

Firma: _____

Telefon: _____ Telefaks: _____

JOURNAL FOR REKONDISJONERING 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:	G.NR: B.NR:
PLASSERING AV TANK:	<input type="checkbox"/> NEDGRAVD <input type="checkbox"/> EGET ROM <input type="checkbox"/> INNMURT <input type="checkbox"/> ANNET:
ARBEIDET UTFØRT DATO:	

Alle rørtilførsler til nedgravd oljetank skal skiftes til dagens standard ved rehabilitering.

Tanker som ikke er beregnet for å tåle det trykket som kan oppstå ved overfylling Ca. 2,5 bar overtrykk, må ha montert overfyllingsvern /eller tilpasset pistol-fylling.

Tanken tilfredstiller de krav som stilles for at rekondisjonering kan utføres, og det foreligger tilstandsrapport fra firma. Hvilket firma: _____

Type materialer

benyttet: Armering: _____ Topcoat: _____

Resin: _____ Herdesystem: _____

Det er utført rekondisjoneringsarbeid med nødvendig utstyr og kompetanse:

Tank-volum	Sand.BI 2 1/2	Temperatur- forhold	Glassfibermatte Bunn - Forøvrig	Hardhet	Porettest	Tykkelse i mm Bunn - Forøvrig	Peileplate

Etter rekondisjonering utføres kontroll og tetthetsprøving av tanken og innstallasjonens rørledninger som beskrevet i pkt, 2.6.6 i veiledningen for nedgravde oljetanker.

Er det montert lekkasjeovervåking på tanken JA NEI Type: _____

Er sluttkontrollen gjennomført av et uavhengig firma. JA NEI Navn: _____

Har firma internkontroll: JA NEI

Undertegnende har rekondisjonert oljetank etter metode som er godkjent av Statens forurensningstilsyn eller Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern.

MERKNADER:

--

Dato Utført:	Utførende firma: Stempel og underskrift:
-----------------	---