

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

<b>Tilsynsdato</b>	7. december 2017
<b>CVR-nummer</b>	37164712
<b>P-nummer</b>	1021046376
<b>EAN nr.</b>	575 800 577 4013
<b>Journal nr.</b>	NM/10/01957, 13/031900
<b>Virksomhed</b>	Beredskabscentret
<b>Adresse</b>	Kirstinesmindevej 14
<b>Postnummer og by</b>	8200 Århus N
<b>Telefonnummer</b>	8676 7676
<b>e-mail</b>	
<b>Kontaktperson</b>	Torben Nielsen Mobil: 29685666 E-mail: tn@ostbv.dk
<b>Branchekode</b>	Br. Autobranche
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Torben Nielsen
<b>Aarhus Kommune</b>	Lene Brink

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**

### **Gebyrpligtig virksomhed**

Virksomheden er omfattet af § 2 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1417 af 2. december 2015). 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.

### **BELIGGENHED**

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 140806OF og 140807OF. Ejendommen er beliggende uden for område med særlige drikkevandsinteresser.

## **INDRETNING OG DRIFT**

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

Brandskole med øvelsesplads. På grund af nærheden til Det Nye Universitetshospital og Letbanen på den nordlige del af ejendommen, skal pladsen på et tidspunkt flyttes til en anden lokalitet. Datoen herfor er endnu ikke afklaret.

Grundet dette holdes aktiviteterne på et minimum. Følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger er foretaget.

Ved skibet er der placeret 3 sammenhængende underjordiske tanke efter olieudskillere. Disse er tømt for slam og vil fremover blive tømt en gang årligt.

Endvidere er der to store tanke med vand og lidt petroleum, der anvendes til brandøvelse.

Disse tanke er ligeledes blevet tømt for slam og vil ikke løbe over i tilfælde af kraftig regn, da de er etableret med afløb til olieudskillere for neden ca. 20 cm over niveau.

Ved røgkammeret er der placeret en olieudskiller. Øvelse i røgkammeret har ændret procedure, således at brændte halmrester skrubes ind og ikke spules i afløbet som tidligere. Der tilføres således minimale afbrændte halmrester i afløbet. Endvidere er aktiviteten minimeret kraftigt.

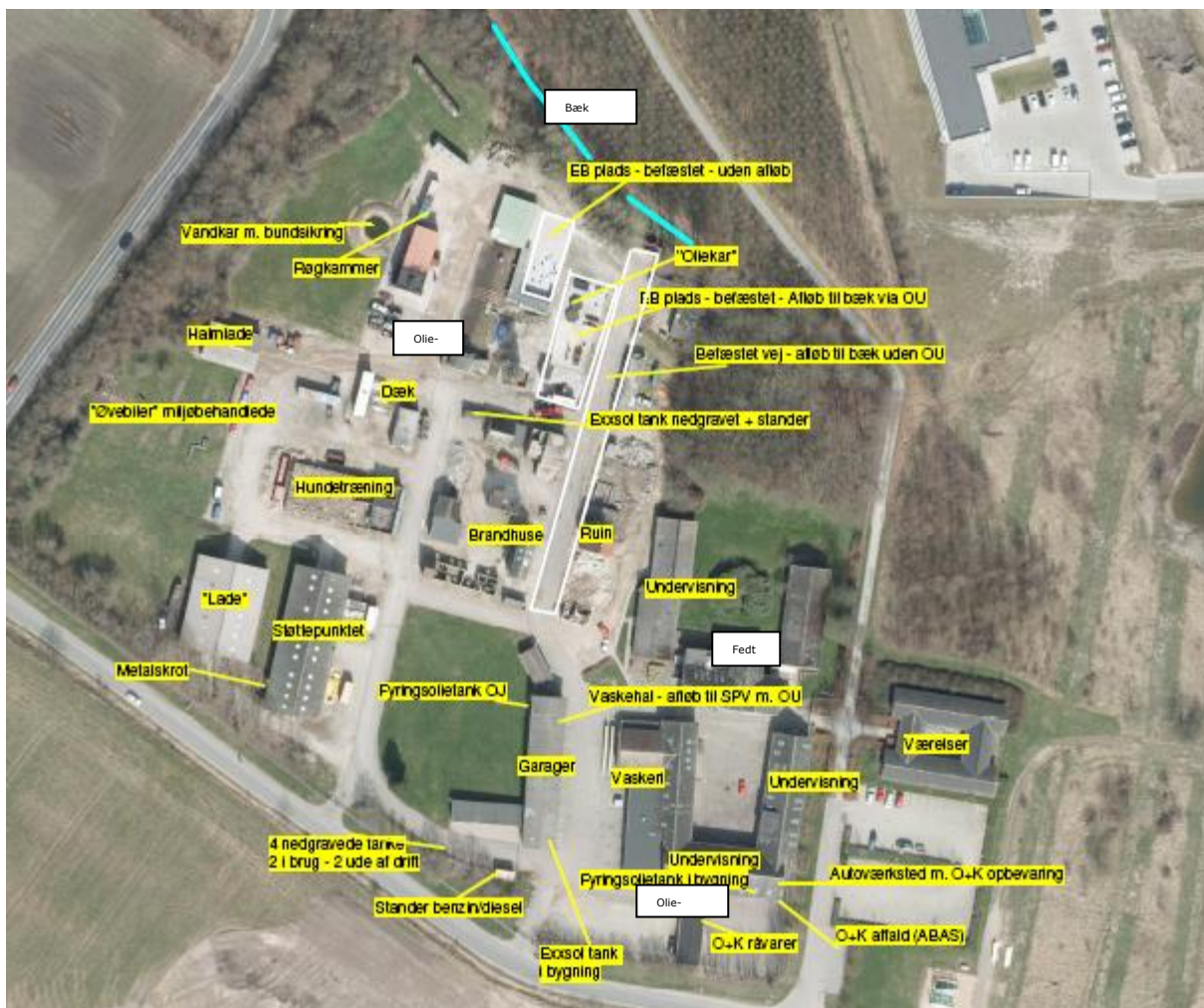
Der er etableret 4 olieudskillere på arealet og disse er tilmeldt årlig tømning.

Der foretages jævnligt besigtigelse af bækken og der er ikke konstateret urenheder i bækken efter ovenstående tiltag er foretaget. Bækken er besigtiget i forbindelse med tilsynet og dette har ikke givet anledning til bemærkninger. Tilløbet til bækken og vandet ved udløb så klart ud.

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

Der bliver repareret ca. 50 biler på værkstedet, som er en blanding af egne og ude fra kommende biler. Autoværkstedet er etableret med en lift og en smøregrav. Der er afløb fra graven. Der er ikke afløb fra autoværkstedet.

## Situationsplan over virksomheden og dens areal



Situationsplanen er fra 2016.

### Antal ansatte

Der er i autoværkstedet beskæftiget 1 person og i alt ca. 10 personer på beredskabscentret.

### Driftstid

Normal arbejdstid.

### Råvarer

Almindelig råvarer til autoværkstedet, såsom sprinklervæske, kølervæske m.m. I forbindelse med brandøvelse anvendes en slags petroleum.

### STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til offentlig område. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 300 meter.

Virksomhedens væsentligste støjklender er: Kompressor i støjdæmpet skur og til og frakørsel.

## LUFT

### Opvarmning

Opvarmning foregår ved fjernvarme.  
Det lille værksted opvarmes med olie. For olietanke se tankoversigt.

### SPILDEVAND

På EB-pladsen er det oplyst, at vandet fra brandslukning strømmer i afløb, der er forbundet til olieudskiller, og fra olieudskilleren løber vandet via afløb direkte ud i bækken nord for ejendommen. Se situationsplan.

Fra vaskehallen løber vandet via afløb igennem olieudskiller og til spildevandsledning. Vaskeriet benyttes til vask af mandskabets dragter mv. Vandet herfra afledes til spildevandsledning.

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå
Renseanlægget afleder til følgende recipient	Egåen
Fælleskloakeret eller separatkloakeret	Separat
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Ingen.

### AFFALD

De biler der var opmagasineret til brug ved øvelser er alle miljøbehandlede inden de kommer ind på ejendommen, dvs. tømt for olie mv. beredskabscentret fjerner dæk, hvorefter de afhentes af skrothandler.

Mindre mængde af farligt affald, så som batterier, lysstofrør m.m. Virksomheden anvender ABAS systemet.

Sandfang og olieudskiller tømmes af HCS. Mindre mængde spildolie opbevares indendørs på beton.

Industriaffald afhentes af Marius Pedersen.

### BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Ejendommen er beliggende uden for område med særlige drikkevandsinteresser.

Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 2, da der er konstateret ikke afgrænset forurening på ejendommen.

### Opbevaring af flydende råvarer

Opbevares indendørs på beton.

## Tankoversigt

<b>Id</b>	<b>Indhold</b>	<b>Størrelse (l)</b>	<b>Årstal/udskiftning</b>	<b>Placering/ overjordisk/underjordisk</b>	<b>Bemærkninger</b>
1	Fyringsolie	2500 l	1977/2017	Underjordisk, stål, udv. Korrosionsbeskyttelse (Fiberbelagt tank)	Til vaskehal og garager nedgravet vest for smørehal i græsplæne
2	Diesel	5900 l	1989/2029	Underjordisk, stål, udv. Korrosionsbeskyttelse (Glasfiber-tank)	Placeret ved tankanlæg S for garage
3	Benzin	5900	1989/2029	Underjordisk, stål, korrosionsbeskyttelse, glasfibertank	Placeret ved tankanlæg S for garage
4	Fyringsolie til hal	1200	2011/2041	Overjordisk, stål, enkeltvægget	Placeret indendørs
5	Exxol	1800	2011/2041	Overjordisk	Placeret ved garage ved tankanlæg

### 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](http://www.aarhus.dk/olietank)

Tilsynet er udført af:

Lene Brink  
miljøtekniker

tlf: 8940 4022  
e-mail: lbri@aarhus.dk