

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

Tilsynsdato	31.10.2023	
Tilsynstype	Kampagne 1 (2023): Autoværksteder	
CVR-nummer	43627341	
P-nummer		
Virksomhed	PaintRepair Aps	
Adresse	Søren Nymarks Vej 8	
Postnummer og by	8270 Højbjerg	
Telefon	20836604	
Mobil		
e-mail	adm.paintrepair@gmail.com	
Kontaktperson	Dennis Nees	
Branchekode	Br.	Autobranche virksomhed
Biaktiviteter		
Opstartsdato	15.08.2005 (overtaget af nuv. ejer i april 2023)	
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>		
Virksomheden	Dennis Nees	
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 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.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Oversigt over olietanke i brug

Der henvises til tilsynsrapport for basistilsyn.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning / procesvarme

Virksomheden er fjernvarmeforsynet.
Lakkabinerne opvarmes ved oliefyring.

Alternativer til oliefyring til opvarmning af lakkabiner blev drøftet. Brug af fjernvarme til dette formål må anses som ikke relevant, da fjernvarme ikke vil kunne give den fornødne lufttemperatur til tørreprocessen.

Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Varmegenvinding (ja / nej)
2 malekabiner	Ja x 2	2 afkast af hver 11 meter	Nej

Beskrivelse af varmegenvindingsanlæg

Installation af varmegenvinding på udsug fra lakkabiner er under overvejelse.

Virksomhedens trykluftskompressorer

Kompressor <i>Type</i>	Mærkepladeeffekt (motoreffekt) <i>kW</i>	Antal
Oliesmurt skruekompressor	11 kW	1

Beskrivelse af brugen af trykluft

Trykluft benyttes bl.a. til sprøjteanlæg samt andet trykluftdrevet håndværktøj.

Energibesparende tiltag for trykluftsanlæg	Ja / nej
Er der regelmæssig service og kontrol af anlægget for utætheder mv.?	Ja (Serviceaftale)
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 tiltag vedrørende bygnings- / procesvarme, ventilationsanlæg og trykluftsanlæg jf. det vedhæftede materiale. Det fremgår heraf, at virksomheden potentielt har muligheder for at reducere energiforbruget ved:

- at etablere varmegenvinding ved udsugningsanlæg for lakkabiner.

Hvis virksomheden ønsker at undersøge disse muligheder nærmere, kan det anbefales, at virksomheden kontakter en energikonsulent for at afklare mulighederne for energibesparelser til ventilationsanlæg / varmegenvindingsanlæg.

Nærværende kampagnetilsyn har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. I øvrigt henvises til tilsynsrapport for basistilsyn.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 15.12.2023

Henning I. Hansen

Akademiingeniør.