

## Rapport om tilstandskontroll av tank for oppbevaring av brannfarlig væske

Navn, oppbevaringssted og adresse: <b>NORGES BUSS</b>				
G.nr.	B.nr.	Kommune	Fylke	
		<b>NITTEDAL</b>	<b>AKERSHUS</b>	
Tankvolum m <sup>3</sup>	Tanknummer/produzent	Produkt	År tatt i bruk	

- Enkeltbunnet ståltank     Dobbelbunnet ståltank     Ståltank med særskilt god   
 korrosjonsbeskyttelse     GUP-tank     Rekondisjonert ståltank

Dato rekondisjonert:.....

Tiltak ved utførelse av tilstandskontrollen:

- Innvendig rengjøring av hele tanken     Innvendig stålborsting     Ultralydundersøkelse   
 Banking med hammer     Undersøkelse av eventuelt tilkoblingspunkt for kobberledning   
 Bruk av optisk hjelpemiddel     Undersøkelse med bruk av syl     Beregn. av korr.skade   
 Kammer i dobbeltbunnet tank tett

<b>SKADE STÅLTANK</b>	
Dypeste innvendig skade: .....	millimeter
Dypeste utvendig skade: .....	millimeter
Største platetykkelse: .....	millimeter
Minste platetykkelse: .....	millimeter
Innvendig observert skadetype:	
Generell korrosjon	<input type="checkbox"/>
Grop korrosjon (pitting)	<input type="checkbox"/>
Spenningskorrosjon	<input type="checkbox"/>
Galvanisk korrosjon	<input type="checkbox"/>
Visuelt synlige sveisefeil	<input type="checkbox"/>

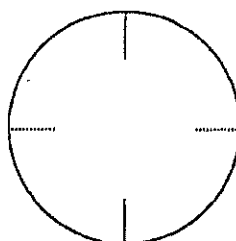
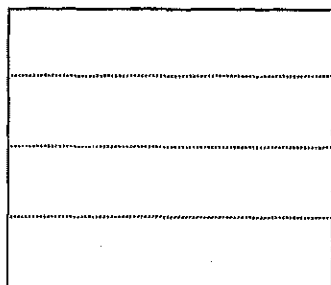
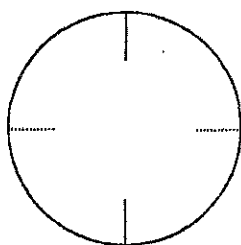
<b>SKADE GUP-TANK:</b>	
Gjennomgående sprekker	<input type="checkbox"/>
Sprekker som ikke er gjennomgående	<input type="checkbox"/>
Buler m/diameter	
Større enn 25 cm	<input type="checkbox"/>
Buler m/diameter	
Mindre enn 25 cm	<input type="checkbox"/>
Tanken har laminat defekt(er) -	
Angis nærmere under merknader	<input type="checkbox"/>

<b>Skade rekondisjonert ståltank</b>	
GUP-belegg <input type="checkbox"/> Epoxy-belegg <input type="checkbox"/> Beleggets tykkelse	
Tilfredsstillende ikke minimumskrav <input type="checkbox"/> Belegget dekker ikke	
Hele tankoverflaten eller rundt rørføringer <input type="checkbox"/> Belegget	
Har gjennomgående sprekker <input type="checkbox"/> sprekker som ikke er	
Gjennomgående <input type="checkbox"/> Belegget har sluppet over et område	
større enn 100 cm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> mindre enn 100 cm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Belegget har	
buler med diameter større enn 8 cm <input type="checkbox"/> mindre enn 8 cm <input type="checkbox"/>	
Andre defekter <input type="checkbox"/> - angis under merknader.	

Tankens tilstand:

- God   
 Brukbar   
 Dårlig   
 Hull   
 Tank er funnet tett ved  
 Tetthetsprøving

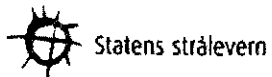
Markér utvendig skade med x og innvendig med o:



<b>Merknader/utbedringer:</b> tatt ut av drift
---

Kontroll utført av: *Fulv Nordgaard*    Dato: *2/2-17*

# Felles deklarasjonsskjema for farlig avfall og radioaktivt avfall



Vær nøyaktig når du fyller ut blanketten. Alle feltet merket med \* skal fylles ut.

DEKLARASJONSNUMMER

3 0 0 2 3 2 2 8 0

## AVFALLSPRODUSENT

ORGANISASJONSNUMMER \*

9 7 2 0 9 0 7 2 7

NAVN

ARNKVÆRN MILJØ OG RENOVASJON AS

ADRESSE

POSTNUMMER

2320

POSTSTED

FURNES

KONTAKTPERSON

Erik Nordgaard

TELEFONNUMMER

62355000

ANNEN REFERANSE

Wms 19727

\* EAL-KODE

1 6 0 7 0 8

Oljeholdig avfall

\* AVFALLSSTOFFNR.

7 0 2 1

Olje- og fettavfall

\* ANTALL KILO/LITER

6 0 0

\* MENGDE

liter

ANTALL KOLLI

1

EMBALLASJETYPE

Tank

FYSISKE EGENSKAPER VED 20°C

Flytende

FRA HUSHOLDNINGER

Nei

INNEHOLDER HALOGENER

Nei

INNEHOLDER TUNGMETALL

Nei

TÅLER FROST

Nei

TÅLER VARME

Nei

FLAMMEPUNKT

Ingen verdi valgt

\* Transport klassifisering

UN-NUMMER

1993

ADR-KLASSE

3

EMBALLASJEGR.

III

ADR



3



M



Nærmere beskrivelse

Deklarasjonen har ingen vedlegg

\* DAG MND ÅR

2 1 0 2 1 7

\* UNDERSKRIFT FRA AVFALLSPRODUSENT

Sign

# AVFALLSMOTTAK

Kommune hvor avfallet oppstod. For skip føres det opp kommune der avfallet blir ilandført.

\* KOMMUNENR. NAVN

0	2	3	3	Nittedal
---	---	---	---	----------

\* ORGANISASJONSNUMMER

9	7	2	0	9	0	7	2	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

NAVN

Arnkvaern Miljø & Renovasjon
------------------------------

\* DAG MND ÅR

--	--	--	--	--	--

UNDERSKRIFT FRA AVFALLSMOTTAK

<i>Tore J. N.</i>
-------------------

Evt. korrigering etter kontroll hos avfallsmottak

\* EAL-KODE

--	--	--	--	--	--

\* AVFALLSSTOFFNR.

--	--	--	--	--	--

\* ANTALL KILO/LITER

									600
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ANT. KOLLI

--	--	--	--	--	--

TOT.SP.AKT. (BQ/G)

--	--	--	--	--	--

TOTAL AKTIVITET (BQ)

--	--	--	--	--	--

EMBALLASJETYPE: Ikke korrigert

FYSISKE EGENSKAPER VED 20 °C: Ikke korrigert

FRA HUSHOLDNINGER

Kan ikke korrigeres

INNEHOLDER HALOGENER

ikke korrigert

INNEHOLDER TUNGMETALL

ikke korrigert

TÅLER FROST

ikke korrigert

TÅLER VARME

ikke korrigert

FLAMMEPUNKT

°C

ANMERKNINGER FRA MOTTAKER

--

## ØVRIGE AKTØRER

2. ledd

ORGANISASJONSNUMMER

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DAG MND ÅR

--	--	--	--	--	--

MOTTAKERS NAVN

--

3. ledd

ORGANISASJONSNUMMER

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DAG MND ÅR

--	--	--	--	--	--

MOTTAKERS NAVN

--

4. ledd

ORGANISASJONSNUMMER

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DAG MND ÅR

--	--	--	--	--	--

MOTTAKERS NAVN

--

5. ledd

ORGANISASJONSNUMMER

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DAG MND ÅR

--	--	--	--	--	--

MOTTAKERS NAVN

--