

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

Tilsynsdato	12.11.2019
CVR-nummer	15000295
P-nummer	1010590821
e-Doc journal nr.	13/026794
Virksomhed	Pierre.dk Autolakering A/S, Århus Syd
Adresse	Søren Nymarks Vej 4
Postnummer og by	8270 Højbjerg
Telefonnummer	86294011
e-mail	Frank.Ascanius@pierre.dk
Kontaktperson	Frank Ascanius
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	1997 / overtaget af nuv. ejer i 2003
Udvidelser/ændringer	Ingen siden sidste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Frank Ascanius
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 Autoværkstedsbekendtgørelsen.

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

Jf. autobranchebekendtgørelsen fører virksomheden journal over forbrug af malerverer. Oversigt over indkøb 2018 er tilsendt Teknik og Miljø.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem. Virksomheden oppebærer ISO 8001 kvalitetsledelsessystem samt OSA18001 arbejdsmiljøledelsessystem, som i en vis udstrækning også omhandler miljøforhold.

BELIGGENHED

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde omfattet af byplanvedtægt nr. 5 for Holme-Tranbjerg. I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 111603ER. Nærmeste boligområde er beliggende ca. 150 meter fra virksomheden.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden foretager autoreparationslakering, herunder spartling, tørslibning, afdækning, lakering, tørring og klargøring.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Virksomhedens maskinpark og -anlæg

2 kombikabiner (lakering/tørring)
8 slibepladser
1 blanderum
1 rensebar (både vand og fortynder)

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 6 personer.

Driftstid

Man - torsdag	kl. 07 – 18 (flex)
Fredag	kl. 06 - 12
Lørdage	Normalt ingen drift
Søn- og helligdage	Normalt ingen drift

Råvarer

Virksomhedens lakker mv. er primært vandbaserede. Oversigt over lakforbrug mv. er frem-sendt. Samlede VOC-indhold i det samlede indkøb af maleprodukter mv. for året 2018 ud-gjorde 2015 kg.

Der føres journal for årligt forbrug af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløs-ningsmidler og fortyndingsmidler, jf. Autobranchebekendtgørelsens § 14.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udeståender fra forrige tilsyn.

STØJ

Virksomheden er placeret i et erhvervsområde.

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er ca. 150 meter.

Virksomheden vurderes ikke at give anledning til støjgener.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Lakkabine 1	Gulvfilter + posefilter	14 m. o. terræn	Separat afkast
Lakkabine 2	Gulvfilter + posefilter	14. m. o. terræn	Separat afkast
Slibning (sug på slibemaskiner)	Posefilter med pneumatisk selvrensning	2 m. over tag	
Slibning (rumudsug på væg ved slibepladser)	Filtermætter og posefilter	2 m. over tag.	
Blanderum/reusebar	Ingen	2 m. over tag.	
Skab til opbevaring af spartelmasse	Ingen	Fri fortynding over tag.	
Gasfyring	Ingen	Fri fortynding over tag.	

Dimensionering af afkast er ved OML beregning 1997 var baseret på emission af VOC på 4 kg/h. Max. timeemission p.t. af VOC (til dels på basis af årsopgørelse 2018) estimeres til ca. 1 - 2 kg/h – dvs. væsentligt mindre VOC emission i dag end ved etableringen. Det bemærkes, at der i dag i væsentligt omfang benyttes vandbaserede lakker.

Filtre og udsugning serviceres regelmæssigt.

Opvarmning

Opvarmning af procesluft sker ved fyring med F-gas.

SPILDEVAND

Der afledes intet processpildevand fra virksomheden.

Der blev i klargøringshal konstateret et åbent gulv afløb, som i øvrigt ikke benyttes. Virksomheden igangsatte straks, at dette gulv afløb bliver afblændet, så der ved et evt. spild ikke kan ske afløb til kloak.

AFFALD

Farligt affald

Slibestøv (spartel+lak) opbevares indendøre i 100 liters plasttromle, afhentes af Marius Pedersen.

Spildfortyndere/-vand fra rensbar opbevares i 200 liters tromlers i lukket udendørs container med opsamlingsreservoir, større end 200 liter, og afleveres til Kemi-Oil.

Øvrigt affald

Brændbart affald opbevares i container og bortskaffes til forbrænding af Marius Pedersen.

Jern og metal (maleemballage med tør malingsfilm) opbevares i lukket container og afhentes af Marius Pedersen til genanvendelse.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer

Opbevaring sker i henhold til kravene i Autoværkstedsbekendtgørelsen.

Opbevaring af flydende råvarer

Opbevaring sker i henhold til kravene i Autoværkstedsbekendtgørelsen.

Oversigt over olietanke i brug

Der er ingen olietanke i brug.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Virksomheden sørger for, at et åbent gulv afløb i klargøringshal straks afblændes.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 28. november 2019

Henning I. Hansen

Akademiingeniør