

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	27.01.2020
CVR-nummer	28326343
P-nummer	1011069378
e-Doc journal nr.	13/02875
Virksomhed	Lading Maskinforretning ApS
Adresse	Anelystparken 23
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	40918466
e-mail	srj@ladingmf.dk
Kontaktperson	Søren Jensen
Branchekode	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2
Opstartsdato	01.01.2015
Udvidelser/ændringer	Flyttet til adressen primo 2017
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Søren Jensen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø 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 Teknik og Miljø har registreret.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs	X			
Farligt affald udendørs			X	
Olie og kemikalier indendørs	X			
Olie og kemikalier udendørs	X			

Opbevaring af flydende råvarer

Motorolie opbevares i 200 liters tromler på værkstedet på betongulv på værkstedet væk fra gulvafløb. Øvrige "autokemikalier" opbevares i mindre beholdere på værkstedet. Dieselolie opbevares i udendørs ståltank fra 1996 på 1.200 liter. Denne type olietank har en "levetid" på 30 år jf. sløjfningsterminerne i Olietankbekendtgørelsen. Udendørs oplag af AdBlue er fjernet, da dette nu tankes på servicestationer.

Opbevaring af flydende farligt affald

Farligt affald i form af kølervæske, spraydåser og oliefiltre opbevares i plastbeholdere fra Ste-na på betongulv på værkstedet væk fra gulvafløb. Spildolie opbevares i 2 dobbeltvæggede tanke fra Roth med niveaumåler og "lækagealarm" i form af skueglas med flyder i yderste kappe. Filebænkstanke er tømt for olieindhold, og anvendes kun som arbejdsborde.

Oversigt over tanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Dieselolie	1.200 liter	1996	Udendørs	Enkeltvægget ståltank
Spildolie	700 liter	-	Indendørs	Dobbeltvægget tank med "lækagealarm"
Spildolie	1.200 liter	-	Indendørs	Dobbeltvægget tank med "lækagealarm"

Rørføringer til olietanke

Der er ikke nedgravede rør til virksomhedens olietanke.

Påfyldningsplads for brændstof

Påfyldning af diesel foregår udendørs på et areal med belægningssten. Der var ikke tegn på spild af diesel på arealet.

Olieudskillere og jordforurening

Gulv afløb og vaskeplads afledes via to særskilte, der senest kontrolleret og tømt den 21. august 2019 via den kommunale tømningssordning. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Kondensvand fra udendørs kompressor aftappes manuelt.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol.

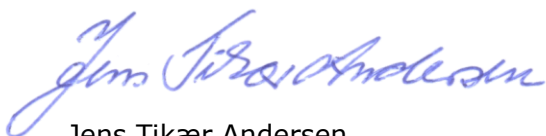
AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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.

Virksomheden har særdeles god orden og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 28. januar 2020



Jens Tikær Andersen
Biolog