



SALA
KOMMUN

HEBY
KOMMUN



ANSÖKAN/ANMÄLAN

Inrättande av avloppsanordning

enligt förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Sökande

Namn	Telefon/Mobil	Personnummer
Adress	Postnummer	Ort
E-postadress		
Fastighetsbeteckning		
Anläggningen planeras gemensam med följande fastighet/fastigheter (ange fastighetsbeteckningar)		

Entreprenör

Entreprenör (firmanamn)	Adress
Ansvarig utförare	Telefon/Mobil
E-postadress	

Ansökan/anmälan

<input type="checkbox"/> Ansökan om ny avloppsanordning - WC och BDT -avloppsvatten (Bad/Disk/Tvätt)	
<input type="checkbox"/> Anmälan/ansökan om ny avloppsanordning - endast BDT -avloppsvatten	
<input type="checkbox"/> Ansökan om sluten tank för snålspolande WC	
<input type="checkbox"/> Anmälan om inrättande av annan toalett än vattentoalett (förmultningstoalett, förbränningstoilet m.m.) - Bifoga uppgifter om typ och fabrikat på toaletten samt hur omhändertagande av latrin ska ske.	
<input type="checkbox"/> Anmälan om ändring av befintlig avloppsanordning - Bifoga beskrivning av ändring (se information på s. 3)	
Anläggningen ska betjäna	Antal hushåll: _____ <input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad Antal personer: _____ <input type="checkbox"/> Annat: _____

Skyddsavstånd och förutsättningar

Ange avstånd från avloppsanordning till respektive punkt	Egen vattentäkt: _____ meter <input type="checkbox"/> Ansluten till kommunalt vatten Bergvärme/jordvärmeslinga: _____ meter Grannars vattentäkter: _____ meter (om avstånd mindre än 100 m) Sjö, bäck, vattenförande dike: _____ meter (om avstånd mindre än 200 m)
Tillgänglighet för slamtömning	Avstånd från tömningsfordon till slamavskiljare/tank: _____ meter (Information på s. 3)

Information om behandling av personuppgifter Sala kommun behandlar dina personuppgifter i enlighet med Dataskyddsförordningen (GDPR). Information om hur Sala kommun behandlar personuppgifter hittas på www.sala.se/integritetspolicy. Uppgifterna som lämnas på denna blankett kommer att registreras i miljöenhetens dataregister. Dessa uppgifter är nödvändiga för vår administration av inkomna ärenden. Ytterligare information om hur uppgifterna hanteras, lämnas efter skriftlig begäran till miljöenheten.

Beskrivning av anläggningen

Förbehandling	Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Ny slamavskiljare <input type="checkbox"/> Befintlig slamavskiljare (Täthetskontroll krävs!)
	Våtvoly m: _____ m ³ Typ: _____ Fabrikat: _____
	<input type="checkbox"/> Pump <input type="checkbox"/> Pumpbrunnen är försedd med larm <input type="checkbox"/> Kemfällning Fabrikat: _____ Kemikalie: _____

Behandling	<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Förstärkt <input type="checkbox"/> Kassetter/moduler
		Total spridningsyta: _____ m ² Fabrikat/modell:
		Antal spridarledningar: Antal kassetter/moduler:
	<input type="checkbox"/> Markbädd	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upphöjd <input type="checkbox"/> Tät <input type="checkbox"/> Kassetter/moduler
		Total spridningsyta: _____ m ² Fabrikat/modell:
		Utsläpp till: Antal spridarledningar: Antal kassetter/moduler:
	<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Fabrikat/Modell: Utsläpp till:
<input type="checkbox"/> Sluten tank	Fabrikat: Volym: _____ m ³	
<input type="checkbox"/> Annan	Beskrivning:	

Efterbehandling	<input type="checkbox"/> Fosforfälla Fabrikat/modell: _____
	<input type="checkbox"/> Polersteg Utförande/fabrikat/modell: _____

Bilagor

<input type="checkbox"/> Situationsplaner med måttangivelser (alla anläggningar)	<input type="checkbox"/> Lägganvisningar (vid moduler/kassetter)
<input type="checkbox"/> Siktanalys/resultat från perkolationstest (vid infiltration)	<input type="checkbox"/> Checklista för Täthetskontroll (vid återanvändning av befintlig slamavskiljare)
<input type="checkbox"/> Produktblad för vald anläggning (alla anläggningar)	<input type="checkbox"/> Skiss i genomskärning (vid markbädd/infiltration)
<input type="checkbox"/> Prestandadeklaration (för minireningsverk, markbädd på burk, fosforfälla)	

Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Skicka ansökan till Miljöenheten, Box 304, 733 25 Sala alternativt byggmiljo@sala.se.

Avgift: Vid prövning av denna ansökan debiteras en tillståndavgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Bra att tänka på vid ansökan

Fastighetsbeteckning

Uppgiften om fastighetsbeteckning gäller den fastighet där avloppsanläggningen planeras. Om anläggningen planeras göras gemensam för flera fastigheter behöver vi även de övriga fastigheternas fastighetsbeteckningar. Fastighetsbeteckning består av traktnamn och siffror med kolontecken t.ex. Karlsro 2:97.

Anmälan om ändring av befintlig anläggning

Åtgärder som kan innebära en väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning ska anmälas till miljöenheten. Exempel på ändring av befintlig avloppsanläggning kan vara att:

- Ansluta en komplementbyggnad/attefallshus
- Tillsätta kemikalier eller mikroorganismer som har som syfte att förändra avloppsvattnets sammansättning
- Ändra från bostad till t.ex. vandrarhem

Dimensionering

Uppgifterna om antal hushåll och antal personer utgör grunden för en korrekt dimensionering av avloppsanläggningen.

Skyddsavstånd och förutsättningar

Ange måtten med god noggrannhet eftersom de ligger till grund för en första bedömning innan besök på plats sker. Efter granskning av inkommet ärende bokas en tid för platsbesök på fastigheten.

Avståndet mellan slamavskiljare/tank och farbar väg för slamtömningsfordon bör vara så kort som möjligt för att underlätta slamtömning. Rekommendationen är cirka 10 meter. Avståndet bör ej överstiga 25 meter. Om avståndet överstiger 25 meter ska fastighetsägaren komplettera med en slamsugningsledning/extra slang. Se VafabMiljös instruktioner kring kopplingar.

Nivåskillnaden mellan slamavskiljarens/minireningsverkets/tankens botten och slamtömningsfordon ska inte överstiga 5 meter.

Slamavskiljare

Vid installation av ny slamavskiljare ska denna vara typgodkänd för sitt område. Om du önskar fortsätta använda befintlig slamavskiljare måste den först genomgå en täthetskontroll. Se separat checklista. Slamavskiljaren ska vara dimensionerad för antalet hushåll som ska anslutas till avloppsanläggningen (1 hushåll = högst 5 personer).

Efterföljande reningssteg

Vid markbaserade avloppsanläggningar (markbädd/infiltration) ska provgrop grävas i samband med miljöenhetens platsbesök. Vid infiltrationsbädd behövs en jordprovtagning eller ett perkolationstest för att se markens genomsläpplighet och bestämma anläggningens spridningsyta.

Vid minireningsverk kan ett efterpoleringssteg (i form av makadambädd/markbädd eller liknande) behövas på grund av att utgående vatten ofta innehåller en större halt mikroorganismer alternativt har ett högt pH-värde.

Om avloppsanläggningen planeras i ett känsligt område kan högre krav ställas gällande rening. Vanliga lösningar för att få en högre rening är att komplettera anläggningen med kemfällning eller fosforsäck.

Bilagor

För snabbare handläggning är det bra om rätt bilagor finns med när ansökan skickas med. Annars kommer komplettering krävas in.

Läs gärna igenom dokumentet "Vem gör vad vid ansökan" innan du skickar in ansökningshandlingarna.