

ANVISNING FÖR SLAMTÖMNING

Denna anvisning gäller FANN slamavskiljare av modell SA 906, SA 2006ce, SA 3006ce och SA 4006ce, samt slutna tankar ST 3006L, ST 4006L, ST 6012L och ST 8012L. I slamavskiljare för toalettavatten kan finnas en inbyggd pumpbrunn som syns i manhållet.

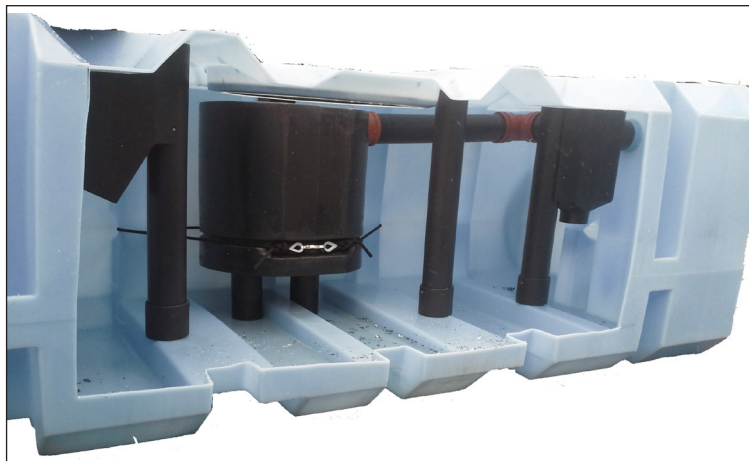
Alla FANN tankar är långsmala och lågbyggda. För slamavskiljarna medför det funktionsfördelar och för samtliga tankar är en låg bygghöjd positiv både ut anläggnings- och tömningssynvinkel.

Tankarna har fack i botten. Facken bidrar till hållfasthet, men de borgar också för att det alltid blir kvar lite slam i tanken (SA 906 kan tömmas helt). Det slam som blir kvar bidrar till bibehållen biologisk aktivitet och därmed kontinuerlig nedbrytning av slam. **Det är alltså normalt att tanken inte töms till 100 % vid tömning.**

Mitt på tanken är ett 600 mm brett manhål. Sätt ner sugslangen i manhållet och så långt åt sidorna man kommer åt. Alla synliga fack ska tömmas. Finns det slam i eventuell inbyggd pumpbrunn, töm även där. Tankens verkliga volym är större än den nominella volymen. Vid tömning enligt ovan har planerad slamvolym tömts och tömningen är korrekt utförd. Nu är funktionen i slamavskiljaren fullgod, eller den tomma volymen i den slutna tanken den utlovade.

Specialfall:

Ibland upplevs det att det finns mycket tjockt slam som ansamlas i inloppsändan av tanken. Vill man försäkra sig om att få med detta, spolar man tillbaka lite vätska ur slambilen. Vänd flödet och spola tillbaka några hundra liter mot ansamlingen. Töm sedan igen enligt ovan. Vid extremfall kan man även spola genom inloppsdämparens inspektionsrör.



Slamavskiljare SA 2000ce med integrerad pumpbrunn. De fack man kommer åt skall tömmas. Töm den integrerade pumpbrunnen vid behov.