

Ansökan/Anmälan om enskild avloppsanläggning

Enligt 9 kap. 6 § miljöbalken samt 13-14 §§
i förordning (1998:899) om miljöfarlig
verksamhet och hälsoskydd

**Obs! Påbörja inte anläggningen förrän du har fått ditt beslut.
Efter inkommen ansökan kommer vi göra ett oanmält platsbesök på fastigheten.**

Sökande

Efternamn	Förnamn
Utdelningsadress	Personnummer/Organisationsnummer
Postnummer och ort	Mobiltelefon
E-post	Telefon dagtid

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare (om annan än sökande)
Fastighetsadress	Postnummer och ort

Entreprenör/Grävare för avloppet

Namn	Företag
Utdelningsadress	Telefon dagtid
Postnummer och ort	E-post

Platsbesök

Vill någon närvara vid Miljöförbundets platsbesök? Ja Nej

Till planerad anläggning leds avloppsvatten från

<input type="checkbox"/> Vattentoalett	<input type="checkbox"/> Bad/Dusch/Disk/Tvätt (BDT)
<input type="checkbox"/> Annat: _____	
<input type="checkbox"/> Anläggningen ska endast ta emot avloppsvatten från ovan angivna fastighet	
<input type="checkbox"/> Hela anläggningen ska vara gemensam med fastigheterna: _____	
<input type="checkbox"/> Del av anläggningen ska vara gemensam med fastigheterna: _____	
Ange vilken del som är gemensam: _____	
Avloppet kommer att rena vatten från ____ st hushåll, samt totalt ____ st personer	
Avloppet kommer att ta emot avloppsvatten från:	
<input type="checkbox"/> Bostadshus	
<input type="checkbox"/> Annat, ange vad (t.ex. ekonomibyggnad, gäststuga): _____	

Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt

Här anges närmaste avstånd från utsläppspunktens ytterkant (ej utloppsledning) till.

Fastighetsgräns: _____ m

Ytvatten, vattendrag, dike och dylikt: _____ m

Nedströms avloppsanordning

Uppströms avloppsanordning

Ytjord- eller bergvärmepump: _____ m

Nedströms avloppsanordning

Uppströms avloppsanordning

Uppgifter om jorden/marken

Här beskrivs jordens och markens egenskaper.

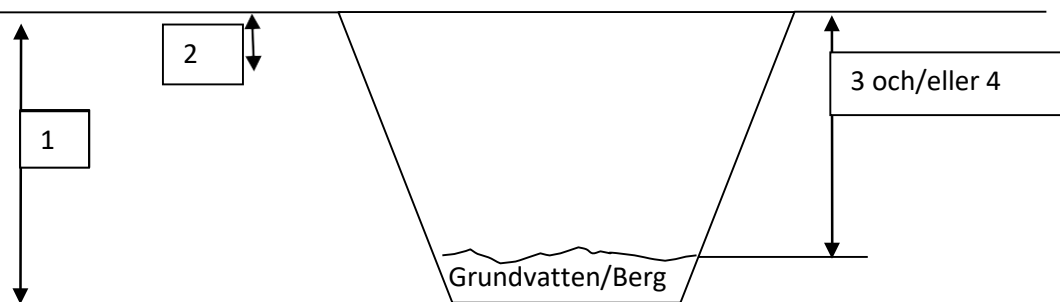
LTAR-värde _____ uttaget på djup _____ m under befintlig marknivå.

LTAR-värde _____ uttaget på djup _____ m under befintlig marknivå.

LTAR-värde _____ uttaget på djup _____ m under befintlig marknivå.

Siktanalys av jordprov bifogas

Provgrop:



1. Provgropens djup: _____ m (**minst två meter djup**)

2. Matjordens djup: _____ m

3. Djup mellan befintliga marknivån och grundvattenytan: _____ m eller Inget grundvatten i provgropen

4. Djup mellan befintlig marknivå och berg: _____ m eller Inget berg i provgropen

Jordart/er: _____

Om flera jordartsskikt i provgropen rita in dessa i bilden ovan och ange djup för respektive skikt.

OBS! Vid besvärliga markförhållanden kan en mer fullständig geohydrologisk undersökning krävas

Dricksvattenförsörjning

Kommunalt dricksvatten

Enskild dricksvattentäkt

Grävd

Borråd

Djup: _____ m Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt: _____ m

Gemensam dricksvattentäkt för: _____ antal hushåll.

Grävd

Borråd

Djup: _____ m Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt: _____ m

Andra dricksvattenbrunnar inom 150 meter: Ja Nej

*Om Ja, markera dessa på kartan och ange avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt.
Ange även om brunnen är grävd eller borråd och hur många hushåll som använder varje brunn.*

Avloppsanläggning som planeras

Förbehandling/ omhändertagande

Slamavskiljare

Befintlig

Ny

Vätvolym: _____ m³

Renhållaren, VMAB, ställer krav på utformningen och placeringen av slamavskiljaren av arbetsmiljömässiga skäl. T.ex. får brunnslocket väga max 25 kg. Mer information på www.vmab.se.

Behandling av spillvatten (Fyll i EN av rutorna - A, B, C, D, E eller F)

A. Infiltration

Infiltrationsbäddens yta: _____ m²

Kompletterad med kemisk fällning¹⁾(uppgifter om kemisk fällning fylls i längre ner)

Spridningslagrets fraktionsstorlek (mm): 11-16 16-24 16-32 Annat: _____

Spridningslagrets botten placeras:

under befintlig marknivå med: _____ cm

över befintlig marknivå med: _____ cm

Spridningslagrets tjocklek: _____ cm

Tvättat: Ja Nej

Antal spridarrör: _____ Längd spridarrör: _____ m Avstånd mellan spridarrören: _____ m

Antal luftningsrör: _____

Avstånd mellan yttre spridarrören och bäddens kant: _____ m

Tänk på att rören inte ska ligga ovanpå spridningslagret utan i det.

Förstärkningslagrets fraktionsstorlek (mm): 0-8 2-5 Annat: _____

Förstärkningslagrets tjocklek: _____ cm

Återfyllnad: _____ cm

B. Modulinfiltration

Ange fabrikat och modell: _____

Antal moduler: _____

Placeras på spridarmatta Bredd på bädden: _____ m

Kompletterad med Fosforfälla²⁾ Kemisk fällning¹⁾

(Uppgifter om fosforfälla eller kemisk fällning fylls i längre ner)

Spridarlagrets fraktionsstorlek (mm):

0-8 2-5 11-16 12-24 16-32 Tjocklek: _____ cm Tvättat: Ja Nej

Spridarörets underkant placeras: under befintlig marknivå med: _____ cm

över befintlig marknivå med: _____ cm

Återfyllnad: _____ cm

C. Markbädd

Markbädd med utsläpp till: _____.

Markbäddens yta: _____ m²

Bredd på bädden: _____ m

Antal spridarrör: _____ Längd spridarrör: _____ m Avstånd mellan spridarrören: _____ m

Avstånd mellan yttre spridarrören och bäddens kant: _____ m

Tänk på att rören inte ska ligga ovanpå spridningslagret utan i det.

Utförs anläggningen tät i botten: Ja Nej

Kompletterad med Fosforfälla²⁾ Kemisk fällning¹⁾

(Uppgifter om fosforfälla eller kemisk fällning fylls i längre ner)

Spridningslagrets fraktionsstorlek (mm):

11-16 12-24 16-32 Tjocklek: _____ cm Tvättat: Ja Nej

Spridningslagrets botten placeras: under befintlig marknivå med: _____ cm

över befintlig marknivå med: _____ cm

Antal luftningsrör: _____

Markbäddssandens fraktionsstorlek (mm):

0-8 2-5 Annat: _____ Tjocklek: _____ cm

Krossmaterial Naturgrus

Tvättat: Ja Nej

Dräneringslagrets fraktionsstorlek (mm):

8-16 12-24 Annat: _____ Tjocklek: _____ cm

Återfyllnad: _____ cm

D. Modulmarkbädd

Modulmarkbädd med utsläpp till: _____

Ange fabrikat och modell: _____ Antal moduler: _____

Bredd på bädden: _____ m

Placeras på spridarmatta

Utförs anläggningen tät i botten: Ja Nej

Kompletterad med: Fosforfälla²⁾ Kemisk fällning¹⁾

(Uppgifter om fosforfälla eller kemisk fällning fylls i längre ner)

Spridningslagrets fraktionsstorlek (mm):

0-8 2-5 11-16 12-24 16-32 Tjocklek: _____ cm Tvättat: Ja Nej

Spridarörets underkant placeras: under befintlig marknivå med: _____ cm

över befintlig marknivå med: _____ cm

Antal luftningsrör: _____

Markbäddssandens fraktionsstorlek (mm):

0-8 2-5 Annat: _____ Tjocklek: _____ cm

Krossmaterial Naturgrus

Tvättat: Ja Nej

Dräneringslagrets fraktionsstorlek (mm):

8-16 12-24 Annat: _____

Tjocklek: _____ cm

Återfyllnad: _____ cm

E. Minireningsverk

Ange fabrikat och modell: _____

Bifoga specifikation.

Separat slamavskiljare installerad före minireningsverket Volym: _____ m³

Har minireningsverket bräddavlopp? Ja Nej

Efterpolering

Infiltrationsbädd (Fyll i A)

Markbädd (Fyll i C eller D)

Annat, ange vad: _____

F. Annan lösning

Ange vilken: _____

Uppgifter om eventuell kemisk fällning eller fosforkälla

1) Kemisk fällning

Ange fabrikat och modell:

_____.

2) Fosforkälla

Ange fabrikat, modell och provtagningsfrekvens:

_____.

Övriga uppgifter

Följande bilagor medföljer ansökan/anmälan

- Situationsplan där det framgår fastighetsgränser och tillfartsväg för slamtömningsfordon, placering av anordningar och utsläppspunkt/-er för avloppsvatten samt avstånd till byggnader, ytvatten och dricksvattentäcter i det möjliga påverkansområdet.
- Egenkontrollprogram minireningsverk.
- Produktbeskrivning och prestandadeklaration.

Avgift

Avgift tas ut enligt gällande taxa. En ansökan/anmälan för en anläggning för ett normalt hushåll (max 5 personer) kostar mellan 7 698 kr – 10 264 kr. Ansökan om tillstånd för större anläggningar (6-200 personer) och anmälan om ändring av befintlig avloppsanordning tas en timavgift ut för den faktiskt nedlagda handläggningstiden. Faktura skickas separat.

Att påbörja anläggningen innan man fått ett skriftligt tillstånd leder till en miljösanktionsavgift på mellan 3000 kr och 5000 kr. Miljösanktionsavgiften tillfaller staten.

Underskrift

Härmed intygas att inlämnade uppgifter är korrekta. Det är sökande som ska skriva under.

Ort	Datum
Underskrift	Namnförtydligande

Blanketten och alla handlingar skickas i 1 exemplar till:

Miljöförbundet Blekinge Väst
294 80 Sölvesborg

Behandling av dina personuppgifter hos Miljöförbundet Blekinge Väst

Miljöförbundet sparar och behandlar de personuppgifter, som du lämnar i denna blankett. Personuppgifter är till exempel namn, kontaktuppgifter, person- eller organisationsnummer och uppgift om fastighet. Syftet med att behandla dina personuppgifter är att vi ska kunna handlägga ditt ärende. Om vi inte har dina personuppgifter, kan vi inte handlägga ditt ärende.

Ibland behöver de uppgifter, som du lämnar i blanketten, kompletteras. I så fall kommer vi att själva försöka samla in de uppgifter som behövs. Det gör vi i första hand från dig själv men även andra källor kan användas, exempelvis nationella databaser, andra myndigheter eller allmänt tillgängliga källor.

Dina personuppgifter kan komma att delas med andra myndigheter och enskilda. Det kan till exempel vara om vi behöver informera eller fråga andra parter något om ditt ärende.

Uppgifterna kan också komma att delas med leverantörer av datasystem (så kallade personuppgiftsbiträden) som vi använder för att kunna hantera ditt ärende. Om du ska betala en avgift för handläggningen, delar vi dina personuppgifter med personuppgiftsbiträdet Sölvesborgs kommun. Vi kan även komma att dela dina personuppgifter med en tredje part, förutsatt att vi är skyldiga att göra så enligt lag. Däremot kommer vi aldrig att överföra dina uppgifter till ett land utanför EU.

Under den tid vi handlägger ditt ärende, är den rättsliga grunden för att behandla dina personuppgifter 'uppgift av allmänt intresse och myndighetsutövning'. För övrig behandling, som vi är skyldiga att göra enligt lag, är den rättsliga grunden 'rättslig förpliktelse'. Miljöförbundet styrs av regler om allmänna handlingar i Tryckfrihetsförordningen, Offentlighets- och sekretesslagen och Arkivlagen. Dina uppgifter får sällan raderas och kan behöva sparas för all framtid.

Dina rättigheter

Personuppgiftsansvarig är Miljöförbundet Blekinge Väst med organisationsnummer 222000-1644. Du kontaktar oss enklast via e-postadress miljokontoret@miljovast.se eller postadress Miljöförbundet Blekinge Väst, 294 80 Sölvesborg.

Du har rätt att få information om de uppgifter vi har om dig (ett så kallat registerutdrag). Du kan också kontakta oss om du vill få dina uppgifter rättade eller överförda, om du vill begära att vi begränsar behandlingen av dina uppgifter, för att göra invändningar om du tror att vi behandlat dina personuppgifter fel eller om du vill begära radering av dina uppgifter. Det kan vara bra att känna till att bestämmelser om allmänna handlingar och arkiv går före dataskyddsförordningen. Därför kan vi inte alltid till exempel radera någons personuppgifter, även om personen begär det.

Vårt dataskyddsombud är Kommunalförbundet Sydarkivera. Du kan vända dig dit med frågor eller synpunkter. Kontaktuppgifter: dataskydd@sydarkivera.se. Om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter, har du rätt att inge klagomål till tillsynsmyndigheten Integritetsskyddsmyndigheten (IMY). Webbadress: www.imy.se.