

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

Tilsynsdato	31.10.2023	
Tilsynstype	Kampagne 1 (2023): Autoværksteder	
CVR-nummer	30593286	
P-nummer	1013301804	
Virksomhed	Aarhus Auto Service Aps	
Adresse	Oddervej 84	
Postnummer og by	8270 Højbjerg	
Telefon	86275099	
Mobil		
e-mail	aarhusautoservice@mail.dk	
Kontaktperson	Flemming Sørensen	
Branchekode	Br.	Autobranche virksomhed
Biaktiviteter		
Opstartsdato	01.10.1985	
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>		
Virksomheden	Flemming Sørensen	
Aarhus Kommune	Henning I. Hansen	

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

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autoværkstedsbekendtgørelsen). Regulering sker ved påbud efter bekendtgørelsens § 20, idet værkstedet er etableret før 1986.
- Bekendtgørelse nr. 1536 af 09. december 2019 om miljøtilsyn.

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.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Rørtype overjordisk	Bemærkning
1	Fyringsolie	1200	2011	Indendørs, overjordisk	1-strengt Overjordisk Kobberrør	Fabrikat/type: KN Smede- og Beholderfabrik Fabrikationsnr.: 50773
2	Spildolie	1000	i.r.	Indendørs		Dobbeltvægget

Det bemærkes, at spildolietanke ikke er omfattet af olietankbekendtgørelsen.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med oliefyret kalorifere.

Idet værkstedet er indrettet i lejede lokaler, er det op til ejeren af ejendommen at beslutte eventuel skift til fjernvarme.

Som det fremgår af det vedhæftede og under besøget udleverede materiale, vil der kunne være store besparelser ved at udskifte en oliekalorifere med fjernvarme. Til orientering kan det desuden oplyses, at når oliefyret er slidt op, må det ikke udskiftes med et nyt, idet virksomheden ligger i et område, der er fjernvarmeforsynet.

Det er muligt at søge om tilskud til udskiftning af oliefyr ved Energistyrelsen, jf. dette link til styrelsens hjemmeside: [Små kedler beregner | Energistyrelsen \(spareenergi.dk\)](http://smak.klimaministeriet.dk)

Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Varmegenvinding (ja / nej)
Rumudsug	nej		ja

Rumudsug er installeret med varmegenvindingsanlæg.

Til denne rapport er vedlagt info-folder ventilation.

Virksomhedens trykluftskompressorer

Kompressor <i>Type</i>	Mærkepladeeffekt (motoreffekt) <i>kW</i>	Antal
Oliesmurt skruekompressor		0
Oliefri skruekompressor		0
Stempelkompressor, 2-trins	Mærkepladeeffekt kunne ikke aflæses. Men kompressoren giver et arbejdstryk på 10 Bar.	1
Lamelkompressor		0
Centrifugalkompressor (med forrotation)		0
Andet		0

Beskrivelse af brugen af trykluft

Trykluft og dermed kompressoren bruges primært i intervaller og således ikke kontinuerligt

Energibesparende tiltag for trykluftsanlæg	Ja / nej
Er der regelmæssig service og kontrol af anlægget for utætheder mv.?	Ja
Slukkes for kompressor, når den ikke er i drift (nat, weekend og ferie) – manuelt eller med timer?	Ja
Er der afspærringsventiler foran udstyr, som automatisk lukker for lufttilførsel, når det ikke bruges?	Ja

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn om mulige energibesparende / CO₂-reducerende tiltag vedrørende bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og trykluftsanlæg jf. det vedlagte materiale. Det fremgår heraf, at virksomheden potentielt har muligheder for at reducere CO₂-emissionen 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, hvis virksomheden ligger i et område med fjernvarme, og/eller kontakter en energikonsulent for at afklare mulighederne for energibesparelser til ventilationsanlæg og kompressor anlæg.

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 17.11.2023



Henning I. Hansen
Akademiingeniør