

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	03.06.2016
CVR-nummer	16963038 (De Forenede Dampvaskerier A/S)
P-nummer	1020953485 (BD Vask Lystrupvej v/ D.F.D. A/S)
e-Doc journal nr.	13/027118
Virksomhed	De Forenede Dampvaskerier A/S
Adresse	Lystrupvej 15
Postnummer og by	8240 Risskov
Telefonnummer	86178989
e-mail	aarhus@bdvask.dk
Kontaktperson	Henrik Svenningsen
Branchekode	E60 Erhvervsmæssigt drevne vaskerier
Opstartsdato	1977
Udvidelser/ændringer	01.01.2016, BD Vask overtages af De Forenede Dampvaskerier
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Henrik Svenningsen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, oplag af olie og kemikalier gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Center for Miljø og Energi har registreret.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs			X	Intet oplag
Farligt affald udendørs			X	Intet oplag
Olie og kemikalier indendørs	X			Intet oplag af giftige kemikalier. Flydende råvarer opbevares indendørs på betongulv i beholdere, der er mindre end 25 liter.
Olie og kemikalier udendørs			X	Intet oplag (udover olietank)

Oversigt over tanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
Fyringsolie	20.000 liter	1979	Overjordisk	Anvendes til produktion af damp

Supplerende oplysninger om olietank

Mærkeplade med tankens alder, kunne ikke aflæses ved tilsynet, da tanken er lukket inde bag træplader uden dør eller lem. Tankdata er tidligere oplyst af virksomheden telefonisk i forbindelse med et tidligere miljøtilsyn. Der foreligger ingen inspektionsrapport. Tanken er ikke registreret i BBR.

Jordforurening og egenkontrol

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet er udført som et kampagnetilsyn. Formålet med kampagnen er at sikre, at opbevaring og håndtering af olie, kemikalier og farligt affald sker miljømæssigt forsvarligt; med det overordnede mål for øje at beskytte jord, overfladevand og grundvand mod forurening.

Virksomhedens olietank på 20.000 liter fra 1979 er ikke blevet inspiceret indvendigt som påkrævet i § 43 stk. 1 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015. Tanken skal derfor tømmes hurtigst muligt **og inden den 3. juli 2016**. Der må ikke ske påfyldning af tanken igen, idet risikoen for lækage er størst efter påfyldning, hvor trykket i tanken forøges. Det oplyses, at tanken p.t. indeholder ca. 1.500 liter olie. Hvis der sker udslip og forurening er det på virksomhedens eget ansvar. Virksomheden kan opstille en mobiltank, og flytte olien til denne tank. Giv venligst en tilbagemelding, straks tanken er tømt.

Når tanken er tømt, skal virksomheden efterfølgende **enten** sløjfe tanken inden den 1. august 2016 **eller** sørge for, at tanken bliver inspiceret indvendigt, inden den tages i anvendelse igen:

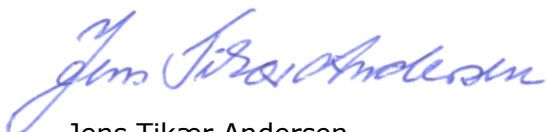
- A. Vælger virksomheden at sløjfe tanken, skal § 31 i Olietankbekendtgørelsen følges: Eventuelt restindhold i tank og rør fjernes, og sløjfningen afsluttes på en af følgende to måder: Tanken fjernes eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres og tanken afblændes, så påfyldning ikke kan finde sted. Senest 4 uger efter sløjfning af anlægget, skal virksomheden fremsende meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, der er truffet ved udfyldelse og fremsendelse af vedhæftede skema.

Hvis virksomheden samtidigt ønsker at opstille en ny overjordisk olietank, skal virksomheden forinden udfylde og fremsende vedhæftede skema samme med en kopi af tankattest på den nye tank. Hvis der ønskes opstillet en udendørs ståltank, kan det oplyses, at det skal være en tank med korrosionsklasse C3.

- B. Vælger virksomheden i stedet at lade tanken på 20.000 liter inspicere jf. § 43 stk. 1 skal virksomheden samtidigt lade tankens rørsystem tæthedsprøves jf. § 43 stk. 4 samt sikre, at alle nedgravede væskeførende rør af stål, som ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse udskiftet med typegodkendte rør jf. § 49, da tanken og rør er mere end 30 år gamle. Senest 4 uger efter kontrol af anlægget, skal virksomheden fremsende rapport fra inspektion og tæthedsprøvning. Desuden skal tanken registreres i BBR ved udfyldelse af vedhæftede skema, da tanken p.t ikke er registreret i BBR.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 6. juni 2016.



Jens Tikær Andersen
Biolog