

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

Tilsynsdato	27.10.2023	
Tilsynstype	Kampagne 1 (2023): Autoværksteder	
CVR-nummer	41953853	
P-nummer		
Virksomhed	GJW Autoservice Aps	
Adresse	Niels Foghs Vej 3	
Postnummer og by	8270 Højbjerg	
Telefon		
Mobil	22351330	
e-mail	gjwauto@gmail.com	
Kontaktperson	Mark Asmussen	
Branchekode	Br.	Autobranche virksomhed
Biaktiviteter		
Opstartsdato	2011	
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>		
Virksomheden	Mark Asmussen	
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 tryklufsanlæg 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. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontrolloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Type nr.
1	spildolie	1.000	2013	Udendørs	Dobbeltvægget tank, med alarm-system. Prod. Chemiowerk UNI Tank type: 0111305420221

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 ved fjernvarme.

Ventilationsanlæg og luftafkast

Der foregår ingen aktiviteter i værkstedet som fordrer udsugning. Følgelig er der ingen ventilationsanlæg eller afkast derfra.

Virksomhedens trykluftskompressorer

Motoreffekt på mærkepladen på kompressoren:

Kompressor <i>Type</i>	Mærkepladeeffekt (motoreffekt) <i>kW</i>	Antal
Oliesmurt skruekompressor – 10 Bar	3 kW / 5,5 kW (afhængig af driftsindstilling)	1

Beskrivelse af brugen af trykluft

Virksomheden har for ca. 1 år udskiftet tidligere stempelkompressor (placeret udendørs i skur) til nuværende skruekompressor, som er placeret indendørs.

Skruekompressor benyttes i intervaldrift af 2 medarbejdere på værkstedet.

Virksomheden valgte at anskaffe en skruekompressor, da den er driftssikker, energieffektiv – og samtidigt støjsvag.

Energibesparende tiltag for tryklufsanlæg	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, manuelt
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 bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og tryklufsanlæg. Virksomheden har allerede udskiftet tidligere stempelkompressor med ny energieffektiv skruekompressor. Det noteres, at virksomheden er fjernvarmeforsynet og at virksomheden ikke bruger energi i forbindelse ventilation. Virksomheden vurderes at have stor bevågenhed på at reducere unødvendigt energiforbrug.

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

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 30. oktober 2023.



Henning I. Hansen
Akademiingeniør