

Figur 1.

ANVISNING FÖR

SLAMAVSKILJARE SA 3000ce



09 FANN VA-teknik AB
www.fann.se

SS-EN 12566-1/A1:2004
Avlopp – Reningsanläggning upp till 50 pe –
Del 1: Fabrikstillverkade slamavskiljare
Tredjepartskontroll: Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut
Byggproduktcertifikat: 0728
SWEDCERT 1355

Slamavskiljare (kl+BDT) SA 3000ce

Nominell kapacitet:	NC 3 m ³
Dygnsflöde:	2 m ³ /dygn
Hydraulisk kapacitet:	Godkänd, 1,1 g partiklar (medelvärde av 5 prov)
Vattentäthet (vattentest):	Godkänd
Hållfasthet:	Godkänd, deformation 7,9 % (1 m överfyllnad. Grundvatten max underkant utloppsör)
Beständighet / Material:	Godkänd / Polyetenplast (PE)

FANN VA-teknik AB intygar att SA 3000ce tillverkas enligt
kraven i SS-EN 12566-1 / A1:2004.

SA 3000ce är avsedd för klosett-, bad-, disk- och tvätt-
avloppsvatten (kl+BDT-vatten) för upp till 10 personer
(2 hushåll) med slamtömning 1 - 2 gånger per år. Används SA
3000ce tillsammans med EkoTreat fosforfällningsenhet, är den
avsedd för upp till 5 personer (1 hushåll), med slamtömning
minst två gånger per år. Slamavskiljaren är dimensionerad för
att klara tömning av badkar upp till 420 l. Har man badkar eller
annat som innebär större flöden än så vid tappning så skall
man välja en större slamavskiljare.

Om ett större badkar än 300 l finns kan även storleken på
efterföljande reningssteg behöva utökas beroende på att
den stora mängd vatten som leds från badkaret överskrider
den genomsnittliga mängden producerat avloppsvatten från
ett hushåll per dygn.

Mått

Längd ca 3,5 m, bredd ca 1,2 m och höjd ca 1 m. Total
våtvoly $> 3 \text{ m}^3$. Vattengång IN ca 1,05 m från tankens bot-
ten och vattengång UT ca 0,85 m.

Tillstånd

Innan SA 3000ce installeras ska tillstånd inhämtas hos det
lokala miljö- och hälsoskyddskontoret i kommunen (MHK).

Förläggning

Allmänt - SA 3000ce lyfts med bandstroppar runt tanken. Den bör förläggas i fasta jordlager, helst bestående av grus. Nedläggning får inte ske i mycket lösa jordlager såsom lös lera, dy, torv eller liknande. SA 3000ce skall inte förläggas på platser där högsta grundvattenytan kan nå över underkant av utloppsroret. Beakta risken för att frosten kan påverka tankens funktion i tjälfarlig mark.

I plan - SA 3000ce placeras så långt från vattentäkt att risk för förorening undviks. Ska SA 3000ce tömmas med slamsugning så förläggs den så nära slamfordonets uppställningsplats som möjligt. Avståndet bör begränsas till 25 m. Inverkan av trafiklast får ej förekomma.

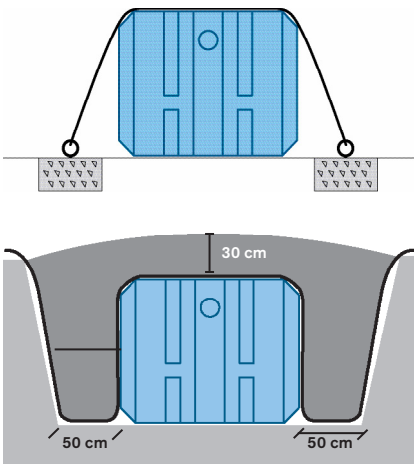
I höjdd - Med hänsyn till tillåten maximal sughöjd för slamsugningsanordningen ska SA 3000ce placeras så att nivåskillnaden mellan slamavskiljarens botten och anslutningen till slamtömningsfordon inte överstiger 6 m.

Schaktning

Minsta schaktgrop är ca 4 m lång, ca 1,7 m bred och ca 1,6 m djup. Ofta måste måtten ökas med hänsyn till rasrisk eller gjutning av förankringsplatta. Vid täta jordmassor, t ex lerjord eller lerig morän, dränera gropen med dräneringsslang och grusschakt (16 - 32 mm) för att säkerställa att grundvattennivå eller ytvatten inte kan överstiga underkant utloppsror.

Förankring

Normalt behöver inte SA 3000ce förankras eftersom jordmassorna ovanpå tanken motverkar lyftkraften från eventuellt grundvatten.



Exempel på förankring i betong eller berggrund.

Exempel på förankring med hjälp av fiberduk (den svarta linjen) som i likhet med bilden läggs över tank och schakt innan återfyllning görs.

Vid högt grundvattenstånd och då SA 3000ce är tom, och särskilt då återfyllning inte har skett eller är mindre än 0,5 m, så kan SA 3000ce tryckas upp. När grundvattnet till underkant utloppsror måste SA 3000ce förankras för en kraft motsvarande ca 37 kN.

Förankringen kan ske i berg, betongplatta eller på annat likvärdigt sätt. Förankringen görs t ex med minst 2 st band av syntetfiber som placeras jämt fördelat över SA 3000ce. Se till att samtliga band är lika spända. Materialet i såväl spännband som förankringsbultar ska vara beständigt eller korrosionsskyddat för att klara miljön i marken.

Tanken kan även förankras med hjälp av fiberduk enligt skis-

sen ovan. Observera att draghållfastheten i fiberduken måste vara minst 7 kN/m². Vid 30 cm återfyllnad ovan tank krävs att ett minst 50 cm brett schakt på vardera sidan tanken (se ovan), fylls med massor för skyddsfyll. Detta bygger på antagandet att återfyllnadsmassorna har en densitet på 1700 kg/m³ eller mer vilket är normalt för det grus som används som skyddsfyll. Lagg en 120 cm bred fiberduk på varsin sida om förhöjningsstosen så tätt som möjligt in mot stosen. Samma typ av fiberduk som används för att täcka över IN-DRÄNmodulerna kan användas om inga revor eller skador finns. Återfyll varsamt och se till att inga vassa stenar eller andra föremål skadar fiberduken.

Istället för förankring kan ofta dränering av gropen där slamavskiljaren installeras vara enklare och billigare. Dräneringen bör läggas så djupt som möjligt i gropen och avleda grundvattnet, så att grundvattnet högst kan stiga till ca 0,5 m från botten av SA 3000ce.

Anslutning

Först monteras inspektionsrör på SA 3000ce. Använd 110 markrör enligt figur 1. På inspektionsrören sätts täta lock. Tillloppsledning från husliv bör ha rak sträckning och jämn lutning mellan brytpunkter. Minsta ledningsfall bör vara 1:100. Vid riktningssändring i plan eller profil bör spolbrunn installeras.

Förhöjningsstos

SA 3000ce förses med förhöjningsstos som monteras enligt särskild anvisning. Förhöjningsstosen kan kapas eller förlängas för att anpassas till färdig markyta.

Läckagekontroll

För att kontrollera att inga skador har uppkommit vid installationen kan läckagekontroll enligt svensk standard SS 82 56 27 göras. Innan återfyllning sker bör SA 3000ce vattenfyllas.

Återfyllning

På schaktbotten (även ev betongplatta) läggs en minst 25 cm tjock bädd av stenfritt grus med kornstorlek 2-8 mm. SA 3000ce placeras (i våg) på bädden och förankras vid behov. Runt SA 3000ce läggs sedan med minst 25 cm tjocklek samma typ av grus som ovan. Gruset packas väl, speciellt mot tankens undre del. Minst ca 5 m³ grus behövs för kringfyllningen. Resterande fyllning görs med den tidigare uppgrävda jorden. Fyllnadshöjd är max 1 m räknat från hjässan på SA 3000ce.

Ventilation

Ventilation av SA 3000ce anordnas genom att den ansluts till ventilerad avloppsinstallation i byggnad. OBS! Ventilationsröret ska mynna över tak för bästa effekt och får inte förses med vakuumentil. Ventilationen får inte vara försedd med vakuumentil eller annan liknande funktion.

Drift

Allmänt - Lokala MHK handläggare frågor som rör slamavskiljare.

Tömningsperiod - SA 3000ce är avsedd att kunna lagra 1,5 m³ kl+BDT-slam, vilket normalt motsvarar minst ett års slamproduktion för 7 personer. Slamtömning ska ske innan volymen slam överstiger 1,5 m³, så att risken för slamflykt min-

men slam överstiger 1,5 m³, så att risken för slamflykt minimeras. Används SA 3000ce tillsammans med EkoTreat fosforfällningsenhet, skall slamtömning göras minst två gånger per år för 5 pe, då fosforfällningen medför ökad slambildning. Slamtömning sker via manhål. Efter slamtömning bör SA 3000ce vattenfyllas.

Inspektion/rensning - In- och utlopp är åtkomliga i SA 3000ce både för inspektion och rensning.

Backspolningsvatten - Backspolningsvatten från vattenreningsanläggning (uranfilter, avhärtningsfilter och liknande) får inte vara anslutet till avloppsanläggningen då det kan förändra vattnets kemi markant vilket har en negativ inverkan på funktionen hos slamavskiljare.

Nominell kapacitet

Nominell kapacitet (NC) är slamavskiljarens totala våtvoly m avrundat nedåt till närmaste hela m³. Minsta storleken är NC 3 m³. Upp till NC 6 är anslutningsdiametern 110 mm.

Dygnsflöde

SA 3000ce är avsedd för 10 personer, vilket motsvarar 2 m³/d.

Test 1	1,7 g
Test 2	1,3 g
Test 3	1,1 g
Test 4	0,9 g
Test 5	0,7 g
Medelvärde	1,1 g

Hydraulisk kapacitet

Den hydrauliska kapaciteten provas genom att slamavskiljaren fylls med botten slam upp till 1/2 NC och därefter provas avskiljningsförmågan med 5 test i rad med minst 45 minuters mellanrum.

Vid testet beskickas slamavskiljaren med ett flöde av 0,7 l/s under 10 minuter, vilket totalt blir 0,7×10×60 l vatten. Under testets första halvminut tillsätts 1 kg med 0,3–0,5 mm plastkuler med en densitet av 1,03, som är densamma som för verkligt slam. Alla plastkuler som följer med ut från slamavskiljaren samlas in och vägs. Den utsläppta mängden ska i 4 test av 5 vara mindre än 5 g. Värdet har erhållits genom provning av en referensslamavskiljare (III-kammarbrunn). Vid test av NC 3 m³ är q = 0,7 l/s. I tabellen ovan kan du utläsa SA 3000ce utsläppta mängder.

Vattentät

Slamavskiljaren fylls med vatten och inget läckage får förekomma.

Hållfasthet

Många metoder att demonstrera hållfastheten för tanken finns. I SS-EN 12566-1 / A1:2004 används ett test där tanken grävs ner och den deformation som uppstår mäts efter en tid. Deformation ska vara < 20%. En deformation på 7,9% har uppmätts vid test enligt SS-EN 12566-1/A1:2004.

Beständighet / Material

Som grund används Verksnorm 1300 där framförallt fyra faktorer har använts vid bedömningen av beständigheten: UV-stabiliteten för icke svarta material, långtidshållfasthet, beständighet mot spänningssprickor och krypfaktor.

SA 3000ce är gjord i rotationsgjuten polyeten, som är testad och uppfyller kraven.



SA 3000ce överdel

med inloppsanordning samt inspektions- och ventilationsanordning vid utlopp

