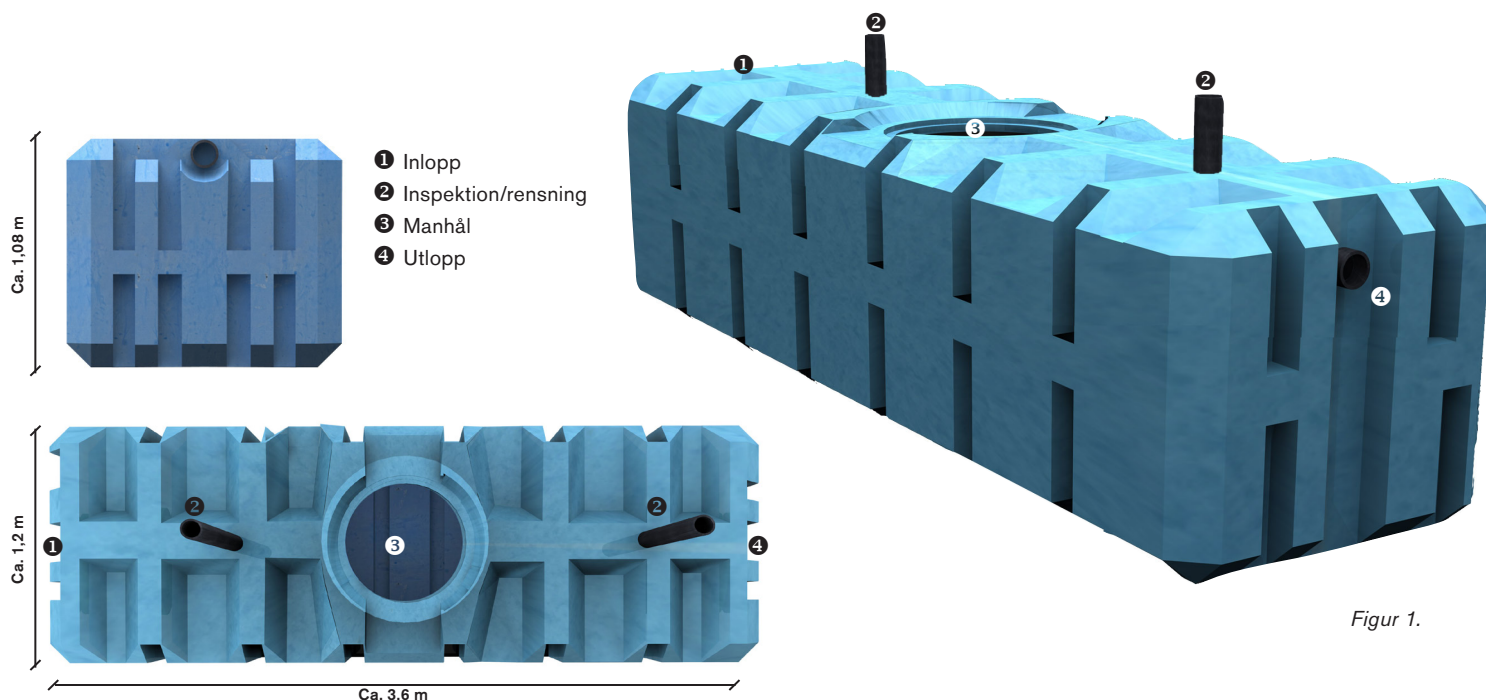




Figur 1.

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 (WC+BDT) SA 3000ce

Nominell kapacitet: NC 3 m³

Dygnslöde: 2 m³/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 utloppsrör)

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 (WC+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 3,6 m, bredd ca 1,2 m och höjd ca 1,08 m. Total våtvoly $> 3 \text{ m}^3$. Vattengång IN ca 0,92 m från tankens botten och vattengång UT ca 0,82 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 utloppsröret. 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 trafiklaster får ej förekomma.

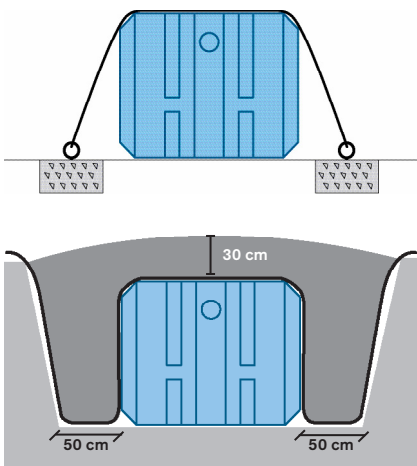
I höjdlid - Med hänsyn till tillåten maximal sughöjd för slamsugningsanordningen ska SA 3000ce placeras så att nivåskillnaden mellan slamavskiljarens botten och anslutningen till slamtömningsfordon inte överstiger 6 m.

Schaktning

Minstaschaktgrop är ca 4,2 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 utloppsrör.

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 utloppsrör 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-DRÄN modulerna 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. På inspektionsrören sätts täta lock. SA 3000ce är avsedd för anslutning med 110 mm plaströr. 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 vakuumventil. Ventilationen får inte vara försedd med vakuumventil eller annan liknande funktion.

Drift

Allmänt - Lokala MHK handlägger frågor som rör slamavskiljare.

Tömningsperiod - SA 3000ce är avsedd att kunna lagra 1,5 m³ WC+BDT-slam, vilket normalt motsvarar minst ett års slamproduktion för 7 personer. Slamtömning ska ske innan voly-

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 manhållet. 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 våtvolum 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 mel-

lanrum. 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.

Vattentätthet

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.




OBSERVERA!

Beakta risken för bildning av hälsofarlig gas, som kan medföra direkt dödsfara. Gå aldrig ner i slamavskiljare som tagits i drift. Sörj för god ventilation vid arbete med tanken.

Stig aldrig ner i slamavskiljaren!

BILAGA III - PRESTANDEDEKLARATION

Nr 3000-1-sve

1. Produkttypens unika identifikationskod: SA3000ce

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4: En produktdekal finns fastklistrad på varje tank. Denna är fastklistrad på långsidan som vetter mot inloppssidan.

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: Slamavskiljare avsedd för slamavskiljning av hushållsspillvatten från hushåll upp till 50 personekvivalenter. SA3000ce är konstruerad för att behandla hushållsspillvatten, kl+BDT, 5 personekvivalenter med slamtömning 1 ggn/år alternativt från 10 personekvivalenter med slamtömning 2 ggr/år.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: FANN VA-teknik AB, Dackevägen 33, 177 34 Järfälla, Sverige

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: Axel Alm, VD, FANN VA-teknik AB, +4687610221

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: 1+.

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: EN-12566-1:2000/A1:2003, SP, Sveriges tekniska forskningsinstitut, 0402 har utfört tillverkningskontroll enligt system ISO9001 och har utfärdat årligt kontrollintyg (intyg om kontinuitet för produktens prestanda, intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik, provnings-/beräkningsrapporter – i förekommande fall)

8. Ej applicerbart på denna produkt.

9. Angiven prestanda

Egenskap	Värde	Datering samt teknisk standard
Volym	>3000 liter	P601110A, 2006-06-13, EN 12566-1:2000/A1:2003 Annex A och Annex B
Dygnsflöde	2 m ³ /dygn	P601110A, 2006-06-13, EN 12566-1:2000/A1:2003 Annex A och Annex B
Vattentäthet	Godkänd	P601110A, 2006-06-13, EN 12566-1:2000/A1:2003, 5.1.3
Deformation	1,0-7,9 %	FX116943, 2011-10-11 F920878, 2009-11-13 F920879, 2009-10-28 F912634, 2011-07-12

		EN 12566-1:2000/A1:2003 Annex D6
Avskiljningsförmåga	1,1 g	P601110A, 2006-06-13, EN 12566-1:2000/A1:2003 Annex A och Annex B
Materialegenskaper	Godkänd	F612981, 2006-06-29 FX011626B, 2010-07-02 FX011626D, 2010-11-12 FX011625A, 2010-12-30 EN 12566-1:2000/A1:2003, 6.5.5.1
Brandklassificering	NPD	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklARATION utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:




Johan Hedin, styrelseordförande, FANN VA-teknik AB
FANN Polska Sp. z.o.o.
FANN Ympäristöteknikka Oy

Järfälla den 23 april 2013