



Journal for rekondisjonering av oljetanker

Med hjemmel i Forurensningsforskriften Kap. 1: Tiltak for å motvirke fare for forurensning fra oljetanker. §1-5. Kontroll av oljetanker.

TANKEIER:				
EIERS ADRESSE:				
TANKENS ADRESSE:			G.NR:	B.NR:
PLASSERING AV TANK:	NEDGRAVD:	EGET ROM:	INNMURT:	ANNET:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ARBEIDET UTFØRT DATO:				

Alle rørtilførsler til nedgravd oljetank skal skiftes til dagens standard før 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.

Tanken tilfredsstillende 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.B 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 installasjonens rørløpninger.

Er det montert lekkasjeovervåking på tanken: NEI JA: Type:.....

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

Har firma internkontroll: NEI JA

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

Merknader:

Dato:..... **Underskrift utførende firma:**.....

Firmastempel