

TILSTANDSKONTROLL OG TØMMING AV OLJETANKER

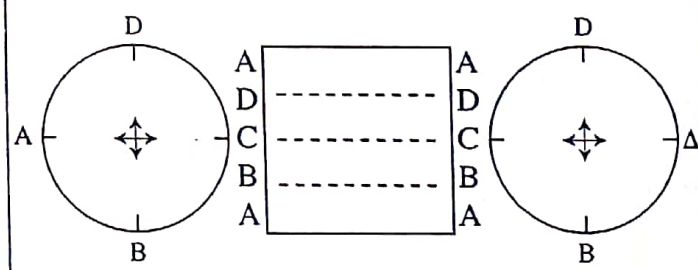
Med hjemmel i forskrift om tiltak for å hindre lekkasje fra nedgravde tanker som oppbevarer olje. §5 KONTROLL AV OLJETANKER JF. §6.

TANKEIER: ERIK OXAAL		
EIERS ADRESSE: VESLEVEIEN 10B, 1365 BÆRUM		Kommune: BÆRUM
TANKERENS ADRESSE: _____ 11 _____		Produkt: FYROLJE
TANKVOLUM: 3m³	BELIGGENHET: <input checked="" type="checkbox"/> Nedgravd <input type="checkbox"/> Innmurt <input type="checkbox"/> Eget rom <input type="checkbox"/> Annet	G.NR. _____ B.NR. _____

Tanktype: Enkeltbunnet ståltank Dobbelbunnet 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 stålborsting
 Ultralydundersøkelse Banking med hammer
 Bruk av optisk hjelpemiddel Undersøkelse med syl
 Undersøkelse av rørkoblingspkt. til tanken

SKADE STÅLTANK	INNVENDIG OBSERVERT SKADE	SKADE PÅ GUP-TANK
Dypeste innvendige skade: 2,6 mm	<input checked="" type="checkbox"/> Grov korrosjon (pitting)	<input type="checkbox"/> Gjennomgående sprekker
Dypeste utvendig skade: 2 mm	<input type="checkbox"/> Spenningskorrosjon	<input type="checkbox"/> Ikke gjennomgående sprekker
Største platetykkelse: 5 mm	<input type="checkbox"/> Galvanisk korrosjon	<input type="checkbox"/> Buler med diameter < 25 cm
Minste platetykkelse: 2,4 mm	<input type="checkbox"/> Synlige ølsefeil	<input type="checkbox"/> Buler med diameter > 25 cm
	<input type="checkbox"/> Skade i dobbelt bunn	<input type="checkbox"/> Tanken har laminatdefekter
SKADE PÅ REHABILITERT STÅLTANK	MARKERING AV SKADE PÅ TANK	
Beleggstype: <input type="checkbox"/> GUP <input type="checkbox"/> Epoxy Skadetype: <input type="checkbox"/> Beleggets tykkelse tilfredsstillende ikke minimumskrav <input type="checkbox"/> Belegget dekker ikke hele tankoverflaten <input type="checkbox"/> Belegget tetter ikke rundt rørrinnføringer <input type="checkbox"/> Sprekker i belegget er gjennomgående <input type="checkbox"/> Sprekker i belegget er ikke gjennomgående <input type="checkbox"/> Belegget har sluppet over et område: > 100 cm ² <input type="checkbox"/> Belegget har sluppet over et område: < 100 cm ² <input type="checkbox"/> Belegget har buler med diameter: > 8 cm ² <input type="checkbox"/> Belegget har buler med diameter: < 8 cm ² <input type="checkbox"/> Andre defekter angis under merknader.		
	Utvendige skader merk med X og innvendige med O	

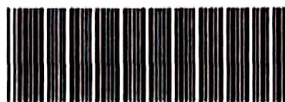
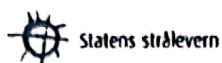
TANKENS TILSTAND: God Brukbar Dårlig Hull

MERKNADER/UTBEDRINGER:

**TATT UT AV DRIFT, RØR KAPPET, TANKEN ER KONTROLLERT.
MEN IKKE GODKJENT FOR VIDERE BRUK.**

Dato utført: 22/10-18	Utførende firma: Kjetil A. Syverud	Norsk Spesialolje AS Tlf. 69 27 82 20
------------------------------	---	---

Deklarasjonsskjema for farlig avfall og radioaktivt avfall

Deklarasjonsnummer:
300669492

Avfallsprodusent

Organisasjonsnummer: 974284553

Navn: Norsk Spesialolje Kambo

Adresse: Kulpeveien 23

Postnummer: 1538

Poststed: MOSS

Kontaktperson: Kjetil andre Syvertsen

Telefon: 99244853

Annen referanse:

EAL-kode: 160708 (Oljeholdig avfall)

Avfallsstoffnr: 7021 (Olje- og fettavfall)

Mengde: 100 L

Fra husholdninger: Nei Antall kolli: 1 Emballasjetype: Tank

Fysiske egenskaper ved 20°C: Flytende Inneholder halogener: Vet ikke Inneholder tungmetaller: Vet ikke Tåler frost: Nei Tåler varme: Ja Flammepunkt °C:

TRANSPORTKLASSIFISERING: ADR

RADIOAKTIVT AVFALL: AKTIVITET OG NUKLIDER

UN-nummer: 1993 ADR-klasse: 3 Emballasjegr.:

Nuklide:

Spes.akt. (BQ/G):

3 M

Total spesifikk aktivitet (BQ/G):

Total aktivitet
(BQ):

Nærmere beskrivelse, tilleggsopplysninger transport: Avfall fra tankrens | Erik Oxaal, Vesleveien 10B, 1365 Bærum | Kenneth/kjetil

Dato: 221018
Sign.

Avfallsmottak

Kommune hvor avfallet oppstod: 0219 - Bærum

Organisasjonsnummer: 974284553

Navn: Norsk Spesialolje Kambo

Dato:

Underskrift fra avfallsmottak:

Ev. korrigering etter kontroll hos avfallsmottak

EAL-kode: Avfallsstoffnr.:

RADIOAKTIVT AVFALL: AKTIVITET OG NUKLIDER

Mengde:

Nuklide:

Spes.akt.
(BQ/G):

Tot.sp.akt. (BQ/G):

Total aktivitet:

TRANSPORTKLASSIFISERING:

UN-nummer: ADR-klasse: Emballasjegr.:

Antall kolli: Emballasjetype:

Fysiske egenskaper ved 20°C: Inneholder halogener: Inneholder tungmetaller: Tåler frost: Tåler varme: Flammepunkt: