

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	02.05.2017
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/ nuv. Ejer: 2003
Udvidelser/ændringer	Ingen siden sidste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Frank Ascanius
Aarhus Kommune	Henning I. Hansen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi 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 desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016).

EGENKONTROL

Jf. Autobranchebekendtgørelsen fører virksomheden journal over forbrug af malerverer. Oversigt over indkøb 2016 er tilsendt Center for Miljø og Energi

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

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.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

2 kombikabiner (lakering/tørring)

8 slibepladser

1 blanderum

1 rensebar (både vand og fortynder)

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 5 personer.

Driftstid

Man - torsdag	kl. 07 - 18 (flex)
Fredag	kl. 06 - 11
Lørdage	Normalt ingen drift
Søn- og helligdage	Normalt ingen drift

Råvarer

Virksomhedens lakker mv. er primært vandbaserede. Oversigt over lakforbrug mv. er fremsendt. Det årlige forbrug (indkøb 2016) af VOC udgjorde 940 kg.

Der føres journal for årligt forbrug af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler 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 slibmaskiner)	Posefilter med pneumatisk selvrensning	2 m. over tag	
Slibning (rumudsug på væg ved slibpladser)	Filtermåtter 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.	

Timeemission af VOC er opgjort til max. 0,8 kg/h per kabine – dvs. max 1,6 kg/h i alt. Dimensionering af afkast er ved OML beregning 1997 var baseret på emission på 2 x 2 kg/h. Filtre og udsugning serviceres regelmæssigt. Oversigt over serviceplan udleveret under tilsynet.

Opvarmning

Opvarmning af procesluft sker ved gas fra gastank.

SPILDEVAND

Dr afledes intet processpildevand fra virksomheden.

AFFALD

Farligt affald

Slibestøv (spartel+lak) opbevares indendøre i 100 liters plasttromle, afhentes af Dansk Special Affald A/S – Marius Pedersen.

Spildfortyndere/-vand fra reusebar 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 poser i 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 Autobranchebekendtgørelsens § 13.

Opbevaring af flydende råvarer

Opbevaring sker i henhold til kravene i Autobranchebekendtgørelsens § 12.

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 bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpselser.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 30. maj 2017



Henning I. Hansen
Akademiingeniør