

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

Tilsynsdato	13. februar 2019
CVR-nummer	69731813
P-nummer	1002304673
Journal nr., Mil nr.	NM/09/00034, MIL-003744
Virksomhed	Skejby Auto
Adresse	Johann Gutenbergs Vej 1 B
Postnummer og by	8200 Århus N
Telefonnummer	86103250
e-mail	tommy@skejbyauto.dk
Kontaktperson	Johan Kolbe
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	01.01.2008
Udvidelser/ændringer	ingen
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Johan Kolbe
Aarhus Kommune	Lene Brink

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har ført et basistilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven og efter Miljøstyrelsens vejledning om miljøtilsyn med industrivirksomheder. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået.

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. 1312 af 08. november 2016 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.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er desuden omfattet af § 2 i Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

BELIGGENHED

I forhold til tidligere kommuneplan ligger virksomheden i erhvervsområde 141002ER. Ifølge gældende kommuneplan 260202ER, virksomhedsklasse 2 - 6.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Service og reparation af biler. Antal pr. år er ca. 1.000 biler.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

8 lifte

1 bremsetester

1 dækmaskine

1 søjleboremaskine

1 hydraulisk presser

2 CO2 -svejseanlæg

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 5 personer.

Driftstid

Normal arbejdstid

Råvarer

Årligt forbrug af råvarer: Olie ca. 4000 l. Lidt kølevæske, sprinklervæske og bremsevæske.

Virksomhedens olieprodukter mv. opbevares indendørs uden afløb.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der har ikke været forhold, der kræver opfølgning.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Kompressor er placeret udendørs i træskur.

Der er ikke konstateret væsentlige støjgener.

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er ca. 400 meter.

Virksomhedens væsentligste støjkloder er

- Udsugning
- Til- og frakørsel

LUFT

Der etableres udsug 2 m over tagryg fra svejserøg og udstødning.
Der forekommer ikke afbrænding udendørs på virksomhedens areal.

Opvarmning

Fjernvarme

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Renseanlægget afleder til følgende recipient	
Fælleskloakeret eller separatkloakeret	Separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af:	Ingen

Der er ikke etableret vaskeplads med olieudskillere og sandfang. Afledning af vaskevand fra vaskemaskiner foregår til spildevandsafløb via afledning til toilet.

AFFALD

Affald	Ca. Mængde År 2017	Opbevaring	Transportør / indsamler
Oliefiltre	200 kg	Udendørs	ABAS
Spildolie	2.000 l	Udendørs	Gunnar Lund
Kølervæske	300 kg	Udendørs	ABBAS
Alkalisk rensesvæske	50 kg	Udendørs	ABBAS
Blyakkumulatorer	Retur til forhandler	Indendørs	FTZ
Spraydåser	50 kg	Udendørs	ABBAS
Filterstøv			Endnu ikke afleveret
Dæk	300 stk	Udendørs	
Jern	-	Udendørs i container	Jysk skrot og miljø ApS

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Virksomheden er ikke beliggende i et OSD område, men et OD område. Dvs. område med drikkevand, men ikke sårbart drikkevandsområde.

Opbevaring af flydende farligt affald

Farligt affald opbevares udendørs i skur sammen med kompressor på sf sten i ABAS containere.

Oversigt over tanke i brug

Id	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Andet
1	Spildolie	1.000	2008	Uden-dørs/overjordisk	Nr. 135.0200.000 11035577 Chemo unitank

Tanke

Jf. Ois, <https://www.ois.dk/> er der registreret følgende tanke.

Teknisk anlæg 2: Fyringsgasolie, etableret i 1980, 40 år i 2020.

Teknisk anlæg 3: Fyringsgasolie, etableret i 1978, 40 år i 2018

Teknisk anlæg 4: Fyringsgasolie, etableret i 1981, 40 år i 2021

Sløjfningsterminer for små tanke (tanke under 6.000 liter)

Olietankbekendtgørelsen <https://www.retsinformation.dk/forms/r0710.aspx?id=175799> omhandler tanke og rør, som anvendes til mineralolieprodukter. Dette gælder alle størrelser af tanke, inkl. villaolietanke.

Der er fastsat nedenstående sløjfningsterminer (= levetider) for de forskellige typer af olietanke.

Placering	Tanktype	Indvendig korrosionsbeskyttelse	Sløjfningstermin (antal år efter fabrikationsår)
Overjordisk	Ståltank	Nej	30 år
		Ja	40 år
	Plasttank	Nej (enkeltvægget)	25 år
		Nej (dobbeltvægget)	40 år
Nedgravet	Ståltank (glasfiberbelagt)	Nej	40 år
		Ja	50 år
	Plasttank	Nej	45 år*

*) Det skal oplyses, at - pga. tidligere udmeldte regler - skulle kugleformede olietanke af polyethylen, produceret af firmaet AJVA-PLAST A/S, for mange år siden være sløjfjet.

Vær opmærksom på, at du skal anmelde det til din kommune, når du sløjfer din olietank.

Plasttanke

Plasttanke omfatter tanke, hvor beholderen består af plast, så som polyethylen, nylon og glasfiberarmeret polyester. Sidstnævnte kaldes også blot glasfiber. Hvis tanken er dobbeltvægget, altså består af to adskilte vægge, er det den inderste tank, der er definerer tanktypen.

Ståltanke

Ståltanke omfatter tanke, som er konstrueret af stål. Tanken kan være belagt indvendig eller udvendig med forskellige materialer. Overjordiske ståltanke vil således typisk være belagt udvendigt med maling, og nedgravede ståltanke vil være belagt udvendigt med glasfiberarmeret polyester (også blot kaldet glasfiber). Nogle tanke er indvendigt korrosionsbeskyttede - typisk ved offeranoder, som er monteret indvendigt i tanken.

Overjordiske ståltanke, som er typegodkendte (dvs. fabrikeret efter 1999, hvor typegodkendelse af denne tanktype blev et krav), er alle indvendigt korrosionsbeskyttede.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i OIS/BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø

Lene Brink
miljøtekniker

