

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

<b>Tilsynsdato</b>	31.10.2023
<b>CVR-nummer</b>	43627341
<b>P-nummer</b>	
<b>Journal nr.</b>	GEO-2013-027941
<b>Virksomhed</b>	PaintRepair Aps
<b>Adresse</b>	Søren Nymarks Vej 8
<b>Postnummer og by</b>	8270 Højbjerg
<b>Telefonnummer</b>	20836604
<b>e-mail</b>	adm.paintrepair@gmail.com
<b>Kontaktperson</b>	Dennis Nees
<b>Branchekode</b>	Br. Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	15.08.2005
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Overtaget af ny ejer i april 2023
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Dennis Nees
<b>Aarhus Kommune</b>	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. 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).

## **EGENKONTROL**

Aftalt, at virksomheden fremsender oversigt over forbrug af maleprodukter.

## **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 boliger er beliggende mere end 100 meter fra virksomheden.

## **INDRETNING OG DRIFT**

### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Virksomheden foretager udbedring af småskader på biler.

Der nu indrettet 2 separate kabiner, hvor der foretages lakering. Malingsforbruget er i størrelsesordenen ca. 500 liter/år.

## Situationsplan over virksomheden og dens areal



### **Virksomhedens maskinpark og -anlæg**

2 stk. autolakeringskabiner  
Diverse håndværktøj

### **Antal ansatte**

Der er i værkstedet beskæftiget 2-3 personer.

### **Driftstid**

Man - torsdag	kl. 07 – 16
Fredag	kl. 06 – 12
Lørdage	kl. Normalt ingen drift
Søn- og helligdage	kl. Normalt ingen drift

## Råvarer

Virksomhedens forbrug af maling og lakker mv. udgør ca. 500 l/år.  
Heraf ca. 3/4 på VOC-basis og 1/4 på vandbasis.

Virksomheden oversigt over forbrug af maleprodukter jf. § 14 i autoværkstedsbekendtgørelsen.  
beror på købsdata, som p.t. ligger hos malervareleverandør. Aftalt, at virksomheden fremskaffer oversigt for køb i 2023, som efterfølgende sendes til Teknik og Miljø.

## Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udestående i forhold til forrige tilsyn (hvor til bemærkes, at virksomheden siden da har skiftet ejer)

## STØJ

Virksomheden er placeret i et erhvervsområde.  
Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er mere end 100 meter.

Virksomheden vurderes ikke at give anledning til støjgener.  
Der er ikke modtaget klager over støj.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Lakkabine 1	Ja – gulvfiltere + efterfølgende konvolut pose- filtere	11 meter o. terræn / 5,5 meter over tag.	Luftmængde: 25.000 m <sup>3</sup> /h Kanalareal: 0,7 mx0,7 m Differenstrykmålere over filter. Filterskift ca. hver 3. mdr. Underkastet ekstern serviceefter- syn af filtre / ventilation
Lakkabine 2	Ja – gulvfiltere + efterfølgende konvolut pose- filtere	11 meter o. terræn / 5,5 meter over tag.	Luftmængde: 25.000 m <sup>3</sup> /h Kanalareal: 0,7 mx0,7 m Differenstrykmålere over filter Filterskift ca. hver 3. mdr. Underkastet ekstern serviceefter- syn af filtre / ventilation

Afkast var påmonteret "kineserhatte" over hver af de 2 afkast. Det aftaltes, at disse afmonteres / udskiftes med jethætter – inden 1. marts 2024 – således, at der sikres en opadrettet luftstrøm.

Maleaktiviteter foregår jævnt over hele arbejdsdagen og timeemissionen af VOC er derfor ganske beskeden, baseret på det forholdsvist beskudne årsforbrug. Timeemissionen kan estimeres til omkring ca. 0,3 kg/h.

I ganske beskeden omfang foretages afslibning, primært vådslibning, hvor der benyttes håndværktøj koblet på mobile støvsugere uden eksternt afkast.

## Opvarmning

Virksomheden er fjernvarmeforsynet.  
Lakkabinerne opvarmes ved oliefyring.

## SPILDEVAND

Der er intet processpildevand fra virksomheden.

Der blev konstateret et åbent gulv afløb i den ene hal. Aftalt, at det afløb straks afblændes,

## AFFALD

Spraydåser og anden tom malingemballage afhentes af Marius Pedersen.

Rensvæske med opløsningsmidler (til rensning af pistoler efter brug af klarlak) afhentes ligeledes af Marius Pedersen.

Afdækningsplast/papir afhentes ugentligt af Marius Pedersen.

Husholdningslignende affald afhentes af Marius Pedersen.

## Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



Nedenfor er link med information og kontaktinfo til affaldskonsulenterne i Aarhus Kommune, erhvervsaffald.

**Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt:** [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer

Opbevaring sker indendørs i tønder over spildbakke.

### Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Rørtype overjordisk	Tanktype
1	Fyringsolie	1200	2007	Overjordisk/ indendørs	x	Thyholm Olieservice A/S Nr. 1205426 G.nr. 51-5323

2 olietanke tidligere indendørs olietanke, var blevet skrottet og erstattet af ovennævnte.

Den senest installerede olietank: Thyholm Olieservice A/S, Nr. 1205426, G.nr. 51-5323 er **ikke** anmeldt til Aarhus Kommune og/eller registreret i BBR.

Virksomheden skal sørge for at tankene bliver anmeldt, hvilket se skal ske via Aarhus Kommunes digitale anmeldesystem – [link](#) .

I forbindelse med anmeldelsen skal der uploades kopi af tankattest eller foto af mærkepladerne.

Ved anmeldelse vil Aarhus Kommune sørge for at tankene bliver registreret i BBR.

Yderligere oplysninger i denne henseende kan findes på [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### KLIMA, ENERGI OG CO<sub>2</sub>

Under tilsynet blev virksomhedens muligheder for at reducere sit energiforbrug / emission af CO<sub>2</sub> drøftet. Dette er dog tillige behandlet særskilt som led i kampagnetilsyn.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet har givet anledning til følgende bemærkninger:

Afkast for lakudsug var påmonteret "kineserhatte" over hver af de 2 afkast. Det aftaltes, at disse afmonteres / udskiftes med jethætter – inden 1. marts 2024 – således, at der sikres en opadrettet luftstrøm.

Det aftaltes, at virksomheden til undertegnede snarest fremsender oversigt over forbrug i 2023 (for denne adresse) af maleprodukter mv.

Gulvafløb i hal afblændes straks.

Det udestår at virksomheden får anmeldt sin 1200 liters olietanke til Aarhus Kommune under anvendelse af [det digitale anmeldesystem](#).

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 15.12.2023

**Henning I. Hansen**  
Akademiingeniør