

## 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 (Verksnorm 1300): Sveriges Provnings- och  
Forskningsinstitut  
Byggproduktcertifikat: 0728  
SWEDCERT 1355

### Slamavskiljare (WC+BDT) SA 3000ce

Nominell kapacitet: NC 3 m<sup>3</sup>  
Dygnslöfte: 2 m<sup>3</sup>/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)  
Hållfasthet i utförande HD: Godkänd, deformation 3%  
(1,5 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). Se tabellen nedan för antal personer (hushåll) och  
slamtömningsintervall vid respektive typ av avloppsvatten.

Typ av avloppsvatten	Antal PE (hushåll)	Slamtömnings- intervall
BDT	≤ 15 pe (3 hushåll)	1 - 2 gånger per år
WC+BDT	≤ 10 pe (2 hushåll)	1 - 2 gånger per år
WC+BDT med EkoTreat fosforfällning	≤ 5 pe (1 hushåll)	Minst 2 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 det finns ett större badkar än 300 l kan även storleken på eft-  
erföljande reningssteg behöva utökas beroende på att den stora  
mängd vatten som leds från badkaret överskrider den genomsnit-  
tliga 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 våtvolum  
> 3 m<sup>3</sup>. Vattengång IN ca 0,92 m från tankens botten och vat-  
tengång UT ca 0,82 m. Mått mellan storskant och centrum inspek-  
tionsrör är 0,6 m på inloppssidan och 1,1 m på utloppssidan.

### Tillstånd

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

## Förläggning

*Allmänt* - vid projektering skall hänsyn tas till att en avloppsanläggning avger viss lukt och därför bör avluftning utföras så att obehag undviks.

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. Skall 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.

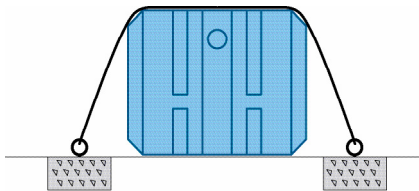
*I höjdd* - Med hänsyn till tillåten maximal sughöjd för slamsugningsanordningen skall SA 3000ce placeras så att nivåskillnaden mellan slamavskiljarens botten och anslutningen till slamtömningsfordon inte överstiger 6 m.

## Schaktning

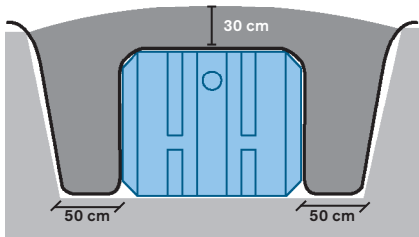
Minsta schaktgrop är ca 4,2 m lång, ca 1,7 m bred och ca 1,6 m djup. Ofta måste måtten ökas med hänsyn till rasrisk eller gjutning av förankringsplatta. Vid täta jordmassor, t ex lerjord eller lerig morän, dränera gropen med dräneringsslang och grusschakt (16 - 32 mm) för att säkerställa att grundvattennivå eller ytvatten inte kan överstiga underkant 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 skall vara beständigt eller korrosionsskyddat för att klara miljön i marken.

Tanken kan även förankras med hjälp av fiberduk enligt skissen ovan. Använd med fördel FANNs förankringspaket med färdig fiberduksförankring med förstansade hål för rördragningen (RSK 561 97 72). Observera att draghållfastheten i fiberduken måste vara minst 7 kN/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>3</sup> eller mer vilket är normalt för det grus som används som skyddsfyll. Lägg 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.

## Dränering

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. Tilloppsledning 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

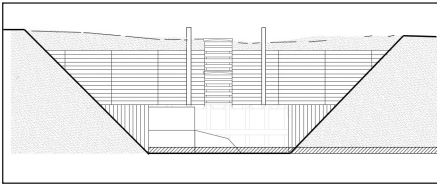
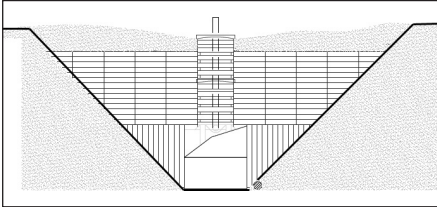
För att kontrollera att inga skador har uppkommit vid installationen kan läckagekontroll enligt svensk standard SS 82 56 27 göras. Innan återfyllning sker bör SA 3000ce vattenfyllas.

## Återfyllning

På schaktbotten (även ev betongplatta) läggs en minst 25 cm tjock bädd av stenritt grus med kornstorlek inom 2–8 mm, t ex 2–4 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 m<sup>3</sup> grus behövs för kringfyllningen. Resterande fyllning görs med befintliga massor. Maximal fyllnadshöjd, se tabell.

MAXIMAL ÅTERFYLLNADSHÖJD FÖR BLÅ FANN TANKAR		
Max. fyllnadshöjd från hjässan på tank	Grundvatten	Förutsättningar
1 meter	▪ Högsta grundvattennivå när maximalt underkant utloppsror på tank.	▪ Återfyllnad med befintliga massor.
> 1 meter	▪ Högsta grundvattennivå när maximalt underkant utloppsror på tank.	▪ Använd markisolerings-skivor i cellplast närmast tank och uppåt (se bilder nästa sida). ▪ Maximalt 80 cm återfyllnad med befintliga massor.
1,5 meter	▪ Högsta grundvattennivå när ej tankbotten.	▪ Återfyllnad med dränerande material (sand eller grus utan nollfraktion) ända upp till marknivå, förutom ett översta lager med 10 cm matjord.

I utförande SA 3000ce HD (grön tank) är maximal återfyllnad med befintliga massor 1,5 m räknat från hjässan på SA 3000ce HD. Högsta grundvattennivå får nå maximalt underkant utloppsror på HD-tanken.



Vid djup förläggning läggs markisoleringsskivor närmast tanken och uppåt så att återfyllnad med befintliga massor är maximalt 80 cm.

## Ventilation

Ventilation av SA 3000ce anordnas genom att den ansluts till ventilerad avloppsinstallation i byggnad. OBS! Ventilationsröret skall mynna över tak för bästa effekt. 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 m<sup>3</sup> WC+BDT-slam, vilket normalt motsvarar minst ett års slamproduktion för 7 personer. Slamtömning ska ske innan volymen slam överstiger 1,5 m<sup>3</sup>, 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. Det kan förändra vattnets kemi markant, vilket har en negativ inverkan på funktionen hos slamavskiljare.

## Nominell kapacitet

Nominell kapacitet (NC) är slamavskiljarens totala våtvolymer avrundat nedåt till närmaste hela m<sup>3</sup>. Minsta storleken är NC 3 m<sup>3</sup>. Upp till NC 6 är anslutningsdiametern 110 mm.

## Dygnsflöde

SA 3000ce är avsedd för 10 personer WC+BDT alternativt 15 personer BDT, vilket motsvarar 2 m<sup>3</sup>/d.

## Hydraulisk kapacitet

Den hydrauliska kapaciteten provas genom att slamavskiljaren fylls med botten slam upp till ½ 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 skall i 4 test av 5 vara mindre än 5 g. Värdet har erhållits genom provning av en

<b>Test 1</b>	1,7 g
<b>Test 2</b>	1,3 g
<b>Test 3</b>	1,1 g
<b>Test 4</b>	0,9 g
<b>Test 5</b>	0,7 g
<b>Medelvärde</b>	1,1 g

referensslamavskiljare (III-kammarbrunn). Vid test av NC 3 m<sup>3</sup> är  $q = 0,7$  l/s. I tabellen ovan kan du utläsa SA 3000ce utsläppta mängder.

## Vattentäthet

Slamavskiljaren testas med ett pneumatiskt trycktest enligt SS-EN 12566-1/A1:2004.

## Hållfasthet

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

I utförande SA 3000ce HD (grön tank) har en deformation på 3% 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 återvinningsbar polyeten, som är testad och uppfyller kraven.



**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 inloppsidan.

**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 ggr/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:** 3.

**7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:** EN-12566-1:2000/A1:2003 PIA, Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH, NB1739, 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**

<b>Egenskap</b>	<b>Värde</b>	<b>Datering samt teknisk standard</b>
Volym	>3000 liter	PIA2016-WD-1603-1034.01, 2016-03, EN 12566-1:2000/A1:2003 Annex A och Annex B
Dygnsflöde	2 m <sup>3</sup> /dygn	PIA2015-220B51, EN 12566-1:2000/A1:2003 Annex A och Annex B
Vattentäthet	Godkänd	PIA2016-WD-1603-1034.01, 2016-03, EN 12566-1:2000/A1:2003, 5.1.3
Deformation	3,5 %	PIA2016-ST-PIT-1603-1034A.01 annex C, 2016-05 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	PIA2016-DH-1603-1034A.01, 2016-03 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:

.....

Axel Alm, CEO

F ANN VA-teknik AB  
FANN Polska Sp. z.o.o.  
FANN Ympäristöteknikka Oy  
FANN Miljøteknikk AS

Järfälla, den 2. november 2016