

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

<b>Tilsynsdato</b>	21.04.2017
<b>CVR-nummer</b>	26110149
<b>P-nummer</b>	1008523521
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/029586
<b>Virksomhed</b>	V. Frandsens Eftf. ApS
<b>Adresse</b>	Edwin Rahrs Vej 80
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	86260455
<b>e-mail</b>	frandsen.eftf@mail.dk
<b>Kontaktperson</b>	René Clausen
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	1987
<b>Udvidelser/ændringer</b>	2013, ibrugtagning af ny malekabine
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	René Clausen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, oplag af olie og kemikalier 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.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Evt. bemærkninger
Farligt affald <b>indendørs</b>	X		Fortynder og fortynderaffald opbevares i en dertil indrettet containere med tæt bund og tag.
Farligt affald <b>udendørs</b>	X		
Olie og kemikalier <b>indendørs</b>	X		Mindre beholdere med malingsprodukter opbevares i blanderum, der er etableret med betongulv uden afløb.
Olie og kemikalier <b>udendørs</b>	X		

### Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	G.nr.	Place-ring	Evt. bemærkninger
Fyringsolie	1.200 liter	1998	SB 600/81?	Udendørs	Tankattest foreligger ikke p.t.
Fyringsolie	1.800 liter	2006	01-5423	Udendørs	Kopi af tankattester foreligger i byggesagen
Fyringsolie	1.800 liter	2014	51-5423	Udendørs	

### Tankenens specifikationer og forventet levetid

Tankene fra henholdsvis 2006 og 2014:

Overjordiske olietanke produceret fra år 2000 er typegodkendte tanke forsynet med typegodkendelsesnummer (G.nr.) på mærkeplade og tankattest, der viser tankens type og korrosionsbeskyttelse. Det sidste ciffer, som er "3" for både tanken fra 2006 og 2014 (jf. de registrerede oplysninger i BBR) viser, at disse 2 tanke er korrosionsbeskyttet med offeranoder og dermed, at tankene kan anvendes i **40 år** fra fabriktionsåret jf. § 45 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015.

Tanken fra 1998:

Ved tilsynet blev tankens mærkeplade aflæst til SB 600/81, der er en Teknisk Forskrift fra Statens Brandinspektion, som olietankene tidligere blev bygget efter. Disse tanke har normalt ikke indvendig korrosionsbeskyttelse. Denne tank skal derfor sløjfes senest **30 år** efter fabriktionsåret jf. § 45 stk. 1 punkt 2, med mindre virksomheden kan fremskaffe en tankattest på tanken, som viser, at den er forsynet med indvendig korrosionsbeskyttet.

### Rørføringer til olietanke

Rørføringerne til de 3 tanke er overjordiske og/eller nedstøbte kobberør. Der er ikke nedgravede rør.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Forureningen fra nedsivning af kondensvand vurderes at være meget begrænset, og uden miljømæssig betydning, når nedsivningen bringes til ophør som aftalt ved tilsynet.

### **Spildevand**

Virksomheden ligger i et separat kloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby renseanlæg og overfladevand afledes til et regnvandsbassin. Der er i bygningen på nr. 80D etableret gulv-afløb med tilslutning til olieudskiller placeret nord for bygningen. Der afledes kun vand i form af regnvand/sne, der afdrypper fra bilerne. Olieudskilleren er med i den kommunale tømningsordning. Kondensvand fra kompressor og tilknyttet luftbeholder nedsiver i jorden.

### **Egenkontrol**

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontrolloplysninger jf. § 14 i vedhæftede Autobranchebekendtgørelse skal opbevares på virksomheden i 5 år til fremvisning ved miljøtilsyn.

### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet er udført som et prioriteret tilsyn med virksomhedens afledning af spildevand og opbevaringen af olie, kemikalier. Baggrunden for tilsynet er at Center for Miljø og Energi har konstateret, at der jævnligt afledes miljøskadelige stoffer til Voldbækken via et regnvandsbassin og regnvandskloakken fra det erhvervsområde, hvor virksomheden ligger.

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og har ikke udendørs afledninger af spildevand til regnvandssystemet, som kan bidrage til den konstaterede forurening. Virksomheden skal dog som aftalt etablere opsamling af kondensvand fra kompressor og luftbeholder, som p.t. nedsives i jorden, da kondensvandet kan indeholde olierester. Vandet kan i stedet afledes virksomhedens olieudskiller, der afleder til renseanlæg via spildevandssystemet. Giv venligst besked tilbage, når denne opsamling er etableret.

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 24. april 2017



Jens Tikær Andersen  
Biolog