

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

Tilsynsdato	24.10.2019
CVR-nummer	19886735
P-nummer	1004034544
e-Doc journal nr.	13/026778
Virksomhed	Højbjerg Auto Service Automekaniker Chris Smedegaard Makholm
Adresse	Axel Gruhns Vej 12
Postnummer og by	8270 Højbjerg
Telefonnummer	86275400
e-mail	pia@makholm.eu
Kontaktperson	Chris Smedegaard Makholm
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	01.02.1997
Udvidelser/ændringer	Ingen
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Chris Smedegaard Makholm
Aarhus Kommune	Henning I. Hansen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj 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. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autoværkstedsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 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.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

BELIGGENHED

Ejendommen hvor virksomheden er beliggende er omfattet af BPV nr. 5 H-T, hvori området er udlagt til industri. I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 111602ER. Afstand til nærmeste bolig uden for industriområdet er ca. 70 meter.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomhedens foretager alm. service- og reparation af biler samt karosseriarbejde i begrænset omfang.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

5 lifte

1 dækmaskine

1 MIG/MAG-svejseværk

1 lille lukket sandblæsekabine – med håndindstik

Diverse håndværktøj

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 3 personer.

Driftstid

Hverdage	kl. 07.30-16
Lørdag	Ingen drift
Søn- og helligdage	Ingen drift.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udeståender fra forrige tilsyn.

STØJ

Ifølge Autibranchebekendtgørelsens § 5, skal støjende aktiviteter foregå indendørs for lukkede døre og porte. Virksomhedens døre og porte er oplyst til at være lukkede under støjende aktiviteter.

Virksomhedens skruekompressor er placeret indendørs.

Aktiviteterne vurderes ikke at give anledning til støjmæssige gener. Der foreligger ingen klager over støj.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
1. Svejserøg (1 stk MIG/MAG)	nej	2 m o. tagryg	Fælles afkast for 1 - 4
2. Udstødningsgas	nej	2 m o. tagryg	Fælles afkast for 1 - 4
3. Vinkelsliber (begrænset omfang)	Ja, kanalfilter	2 m o. tagryg	Fælles afkast for 1 - 4
4. Lille lukket sandblæse kabine med håndindstik (begrænset brug)	Ja, posefilter	2 m o. tagryg	Fælles afkast for 1 - 4

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med eget stokerfyr.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Viby
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Ingen

Foruden sanitært spildevand afledes der meget beskedne mængder af vand fra afdryp fra biler via værkstedets gulvafløb. Gulvvask foretages med gulvvaskemaskine. Gulvafløb fra værkstedet renses i en olieudskiller med tilhørende sandfangsbrønd inden afledning til den offentlige spildevandsledning.

Virksomhedens sandfang og olieudskiller tømmes via den kommunale tømningssordning med én årlig tømning.

AFFALD

Affaldstype	Tilsynskommentar
Farligt affald	Oliefiltre: Opbevares i 200 l plasttromle, afhentes af Stena Kølervæske: Opbevares i 200 l plasttromle, afhentes af Stena Blyakkumulatorer: opbevares løst (få stykker), afhentes af FTZ (lev. af nye) til modtager omfattet af ReturBat. Spraydåser: Opbevares i en sæk, kører selv til Genbrugspladsen i Hasselager. Spildolie: opbevares i en 1600 l spildolietank, afhentes af Marius Pedersen

Affaldstype	Tilsynskommentar
Øvrigt affald	<p>Dagrenovation: Lukket container, Aarhus Kommunes dagrenovationsordning – 14. dags tømning.</p> <p>Brændbart affald: Løst, Kører selv, Genbrugspladsen i Hasselager.</p> <p>Jern + Plastkofangere/-spoilere + Autoruder: Tæt container med låg, fraktionerne sorteres af modtageanlægget, som er Jysk Skrot & Miljø ApS</p> <p>Dæk: Løst, Helstrup Dæk i Randers, som er en modtager under Dækbranchens Miljøfond.</p> <p>El-skrot: Jysk Skrot & Miljø ApS</p>

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer

Opbevaring af flydende farligt affald samt flydende råvarer sker forsvarligt indendørs. Under oplag i tromler er der etableret spildsikring, som kan rumme mindst indholdet af størst anvendte beholder.

Oversigt over tanke i brug

Indhold	Placering	Årstal	Producent	Tank nr.	Størrelse	Bemærkninger
Motorolie	Overjordisk, indendørs	2003	Roug	135158	1200 l	Todelt (500 + 700 l). Arbejdsbord.
Spildolie	Overjordisk, indendørs	1990	EBA Olie-tanke	800	1600 l	Arbejdsbord.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 30.10.2019

Henning I Hansen

Akademiingeniør