



# Läckagekontroll av slamavskiljare

## Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning och adress .....

## 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: ..... Antal kammare: ..... Ålder: .....

Om möjligt, ange fabrikat och modell: .....

1. Är samtliga lock hela och barnsäkra?

Ja  Nej Kommentar .....

2. Finns funktionellt T-rör på utloppsrör?

Ja  Nej Kommentar .....

## Kontroll av eventuellt in-/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 mätningen

Datum och tidpunkt: .....

Vattennivå i cm (från botten och upp till ytan): .....

#### Andra mätningen (8 timmar efter första mätning)

Datum och tidpunkt: .....

Vattennivå i cm (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 utloppsröret ska detta också fotograferas.

Kommentar.....  
.....

1. Sker inläckage av markvatten efter att slamavskiljaren tömts?

Ja  Nej      Kommentar .....

2. Är slamavskiljaren fri från sprickor och inväxta rötter?

Ja  Nej      Kommentar .....

3. Har slamavskiljaren tecken på vittring eller korrosion?

Ja  Nej      Kommentar .....

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

### Övriga kommentarer

Skicka in denna enkät inklusive fotodokumentation med e-post till: [miljo@vanersborg.se](mailto:miljo@vanersborg.se) eller genom vanlig post till adressen; Miljö- och byggnadsförvaltningen, Vänersborgs kommun, 462 85 Vänersborg

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

Datum	Underskrift fastighetsägare	Namnförtydligande
-------	-----------------------------	-------------------

### Om annan än fastighetsägaren utfört arbetet

Företag	Telefonnummer	
Datum	Underskrift	Namnförtydligande