

BYGG OCH MILJÖ

Checklista för täthetskontroll av slamavskiljare

Om befintlig slamavskiljare ska återanvändas vid inrättande av ny avloppsanläggning ska slamavskiljarens funktion kontrolleras enligt denna checklista. Kontrollen görs främst för att säkerställa att slamavskiljarens väggar är intakta så att inte efterföljande rening sätter igen samt att avloppsvatten inte läcker ut och förorenar miljön eller närliggande dricksvattentäkter. Kontrollen är också viktig för att se att inget markvatten läcker in i slamavskiljaren och belastar kommande reningssteg.

Kontrollen görs i två steg och en hel dag bör avsättas för kontroller, där ingen tillförsel av avloppsvatten sker. I andra steget av kontrollen krävs att slamavskiljare töms helt på avloppsvatten. Observera att det är förbjudet att använda annan entreprenör för tömning än kommunens avtalade renhållningsentreprenör.

OBSERVERA ATT FARLIG GAS KAN BILDAS I SLAMAVSKILJARE!

Använd lämplig skyddsutrustning när du utför mätningar och kontroll.

Fotografering ska ske i samband med de olika momenten i täthetskontrollen. Ifylld checklista med bifogad fotodokumentation skickas till byggmiljo@sala.se eller via post till Sala kommun, Box 304, 733 25 SALA.

Uppgifter om sökande

Fastighetsbeteckning:	Diarienummer (för eventuellt befintligt ärende)
Utförare av kontroll:	

Uppgifter om slamavskiljaren

Våtvoly m (m ³):	Antal kammare:	Slamavskiljarens ålder:
Fabrikat (om möjligt):		
Är samtliga lock hela & barnsäkra? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar:	
Finns funktionellt T-rör i utloppsör? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar:	

STEG 1: KONTROLL AV UTLÄCKAGE

Observera: Spolning från huset får inte ske under tiden mellan första och andra mätningen, inget vatten får tillföras slamavskiljaren.

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 för att enkelt kunna jämföra efter 8 timmar.

Första mätningens datum och klockslag:	Vattennivån (avstånd från botten till vattenytan)
Andra mätningens datum och klockslag:	Vattennivån (avstånd från botten till vattenytan)

STEG 2: KONTROLL AV INSIDA OCH INLÄCKAGE

Tömning av slamavskiljaren ska göras efter att andra mätningen är genomförd. Beställ tömning hos kommunens entreprenör. Fotografera slamavskiljarens alla kamrar ovanifrån **innan** slamtömning.

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

Efter slamtömning fotograferas inner- och ytterväggar i alla kamrar. Om det finns ett T-rör på utloppsröret ska detta också fotograferas.

Observera: Efter kontrollen av inläckage och frågorna nedan är besvarade ska slamavskiljaren återfyllas till utloppsröret innan dess att avloppsvatten får tillföras slamavskiljaren.

Sker inläckage av markvatten efter att slamavskiljare tömts? (låt slamavskiljaren stå tom 3 timmar utan att tillföra vatten)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Kommentar:	
Är slamavskiljaren fri från sprickor och inväxta rötter?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Kommentar:	
Har slamavskiljaren tecken på vittring eller korrosion?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Kommentar:	

Övrig information

Övriga kommentarer:

Signera för att intyga att uppgifterna som angetts är korrekta

Ort och datum	Underskrift fastighetsägare	Namnförtydligande
Ort och datum	Underskrift utförare (om annan än fastighetsägare)	Namnförtydligande