



Ifylld blankett skickas via e-post till
bygg-miljo@emmaboda.se

eller via brev till:

Emmaboda kommun

Bygg- och miljönämnden

Box 54

361 21 Emmaboda

Ofullständigt ifylld blankett kommer att återsändas och inte 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. Emmaboda kommun behandlar personuppgifter i enlighet med Dataskyddsförordningen. Läs mer på www.emmaboda.se/GDPR

Ansökan avser (skriftligt tillstånd krävs):

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Nyinrättande av avloppsanläggning för WC och BDT (bad-, disk- och tvättvatten) |
| <input type="checkbox"/> Betydande förändring av avloppsanläggning för WC och BDT, (t.ex. om du ändrar plats, reningsteknik eller utsläppspunkt) |
| <input type="checkbox"/> Anslutning av WC till befintlig avloppsanläggning som inte har vattentoalett ansluten |

Anmälan avser:

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Nyinrättande av avloppsanläggning för endast BDT (bad-, disk- och tvättvatten), eller ändring av befintlig BDT-anläggning |
| <input type="checkbox"/> Mindre förändring av avloppsanläggning för WC och BDT (reparationer, utbyte av delar, förändring av belastning) |
| <input type="checkbox"/> Annat |

Avgift

Avgiften för tillståndsansökan för anslutning av WC-/BDT-avlopp är 5 460 kr.

Avgiften för anmälan av WC till befintlig anläggning eller annan ändring av anläggningen är 3640 kr.

Bifoga följande uppgifter:

- Situationsplan eller fastighetskarta. Karta över din fastighet kan du hitta på www.emmaboda.se/infovisaren. Kartan ska visa:

- 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)

- Avloppsinfiltation _____ 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

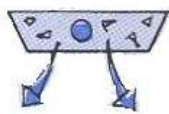



- Ny slamavskiljare
 Befintlig slamavskiljare
 Ange storlek: _____ m³
 Material: Plast Betong
 Fabrikat: _____
 Modell: _____

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 ska 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"/> Grundinfiltration	<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): _____ _____ _____ _____		

Minireningsverk (läs mer på www.avloppsguiden.se under avloppsteknik)

Fabrikat och typbeteckning	Utsläpp efter reningsverk – efterpolering Var sker utsläppet (visa på karta): <hr/> <hr/> <hr/> Hur sker efterpolering: <hr/> <hr/> <hr/> Service Utförs av: <hr/> <hr/> <hr/>
Dimensionering Antal personer som anläggningen ska betjäna.	
Bifoga följande: <input type="checkbox"/> Driftsinstruktioner – drift och underhåll <input type="checkbox"/> Säkerhetsdatablad för fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Prestandadeklaration <input type="checkbox"/> Serviceavtal	
Vilka larmfunktioner finns i händelse av driftstörningar?	
Var händer med avloppvattnet vid driftstörning?	
Ange provtagningsmöjligheter på utgående avloppsvatten (ska finnas):	

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