrunn |

6B. Reningsverk

| | |
|--|--|
| Typ av reningsverk | |
| <input type="checkbox"/> Minireningsverk | |
| <input type="checkbox"/> Bioreningsverk | |
| Reningsverkets fabrikat | Reningsverket har bräddavlopp ja nej |
| Ingår | |
| <input type="checkbox"/> Slamavskiljare | |
| <input type="checkbox"/> Fosforrening | Av typen: <input type="checkbox"/> Fosforfällningskemikalie <input type="checkbox"/> Fosforfälla |
| Luftning sker | |
| <input type="checkbox"/> Över tak | <input type="checkbox"/> Vid verket |
| Typ av larm (ljus, ljud, GSM) | |
| Typ av förankring | |
| Serviceavtal finns | Jag är sakkunnig |
| <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej |

6C. Slutna tank

| | |
|---|--|
| Den slutna tanken är | |
| <input type="checkbox"/> ny | |
| <input type="checkbox"/> befintlig | |
| Typ av spillvatten som ska anslutas | |
| <input type="checkbox"/> WC | Av typen: <input type="checkbox"/> snålspolande <input type="checkbox"/> extremt snålspolande, tex vakum- eller urinsorterande |
| <input type="checkbox"/> Bad-, disk- och tvättvatten | |
| Typ av vatteninstallationer (om bad-, disk- och tvättvatten ska anslutas) | |
| Typ av rening (om bad-, disk- och tvättvatten ska anslutas) | |
| Slutna tankens fabrikat | Slutna tankens storlek |
| Typ av nivåalarm | |
| Ansökan gäller tillfällig slutna tank inför påkoppling på kommunalt VA | Är när kommunalt VA påkopplas |
| <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej | |

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

Namnteckning

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

Bilagor

Information om enskilda avlopp 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 bilaga till detta dokument

Till ansökan om minireningsverk/ bioreningsverk 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 (inklusive 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 [Naturvårdsverkets 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)
- Jordprovanalys/siktanalys (se [Naturvårdsverkets faktablad Små avloppsanläggningar](#))
- Grundvattenrör markerade på karta/situationsplan

Till ansökan om sluten tank ska du även bifoga:

- CE-märkning eller motsvarande (av sluten tank och kompaktfiler)
- Produktblad (för extremt snålspolande toalett)
- Skötselinstruktion av extremt snålspolande toalett

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](https://www.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

E-post: miljoforvaltningen@miljo.goteborg.sewww.goteborg.se/miljoforvaltningen

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

