

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

Tilsynsdato	18.05.2016
CVR-nummer	25483863
P-nummer	1000099604
e-Doc journal nr.	13/027207
Virksomhed	Ole Larsen Transport A/S
Adresse	Dalgårdsvej 7
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	87476040 / 60207000
e-mail	ola@olelarsen.dk
Kontaktperson	Ole Printz Larsen
Branchekode	H51 Garageanlæg > 2 stk.
Opstartsdato	1999
Udvidelser/ændringer	2014, opstilling af udendørs tank til AdBlue
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Ole Printz Larsen og Anders Vinther Larsen
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		Alarm på spildolietank er udløst.
Farligt affald udendørs			X	
Olie og kemikalier indendørs	X			
Olie og kemikalier udendørs	?			Afklaring vedr. AdBlue-tank.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

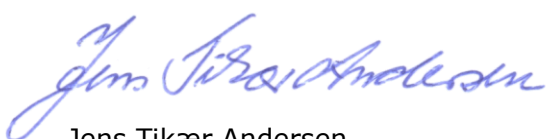
AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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.

Ved tilsynet kunne det konstateres, at virksomheden opbevarer spildolie i en dobbeltvægget tank på værkstedet. Flyderalarmen på tanken var udløst, hvilket betyder, at der står væske i den yderste kappe. Virksomheden skal derfor som aftalt tømme den yderste kappe på spildolietanke, for at sikre at den inderste kappe er tæt, og give en tilbagemelding herom. Det kunne desuden konstateres, at virksomheden siden sidste miljøtilsyn har opstillet en udendørs tank til AdBlue på 32.000 liter fra 1987 udført i rustfrit stål. Virksomheden anmodes om at afklare, om der foreligger en tankattest på AdBlue-tanken og i så fald fremsende en kopi. Hvis tanken er dobbeltvægget, anmodes virksomheden desuden om at fastlægge en rutine for kontrol af tætheden af den yderste kappe.

Ovenstående oplysninger bedes fremsendt hurtigst muligt og inden den 20. juni 2016. Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 19. maj 2016



Jens Tikær Andersen
Biolog