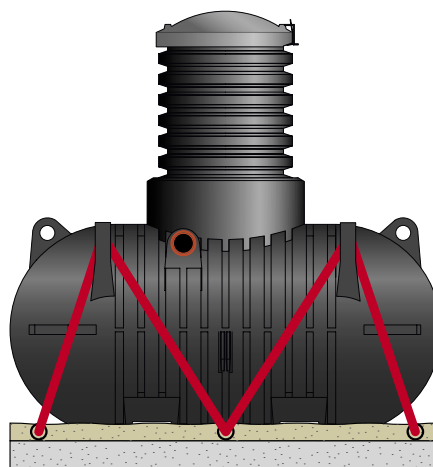


Transport och lyft

Septic Family infiltrationspaket får plats på ett vanligt personbilsläp och är därmed mycket lätt att transportera. Vid lyft av slamavskiljaren fästs lyftstroppar i de lyftöglor som finns. Tanken är även försedd med kraftiga bärhandtag.

Förankring av slamavskiljaren

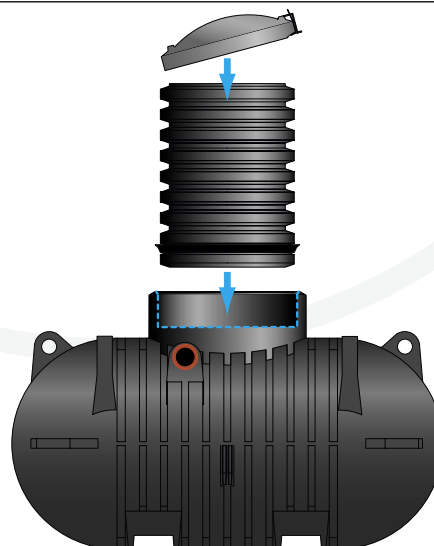
Om det finns risk att grundvattennivån stiger över tankens botten skall den förankras genom gjutning av betongfundament på schaktets botten. Gjut samtidigt in några galvaniserade förankringsjärn med öglor på varje sida. Se till att få minst 5 cm sand mellan slamavskiljaren och fundamentet. Förankra sedan tanken med förankringsband. Var noggrann med kringfyllnad runt och under tanken.



Montering av stigarrör

Den ände som har gummiring vänds nedåt. Stigarröret skjuts ned tills det vilar på stoppklackarna. Kapa vid behov. Montering av stigarrör på fördelningsbrunnen sker på samma sätt.

OBS! Ägaren eller den som har nyttjanderättsavtalet bär ansvaret för skydd av anläggningen. Därför rekommenderas att locken på slamavskiljaren och fördelningsbrunnen hålls låsta.



Skötselanvisning

För att eliminera risk för driftsstörningar bör avloppssystemet inspekteras regelbundet.

Slamavskiljaren bör tömmas minst en gång om året beroende på belastning. Ordningsföljden på tömningen är första, andra och sist tredje kammaren för att undvika slamflykt mellan kamrarna. Det är också viktigt att efter tömningen fylla slamavskiljaren med vatten i omvänd ordning; tredje, andra och sist första kammaren. Se till att avloppsanläggningen är riktigt ventilerad, dels via infiltrationsbäddens luftningsrör och dels via husets avloppsledning som skall ventileras över tak.

Septic filter inspekteras minst en gång per år, lämpligen i samband med tömning av tanken. Rengör vid behov.

Fördelningsbrunnen bör också inspekteras minst en gång per år och vid behov rengöras från påväxt.

Kontrollera också att vattnet fördelas lika i alla spridarrrör. Justera reglerenheterna vid behov.

Infiltrationsrör/upsamlingsrör kan inspekteras via luftningsrören. Om det finns vatten kvar i dessa ledningar beror det på igensättning av hålen i infiltrationsrören, hög grundvattennivå eller större vattenflöde än anläggningen är dimensionerad för. Renspolning kan ske via luftningsrören. Vid för högt grundvatten måste anläggningen dräneras.

Utloppsbrunnens vatten bör vara klart och luktfritt, om inte så fungerar inte markbädden tillfredsställande och bör åtgärdas.

Pumpbrunnen bör inspekteras minst en gång per månad vid kontinuerlig drift och pumpen ges den skötsel som pumpfabrikanten anvisar.