

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

Tilsynsdato	28. september 2023
CVR-nummer	41408065
P-nummer	1025892786
Virksomhed	RetroSpeed ApS
Adresse	Kølsmosevej 6
Postnummer og by	8361 Hasselager
Telefonnummer	28 71 09 98
e-mail	mail@retrospeed.dk
Kontaktperson	Rune Ravn Andersen
Branchekode	Autobranchevirksomhed
Opstartsdato	2. juni 2020
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Rune Ravn Andersen
Aarhus Kommune	Lene Brink

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og tryklufsanlæg gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtelse 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. 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

Olietanke

Ingen

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

PFAS: Virksomheden har ikke kendskab til at der anvendes råvare med PFAS eller udledes dette i spildevandet, luften eller jorden.

Som sæbe anvendes økologisk kaffegrums og opvaskemiddel.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af 3 stk luft til luft varmepumper.

Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

Ingen. Bilerne har ikke motoren tændt på værkstedet. Åben port ved ind og udkørsel.

Virksomhedens trykluftskompressorer

Kompressor <i>Type</i>	Tomgangsforbrug <i>(aflastet drift)</i> <i>% (anslået)</i>	Elforbrug – Tomgang <i>kWh (anslået)</i>	Antal
Oliesmurt skruekompressor	25	6,25	
Olifri skruekompressor	20	5	
Stempelkompressor, 2-trins	12	3	2 stk
Lamelkompressor	50	14	
Centrifugalkompressor (med forrotation)	60	15	

Andet	-	-	
-------	---	---	--

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

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn om mulige energibesparende tiltag vedrørende bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og trykluftsanlæg jf. det fremsendte materiale. Det fremgår heraf, at virksomheden potentielt har muligheder for at reducere energiforbruget ved:

- at optimere og energieffektivisere eller udskifte virksomhedens kompressoranlæg

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

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 2. oktober 2023.