

Ifylld blankett skickas via mejl
bygg-miljo@emmaboda.se eller via brev
till:

Bygg- och miljönämnden
Box 54
361 21 Emmaboda

Ofullständigt ifylld blankett kommer att återsändas och ej handläggas.

Observera att skriftligt tillstånd från bygg- och miljönämnden krävs innan du får påbörja arbetet
med din avloppsanläggning.

Sökande**Fastighetsägare (om annan än sökande)**

Namn	Namn
Personnummer	Personnummer
Adress	Adress
Postadress	Postadress
Telefon dagtid	Telefon dagtid
Fastighetsbeteckning	Fastighetsbeteckning:
E-post	E-post

Entreprenör

Namn (firmanamn)	Ansvarig utförare
Adress	Postadress
Telefon	E-post

Uppgifterna som du lämnar på denna blankett kommer att användas av bygg- och miljönämnden i Emmaboda kommun vid behandling av ärendet. Personuppgifterna om dig behandlas enligt personuppgiftslagen (PuL).

Enligt §§ 26 och 28 i samma lag har du rätt att, efter skriftlig begäran, få information om och rättelse av de uppgifter

Ansökan avser (skriftligt tillstånd krävs):

- 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

Avgift

Avgiften för tillståndsansökan gällande anslutning av WC-/BDT-avlopp är 5 310 kr. Avgiften för anmälan av WC till befintlig anläggning eller annan ändring av anläggningen är 4 425 kr. Se vidare taxan antagen av kommunfullmäktige 2012-11-30, § 93 och 2018-02-26, § 8.

Bifoga följande uppgifter:

Situationsplan eller fastighetskarta.

Karta över din fastighet kan du hitta på www.emmaboda.se/infovisaren.

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 _____ m³

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 20 m)

Beskrivning av planerad avloppsanläggning

Antalet personer som anläggning ska betjäna:

Antal 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
3-kammarbrunn

Ny slamavskiljare

Befintlig slamavskiljare

Ange storlek: _____ m³

Material: Plast Betong

Fabrikat: _____

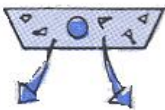
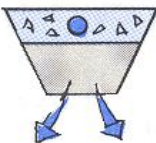
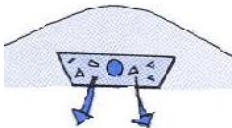
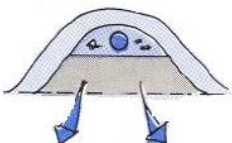
	Modell: _____
--	---------------

Ange vilken typ av reningsanläggning du planerar att göra genom att fylla i uppgifterna nedan om infiltration, markbädd eller minireningsverk.

Infiltration (läs mer på 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 retningseffekt.

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

Markbädd

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

