



Enkät för täthetskontroll av slamavskiljare

Version 2022/02

Sökande

Namn	Personnummer	
E-post	Telefon	

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare	
Fastighetens adress	Postnummer	Postort

Utförare

Namn	Telefon
Företag	Organisationsnummer
E-post	

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

Vätvolym: m3	Antal kammare:	Ålder (årtal):
Fabrikat:	Modell:	
Är samtliga lock hela: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Kommentar:		
Finns godkänt t-rör på utloppsledningen: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Kommentar:		

Kontroll av eventuellt in- och utläckage

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. Mätstickan ska nå botten av slamavskiljaren vid mätningen. Markera vattennivån på mätstickan.
- ✓ Fotografering ska bifogas med markering av vattennivå på mätstickan.

Mätresultat

1) Först mätningen:	Datum:	Tid:	Vattennivå: (från botten och upp till ytan)	cm
2) Andra mätningen:	Datum:	Tid:	Vattennivå: (från botten och upp till ytan)	cm

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

Resultat

Sker inläckage av markvatten efter att slamavskiljaren tömts?	<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:	

Skicka in enkäten inklusive fotodokumentation med e-post eller post:

miljoenheten@kumla.se

Kumla kommun
 Stadshuset
 692 80 Kumla

Underskrift utförare

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

Utföraren kan intyga att hen är sakkunnig och kan utföra undersökningen på ett fackmannamässigt sätt. Sakkunnig person är en som genom yrkeserfarenhet, deltagande i utbildningar eller på annat sätt har tillräckliga kunskaper för att utföra det arbete som avses.

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

Underskrift sökande

Jag är införstådd med att alla uppgifter på enkäten måste vara ifyllda och att alla fotografier måste bifogas.

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

I syfte att kunna hantera din ansökan/anmälan kommer Myndighetsnämnden behandla dina personuppgifter enligt Dataskyddsförordningen (GDPR). För mer information om hur vi behandlar dina personuppgifter besök <https://www.kumla.se/gdpr> eller kontakta oss på telefon 019-58 80 00.