

Kære kloakmester
Husk venligst at følge
denne vejledning,
ellers bortfalder
garantien Tak :-)



Samletanke

Installationsvejledning & drift-
og vedligeholdelsesvejledning

Installationsvejledning

WaterCare samletanke

⚠ BEMÆRK AT GARANTIEEN BORTFALDER, HVIS IKKE DENNE VEJLEDNING FØLGES!

Konstruktion

WaterCare samletanke er rotationsstøbte i middelsvært langliniært polyethylen (PE) med en uovertruffen slagstyrke. Der findes to 'tank serier' af samletanke; enkeltvæggede helstøbte tanke (1,2 m³ - 5,0 m³) og dobbeltvæggede sektionstøbte tanke (7³ og derover).

Der medfølger som standard 0,5 m opføringsrør, medmindre andet er aftalt.

Tankene har indstøbte løfteøjer til brug ved distribution og installation.

Denne vejledning gælder for følgende produkter:

Volumen	Varenummer	Produktbeskrivelse
1.200 L	223193174	WaterCare rotationsstøbt samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
2.500 L	223193175	WaterCare rotationsstøbt samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
3.300 L	223193177	WaterCare rotationsstøbt samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
4.300 L	223193176	WaterCare rotationsstøbt samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
5.000 L	223193178	WaterCare rotationsstøbt samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
7.000 L	225007000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
10.000 L	225010000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
13.000 L	225013000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
16.000 L	225016000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
19.000 L	225019000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
22.000 L	225022000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
25.000 L	225025000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
28.000 L	225028000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør
31.000 L	225031000	WaterCare dobbeltvægget samletank, inkl. 0,5 m opføringsrør

Placering af tanken

Tanken skal beskyttes mod tung trafiklast. I en afstand af 2 meter fra tankens ydersider placeres større sten, hegn eller andet, der forhindrer trafik over tanken. Se afsnit om trafiksikring.

Tanken må ikke placeres i en skråning. Hvis denne placering er uundgåelig, skal den ansvarlige entreprenør sikre tanken mod jordtryk fra nærliggende skrænter, f.eks. med betonvæg, spuns eller lign.

Placering af tanken i nærheden af bygninger skal ske efter reglerne i DS415 "Norm for fundering af bygninger".

Tanken placeres i frostfri dybde.

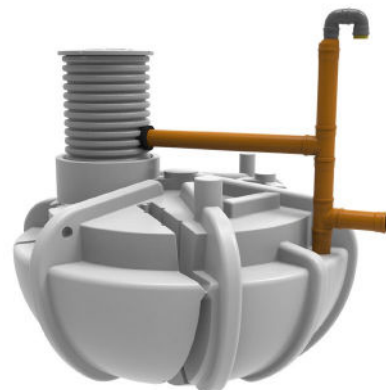
Tanken tåler grundvand til terræn, dog skal den opdriftssikres.

Udluftning

Tank såvel som tilløbsrør skal udluftes. Tanken udluftes via påboring på siden af opføringsrøret, hvorefter udluftningsrøret føres op til terræn. Se billede til højre. På billedet er også vist et aktivt kulfilter (grå bøjning som sidder over terræn). Dette aktive kulfilter fjerner eventuelle lugtgener og kan tilkøbes i tilfælde hvor det ikke er muligt at udlufte tanken væk fra terrasser, legepladser, verandaer eller lign.

Udluftning uden aktivt kulfilter: En samletank er ikke lugtfri.

En oplagt placering er derfor steder, hvor det blæser meget. WaterCare anbefaler at tanken udluftes væk fra terrasser, legepladser, verandaer eller lign.



Installationsvejledning

WaterCare samletanke

Opdriftsikring ved højt grundvand

WaterCares samletanke skal opdriftssikres hvor der er grundvand i udgravningen, da man ellers kan risikere at grundvandet trykker tanken op af jorden. Dette kan f.eks. udføres enten med et armeret betondække (som vist i afsnittet nedenfor omkring sikring mod svær trafiklast) eller ved at sætte betonklodser på hver side af tanken, hvor der trækkes stropper i uforgæeligt materiale fra og henover tanken. Dette skal dimensioneres og udføres af en kvalificeret person.

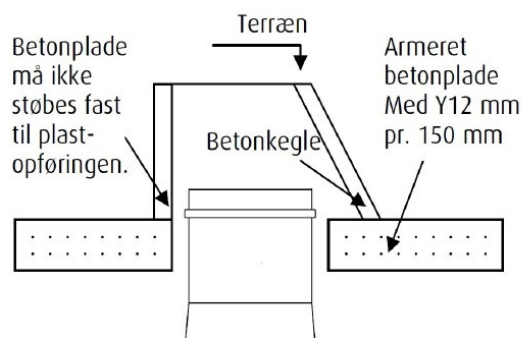
Trafiksikring ved svær trafiklast

Tanken tåler gående trafiklast. Tungere trafiklast kræver nedenstående trafiksikring.

Ved uundgåelig placering i kørebaneearealer med svær trafiklast, skal der støbes en armeret betonplade (aflastningsplade) over tanken. Den armerede betonplade skal dimensioneres og udføres af en dertil kvalificeret person.

Opbygning af betonplade til sikring mod opdrift og svær trafiklast:

- Pladen skal være min. 20 cm tyk og den skal opbygges med armeringsjern (net).
- Pladen skal placeres ca. 60 cm højere end tankens skuldre.
- Pladen skal placeres/støbes på komprimeret lag af friktionsrigtigt materiale, f.eks. grus. Pladen skal rage 2 m. ud over tankens sider i alle retninger. Dette måles fra underkant beton til højeste punkt på PE tanken (ekskl. opføringsrøret). Betonpladen må ikke hvile på tanken men skal hvile på kant af udgravningshullet. Såfremt dette ikke er muligt, skal betonpladen hvile/aflaste på det komprimerede grus rundt om tanken. Tanken skal holdes fri for tryk.
- Der indstøbes en betonkegle i den armerede betonplade således, at betonkeglen omkredser plastopføringsrøret
- Betonkeglen må ikke hvile på selve opføringsrøret, men skal hvile på den armerede betonplade. Der må ikke være direkte kontakt mellem opføringsrør og betonplade.
- I terræn afsluttes med flydende karm og dæksel, som passer til den forventede trafiklast.



Krav til installation

- Det er vigtigt at undersøge, om tanken har fået skader under transporten
- Transportskader skal meddeles WaterCare, inden tanken nedgraves. Ellers bortfalder garantien
- Installationen skal udføres i henhold til kravene i DS 430/475 samt DS 432
- Udgravningen skal være minimum 30 cm større end tanken i alle tankens dimensioner
- Ved jord indeholdende ler skal udgravningen være minimum 75 cm større end tanken i alle tankens dimensioner
- **Grundvand til terræn tilladt**
- Der må ikke ledes regn og drænvand til samletanken
- **Maksimal jorddækning for tanke under 7m³: 1 mtr. fra underkant indløb til terræn**
- **Maksimal jorddækning for tanke fra og over 7 m³: 1,5 mtr. fra underkant indløb til terræn**

Installation- trin for trin

1. I tilfælde af grundvand i udgravningen, suges udgravningen fri for grundvand for at lette installationen.
2. Placer tanken på stenfrit 10 cm udjævningslag af friktionsrigtigt materiale, hæld ca. 20 cm vand i tanken for at stabilisere den.
3. Omkringfyldningen af friktionsrigtigt materiale komprimeres jævnt omkring samletanken i 20 cm lag, samtidig fyldes tanken med vand for at holde den stabil. Der bør hele tiden være 20 cm højere vandstand i tanken end der er tilbagefyldning udenfor tanken.
4. Omkringfyldningen komprimeres til minimum 98 % SP. Vær særligt opmærksom på komprimering imellem indadvendte ripper
5. Installer til- og afløbsrør
6. Forsæt med at komprimere omkringfyldningen indtil terræn niveauet er nået
7. Undgå brug af tunge vibrationer ved komprimering af sandlagene over selve tanken eller dens tilløb og afløb
8. Udluftning- og spuleadgang skal føres til terræn med minimum Ø110 kloakrør
9. Maksimal jorddækning: 1,0 mtr. fra underkant indløb til terræn
10. Jorddækning omkring og ovenpå tanken må ikke indeholde ler eller silt, dog må de øverste 30 cm. være muld
11. Tanken tømmes for vand, så tanken er klar til brug.

Drifts- og vedligeholdelsesvejledning

WaterCare samletanke

Denne vejledning gives til anlæggets ejer/slutbruger

Der tilbydes 10 års garanti på selve samletanken

Vedligeholdelse

- Der må ikke tilføres samletanken større emner, dvs. klude, bleer, bind, tamponer mv.
- Temperaturen i tanken må ikke overstige 35° C efter opblanding.
- Det kan ikke anbefales at tildække dækslet med jord
- Samletanken skal tømmes efter behov. Rådfør dig altid ved din kommune om tømningsordning.
- Det anbefales at der installeres en WaterCare VA-alarm som giver alarm (lys + lyd) når tanken skal tømmes. Hertil kan desuden købes SMS-modul. For drift og vedligeholdelse af WaterCares VA-alarm, se dertilhørende manual.

Øvrige krav

- Tanken skal placeres, så inspektion, pasning og tømning er mulig



waterCare ApS
Stejlebjergvej 14
DK-5610 Assens

Tel. +45 70 25 65 37
Fax +45 70 25 65 19
www.watercare.dk

waterCare 