

Checklista för täthetskontroll av slamavskiljare

Sökande/fastighetsägare

Namn:	Telefon:
E-postadress:	

Utförare (om annan än sökande/fastighetsägare)

Företagsnamn:	Telefon:
---------------	----------

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:		
Adress:	Postnummer:	Ort:

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. Det ska även kontrolleras att slamavskiljarens väggar är hela så att avloppsvatten inte kan läcka ut och förorena miljön och närliggande dricksvattentäkter.

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!

Uppgifter om slamavskiljaren

Våtvoly m:	Antal kammare:	Ålder:
Fabrikat: (om möjligt)	Modell: (om möjligt)	
1. Är samtliga lock hela & barnsäkra? Kommentar:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
2. Finns funktionellt T-rör på utloppsrör? Kommentar:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Kontroll av eventuellt in-/utläckage

1. Kontroll av utläckage - vattennivåmätningar

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

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.

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.

Kommentar:	
1. Sker inläckage av markvatten efter att slamavskiljaren tömts? Kommentar:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
2. Är slamavskiljaren fri från sprickor och inväxta rötter? Kommentar:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
3. Har slamavskiljaren tecken på vittring eller korrosion? Kommentar:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Övrigt

Övriga kommentarer:

Skicka in enkäten inklusive fotodokumentation med e-post till din handläggare eller via post till Trollhättans Stad, Samhällsbyggnadsförvaltningen, Gärdhemsvägen 9, 461 83 Trollhättan.

Personuppgifter

Personuppgifter behandlas enligt gällande dataskyddslag. Läs mer på www.trollhattan.se/dataskydd eller kontakta Samhällsbyggnadsförvaltningen, tel. 0520-49 50 00, för mer information.

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

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