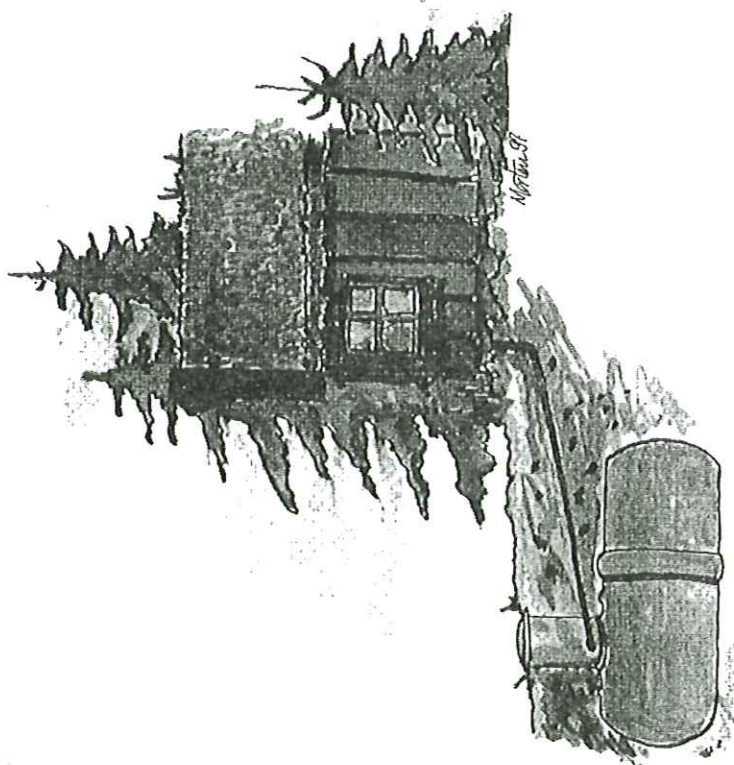


# Transport- og nedleggingsanvisninger for tanker i glassfiberarmert polyester (GUP/GRP)

## Innhold:

1. Generelt 3
2. Transport, lagring og håndtering 3
3. Grøft- og tankplassering 3
4. Tilbakefyllingsmasse 4
5. Nedlegging 4
6. Installasjon i løs jord, leire etc. 4
7. Installasjon ved høy grunnvannstand (oppdrift)
  - Forankring 5
  - Armerte betongdragere 5
  - Armert betongplate 6
8. Kjøresterk installasjon
  - Installasjonsmetoder 7
  - Plassering av inspeksjonskjegle 8



Transport- og  
nedleggingsanvisninger for  
tanker i glassfiberarmert  
umettet polyester (GUP/GRP)



Vestfold Plastindustri AS  
[www.vpi.no](http://www.vpi.no)

# 1. Generelt

Bestemte krav stilles til installasjon av glassfibertanker. Ved nedgraving kan uforsiktig nedlegging og bruk av feil tilbakefyllingsmasse forårsake skader på tanken, noe som igjen kan føre til at grunnvannet forurennes.

# 2. Transport, lagring og håndtering

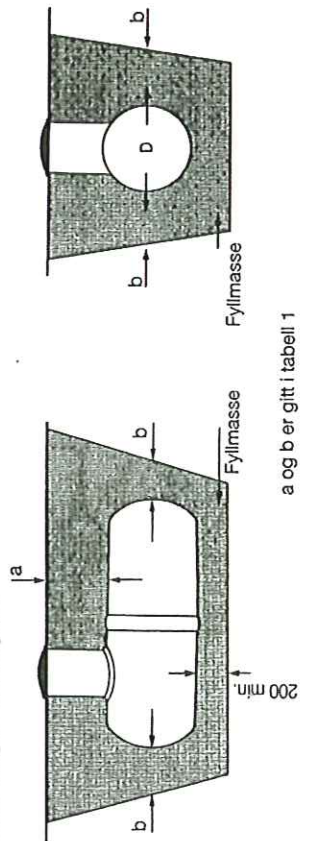
Tanken må ikke kantes, slepes eller utsettes for slag og støt. Tanken skal transporteres og lagres slik at den ikke blir liggende på spisse eller skarpe gjenstander, og den skal ikke håndteres slik at den blir deformert og skadet på annen måte. Påse spesielt at tanken både under transport og lagring blir plassert slik at muffen og/eller mannhullhalsen ikke kommer i berøring med andre gjenstander.

# 3. Grøft- og tankplassering

Tabell 1. Overdekningshøyde og avstand til grøftkant.

Vanlig installasjon utenfor veg	
a	200 mm fyllmasse pluss oppgravd masse fri for større stein.
a	Min. 500 mm Maks. 2.000 mm
b	Min. 450 mm Min. 1/2 D i grunn med ustabile masser

Figur 1 Plassering av tank i grøft



a og b er gitt i tabell 1

# 4. Tilbakefyllingsmasse

Bruk singel med kornfordeling opp til 20 mm eller knust masse med kornfordeling 2 til 16 mm  
 Bruk ikke tilbakefyllingsmasse som kan vaskes bort, f.eks. matjord, leire og steinstøv. Steiner større enn 20 mm skal heller ikke brukes. Ved frost skal massen være fri for is og snø.

Der det er høy grunnvannstand, skal det alltid brukes knust stein med kornfordeling 4 til 16 mm som tilbakefyllingsmasse.

# 5. Nedlegging

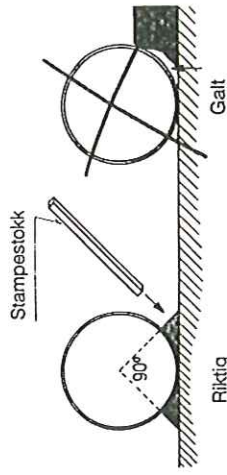
Foreskrevne fyllmasser jevnes ut og komprimeres til et plant, minst 200 mm tykt underlag for tanken.

Tanken undersøkes nøye for eventuelle transportskader før den fires ned i grøften.

Fyllmassene pakkes godt inn under tanksider og endebunner.

Det er meget viktig å påse av massene fylles og stemples godt rundt tanken, spesielt under tankens nedre kvartssirkel (se fig. 2). Det stemples lagvis, og hvert lag skal være ca. 300 mm tykt.

Fig. 2 Pakking av fyllmasse under tankens nederste kvartssirkel

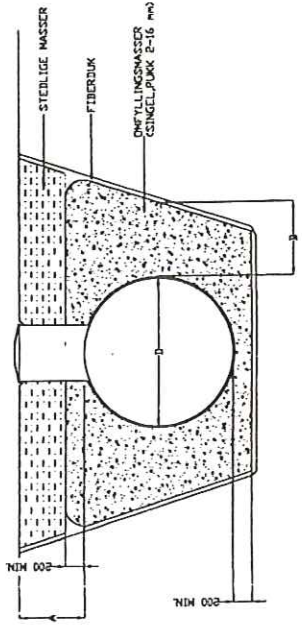


# 6. Installasjon i løs jord, leire etc.

Figur 3 Installasjon i løs jord, leire m.m.

I grøfter med løs jord, leire, silt etc., må grøftevegg sikres med fiberved. Dette for å hindre at omfyllingsmassene trenger inn i grøfteveggen slik at tanken mister nødvendig sidestøtte.

Prinsippet for installasjon i løs jord, leire m.m. er vist på fig. 3





## 7. Installasjon ved høy grunnvannstand (oppdrift)

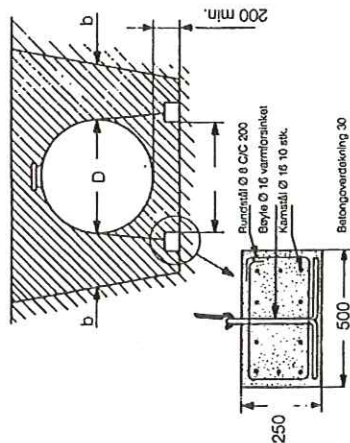
Hvis grunnvannet er høyt, eller kan bli høyt, og overfyllingen ikke er tilstrekkelig til å motstå oppdrift som kan forekomme, må tanken forankres.

For å motstå maksimal oppdrift uten spesiell forankring må overfyllingshøyden over topp tank være minst tilsvarende 80% av tankens diameter når singel eller knust stein (4-16 mm) benyttes som overfylling.

Tanken kan forankres i armerte betongdrager eller plater. Senk grunnvannet til minst 200 mm under bunnen av grøften. Ved ekstreme grunnvannsførhold og/eller i byggegrøp med tette masser (f. eks. leire) vil vi anbefale å legge permanent drenering.

Som tilbakefyllingsmasse skal det alltid brukes singel eller mekanisk knust stein med kornfordeling 4 til 16 mm. Selv om tanken forankres til betongplate, skal det alltid være et minst 200 mm tykt underlag av tilbakefyllingsmasse mellom tank og betongplate eller betongdrager. Se fig. 4.

**Figur 4**  
Forankring av glassfibertank



**Tabell 2 Dim. betongdrager**

Dim. betongdrager	1,2 m <sup>2</sup> (900 mm)	3,0 m <sup>2</sup> (1200 mm)	6,0 m <sup>2</sup> (1600 mm)	9,0 m <sup>2</sup> (1600 mm)	12,0 m <sup>2</sup> (1600 mm)
Høyde (mm)	200	200	250	250	250
Bredde (mm)	300	300	500	500	500
Lengde (mm)	2200	3100	3500	5000	6500

### Armerte betongdrager

Bruk av armerte betongdrager kan benyttes for mindre tanker inntil 12,0 m<sup>3</sup> (12.000 liter).

Armerte betongdrager legges i aksjell retning på hver side av tanken.

Når to eller flere tanker legges med ved siden av hverandre, skal det enten brukes to drager mellom tankene eller en dobbeltdrager.

Dimensjonene på betongdragerne fremgår av tabell 2.

Forankring av betongdrager er vist på fig. 4.

### Armert betongplate

Armert betongplate benyttes på alle tankstørrelser.

Platen skal være minst 600 mm bredere enn tankdiameteren. Se fig. 5

Se tabell 3 for platelengde, platetykkelse, antall bøyler (forankringspunkter) og forankringsbånd.

Ved nedlegging av to eller flere tanker ved siden av hverandre skal hver enkelt tank ha sine egne forankringsbøyler (bolter).

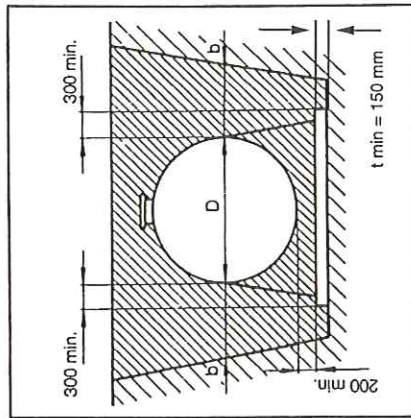
Forankringsbånd slås om tanken og festes i bøylerne/boltene som er støpt i betongen. Båndene og låseanordning skal velges fra ikke-korroderende materiale.

### Forankring av stående tanker

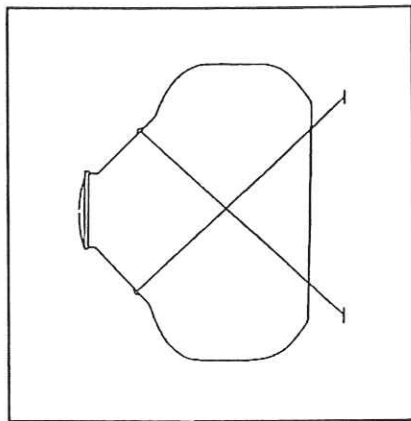
Forankring av stående glassfibertanker er vist på fig. 6

Forankringsstroppene tres gjennom løfteørene på tanken og monteres i kryss som anvist.

**Figur 5**



**Figur 6**



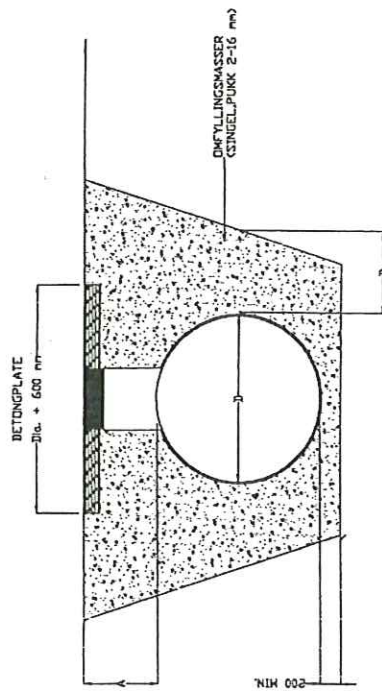
**Tabell 3 Dim. betongplate/forankringssett**

Tankstørrelse (m <sup>2</sup> )	3	6	9	12	15	20	25	30
Tankdia. (mm)	1200	1600	1600	1600	2000	2000	2000	2000
Antall forankringsbånd	2	2	2	2	2	3	3	4
Antall forankringsbøyler	4	4	4	4	4	6	6	8
Antall strekkfisker	2	2	2	2	2	3	3	4
Min lengde betongplate	3200	3500	5000	6500	5700	7300	8500	10400

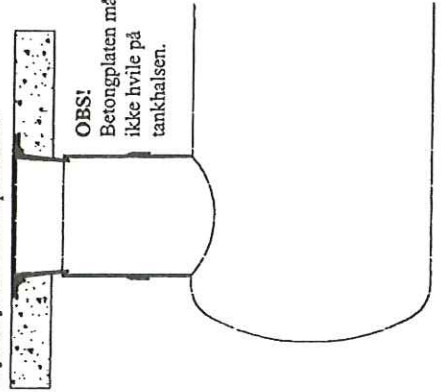
## 8. Kjøresterk installasjon

Glassfibertanker kan tillates installert i veg-, gate eller oppstillingsplass for kjøretøy. Installasjonsmetodene varierer avhengig av type konstruksjon over tanken. Metodene fremgår av tabell 4.

Figur 7  
Eksempel på kjøresterk utførelse.



Figur 8  
Utsnitt av hals m/skjøtestykke monteret. Skjøtestykket kuttes på stedet.



Tabell 4

Kjøresterk installasjon	
a	Fyllmasse pluss 150 mm armert betong
a	Fyllmasse pluss asfalt eller belegningsstein
a	Min. 650 mm Maks. 2.000 mm
b	Min. 1.000 mm Maks. 2.000 mm
	Min. 450 mm 1/2 D. min. i grunn med ustabile masser.

## Kjøresterk installasjon av oljetank

På hver side av mannhullhalsen legges det en 50mm x 150mm impregneret plank. Avstand mellom topp mannhullhals og underkant planker tilpasses høyden for kjegle/ring, men skal være minst 200 mm. Kjegle/ring plasseres oppå plank og forankres i betongdekket med 4 kamstål Ø 16 mm. For minimum dimensjonering og utførelse se figur 9.

Figur 9

