

Abonnemang slamtömning enskilt avlopp

Anmälan avser följande fastighet

Fastighetsbeteckning	Se faktura för korrekt beteckning
Adress	
Postadress	

Uppgifter om fastighetsägare

*Ej obligatoriska uppgifter

Fastighetsägare		
Personnr/org.nr		
Fakturaadress	Postadress	
Telefon dagtid	Mobiltelefon*	
E-post*		

Finns tillstånd för avloppsanläggningen: JA NEJ

Vilket år anlades anläggningen:

Antal boende på fastigheten:

Typ av brunn	Volym m ³	Vilken efterföljande rening av avloppsvattnet finns
<input type="checkbox"/> Sluten tank	<input type="checkbox"/> Stenkista
<input type="checkbox"/> BDT	<input type="checkbox"/> Infiltration/markbädd
<input type="checkbox"/> Slamavskiljare 1-kammare	<input type="checkbox"/> Fritt utlopp i vattendrag
<input type="checkbox"/> Slamavskiljare 2-kammare	<input type="checkbox"/> Minireningsverk <i>Om ja, bifoga tömningsbeskrivning</i>
<input type="checkbox"/> Slamavskiljare 3-kammare	<input type="checkbox"/> Annat
<input type="checkbox"/> Trapper.....	Används flockningsmedel eller annan tillsats
<input type="checkbox"/> Annat	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ <i>Om ja, bifoga information.</i>

Datum

.....
Namnunderskrift fastighetsägare.....
Namnförtydligande**Ofullständig anmälan returneras.**

Med min underskrift försäkras jag att lämnade uppgifter är sanna. Kretslopp Sydost hanterar alla personuppgifter enligt dataskyddsförordningen, även kallad GDPR (General Data Protection Regulation)

Information om anslutning till enskilt avlopp

Sortering

Slambrunnar eller slutna tankar får inte innehålla ovidkommande material, såsom bindor, tamponger, våtservetter, tops, plast, tyg, kemikalier m.m. eftersom dessa stör efterbehandlingsprocessen. Dessa material ska sorteras efter sitt avfallsslag, t.ex. hushållssopor, och slängas i därför avsett kärl. Om brunnen eller tanken innehåller ovidkommande material töms den inte utan fastighetsägaren ska åtgärda felet. Alternativt åtgärdar Kretslopp Sydost felet på fastighetsägarens bekostnad.

Ansvar för brunnar och tankar och för underhåll m.m.

Brunnar och tankar bekostas och underhålls av fastighetsägaren eller nyttjanderättshavaren. I samband med tömning kan Kretslopp Sydost göra en visuell bedömning av anläggningens funktion.

Transportvägar, angöringsplatser, utformning av brunnar m.m.

Bestämmelser om transportvägar, angöringsplatser, utformning av brunnar m.m. finns i Boverkets byggregler, Arbetsmiljöverkets författningssamling samt i Föreskrifter om avfallshantering för Kalmarsundsregionens Renhållare, beslutad av förbundsfullmäktige.

Hämtningsintervall

- Slam från enskilda avloppsanläggningar och slutna tankar töms minst 1 gång/år. Tätare intervaller kan förekomma efter beslut från Kretslopp Sydost i samråd med anläggningens tillsynsmyndighet.
- BDT-tank töms obligatoriskt minst 1 gång vartannat år.

Extratömning kan genomföras efter beställning hos kundservice.

Förlängt tömningsintervall till vartannat år kan beviljas efter ansökan under förutsättning att anläggningen har tillräcklig kapacitet och en låg nyttjandegrad samt att anläggningens funktion inte försämras och att olägenhet för människors hälsa och miljö inte uppstår.

Uppehåll i slamtömning

Uppehåll i slamtömning kan beviljas efter ansökan om fastigheten inte bebos under en sammanhängande period på minst 12 månader. Kretslopp Sydost värderar om uppehållet kräver att en sluttömning av slam ska göras.

Eget omhändertagande

Eget omhändertagande av avfall från filter i fosforfällor kan beviljas efter ansökan till respektive kommuns miljönämnd/samhällsbyggnadskontor eller liknande. Eget omhändertagande av slam från enskilda avloppsanläggningar och slutna tankar är dock inte tillåtet.

Tillstånd för enskilda avloppsanläggningar

Tillstånd för att anlägga enskild avloppsanläggning meddelas, efter ansökan, av respektive kommuns miljönämnd/samhällsbyggnadsnämnd eller motsvarande.

Vem bär ansvaret?

Du som har ett enskilt avlopp har enligt lag ett stort ansvar för att brunnen används rätt och att den fungerar. Att flerkammarbrunnar fungerar är extra viktigt.