

## 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

Djup mellan befintlig marknivå och högsta förekommande grundvattenyta på platsen för infiltrationen eller motsvarande: \_\_\_\_\_ m

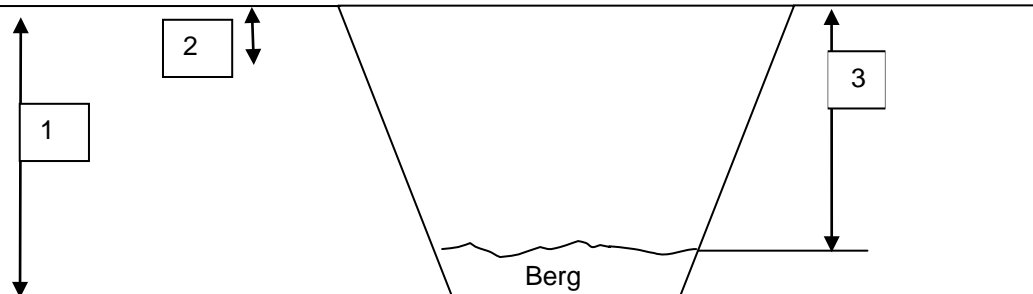
LTAR-värde \_\_\_\_\_ uttaget på djup \_\_\_\_\_ m under befintlig marknivå.

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

2. Matjordens djup: \_\_\_\_\_ m

3. 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 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
 Ny

Renhållaren, VMAB, ställer krav på utformningen och placeringen av slamavskiljaren av arbetsmiljömässiga skäl. T.ex. får brunnslöcket väga max 25 kg. Mer information på [www.vmab.se](http://www.vmab.se).

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

- A.**  Infiltration  Upphöjd infiltration  Förstärkt infiltration
- Kompletterad med  Kemisk fällning<sup>1)</sup> (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  Fosforfälla<sup>2)</sup>  Kemisk fällning<sup>1)</sup>  
(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  Fosforfälla<sup>2)</sup>  Kemisk fällning<sup>1)</sup>  
(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 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>
- Markbädd \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 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. Ansökan/Anmälan kostar mellan 3 496 kr – 5 244 kr för anläggningar till ett normalt hushåll och 7 866 kr för större anläggningar. 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**

### Information om behandling av personuppgifter enligt Personuppgiftslagen (PuL)

Dina personuppgifter lagras i ett databaserat register hos miljöförbundet. Uppgifterna är nödvändiga för att vi ska kunna administrera ansökan/anmälan. Du har rätt att en gång per år, efter skriftlig ansökan, få besked om personuppgifter som rör dig (26 §). Ansökan enligt 26 § ställs till miljöförbundet.