

Underskriven och fylld blankett skickas till  
bygg-miljo@emmaboda.se  
eller till:

Emmaboda kommun  
Bygg- och miljönämnden  
Box 54  
361 21 Emmaboda

Ofullständigt ifylld blankett kommer att återsändas och handläggs då inte. Observera att skriftligt tillstånd från bygg- och miljönämnden krävs innan du får påbörja arbetet med din avloppsanläggning.

<b>Sökande</b>	<b>Fastighetsägare (om annan än sökande)</b>
Namn	Namn
Personnummer	Personnummer
Adress	Adress
Postadress	Postadress
Telefon dagtid	Telefon dagtid
E-post	E-post:
Fastighetsbeteckning	

<b>Fakturamottagare (om annan än sökande)</b>	
Namn	Personnummer
Adress	Postadress
Telefon	E-post

<b>Entreprenör</b>	
Namn (firmanamn)	Ansvarig utförare
Adress	Postadress
Telefon	E-post

**Ansökan avser**

- Nyinrättande av avloppsanläggning för WC och BDT (bad-, disk- och tvättvatten)
- Betydande förändring av avloppsanläggning för WC och BDT, (t.ex. om du ändrar plats, reningsteknik eller utsläppspunkt)
- Anslutning av WC till befintlig avloppsanläggning som inte har vattentoalett ansluten

**Anmälan avser**

- Nyinrättande av avloppsanläggning för endast BDT (bad-, disk- och tvättvatten), eller ändring av befintlig BDT-anläggning
- Mindre förändring av avloppsanläggning för WC och BDT (reparationer, utbyte av delar, förändring av belastning)
- Annat

**Bifoga följande uppgifter:**

Situationsplan eller fastighetskarta.

Kartan ska innehålla:

- Placering av egen vattenbrunn.
- Andra vattenbrunnar inom 100 meter från avloppsanläggningen.
- Avloppsanläggningens placering (slamavskiljare, fördelningsbrunn, ledningar, infiltration).
- Eventuell avledning av dräneringsvatten från hus och tomt.
- Eventuell jordvärmeslinga, bergvärme eller dyl.
- Produktdatablad (om minireningsverk).

**Skyddsavstånd och förutsättningar****Vattentäkter** (alla vattentäkter inom 100 m avstånd från infiltration)

- Ytvatten       Grundvatten       Bergborrad brunn       Saknas

**Egen vattenförsörjning**

- Ytvatten       Grävd brunn       Bergborrad brunn  
 Befintlig brunn       Ny brunn       Anslutning till kommunal eller annan gemensam anläggning

**Föroreningskällor** (alla föroreningskällor inom 100 m avstånd vattentäkt)

- Avloppsinfiltration \_\_\_\_\_ m       Gödselstad \_\_\_\_\_ m  
 Annat \_\_\_\_\_ m       Saknas

**Övrig information**

- Badkar/badtunna/pool ansluten till avloppsanläggningen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
 Reningsfilter för rening av dricksvatten finns installerat

Avstånd från utsläppspunkt till sjö eller vattendrag \_\_\_\_\_ m (om mindre än 100 m).

Avstånd från slamavskiljare till uppställningsplats för slambil \_\_\_\_\_ m (max 15 m).

**Beskrivning av planerad avloppsanläggning**

Antalet personer som anläggningen ska betjäna:

Vilka fastigheter som anläggningen ska betjäna samt omfattningen av deras användning.

- Permanentboende       Fritidshus

- Anläggningen ska enbart betjäna ovan nämnd fastighet  
 Anläggningen ska betjäna följande fastigheter:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Slamavskiljare och 3-kammarbrunn

- Ny slamavskiljare      ▪ Befintlig slamavskiljare

Ange storlek: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>Material:  Plast       Betong

Fabrikat: \_\_\_\_\_

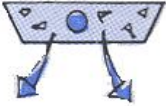
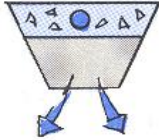
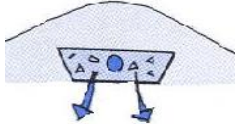

Modell: \_\_\_\_\_

På denna och följande sidor ska du ange vilken typ av reningsanläggning du planerar att göra genom att fylla i uppgifterna om infiltration, markbädd eller minireningsverk. Glöm inte att skriva under blanketten på sista sidan.

**Infiltration** (läs mer på [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se) under avloppsteknik)

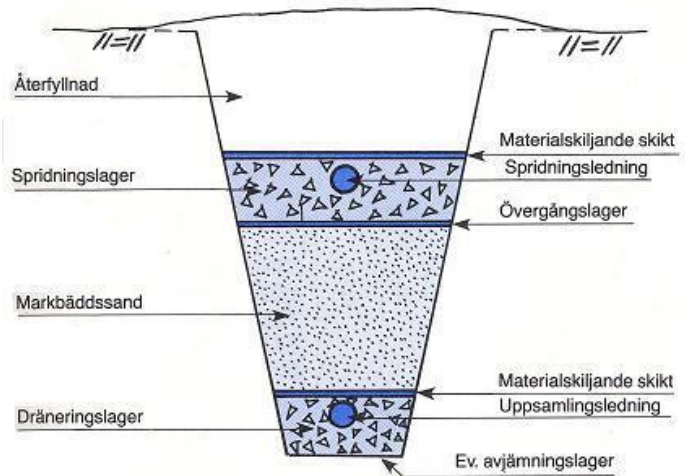
Avståndet vara minst 1,0 meter mellan spridningslagrets underkant och högsta förväntade grundvattennivå eller berg, när anläggningen är i drift.

Provgrävning och grävda brunnar kan ge en vägledning om hur grundvattennivån varierar under året. Spridning bör ske i översta marklagret för att uppnå bästa reningseffekt.

<input type="checkbox"/> Normal infiltration	<input type="checkbox"/> Förstärkt infiltration	<input type="checkbox"/> Ytlig infiltration	<input type="checkbox"/> Upphöjd infiltration
			
Antal spridningsledninglar:	Antal kompaktfiler:	Fabrikat/tillverkare:	
Förstärkningslager Storlek: _____ cm Material: _____		Spridningslager, tvättad makadam Storlek: _____ cm	
Infiltrationens yta: Längd: _____ m                      Bredd: _____ m			

**Markbädd**

Antal kompaktfiler: _____ st	Antal spridarrör: _____ st
Spridningslager: _____ cm	
Förstärkningslager: _____ cm	
Antal uppsamlingsledningar: _____ st	
Dräneringslager: _____ cm	
Markbäddens yta	
Längd: _____ m	Bredd: _____ m
<input type="checkbox"/> Provtagningsbrunn	
Utsläppspunkt (visa på karta och beskriv nedan):	
_____	
_____	
_____	
_____	



**Minireningsverk** (läs mer på [www.avloppsguiden.se](http://www.avloppsguiden.se) under avloppsteknik)

Fabrikat och typbeteckning:	Var sker utsläppet (efterpoleringen, visa också på karta):
Antal personer som anläggningen ska betjäna:	_____
Vilka larmfunktioner finns i händelse av driftstörningar?	Hur sker efterpolering:
Var händer med avloppsvattnet vid driftstörning?	_____
Ange provtagningsmöjligheter på utgående avloppsvatten (skall finnas):	Service utförs av:
<b>Bifoga följande:</b>	_____
<input type="checkbox"/> Driftsinstruktioner – drift och underhåll	_____
<input type="checkbox"/> Säkerhetsdatablad för fällningskemikalie	_____
<input type="checkbox"/> Prestandadeklaration	
<input type="checkbox"/> Serviceavtal	

Observera att skriftligt tillstånd från bygg-och miljönämnden krävs innan du får börja anläggningen.

#### Underskrift fastighetsägare

Ort och datum	Ort och datum
Underskrift	Underskrift
Namnförtydligande	Namnförtydligande

#### Underskrift sökande (om annan än fastighetsägare)

Ort och datum	Ort och datum
Underskrift	Underskrift
Namnförtydligande	Namnförtydligande