

Checklista för att täthetskontrollera din slamavskiljare

Information

Om befintlig en-, två-, trekammarbrunn/slamavskiljare ska återanvändas vid inrättande av ny avloppsanordning är det viktigt att slamavskiljaren täthetskontrolleras så att den har en korrekt funktion. För att undvika slamflykt och andra olägenheter som kan leda till att avloppsanordningen slammar igen och inte fungerar som förväntat ska slamavskiljaren kontrolleras utefter denna checklista.

Kontrollen kräver att slamavskiljaren töms helt på avloppsvatten och högtryckstvättas med vatten. Sug sedan upp tvättvatten. Besikta slamavskiljaren invändigt efter skador, sprickor, mellanväggar, kontrollera t-rör, lock med mera. Dokumentera och fotografera.

Observera att farlig gas kan bildas i slamavskiljaren!

Ifylld checklista med bifogad fotodokumentation skickas till miljoenheten@sotenas.se eller via post till Sotenäs kommun, Miljöenheten, 456 80 Kungshamn.

Fält försedda med * är obligatoriska. Punkter försedda med texten (BILD) ska fotodokumenteras.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning*

Uppgifter om slamavskiljaren

Ange antal kammare om ni har brunn: <input type="checkbox"/> En <input type="checkbox"/> Två <input type="checkbox"/> Tre	Ange volym:
Ange fabrikat, om möjligt:	Ange ålder:

Töm slamavskiljaren och skölj rent (BILD)*

Sker inläckage av ytvatten efter att slamavskiljaren tömts?*	Kommentar:
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Är slamavskiljaren fri från sprickor och inväxta rötter?*	Kommentar:
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Har slamavskiljaren börjat vittra sönder?*	Kommentar:
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Kontroll i fält

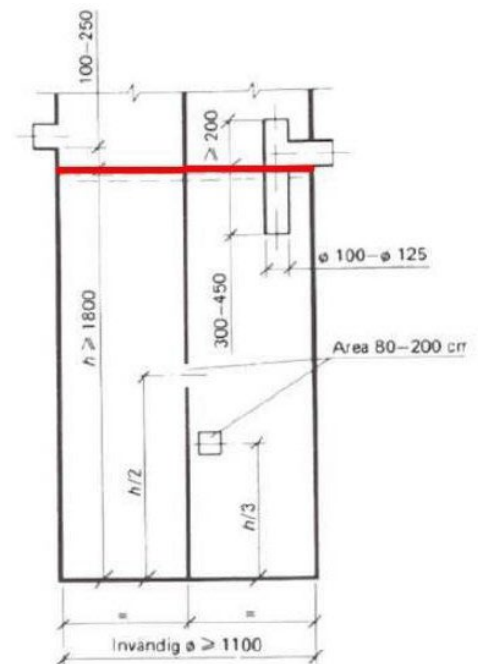
Är samtliga lock hela och barnsäkra? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar:
Finns funktionellt T-rör, eller motsvarande, på utgående rör? * (BILD) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentar:

Fyll slamavskiljaren med vatten upp till utloppets nedre kant (se rött streck vid bild nedan)

Ange mått och tidpunkt för första mätningen*

Mät hur mycket vattenytan sjunkit efter 8 timmar

Ange mått och tidpunkt* (OBS! Spolning från huset får ej ske på minst 8 timmar för att kontrollera ev. läckage).


Övriga kommentarer

Resultatet av mätningen ska rapporteras till miljöenheten för bedömning innan tillstånd ges. Härmed intygas att täthetskontroll i fält genomförts samt att uppgifterna som angetts är korrekta.

Underskrift fastighetsägare*

Underskrift (om annan än fastighetsägaren utfört arbetet)*

Underskrift, ort och datum

Underskrift, ort och datum