

Kommunens saksnr.	Vedlegg G1	Side 1 av 1
-------------------	---------------	----------------



Gjennomføringsplan

Versjonsnr. 1	Dato 10/11/15	Signatur, ansv. søker <i>J. A. L.</i>
Adresse Mjåtveit Næringspark		Postnr. Poststed 5918 FREKHAUG

Elendom/ byggsted	Gnr. 22	Bnr. 250	Festenr.	Seksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune Meland
----------------------	------------	-------------	----------	-----------	----------	-------------------

Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og uavhengig kontroll)			Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollerklæring erstattes med dato når denne foreligger				Sett kryss når arbeidet innen ansvarsområdet er avsluttet
Alle fagområder i tiltaket	Beskrivelse hentet fra søknad om ansvarsrett	Tiltaks- klasse		Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettings- tillatelse/ett- trinnsøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
SØK	Søkerfunksjonen	1	Prosjektstyring Vest 990 353 913					<input type="checkbox"/>
PRO	Installering av oljetank	1	Stendal VVS AS 980 626 180		20.10.2015			<input checked="" type="checkbox"/>
UTF	Installering av oljetank	1	Stendal VVS AS 980 626 180				X	<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>

Vedlegg nr. G-2	Side 1 av 1
--------------------	----------------



Søknad om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven

Søknaden gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	22	250					Meland
Adresse Mjåtveit Næringspark				Postnr. 5918	Poststed FREKHAUG		

Foretak	
Foretak Prosjektstyring Vest	Organisasjonsnr. 990 353 913
Adresse Postboks 66	Postnr. 5318 Poststed STRUSSHAMN
Kontaktperson Arne Kristiansen	Telefon Mobiltelefon 950 66 447
E-post arne@psv.no	

Ansvarsområde						
Funksjon (SØK, PRO, UTF, kontroll)	Beskrivelse av ansvarsområdet	Tiltaks- klasse	Våre samsvarserklæringer/kontrollerklæringer vil foreligge ved: (sett X)			
			Søknad om ramme- tillatelse	Søknad om lgangsettings- tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest
SØK	Søkerfunksjonen	1				

Godkjenning av foretak	
Foreligger sentral godkjenning innenfor ansvarsområdene?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dekkes ansvarsområdet av sentral godkjenning	<input checked="" type="checkbox"/> Helt <input type="checkbox"/> Delvis <input type="checkbox"/> Nei
Hvis delvis, beskriv det som ikke dekkes (Er det behov for ytterligere plass, beskriv i eget vedlegg):	
	Vedlegg nr. G-
Hvis nei eller delvis, legg ved "Vedlegg til søknad om ansvarsrett der foretaket ikke har sentral godkjenning".	
	Vedlegg nr. G-

Erklæringer og underskrifter	
Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis uriktige opplysninger.	
<input checked="" type="checkbox"/> Vi forplikter oss å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket	
<input type="checkbox"/> Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl	
<input type="checkbox"/> Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen	
<input type="checkbox"/> Ansvarlig kontrollerende erklærer uavhengighet, jf. SAK10 § 14-1, og vil redegjøre for endringer som kan påvirke uavhengigheten	
Ansvarlig foretak	Ansvarlig søker for tiltaket
Foretak Prosjektstyring Vest	Foretak Prosjektstyring Vest
Dato Underskrift 10.11.15	Dato Underskrift 10.11.15
Gjentas med blokkbokstaver JACOB AALEN FOR ARNE KRISTIANSEN	Gjentas med blokkbokstaver JACOB AALEN FOR ARNE KRISTIANSEN

Vedlegg nr. G-3	Side 1 av 1
--------------------	----------------



Søknad om ansvarsrett

etter plan- og bygningsloven

Søknaden gjelder							
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	Adresse				Postnr.	Poststed	
Mjåtveit Næringspark				5918	FREKHAUG		Meland

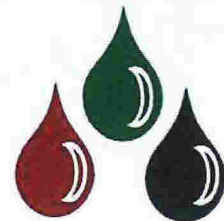
Foretak		
Foretak	Organisasjonsnr.	
Stendal VVS AS	980 626 180	
Adresse	Postnr.	Poststed
Blombakken 1	5911	Alversund
Kontaktperson	Telefon	Mobiltelefon
Thorleif Stendal	56 35 44 55	
E-post sten-vvs@online.no		

Ansvarsområde						
Funksjon (SØK, PRO, UTF, kontroll)	Beskrivelse av ansvarsområdet	Tiltaks- klasse	Våre samsvarserklæringer/kontrollerklæringer vil foreligge ved: (sett X)			
			Søknad om ramme- tillatelse	Søknad om igangsettings- tillatelse/ ett-trinns søknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse	Søknad om ferdigattest
PRO	Installering av oljetank	1		X		
UTF	Installering av oljetank	1				X

Godkjenning av foretak	
Foreligger sentral godkjenning innenfor ansvarsområdene?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dekkes ansvarsområdet av sentral godkjenning	<input checked="" type="checkbox"/> Helt <input type="checkbox"/> Delvis <input type="checkbox"/> Nei
Hvis delvis, beskriv det som ikke dekkes (Er det behov for ytterligere plass, beskriv i eget vedlegg):	
Hvis nei eller delvis, legg ved "Vedlegg til søknad om ansvarsrett der foretaket ikke har sentral godkjenning".	
Vedlegg nr. G-	

Erklæringer og underskrifter	
Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i pbl kap 32 og at det kan medføre reaksjoner dersom det gis unktige opplysninger.	
<input checked="" type="checkbox"/> Vi forplikter oss å stille med nødvendig kompetanse i tiltaket <input checked="" type="checkbox"/> Ansvarlig prosjekterende erklærer at prosjekteringen skal være planlagt, gjennomført og kvalitetssikret i henhold til pbl <input checked="" type="checkbox"/> Ansvarlig utførende erklærer at arbeidet ikke skal starte før det foreligger kvalitetssikret produksjonsunderlag for respektive del av utførelsen <input type="checkbox"/> Ansvarlig kontrollerende erklærer uavhengighet, jf. SAK10 § 14-1, og vil redegjøre for endringer som kan påvirke uavhengigheten	
Ansvarlig foretak	Ansvarlig søker for tiltaket
Foretak Stendal VVS AS	Foretak Prosjektstyring Vest
Dato 20/10-15	Dato 10/11/15
Underskrift <i>Thorleif Stendal</i>	Underskrift <i>J. Aglen</i>
Gjentas med blokkbokstaver THORLEIF STENDAL	Gjentas med blokkbokstaver JACOB AGLEN FOR ARNE KRISANSSEN

OLJE- OG TRANSPORTTANKER



Vi leverer

- **Glassfibertanker i GRP**
- **Kjellertanker i PEH og stål**
- **Olje- og dieseltanker i PEH**
- **Transporttanker i stål**
- **IBC-tanker i stål**
- **Miljøcontainere i stål**
- **Spilloljetanker i GRP**

www.vpi.no

VPI
vestfold plastindustri as

Glassfibertanker (GRP)

Egenskaper

VPI oljetanker er konstruert for lagring av petroleumprodukter til drivstoff og oppvarming etter NS 1545. Tankene er produsert i glassfiberarmert polyester (GRP) - et lett og ikke-korrosivt materiale med stor styrke og lang levetid.

Materialet GRP er en dårlig varmeleder, noe som gir minimal kondensutvikling i tanken.

Ekstraustyr

- Ekstra Ø 450mm mannhullskrage m/lokk
- Tankmonteringssett (5/4")
- Vugger
- Fulltankalarm
- Overfyllingsvern
- Sugerør
- Forankringssett

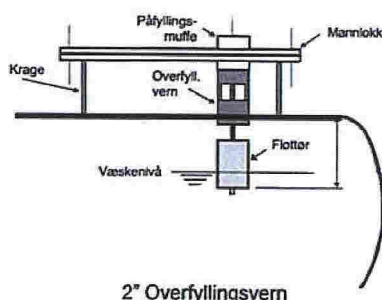
Overfyllingsvernet er en mekanisk ventil som automatisk forhindrer overfylling av tanken. Vernet er designet for et overtrykk på 3 bar.

Det monteres i fyllemuffen (2", alt 3"). Normalt gjøres dette på fabrikk før levering.

Dersom vernet skal ettermonteres på stedet, må man først kontrollere at bånd som er montert fra fabrikk på undersiden av fyllemuffen, er fjernet.

Vernet er beregnet for over- og underjordiske tanker for diesel eller fyringsolje.

OBS! Sørg for at det til enhver tid er lett adgang til tankens mannlukk/påfyllingsmuffe.



Bruksområder

VPI oljetanker er godkjent for lagring av fyringsolje, parafin og diesel (kl. B og C-væske).

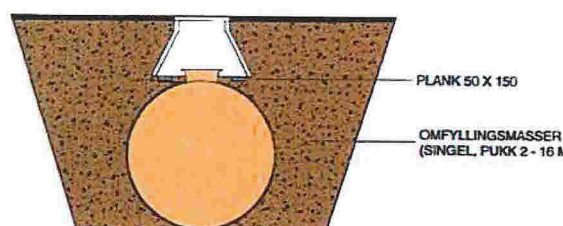
Tilkoplinger

Tilkoplingsmuffene er plassert på mannhullskokket, se skisse ved aktuell størrelse.

Installasjon

Det er utarbeidet egen installasjonsanvisning for oljetanker basert på retningslinjene i NS 1545. Anvisningen gjelder for nedgravde tanker og omfatter normal- og kjøresterk installasjon.

1. Oljetanker skal installeres i egnede tilbakefyllingsmasser, singel el. knust masse, 2-16 mm.
2. Min/maks. gravedybde avhenger av om installasjonen skal være kjøresterk eller utenfor vei.
3. OBS! Alle oljetanker skal etter norske forskrifter tetthetsprøves før de overdekkes.



Forskrifter/godkjenning

- NS 1545 «Petroleumstanker av glassfiberarmert, umettet polyester (GRP)» Sertifiseringslisens nr. 229.
- SFT Forurensningsforskrift, kapittel 1
- NS-EN 976-1 - Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP). Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels. Part 1: Requirements and test methods for single wall tanks.

Leveringsprogram

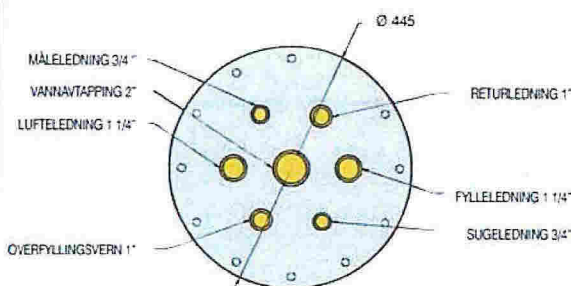
Oljetanker spesifisert i denne brosjyren leveres i volumstørrelser iflg. tabell 1. Alle er sertifiserte størrelser i NS 1545, unntatt 400, 600, 800, 1.400 og 4.000 L som er en bedriftsintern størrelse produsert i henhold til NS 1545. Tankene leveres som standard for nedgraving. Frittstående tanker leveres på forespørsel med påmonterte vugger i glassfiberarmert polyester (GRP).



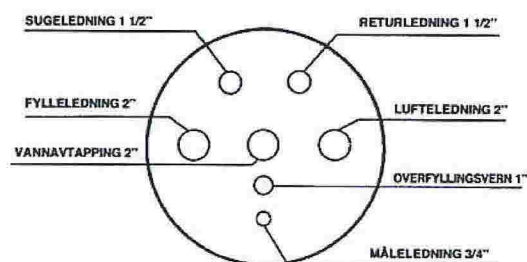
Tabell 1

NRF-nr.	Volumstørrelse (liter)	Dimensjon (mm) (dia x lengde)	Vekt (kg) Nedgravd Frittstående		Standard
600 - 1.400 l					
839 05 03	600	900 x 1.150	45	50	i.h.h. til NS 1545
839 05 04	800	900 x 1.450	55	60	i.h.h. til NS 1545
839 05 06	1.200	900 x 2.100	80	90	NS 1545
839 05 08	1.400	900 x 2.350	85	95	i.h.h. til NS 1545
3.000 - 12.000 l					
839 05 09	3.000	1.200 x 3.100	165	180	NS 1545
839 05 11	4.000	1.200 x 4.000	200	215	i.h.h. til NS 1545
839 05 12	4.000	1.600 x 2.300	200	215	i.h.h. til NS 1545
839 05 13	6.000	1.600 x 3.450	260	275	NS 1545
839 05 16	9.000	1.600 x 4.780	400	420	NS 1545
839 05 19	12.000	1.600 x 6.280	500	525	NS 1545
15.000 - 30.000 l					
839 05 25	15.000	2.000 x 5.300	680		NS 1545
839 05 29	20.000	2.000 x 6.960	900		NS 1545
839 05 34	25.000	2.000 x 8.660	1.150		NS 1545
839 05 38	30.000	2.000 x 10.300	1.350		NS 1545

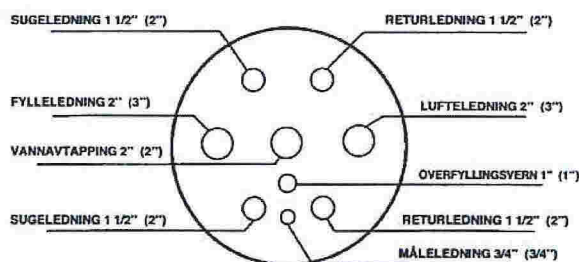
Tanklokk 600 - 1.400 L



Tanklokk 3.000 - 12.000 L

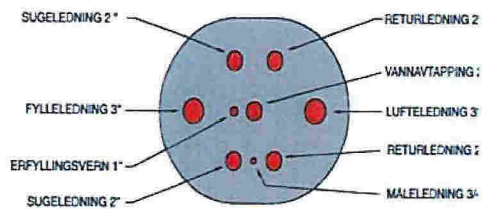


Muffearrangement 3 m³ tank



Muffearrangement 6 - 9 m³ tank
Dimensjoner for 12 m³ tank i parentes

Tanklokk 15.000 - 30.000 L



*Tankene er produsert i
glassfiberarmert polyester
(GUP/GRP)
- et lett og ikke-korrosivt
materiale med stor styrke
og lang levetid.*