

Ansökan/anmälan för inrättande av avloppsanordning enligt 13 § förordning (1998:889) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Testversion av ny blankett från 2017-12-06

ANVISNINGAR OCH INFORMATION

Uppgifter i ansökan/anmälan

Allmänna uppgifter ska alltid fyllas i. Under rubriken *Tekniskt utförande* lämnas uppgifter för den typ av avloppsanordning som är aktuell.

Om WC-avlopp till slutna tank och separat BDT-avlopp ska inrättas samtidigt på samma fastighet, kan ansökan/anmälan göras för båda dessa avloppsanordningar i samma blankett.

Det är viktigt att ansökan/anmälan är komplett, med de uppgifter och bilagor som behövs för att bedöma avloppsanordningens lämplighet. Om uppgifter saknas eller är otydliga krävs det kompletteringar, vilket medför att ärendet tar längre tid.

Sökandens underskrift på blankettens sid. 5

Information angående begreppet *slamavskiljare*

Begreppet *slamavskiljare* ersätter orden *trekammerbrunn* och *tvåkammerbrunn* som använts tidigare. En *slamavskiljare* kan fortfarande utgöras av *trekammerbrunn* eller *tvåkammerbrunn*, men kan också vara utformad på helt annat sätt. Det väsentliga är funktionen, inte utförandet.

Nya *slamavskiljare* för WC-avlopp (klosettvattnet) ska obligatoriskt ha prestandadeklaration och vara CE-märkta. När det gäller *slamavskiljare* för enbart BDT-avlopp finns ännu ingen standard. Dessa kan i stället ha ett typgodkännande.

Allmänt om *infiltration*, *otät markbädd*, *tät markbädd*

Avloppsvatten som renats i en <i>infiltration</i> fortsätter därefter genom de naturliga marklagren ner till grundvattnet. När vattnet sjunker genom marken sker en viss fortsatt rening.	En <i>otät markbädd</i> är en modifierad infiltration, som används när förutsättningarna för infiltration är begränsade pga. dålig genomsläpplighet. Den del av det renade vattnet som marken inte kan ta till sig leds bort med dräneringsrör till dike etc.	En <i>tät markbädd</i> har i botten en gummiduk eller liknande, som hindrar vattnet från att tränga ner i marken. Tät markbädd används när infiltration av någon anledning bedöms olämplig. Reningen sker huvudsakligen i markbädden, men kompletterande rening krävs i de flesta fall.
---	---	---

Utdrag från Ronneby kommuns renhållningsordning:

Uppställningsplats för tömning av filtermaterial från fosforfälla

För hämtning/tömning av filtermaterial i säck ska utrymme för tömning/hämtning med kranfordon finnas. Avstånd mellan kranfordonets angöringsplats och fosforfälla får vara högst tio meter om filterkassett/storsäck om 500 kg används och högst fem meter om filterkassett/storsäck om 1 000 kg används. Den fria höjden ska vara minst sju meter över kranfordonet och mellan kranfordonets angöringsplats och fosforfällan. Filtermaterial i lösvikt ska vara sugbart, eventuellt efter vattentillförsel. Avståndet mellan uppställningsplats för slambil och fosforfällan får inte överstiga 10 meter, om det inte finns särskilda skäl.

**Ansökan/anmälan för inrättande av avloppsanordning
enligt 13 § förordning (1998:889) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd**

Testversion av ny blankett från 2017-12-06

Plats för stämpel

ALLMÄNNA UPPGIFTER - ifylls alltid

Fastighet/adress som avloppsanordningen ska betjäna

Fastighetsbeteckning:

Adress:

Bostadshus Annat (ej bostad):

Fler fastigheter ska vara anslutna. **Bifoga** uppgifter om övriga berörda fastigheter, inklusive uppgifter om medsökande.

Sökande

Namn: Personnummer:

Adress:

Postnummer: Postadress:

E-post:

Tel (1): Tel (2):

Sökande är: Fastighetsägare Arrendator Ombud för fastighetsägare/arrendator

Entreprenör

Firma: Orgnr:

Kontaktperson:

E-post:

Tel (1): Tel (2):

Ansökan/anmälan gäller:

- 1. Avloppsanordning för samlat avlopp från WC och BDT (bad, disk, tvätt)
- 2. Separat avloppsanordning för BDT-avlopp
- 3. Separat avloppsanordning för WC-avlopp

Alternativen 2 och 3 kan kombineras i samma ansökan/anmälan, om det är aktuellt.

Avloppsanordningens dimensionering

Avloppsanordningen dimensioneras för hushåll, personenheter (*minst 5 per hushåll*)

Uppgift om WC-avlopp som finns sedan tidigare

Finns det sedan tidigare WC-avlopp och tillstånd för detta? Ja Nej

Om frågan besvaras med ja ska tillstånd kunna uppvisas på begäran.

Uppgift om toalettlösning (om ansökan/anmälan avser endast BDT-avlopp)

Beskriv hur toalett ordnas:

.....
.....

Uppgift om BDT-avlopp (om ansökan/anmälan avser endast WC-avlopp)

Beskriv hur BDT-avlopp ordnas:

.....
.....

Vattenförsörjning

- Egen eller gemensam brunn Grävd Borrard, djup m.
 Kommunalt vatten året runt Kommunalt sommarvatten

TEKNISKT UTFÖRANDE - ifylls för aktuell typ av avloppsanordning

Förbehandling

- Slamavskiljare Volym: m³ Ny Befintlig, installerad år:
Fabrikat/modell: CE-märkt
Avstånd från slamavskiljare till uppställningsplats för slamtömningsbil: m
 Kemisk fällning av fosfor till slamavskiljare. **Bifoga** tillverkarens beskrivning.
 Annan form av förbehandling. **Bifoga** beskrivning.
 Pumpning från förbehandling till efterföljande reningssteg Larm för pump

Markbaserad rening alternativ 1 - INFILTRATION

- Infiltration med makadam/singel. **Bifoga** beskrivning (*se anvisning under Bilagor*)
 Infiltration med kompaktfiler/moduler. **Bifoga** tillverkarens beskrivning.
 Förutsättningar för infiltration undersökta i provgrop Datum: Djup: m
Marklagren består av:
 Perkolationsprov har utförts. **Bifoga** protokoll.
Djup till grundvatten vid högsta förekommande grundvattennivå: m.
Djup till berg eller tät lera: m.
Avstånd från infiltrationen till egen eller gemensam vattenbrunn: m.
Avstånd från infiltrationen till närmaste annan vattenbrunn: m. Grävd Borrard
Avstånd från infiltrationen till närmaste ytvatten: m. Hav Sjö Vattendrag

Markbaserad rening alternativ 2 - OTÄT MARKBÄDD (viss infiltration möjlig)

- Otät markbädd med makadam/singel. **Bifoga** beskrivning (*se anvisning under Bilagor*)
- Otät markbädd med kompaktfiler/moduler. **Bifoga** tillverkarens beskrivning.
- Förutsättningar för infiltration undersökta i provgrop Datum: Djup: m
Marklagren består av:
- Perkolationsprov har utförts. **Bifoga** protokoll.
- Djup till grundvatten vid högsta förekommande grundvattennivå: m.
- Djup till berg eller tät lera: m.
- Avstånd från markbädden till egen eller gemensam vattenbrunn: m.
- Avstånd från markbädden till närmaste annan vattenbrunn: m. Grävd Borrard
- Avstånd från markbädden till närmaste ytvatten: m. Hav Sjö Vattendrag
- Utsläppspunkt för dränering:

Markbaserad rening alternativ 3 - TÄT MARKBÄDD (ingen infiltration)

- Tät markbädd med makadam/singel. **Bifoga** beskrivning (*se anvisning under Bilagor*)
- Tät markbädd med kompaktfiler/moduler. **Bifoga** tillverkarens beskrivning.
- Fosforfälla efter markbädd. **Bifoga** tillverkarens beskrivning.
- Uppställningsplats för tömning av filtermaterial från fosforfälla uppfyller kraven i renhållningsordning för Ronneby kommun (*se information på blankettens försättsblad*)
- Provtagning möjlig för utgående renat vatten
- Utsläppspunkt:
- Avstånd från utsläppspunkt till egen eller gemensam vattenbrunn: m.
- Avstånd från utsläppspunkt till närmaste annan vattenbrunn: m. Grävd Borrard
- Avstånd från utsläppspunkt till närmaste ytvatten: m. Hav Sjö Vattendrag

Växtrening

- Anläggning med vassbäddar. **Bifoga** beskrivning av anläggningen och dokumenterat reningsresultat från anläggning av motsvarande slag.
- Annan typ av växtrening. **Bifoga** beskrivning av anläggningen och dokumenterat reningsresultat från anläggning av motsvarande slag.
- Utsläppspunkt:
- Avstånd från utsläppspunkt till egen eller gemensam vattenbrunn: m.
- Avstånd från utsläppspunkt till närmaste annan vattenbrunn: m. Grävd Borrard
- Avstånd från utsläppspunkt till närmaste ytvatten: m. Hav Sjö Vattendrag

Filterbox (prefabricerat filter, ”markbädd på burk”)

- Filterbox – tillverkarens. **Bifoga** beskrivning och prestandadeklaration.
 - Fosforfälla efter filterbox. **Bifoga** tillverkarens beskrivning.
 - Uppställningsplats för tömning av filtermaterial från fosforfälla uppfyller kraven i renhållningsordning för Ronneby kommun (*se information på blankettens försättsblad*)
 - Provtagning möjlig för utgående renat vatten
 - Utsläppspunkt:
- Avstånd från utsläppspunkt till egen eller gemensam vattenbrunn: m.
- Avstånd från utsläppspunkt till närmaste annan vattenbrunn: m. Grävd Borrard
- Avstånd från utsläppspunkt till närmaste ytvatten: m. Hav Sjö Vattendrag

WC-avlopp till sluten tank

Anm. Slutens tank kommer generellt endast att tillåtas i kombination med extremt snålspolande toalett, vilket innebär mindre än en liter vatten per spolning.

- Toalett: fabrikat/modell Spolmängd liter
 - Slutens tank, fabrikat/modell, volym m³
 - Nivåindikering för slutens tank Överflynnadslarm för slutens tank
- Avstånd från tömningsanslutning till uppställningsplats för slamtömningsbil: m.

Tank/-ar för urin från urinseparerande toalett

- Tank/-ar för urin, fabrikat/modell:
- Antal tankar: Volym per tank: liter

Minireningsverk

- Minireningsverk. **Bifoga** de handlingar som anges under rubriken *Bilagor*.
 - Efterpolering till minireningsverk. **Bifoga** beskrivning.
- Avstånd från utsläppspunkt till egen eller gemensam vattenbrunn: m.
- Avstånd från utsläppspunkt till närmaste annan vattenbrunn: m. Grävd Borrard
- Avstånd från utsläppspunkt till närmaste ytvatten: m. Hav Sjö Vattendrag

Annan typ av avloppsanordning

- Annan typ av avloppsanordning. **Bifoga** beskrivning.

SÖKANDENS UNDERSKRIFT

Datum

Sökandens namnteckning

Namnförtydligande

UPPLYSNINGAR

Ansökningshandlingarna skickas till:

Ronneby kommun, Miljö- och byggnadsförvaltningen, 372 80 Ronneby.

Personuppgifter i ansökan/anmälan behandlas i enlighet med Personuppgiftslagen (PUL). Du medger att informationen du lämnar får lagras i register av förvaltning/nämnd. Du har rätt att begära utdrag eller rättelse.

För handläggning av ärendet tar Miljö- och byggnadsförvaltningen en avgift enligt kommunens taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område. Taxan fastställs av kommunfullmäktige och publiceras på kommunens hemsida. Uppgift om aktuell avgift kan också erhållas från Miljö- och byggnadsförvaltningen.

Faktura skickas till sökanden, om inte annat överenskommit.

Nästa sida - anvisningar om bilagor

Alltid - situationsplan i skala 1:400-1:1000 med följande markeringar:

- skala eller skalstock samt nordpil;
- förekommande ytvatten (hav, sjö, vattendrag)
- fastighetsgränser;
- befintliga och planerade byggnader;
- avloppsanordningens samtliga delar, inkl. eventuell utsläppspunkt;
- dricksvattenbrunnar inom 150 m;
- grundvattnets förmodade rörelseriktning;
- uppställningsplats för slamtömningsbil.

Bilagor i övrigt: det som ska bifogas enligt markeringar i blanketten.

Särskilda anvisningar för vissa anläggningstyper

Infiltration med makadam/singel - ritning/beskrivning där minst följande framgår:

- infiltrationens utformning och dimensioner;
- vertikal placering och skyddsavstånd till grundvatten;
- spridningslagrets tjocklek, typ av material och kornstorlek;
- antal spridningsrör, längd av varje del, placering i spridningslagret, luftning;
- om förstärkningslager ingår - tjocklek, typ av material och kornstorlek.

Otät markbädd med makadam/singel - ritning/beskrivning där minst följande framgår:

- markbäddens utformning och dimensioner;
- vertikal placering och skyddsavstånd till grundvatten;
- spridningslagrets tjocklek, typ av material och kornstorlek;
- antal spridningsrör, längd av varje del, placering i spridningslagret, luftning;
- markbäddsand - lagrets tjocklek, typ av material och kornstorlek;
- dräneringslagrets tjocklek, typ av material och kornstorlek;
- antal dräneringsrör, placering i dräneringslagret, luftning.

Tät markbädd med makadam/singel - ritning/beskrivning där minst följande framgår:

- markbäddens utformning och dimensioner;
- spridningslagrets tjocklek, typ av material och kornstorlek;
- antal spridningsrör, längd av varje del, placering i spridningslagret, luftning;
- markbäddsand - lagrets tjocklek, typ av material och kornstorlek;
- dräneringslagrets tjocklek, typ av material och kornstorlek;
- antal dräneringsrör, placering i dräneringslagret, luftning;
- markbäddens tätning mot omgivande mark.

Minireningsverk

- tillverkarens beskrivning och prestandadeklaration;
- anvisningar för installation, skötsel och slamtömning.