



Checklista för täthetskontroll av slamavskiljare

Södertörns miljö- & hälsoskyddsförbund
136 81 Haninge

Information

Om befintlig slamavskiljare ska återanvändas vid inrättande av ny avloppsanläggning är det viktigt att slamavskiljaren har en korrekt funktion. För att undvika slamflykt och annat som kan påverka den nya avloppsanläggningens funktion, ska slamavskiljare kontrolleras enligt denna checklista.

Fotografering ska ske i samband med de olika momenten i täthetskontrollen.

OBS! Farlig gas kan bildas i slamavskiljaren, använd lämplig skyddsutrustning när du utför mätningar och kontroll!

Sökande / fastighets- ägare	Namn	Telefon
	E-post	

Fastighets- uppgifter	Fastighetsbeteckning	
	Adress	Postnummer och ort

Utförare Om annan än sökande/ fastighetsägare	Företagsnamn	Telefon
	E-post	

Uppgifter om slam- avskiljaren	Våtvolym:	Antal kammare:	Ålder:
	Fabrikat: (om möjligt)		Modell: (om möjligt)
	Är samtliga väggar mellan kamrarna i slamavskiljaren hela?		Ja Nej
	Är samtliga lock hela och barnsäkra?		Ja Nej
	Kommentar:		
Finns funktionellt T-rör på utloppsrör?	Ja	Nej	
	Kommentar:		

Kontroll av eventuellt in- eller utläckage

1. Kontroll av utläckage - vattennivåmätningar

Avsätt en dag för kontrollmätningar. Obs! Spolning från huset får inte ske under tiden mellan första och andra mätning, för att eventuella läckage ska kunna upptäckas. Det bör vara minst 8 timmar mellan de två mätningarna.

Använd en mätsticka för att kontrollera vattennivån i tredje kammaren (där utloppet finns).

Mätstickan ska nå botten av slamavskiljaren vid mätningen. Markera vattennivån på mätstickan.

Första mätningens datum och tidpunkt:	Vattennivå: (från botten och upp till ytan)
Andra mätningens datum och tidpunkt: (8 timmar efter första mätningen)	Vattennivå: (från botten och upp till ytan)

2. Kontroll av inläckage - tömning av slamavskiljaren

Tömning av slamavskiljaren ska göras efter att andra mätningen är genomförd.

Beställ tömning hos kommunens entreprenör.

När slamavskiljaren är tömd, skölj rent och kontrollera slamavskiljaren och dess mellanväggar enligt kontrollpunkterna nedan.

Fotografera slamavskiljarens alla kamrar ovanifrån innan slamtömning. Efter slamtömning fotograferas inner- och ytterväggar i alla kamrar. Om det finns ett T-rör på utloppsroret ska detta också fotograferas.

Observera: Slamavskiljare ska återfyllas till utloppsroret för att undvika skador och slamflykt.

1. Sker inläckage av markvatten efter att slamavskiljaren tömts? Kommentar:	Ja	Nej
2. Är slamavskiljaren fri från sprickor och inväxta rötter? Kommentar:	Ja	Nej
3. Har slamavskiljaren tecken på vittring eller korrosion? Kommentar:	Ja	Nej

Övrigt	
---------------	--

När du skickar in denna blankett till Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats www.smohf.se/gdpr

Härmed intygas att täthetskontroll genomförts samt att uppgifterna som angetts är korrekta.

Datum	Underskrift fastighetsägare	Namnförtydligande
Datum	Underskrift utförare: (om annan än fastighetsägare)	Namnförtydligande

Skicka in enkäten inklusive fotodokumentation via e-post till miljokontoret@smohf.se, eller per post till Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund, 136 81 Haninge