

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

Tilsynsdato	10.08.2022
CVR-nummer	24208761
P-nummer	1009577390
e-Doc journal nr.	GEO-2013-026756
Virksomhed	Sondrup Bilcenter A/S
Adresse	Ravnsøvej 40
Postnummer og by	8240 Risskov
Telefonnummer	41900980
e-mail	pl@sondrup-bilcenter.dk
Kontaktperson	Per Lysgaard
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	01.01.2002 på adressen
Udvidelser/ændringer	Leje af lokaler og nyindretning
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Claus Andreassen og Per Lysgaard
Aarhus Kommune	Anne Haarmark

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. 1536 af 09. december 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, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

Anden lovgivning m.v.

-

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem (EMAS eller ISO 14001) og udarbejder årlige opgørelser over forbrug af olie og kemikalier.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 150711BL, der er udlagt til blandet bolig og erhverv. Området er omfattet af lokalplan 785: Blandet bolig- og erhvervsområde ved Ravnsøvej og Voldbjergvej i Risskov.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er indrettet med serviceværksted, dæklager, administration og showroom. Der foretages alle mekaniske reparationer og service, men Viby-afdelingen tager sig af pladearbejde og autolakering, da de har lokaler indrettet til disse aktiviteter. Undervognsbehandling sendes til PAVA og for bilvask benyttes Washworld.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Kortudsnit fra BBR på www.OIS.dk

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

13 stk. lifte
1 stk. kompressor placeret indendørs
1 stk. alkalisk rensebar
1 stk. sandblæserboks
Diverse håndværktøj

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 13 personer og 4 personer i administrationen.

Driftstid

Hverdage (fredage til kl. 15.00)	kl. 7.30 - 15.45
Lørdage, Søn- og helligdage åbent i showroom	kl. 10.00 - 16.00

Råvarer

Virksomheden føres journal for årligt forbrug af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler, jf. Autobranchebekendtgørelsens § 14 som afdelingerne Viby og Risskov samlet.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til blandet bolig og erhverv.

Afstanden fra virksomhedens showroom til nærmeste bolig er omtrent 10 meter. Se foto herunder. Foto er taget mod øst og viser showrooms porte. På venstre side findes boligområdet. Værkstedet er placeret modsat boligområdet med porte ud mod Ravnsøvej og asfalteret areal.

Virksomhedens væsentligste støj-kilder er kompressor, der er placeret indendørs i dækhallen og kørsel til- og fra virksomheden. Virksomheden er placeret i et område, hvor der mange biler passerer for at komme til andre virksomheder og aktiviteter.

Der er ikke indkommet støjklager over virksomheden siden sidste tilsyn.



LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Udstødningsgas	Nej	Fælles afkast ca. 2 m over tag	Støv fra cyklon opsamles i metalboks og bortskaffes som brændbart affald i solid emballage, så støvet ikke spredes under tømning og bortskaffelse.
Svejsesøg	Nej		
Sandblæserboks	Cyklon		

SPILEDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Aarhus Spildevand
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	28.02.2000

Virksomhedens er meddelt spildevandstilladelse til vaskehal, men denne er nedlagt og der afledes derfor kun små mængder spildevand fra kondensvand fra kompressor og gulvvask. Regnvand afledes direkte til recipient.



På værkstedet blev olietromler opbevaret på træpaller i nærheden af gulv afløb.

- ./. Det anbefales derfor, at opbevaring af olie og kemikalier i værkstedet bliver på miljøbakker med rist og opsamlingskar med volumen til at rumme største tromle.

Oliespild opsamles med kattegrus og klude, som afleveres til Berendsen Klude.

Olieudskilleren tømmes gennem den kommunale tømningssordning.

- ./. Oplysning om sidste tømning eftersendes.



Ovenstående to foto fra værkstedet med opbevaring mod sydvæggen og håndvask og afløb lige overfor.

AFFALD

Oversigt over farligt affald

Affaldstype	Mængde pr. år	Affaldsbehandler

./ Opgørelse over affald eftersendes.

Oversigt over øvrigt affald

Virksomheden deler affaldscontainere til papir og pap med Schousen.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares indendørs i dobbeltvægget tank fra 2004. Tanken er forsynet med flydealarm i yderste kappe.

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

Motorolie opbevares i filebænk.

Sprinklervæske opbevares i palletank placeret indendørs på betongulv.

Kemikalier i mindre mængder opbevares indendørs i værksted på betongulv.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Værkstedgulv er fliser og beton. Udendørs arealer er asfalt.

Oversigt over tanke i brug

Der findes i BBR ingen oplysninger om olietanke i drift. Motorolietanke og spildolietanke skal ikke registreres i BBR.

Indhold	Størrelse i liter	Årstal	Bemærkninger
Motorolie	1.200	2002	Filebænk, ståltank
Motorolie	600	2002	Filebænk, ståltank, ikke i brug
Spildolie	1.000	2004	Db-vægget tank med lækagealarm

Alle tanke er placeret indendørs.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO2

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Tidligere blev virksomheden opvarmet via oliefyr med olie fra en fælles olietank for virksomheden på ejendommen. Ejendommen ejes af et holdingselskab v/ Henrik Thomsen, der tidligere har oplyst, at tanken er tømt og afblændet.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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

Virksomheden er miljøcertificeret og udarbejder årsopgørelser over forbrug af olie og kemikalier samt affaldsmængder.

Derfor vil vi gerne have følgende tilsendt:

1. Opgørelse over affaldsmængder og typer iht. skema
2. Oplysning om dato for tømning- og bundsuget mængde olie fra olieudskiller

Endvidere anbefales, at olietønder placeres på miljøbakke i værkstedet, da det er tæt på gulv afløb.

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 1. september 2022.



Anne Haarmark
Miljøsagsbehandler