



Stenungsunds  
kommun

## Checklista för täthetskontroll av slamavskiljare

### Fastighetsägare/sökande

Namn:	Telefon:
E-postadress:	

### Utförare

Företagsnamn:	Telefon:
Kontaktperson:	

### Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:		
Adress:	Postnummer:	Ort:
Fastigheter kopplade till anläggningen:		

### **Information:**

Om en befintlig slamavskiljare ska fortsätta att användas till en ny avloppsanläggning behöver den besiktigas. För att undvika slamflykt ska slamavskiljaren vara uppbyggd på rätt sätt och vara av trekamrar typ eller ha en likvärdig funktion. Vid besiktningen ska det även kontrolleras att slamavskiljarens väggar är hela och täta så att avloppsvatten inte kan läcka ut och förorena närliggande dricksvattentäkter och miljön. Besiktningen ska utföras av sakkunnig person.

Fotografering ska ske vid de olika momenten i täthetskontrollen. Fotografera slamavskiljarens alla kamrar ovanifrån före och efter slamtömning. Efter slamtömning fotograferas inner- och yttreväggar i alla kamrar. Om det finns ett T-rör på utloppsröret ska även detta fotograferas.

**OBS! Använd lämplig skyddsutrustning när du utför mätningar och kontroll, farlig gas kan bildas i slamavskiljaren.**

### Uppgifter om slamavskiljaren

Våtvolym:	Antal kamrar:	Ålder:
Fabrikat: (Om möjligt)		Modell: (om möjligt)
1. Är samtliga lock hela och barnsäkra? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Kommentar:		

2. Finns funktionellt T-rör på utloppsrör?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej
Kommentar:				

**Material**

<input type="checkbox"/> Betong	<input type="checkbox"/> Glasfiber	<input type="checkbox"/> Plast	<input type="checkbox"/> Stål
Annat:			

**Kontroll av eventuellt in- och utläckage****1. Kontroll av utläckage - vattennivåer**

Första mätningens datum och tidpunkt:	Vattennivå: (från botten och upp till ytan)
Andra mätningens datum och tidpunkt:	Vattennivå: (från botten och 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.

**2. Kontroll av inläckage - tömning av slamavskiljare**

Efter andra mätningen är genomförd ska slamavskiljaren slamtömmas. Beställ tömning hos kommunens entreprenör. När slamavskiljaren är tömd och har sköljts ren, kontrollera då slamavskiljaren och dess mellanväggar enligt kontrollpunkterna nedan.

**Obs! Slamavskiljare ska återfyllas till utloppsröret för att undvika skador och slamflykt.**

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

## Bedömning / Intyg

<input type="checkbox"/>	Jag gör bedömningen att den här brunnen är tät
<input type="checkbox"/>	Jag gör bedömningen att brunnen är tät efter utförda åtgärder.
Beskriv vilka åtgärder som ska utföras (till exempel tätning av ringar):	

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

Datum:	Ort:
Namnteckning	Namnförtydligande

Personuppgifterna behandlas enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/679 /GDPR) samt Lag (2018:218) med kompletterande bestämmelser till EU:s dataskyddsförordning). Inlämnade handlingar är allmänna handlingar, som kan komma lämnas ut till allmänheten.

Kommunen samlar in dina personuppgifter i syfte att kunna fatta beslut i ditt ärende. Kommunen behandlar dina uppgifter med stöd av artikel 6.1 e i GDPR där det framgår att den typ av behandling av personuppgifter är tillåten eftersom den är en nödvändig del av myndighetsutövning.

Läs mer på [www.stenungsund.se/personuppgifter](http://www.stenungsund.se/personuppgifter)