

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

Tilsynsdato	30.10.2018
CVR-nummer	15000295
P-nummer	1004808325
e-Doc journal nr.	13/026841
Virksomhed	Pierre.dk Autolakering A/S
Adresse	Bredskiftevej 6B
Postnummer og by	8210 Århus V
Telefonnummer	8624 5000
e-mail	frank@lakspecialisten.dk
Kontaktperson	Frank Ascanius
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	1986
Udvidelser/ændringer	1988, udvidelse med en sprøjtekabine 1995, opførelse af tilbygning 2011, udskiftning af 2 sprøjtekabiner 2016, overtaget af Pierre.dk
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Frank Ascanius og Daniel Maagaard
Aarhus Kommune	Lene Brink

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 til-

syn 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. 1312 af 8. 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 omfattet af § 2 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol.

Der fremsendes forbrug over VUC for år 2017.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden er certificeret efter ISO 9001 i 2017.

Desuden er arbejdsmiljøet certificeret.

BELIGGENHED

Virksomheden ligger i kommuneplanens delområde 250305ER, der er udlagt til erhvervsformål (virksomhedsklasse 2-5). Området er desuden omfattet af byplanvedtægt nr. 6 for Hasle.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden foretager autolakering, samt karosseriarbejde i begrænset omfang.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

3 stk. autolakeringskabiner/tørrekabiner. Der er i 2011 foretaget udskiftning af 2 af sprøjtekanalerne.

De to ny sprøjtekabiner opvarmes med gasfyrede anlæg, medens den ældste kabine fortsat opvarmes med et oliefyret anlæg.

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 8 personer.

Driftstid

Hverdage kl. 06.00 – kl. 17.00

STØJ

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

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er over 300 meter.

Teknik og Miljø har ikke modtaget klager over støj fra virksomheden.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Sprøjtekabinerne er hver forsynet med afkast/skorsten med en højde på 22 m.

Der er i bygningen etableret nyt rumudsugningsanlæg med varmegenvinding.

Der er ikke modtaget lugtklager.

Opvarmning

Opvarmning af bygningen foregår med et gasfyret anlæg.

SPILDEVAND

Spildevand fra gulvafløb afledes via olieudskillere. Olieudskilleren er tilmeldt den kommunale tømningssordning, og den er senest tømt den 19. juni 2018.

AFFALD

Fortynder- og malingsrester indeholdende VOC regenereres og afleveres til modtagestationen for farligt affald sammen med andet special affald. Anlægget er opstillet i særskilt miljørum.

Virksomheden anvender hovedsageligt vandbaseret maling.

Der er opstillet en container til almindeligt brændbart affald, herunder filtre og overdækningspapir, som sammenpresses inden aflevering til Marius Pedersen.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Virksomheden er beliggende i et område for drikkevand, men ikke sårbart drikkevandsområde.

Opbevaring af flydende farligt affald

Opbevares indendørs i kemikalierum uden afløb.

Opbevaring af flydende råvarer

Opbevares indendørs i rum med tæt belægning.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

SF- sten og asfalt.

Oversigt over tanke i brug

Id	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering
1	Fyringsolie	1200	1988	Udendørs / Overjordisk
1	Fyringsolie	1200	2013	Udendørs / Overjordisk

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 BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Følgende er registreret i OIS:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Bredskiftevej 6B (vejkode: 898), Hasle, 8210 Aarhus V

Beliggende på matrikel 18ah

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform) Driftstatus: I drift

Etableringsår: 1986 Størrelsesklasse: 1

Placering: Over terræn, udendørs Fabrikationsnr.: 4420

Typegodkendelsesnr.: 10-000 Størrelse: 1800 L

Indhold: Fyringsgasolie Fabrikationsår: 1986

Anlægsnr.: 2

Adresse: Bredskiftevej 6B (vejkode: 898), Hasle, 8210 Aarhus V

Beliggende på matrikel 18ah

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform) Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1 Placering: Indendørs

Størrelse: 2500 L Indhold: Fyringsgasolie

Dette er ikke i overensstemmelse med oplysningerne ved tilsynet, hvorfor virksomheden eller ejeren bedes berigtige oplysningerne i OIS.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har givet anledning til følgende miljømæssige bemærkninger.

VOC forbruget for 2017 bedes indsendt og BBR/OIS oplysninger bedes berigtiget.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 2. november 2018

Lene Brink
miljøtekniker