

Firma: _____

Telefon: _____ Telefaks: _____

TILSTANDSKONTROLL OG TØMMING AV OLJETANKER

Med hjemmel i forurensningsforskriften om tiltak for å hindre lekkasje fra nedgravde tanker som oppbevarer olje. §1-5 Kontroll av oljetanker jf. §1-6. Teknisk Drift, Vestre Toten kommune er delegert myndighet til å utføre tilsyn med oljetanker i kommunen.

TANKEIER:			
EIERS ADRESSE:			
TANKENS ADRESSE:			
TANKVOLUM:	BELIGGENHET:	<input type="checkbox"/> Nedgravd <input type="checkbox"/> Innmurt	
	<input type="checkbox"/> Eget rom <input type="checkbox"/> Annet	G.NR	B.NR

Tanktype:

! Enkelbunnet ståltank	! Dobblbunnet ståltank
(kryss av) ! Rekondisjonert ståltank	! Rekondisjonert dato
! Ståltank med god korrosjonsbeskyttelse	! GUP - tank

Tiltak ved utførelsen av tilstandskontroll:

(kryss av)

! Innvendig rengjøring av hele tanken	! Innvendig stålbørsting
! Ultralydundersøkelse	! Banking med hammer
! Bruk av optisk hjelpemiddel	! Undersøkelse med syl
! Undersøkelse av rørkoplingspkt. til tanken	

SKADE STÅLTANK		INNVEDIG OBSERVERT SKADE	SKADE PÅ GUP-TANK
Dypeste innvendige skade:	mm	! Grop korrosjon (pitting)	! Gjennomgående sprekker
Dypeste utvendige skade:	mm	! Spenningskorrosjon	! Ikke gjennomgående sprekker
Største platetykkelse:	mm	! Galvanisk korrosjon	! Buler med diameter < 25 cm
Minste platetykkelse	mm	! Synlige sveisefeil	! Buler med diameter > 25 cm
		! Skade i dobbelbunn	! Tanken har laminatdefekter

SKADE PÅ REHABILITERT STÅLTANK	MARKERING AV SKADE PÅ TANK
Beleggtype: Skadetype: <input type="checkbox"/> GUP <input type="checkbox"/> EPOXY ! Beleggets tykkelse tilfredsstiller ikke minimumskrav ! Belegget dekker ikke hele tankoverflaten ! Belegget tetter ikke rundt rørrinnføringer ! Sprekker i belegget er gjennomgående ! Sprekker i belegget er ikke gjennomgående ! Belegget har sluppet i et område: > 100 cm ² ! Belegget har sluppet over et område: < 100 cm ² ! Belegget har buler med diameter: > 8 cm ! Belegget har buler med diameter: < 8 cm	
! Andre defekter angis under merknader.	Utvendige skader merk med X og invendige med O

TANKENS TILSTAND: God Brukbar Dårlig Hull

Tetthetskontroll skal utføres hvis tanken tilfredsstiller kravet til videre bruk. Viser til veiledningen punkt 2.6.2

MERKNADER/UTBEDRINGER:

Dato	Utførende firma:
Utført:	Stempel og underskrift:

fax 61198751