

2005 utgåva 1 Typgodkännande: SITAC 0220 / 02

Utomhus under jord

- Minsta schaktgrop är ca 1,0 m bredare och ca 0,5 m djupare än cisternen.
- Lägg ett lager grus med fraktion 0-8 på ca 25 cm i botten av gropen.
- Lyft slamavskiljaren – använd befintligt inlopp + utlopp och väg av densamma.

Ventilation

Ventilation av slamavskiljaren anordnas genom att den ansluts till ventilerad avloppsinstallation i byggnad (BBR 6:6213).

Läckagekontroll

För att kontrollera att inga skador uppkommit vid installationen kan läckagekontroll enligt svensk standard SS 82 56 27 göras. Hör med det lokala miljö- och hälsovårdskontoret.

Återfyllning när slamavskiljaren vattenfyllets

På schaktbotten (gäller även eventuell betongplatta) lägg en bädd av stenfritt grus med kornstorlek 2-8 mm. Slamavskiljaren placeras på bädden (och förankras vid behov).

Fyll grus 0-8 runt omkring slamavskiljaren och packa detsamma väl, speciellt på sidorna. Packa med en lätt padda eller stampa i lager om max 30 cm. Montera anslutningarna och överfyll först cisternen med ca 30 cm grus 0-8. Packa väl och återfyll därefter det uppgrävda materialet. (Packa ej med maskin direkt på slamavskiljarens överdel.)

Tänk på frysrisk om den inte är placerad på frosthjälpsdjup.

OBS! Inga stora eller vassa stenar i närheten av slamavskiljaren.

Om slamavskiljarens överyta lägges djupare än 1 meter under färdig markyta skall återfyllnad avlastas från slamavskiljaren. Detta kan t ex göras genom att en stål- eller betongkonstruktion (alternativt grovt virke) upplägges på orörd schaktkant och på så sätt överbryggar slamavskiljaren. Konstruktionen skall läggas minst 0,5 m ovan slamavskiljarens hjässa.

Slamlagring/tömning

Slamavskiljaren är avsedd för att kunna lagra 1 m³ KI+BDT-slam, motsvarande ett års slamproduktion i ett hushåll om 5 personer.

Slamtömning skall ske innan volymen lagrat slam överstiger 1 m³, så att risken för slamflykt minimeras.

Slamavskiljaren ska återfyllas med vatten direkt efter tömning. Annars fungerar inte slamavskiljaren.

Inspektion/rensning

Inloppet rensas från ledningsnätet och utloppet är åtkomligt både för inspektion och rensning.

Inom vissa områden bildas ibland en kraftig flytslamkaka som kan behöva tas bort för att säkerställa en bra funktion hos slamavskiljaren.

Beakta risken för svavelväteförgiftning vid arbete och tömning av slamavskiljaren.

OBS!

Stig aldrig ner i slamavskiljaren.

Anslutning

In- och utlopp på slamavskiljaren är avsedd för anslutning av 110 mm markavloppsror. Tillloppsledningen från husliv bör ha rak sträckning och jämn lutning mellan brytpunkter (BBR 6:6212).

Varning!

Om risk finnes att grundvattnet kan lyfta slamavskiljaren – gjut en bottenplatta av betong. Lägg ett lager på ca 25 cm grus 0-8 mellan plattan och slamavskiljaren och förankra densamma i bottenplattan med rostfria plattjärn.

OBS!

Vår garanti gäller inte om slamavskiljaren är nedlagd inom vattensjukt område, utan erforderlig förankring, enligt ovan.

Förbjudet att placera nedstigningsbrunn av betong över slamavskiljarens manluckor.

Tillverkarens garanti gäller inte för slamavskiljare som placerats på annat sätt än som ovan angivits.

