

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

Tilsynsdato	23.11.2020
CVR-nummer	30593286
P-nummer	1013301804
e-Doc journal nr.	13/027760
Virksomhed	Aarhus Auto Service Aps
Adresse	Oddervej 84
Postnummer og by	8270 Højbjerg
Telefonnummer	86275099
e-mail	aarhusautoservice@mail.dk
Kontaktperson	Flemming Sørensen
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	1985 (overtaget af nuv. ejer i 2007)
Udvidelser/ændringer	Ingen siden seneste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Flemming Sørensen
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. nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Regulering sker ved påbud efter bekendtgørelsens § 20, idet værkstedet er etableret før 1986.

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 miljøstyringsystem.

BELIGGENHED

Området, hvori virksomheden er beliggende er omfattet af lokalplan 416, der udlægger området til bolig og erhvervsområde. I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 111103BO, hvor området er udlagt til boligformål i rammerne for den kommende lokalplanlægning.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden beskæftiger sig med service og reparation af personbiler. Der foretages ikke undervognsbehandling eller lakering af biler på virksomheden.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 4 personer.

Driftstid

Mandag - torsdag kl. 7.30 – 16.00
Fredag kl. 7.30 – 14.00
Weekends Normalt ingen drift.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udeståender fra sidste tilsyn.

STØJ

Virksomhedens støjkloder er støjende aktiviteter på værkstedet, kompressor og udsugningsanlæg. Kompressor er placeret udendørs i et lukket skur. Ved støjende aktivitet på værkstedet holdes porte, døre og vinduer lukkede.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Udstødningsgas og svejserøg (der forekommer kun svejsning i begrænset omfang)	Nej	2 meter over tagryg	
Skorsten fra oliefyr	Nej	1 meter over tagryg	

Afkastforhold giver ikke anledning til bemærkninger.

Opvarmning

Værkstedet opvarmes med oliefyr. Der er opstillet 1.200 liters olietank indendørs.

SPILDEVAND

Virksomheden afleder udelukkende sanitært spildevand til kloaksystemet. Kondensat fra kompressor aftappes manuelt 1-2 gange pr. år. Hvis tegn på olie i kondensat vil det blive afleveret som olieaffald.

AFFALD

Oversigt over affald

Affaldsart	Mængde pr. år	Affaldsmottager
Spildolie	Ca. 2.000 liter	Marius Pedersen
Oliefiltre	Ca. 500 kg	Stena Miljø
Kølervæske	Begr. mgd.	Ditto
Bremsevæske	Begr. mgd.	Ditto
Bremsevaskervand	Begr. mgd.	Ditto
Spraydåser	Begr. mgd.	Ditto
Metalaffald		HJ Hansen
Restaffald		HCS

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares i dobbeltvægget tank indendørs. Øvrigt farligt affald opbevares i godkendte beholdere fra Stena Miljø i Container med nødvendigt opsamlingsreservoir.

Opbevaring af flydende råvarer *(ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)*

Motorolie i 200 liters tromler (i brug) var placeret indendørs i værkstedet på betongulv oversikringskar, der var ikke tegn på spild. 2 stk 200 liters uåbnede tromler med råvareolie var placeret uden for sikringskar. Aftalt – at disse straks – og ind 4 uger fa besøget placeres i sikret område – som kan tilbageholde et spild svarende til max indhold af hver beholder. altså 200 liter.

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 Behol- derfabrik Fabrikationsnr.: 50773
2	Spildolie	1000	i.r.	Indendørs		Dobbeltvægget

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. I forbindelse med tilsynet blev det påtalt, at også uåbnede beholdere med olie skal placeres på sikrede områder, som kan tilbageholde indholdet ved et eventuelt uheld. Dette iværksættes straks – og i løbet af 4 uger fra besøget.

07.12. 2020

Teknik og Miljø, Aarhus Kommune

Henning I Hansen
Akademiingeniør