

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 om tillstånd.
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

Till planerad anläggning leds avloppsvatten från

Vattentoalett Bad/Dusch/Disk/Tvätt (BDT) Annat, specificera nedan

Annat _____

Anläggningen ska endast ta emot avloppsvatten från ovan angivna fastighet
 Hela anläggningen ska vara gemensam med fastigheterna: _____
 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:

Permanentbostad Fritidsbostad
 Annat, ange vad (t.ex. ekonomibyggnad, gäststuga) _____

Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt

Här anges närmaste avstånd från avloppsanordningens ytterkant (ej utloppsledning) till:

Fastighetsgräns	_____ m		
Ytvatten, vattendrag, dike o.d	_____ m	<input type="checkbox"/> Nedströms avloppsanordning	<input type="checkbox"/> Uppströms avloppsanordningen
Ytjord- eller bergvärmepump	_____ m	<input type="checkbox"/> Nedströms avloppsanordning	<input type="checkbox"/> Uppströms avloppsanordningen

Uppgifter om jorden/marken

Här beskrivs jordens och markens egenskaper

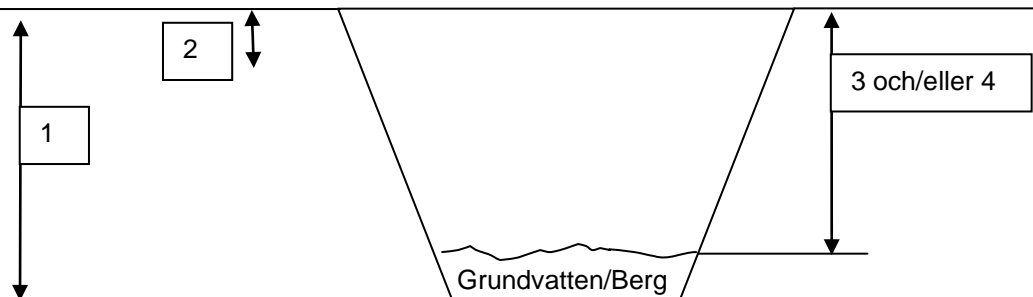
LTAR-värde _____ uttaget på djup _____ m under befintlig marknivå.

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 befintlig marknivån och grundvattenytan: _____ m eller Inget grundvatten i provgrop

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 Borrard

Djup _____ m Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt _____ m

Gemensam dricksvattentäkt för _____ antal hushåll.

Grävd Borrard

Djup _____ m Avstånd från avloppsanläggningens utsläppspunkt _____ m

Andra dricksvattenbrunnar inom 200 meter: Ja Nej

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

Avloppsanläggning som planeras

Förbehandling/omhändertagande

Slamavskiljare Befintlig BDT* + WC BDT* Våtvolyym _____ m³

Ny

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.

Sluten tank Befintlig BDT* + WC BDT* WC Våtvolyym _____ m³

Ny

*BDT = Bad, disk och tvätt

Behandling av spillvatten (Fyll i en av rutorna med A, B, C, D eller E)

- A.** Infiltration Upphöjd infiltration Förstärkt infiltration
- Kompletterad med Kemisk fällning¹⁾ (uppgifter om kemisk fällning fylls i längre ner)
- Spridarlagrets fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm
- Tvättat Ja Nej
- Förstärkningslagrets fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm
- Krossmaterial Naturgrus
- Tvättat Ja Nej
- Spridarlagrets botten placeras under befintlig marknivå med _____ cm
 över befintlig marknivå med _____ cm

- B.** Modulinfiltration Ange fabrikat: _____ Antal moduler: _____
- Placeras på matta Bredd på bädden _____ m.
- Utförs anläggningen tät i botten Ja Nej
- Kompletterad med Fosforfälla²⁾ Kemisk fällning¹⁾
(uppgifter om fosforfälla eller kemisk fällning fylls i på nästa sida)
- Spridarlagrets fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm
- Krossmaterial Naturgrus
- Tvättat Ja Nej
- Modulinfiltrationens infiltrationsyta placeras under befintlig marknivå med _____ cm
 över befintlig marknivå med _____ cm

- C.** Markbädd med utsläpp till _____
- Utförs anläggningen tät i botten Ja Nej
- Kompletterad med Fosforfälla²⁾ Kemisk fällning¹⁾
(uppgifter om fosforfälla eller kemisk fällning fylls i på nästa sida)
- Spridarlagrets fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm
- Tvättat Ja Nej
- Markbäddssandens fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm
- Krossmaterial Naturgrus
- Tvättat Ja Nej
- Dräneringslagrets fraktionsstorlek: _____ mm, tjocklek _____ cm

- D.** Minireningsverk
- Ange fabrikat och modell _____
- Bifoga specifikation
- Separat slamavskiljare installerat före minireningsverket
- Efterpolering
- Infiltrationsbädd _____ m²
- Markbädd _____ m² med utsläpp till _____
- Annat, ange vad: _____

- E.** Annan lösning _____

Uppgifter om eventuell kemisk fällning eller fosforkälla

- 1) Kemisk fällning Ange fabrikat, modell och påfyllnadsfrekvens _____

- 2) Fosforfälla Ange fabrikat, modell och påfyllnadsfrekvens _____

- Materialet i fosforfällan kommer att tas om hand av _____

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 dricksvattentäkter i det möjliga påverkansområdet.

Ritning över längd- och tvärsektion på avloppsanordningen.

Geohydrologisk undersökning om anordningen placeras uppströms en dricksvattentäkt eller av annan orsak riskerar att påverka en dricksvattentäkt eller om osäkerhet annars råder om risken för föroreningspåverkan.

Servitut, om avloppsanläggningen inte ligger på egen fastighet.

Produktbeskrivning och prestandadeklaration

Avgift

Avgift tas ut enligt gällande taxa. En ansökan/anmälan för en anläggning för ett normalt hushåll (max 5 pe) kostar mellan 3 980 kr – 7 960 kr. För ansökan om tillstånd för större anläggningar (6-200 pe) 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 miljöstraffavgift på mellan 3000 kr och 5000 kr. Miljöstraffavgiften tillfaller staten.

Underskrift

Härmed intygas att inlämnade uppgifter är korrekta. Det är fastighetsägaren 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.

Dina personuppgifter sparas och behandlas tills ditt ärende är avslutat hos oss. 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.