

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

Tilsynsdato	17.09.2019
CVR-nummer	25280334
P-nummer	1002996864
e-Doc journal nr.	16/039829
Virksomhed	Abildskou A/S
Adresse	Blomstervej 58
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	70210888
e-mail	mail@abildskou.com
Kontaktperson	Peter Møllenberg og Henry Sørensen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	1985, etablering på Graham Bells Vej
Udvidelser/ændringer	2016, flyttet til Blomstervej 58 i eksisterende bygninger
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Peter Møllenberg og Henry Sørensen
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 GRUNDVAND

Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs	X			Ingen bemærkninger
Farligt affald udendørs			X	Intet farligt affald udendørs
Olie og kemikalier indendørs	X			Se nedenfor
Olie og kemikalier udendørs	X			Se nedenfor

Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	G.nr.	Bemærkninger
Dieselolie	20.000 liter	2003	Nedgravet	01-4103	Næste inspektion senest den 4.4.2026
Spild- og motorolie	2 x 1.200 liter	2003	Indendørs	01-5413	Ståltank med 2 rum i værksted
Bagtøjs- og gearolie	2 x 900 liter	2006	Indendørs	01-5413	Ståltank med 2 rum i værksted

Inspektion og tæthedsprøvning af dieseltank med tilhørende rørføring

Dieseltank med tilhørende rørføring er tæthedsprøvet i forbindelse med inspektionen i 2016. Næste inspektion og tæthedsprøvning skal foretages senest 4.4.2026.

Rørføring til indendørs olietanke

Der er ikke nedgravede rør til de to indendørs tanke, der er placeret på værkstedet. Der er etableret et indstøbt påfyldningsrør i gulvet til spildolietanken til pumpning af spildolie fra smøregrav til tank. Røret er etableret som et dobbeltrør. Hvis det inderste rør, der er af gummi, bliver utæt, vil rørets indhold løbe tilbage til smøregraven, som er etableret med betonbelægning og afløb via olieudskiller. Da røret er koblet på tankens overside, vurderes der ikke at være risiko for, at der skulle kunne ske tilbageløb af tankens indhold ved rørbrud.

Oplysninger om olietanke og rør

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

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 godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpsler.

Virksomhedens tank til adBlue er en dobbeltvægget tank på 5.000 liter, der er placeret ved den udendørs dieselpåfyldningsplads. Det kunne ved tilsynet konstateres visuelt, at den yderste kappe var tom, hvilket viser, at den inderste kappe er intakt. Det kan anbefales virksomheden at kontakte leverandøren af tanken og spørge om tanken evt. er etableret med automatisk lækagekontrol, da dette er tilfældet på de fleste tanke med dobbeltvæg.

Virksomhedens opbevaring af sprinklervæske i en enkeltvægget plasttank uden opsamlingsbassin opfylder ikke kommunens forskrift for opbevaring af kemikalier, der blev udleveret ved tilsynet. Ved det værste tænkelige uheld vil indholdet kunne løbe i indendørs gulv afløb. Men produktet er let bionedbrydeligt, og opbevaringen kan derfor accepteres på det foreliggende grundlag. Denne dispensation fra forskriften kan dog tilbagekaldes, hvis dette på et senere tidspunkt vurderes anderledes.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 18. september 2019.



Jens Tikær Andersen
Biolog