**Ansökan/anmälan** om inrättande eller ändring av avloppsanordning om inrättande eller ändring av avloppsanordning enligt 13 § respektive 14 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

**Verksamhetsutövare**

|  |  |
| --- | --- |
| Namn:       | Organisationsnummer:       |
| Kontaktperson:       | Telefonnummer dagtid:       |
| E-post:       | Er beteckning (diarienummer):       |
| Region/Förband:       |

 **Utförare/entreprenör**

|  |  |
| --- | --- |
| Namn:       | Organisationsnummer:       |
| Kontaktperson:       | Telefonnummer dagtid:       |
| E-post:       |
| Den som anlägger avloppet ska vara sakkunnig. Beskriv på vilket sätt utföraren uppfyller kunskapskravet.      |

**Fastighetsuppgifter**

|  |  |
| --- | --- |
| Fastighetsbeteckning:       | Anläggnings-ID:       |
| Fastighetens adress, postnr. och ort:       |
| [ ]  Permanentbostad [ ]  Fritidsbostad el. motsv. [ ]  Utbildningslokal[ ]  Kontor [ ]  Värmestuga [ ]  Förläggning [ ]  Restaurang/storkök [ ]  Annat:       |
| Antal personer (dimensionering):       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ansökan/Anmälan** | **Bifoga** |
| [ ]  Ansökan om inrättande av avloppsanläggning till vilken vattentoalett (WC) ska anslutas |  |
| [ ]  Ansökan om anslutning av WC till befintlig anläggning | [ ]  Gällande tillstånd |
| [ ]  Anmälan om ändring av befintlig anläggning | [ ]  Gällande tillstånd |
| [ ]  Anmälan om inrättande av avloppsanläggning för bad-,  disk och tvättvatten (BDT) |  |
| [ ]  Anmälan om annan avloppsanläggning t.ex.  brandövningsbana, spolplatta | [ ]  Teknisk beskrivning, produktblad eller liknande dokumentation avseende reningsanläggningens funktion |

**Grundvattennivå och avstånd till berg**

|  |
| --- |
| [ ]  Provgrop har grävts till ett djup av       meter (om möjligt minst 2,5 meter)[ ]  Grundvatten har påträffats på       meter under markytan[ ]  Avstånd till berg från markytan       meter [ ]  Grundvatten har inte påträffats [ ]  Berg har inte påträffats |

|  |  |
| --- | --- |
| Avstånd mellan avloppsanläggning och uppställningsplats för slamfordon       meter | Nivåskillnad mellan avloppsanläggning och slamfordon       meter |

**Beskrivning av avloppsanläggningen**

|  |  |
| --- | --- |
| Förbehandling | [ ]  Ny slamavskiljare. Våtvolym:       m3, Antal kammare      , Fabrikat:      [ ]  Befintlig slamavskiljare. Våtvolym:       m3, Antal kammare      , Fabrikat:       |
| Behandling | [ ]  Infiltration | [ ]  Normal [ ]  Upphöjd [ ]  Förstärkningslager:       cm[ ]  Kompaktfilter/kassetter Total spridningsyta:       m2Fabrikat:       |
| [ ]  Markbädd | [ ]  Normal [ ]  Upphöjd [ ]  Horisontell [ ]  Kompaktfilter/kassetter Total spridningsyta:       m2Fabrikat:      Utsläpp till:       |
| [ ]  Minireningsverk | Fabrikat/modell:      Utsläpp till:      [ ]  Efterpolering. Typ:      *(t.ex. Singelbädd eller UV)* |
| Ytterligare behandling | [ ]  Nej [ ]  Ja. Typ:      *(t.ex. Fosforfälla eller kemfällning)* |
| Pumpbrunn | [ ]  Nej [ ]  Ja  | Larm [ ]  Nej [ ]  Ja |
| Sluten tank | [ ]  WC [ ]  WC + Bad/Disk/Tvätt [ ]  Annat:      Volym:       m3Fabrikat:       [ ]  TypgodkändÖverfyllnadslarm [ ]  Nej [ ]  Ja |

**Till ansökan/anmälan ska bifogas:**

[ ]  Kartmaterial som skalenligt visar avloppsanläggningens läge och ledningarnas dragning. Se mer vad som ska ingå under rubriken ”*Kartmaterial*” nedan.

[ ]  Måttsatt tvärsektionsritning vid infiltration och markbädd

[ ]  Resultat från LTAR-prov/siktanalys vid infiltration

[ ]  Läggningsanvisningar vid användning av kompaktmoduler

**Underskrift**

|  |
| --- |
| Ort och datum      |
| Namnteckning | Namnförtydligande      |

**Anmälan skickas per post till Försvarsinspektören för hälsa och miljö, 107 85 STOCKHOLM, via VIDAR eller till** **exp-fihm@mil.se**

**Information om registreringen**

|  |
| --- |
| Uppgifterna som lämnas i denna anmälningsblankett kommer att behandlas av FIHM enligt 2 kap. 9 § försvarsdatalagen för att FIHM ska kunna fullgöra sitt tillsynsansvar. För mer information om Försvarsmaktens personuppgiftsbehandling och för en beskrivning av vilka rättigheter enskilda har, [www.forsvarsmakten.se/personuppgifter](http://www.forsvarsmakten.se/personuppgifter). |

**UPPLYSNINGAR**

När ansökan/anmälan är komplett och bedöms som godtagbar, meddelar Försvarsinspektören för hälsa och miljö (FIHM) tillstånd/föreläggande om skyddsåtgärder i samband med inrättande av anläggningen. **Observera att grävning inte får påbörjas innan ett beslut om tillstånd för anläggningen meddelats**. Om blanketten är bristfälligt ifylld kommer FIHM att begära en komplettering i ärendet, vilket kan fördröja handläggningen.

**HÖG ELLER NORMAL SKYDDSNIVÅ**

Olika anläggningar klarar av att rena näringsämnen och bakterier i avloppsvattnet olika bra. I varje enskilt avloppsärende ska en bedömning göras av vilka skyddsnivåer som krävs. Vissa kommuner och länsstyrelser har gjort en övergripande bedömning för sina geografiska områden. Till stöd för bedömningen har Havs- och vattenmyndigheten tagit fram ett GIS-stöd. Av GIS-stödet framgår vilken riskklass som bör gälla i ett visst område. Det kan också vara utifrån hälsoskyddsrisk man kräver en bättre reningsgrad. Sådana hälsoskyddsrisker kan till exempel vara närhet till dricksvattentäkter, att fastigheten ligger i vattenskyddsområde eller nära en badplats.

**KARTMATERIAL**

Situationsplanen ska redovisa följande:

1. fastigheten med befintliga och planerade byggnader
2. ledningsdragning som visar vilka hus som ska anslutas till avloppsanläggningen
3. avloppsanläggningens placering (alla delar som ingår i anläggningen ska ritas ut)
4. avstånd och riktning till närliggande vattenbrunnar inom 150 meter (om det inte finns några brunnar inom 150 meter, vänligen ange det)
5. avstånd och riktning till energibrunnar inom 100 meter
6. avstånd och riktning till ytvatten eller dike inom 100 meter
7. avstånd och riktning till kända fornlämningar, biotopskydd och/eller skyddad natur inom 100 m
8. eventuell utsläppspunkt av renat avloppsvatten i dike, åkerdränering eller liknande.
9. avstånd från avloppsanläggningen till uppställningsplats för slamtömningsfordon
10. grundvattnets strömningsriktning.
11. skala och norrpil.

**OMHÄNDERTAGANDE AV SLAM**

Slamavskiljaren eller en sluten tank ska placeras lämpligt ur slamtömningssynpunkt. Slam från slamavskiljare räknas i normalfallet som hushållsavfall och ska hämtas av kommunens renhållare. Renhållaren har regler för hur slamavskiljaren får placeras, tillfartsvägar och vändplan.

**BESTÄMMELSER**

På Havs- och vattenmyndighetens webbplats finns gällande lagstiftning rörande enskilda avlopp. För mer information se [www.havochvatten.se](http://www.havochvatten.se).

**MER INFORMATION**

Mer information finns på avloppsguidens webbplats: [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se)