

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

Tilsynsdato	19.07.2023
CVR-nummer	15660546
P-nummer	1000956754
Virksomhed	AMC Lastbiler A/S
Adresse	Edwin Rahrs Vej 42
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	86262822 / 40845244
e-mail	tl@amc-lastbiler.dk
Kontaktperson	Thomas Larsen
Branchekode	Autobranchevirksomhed
Opstartsdato	01.11.1991
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige ændringer siden sidste miljøtilsyn i 2019
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Thomas Larsen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende bygningsopvarmning og olietanke gennemgået.

Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontroloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Oversigt over olietanke i brug ved virksomheden

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Spildolie	2.700 liter	2001	Udendørs	Der er ikke nedgravede rør til de tre tanke
Fyringsolie	5.800 liter	2005	Indendørs	
Dieselolie	5.900 liter	2019	I container	

Oplysninger om tanke og rørføringer

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. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med et oliefyr på 433 kW. Der er etableret varmegenvinding på luftudsugningsanlæg. Som det fremgår af vedhæftede materiale, vil der kunne være store besparelser ved at udskifte et oliefyr med fjernvarme. Mindre værksteder kan i øvrigt ofte klare opvarmningen med en varmepumpe. Til orientering kan det desuden oplyses, at når oliefyret er slidt op, må det ikke udskiftes med et nyt, da virksomheden ligger i et område, der er fjernvarmeforsynet.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Det kan anbefales virksomheden at drøfte udskiftning af oliefyret til bygningsopvarmning med ejeren af ejendommen CER 85 ApS.

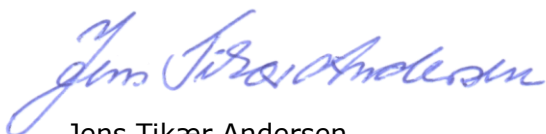
Når oliefyret er slidt op og "står af", og det ikke kan repareres, må der ikke etableres et nyt oliefyr i stedet, da ejendommen ligger i et fjernvarmeforsynet område. Det fremgår af Bygningsreglementet. Virksomheden kan i så tilfælde pludselig stå uden bygningsopvarmning i en længere periode, indtil der er etableret en alternativ opvarmning.

Som det fremgår af vedhæftede pjecer, har virksomheden mulighed for at reducere energiforbruget ved at udskifte virksomhedens oliefyr med fjernvarme. Hvis virksomheden ønsker at undersøge disse muligheder nærmere, kan det anbefales, at virksomheden kontakter Kredsløb A/S for at få et tilbud på etablering af fjernvarme. Mindre værksteder kan i øvrigt ofte klare sig med en eller flere varmepumper.

P.t. er det er i øvrigt muligt at søge om tilskud til udskiftning af oliefyr ved Energistyrelsen, jf. dette link til styrelsens hjemmeside: [Små kedler beregner | Energistyrelsen \(spareenergi.dk\)](https://www.spareenergi.dk/Små-vedkedler-beregner)

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 19. juli 2023.



Jens Tikær Andersen
Biolog