

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

<b>Tilsynsdato</b>	26.02.2019
<b>CVR-nummer</b>	28133111
<b>P-nummer</b>	1002550407
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027195
<b>Virksomhed</b>	Brdr. Møller A/S
<b>Adresse</b>	Edwin Rahrs Vej 77
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	87476060
<b>e-mail</b>	nju@brdrmoller.dk
<b>Kontaktperson</b>	Niels Juul og John Jensen
<b>Branchekode</b>	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
<b>Opstartsdato</b>	20.10.2004
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen udvidelser siden sidste tilsyn i 2015
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	John Jensen og Per (mekaniker)
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

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.

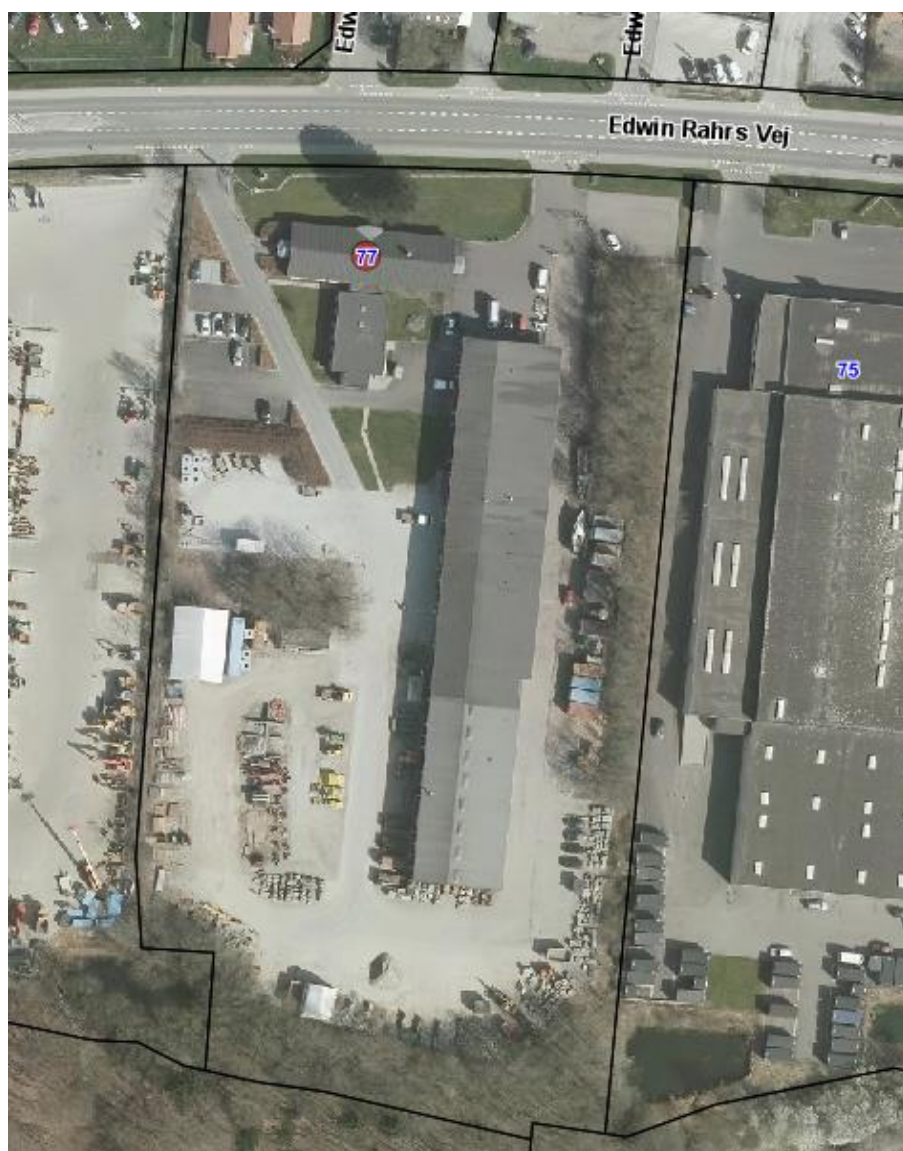
## REGULERINGSGRUNDLAG

### Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol.

### BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 240103ER. Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret boliger til enkelte virksomheder i området. Nærmeste bolig ligger på modsatte side af vejen ca. 50 meter væk.



Luftfoto af virksomheden anno 2018 med matrikelskel

## **INDRETNING OG DRIFT**

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

Virksomheden er en entreprenørvirksomhed med materielopbevaring. Virksomheden råder over ca. 10 varebiler, ca. 10 gravemaskiner og ca. 4 gummihjulslæssere. Virksomheden er indrettet med et maskinværksted, hvor der foretages service og reparation på eget materiel. Varebiler serviceres dog på eksternt værksted. Der findes desuden en uoverdækket vaskeplads med omskifter mellem spildevandsledning og regnvandsledning samt en tankningsplads med stander.

### **Antal ansatte**

I værkstedet er beskæftiget én person.

### **Driftstid**

Hverdage	kl. 7 - 16
Lørdage	lukket
Søn- og helligdage	lukket

Afhentning og levering af materiel kan dog ske alle ugens dage hele døgnet.

### **STØJ**

Virksomhedens væsentligste støjklender er til- og frakørsel med lastvogne samt vask på uden-dørs vaskeplads. Der foreligger ingen klage over støj fra virksomheden.

### **LUFT**

#### **Oversigt over luftafkast**

Værkstedet er etableret med punkudsug for svejserøg og udstødningsgas med afkast over tag.

#### **Opvarmning**

Værksted og administration opvarmes med oliefyr.

### **SPILDEVAND**

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og regnvand afledes direkte til recipient/nedsivning. Foruden sanitært spildevand afleder virksomheden spildevand fra uoverdækket vaskeplads i henhold til tilladelse af 12. marts 2001. Pladsen anvendes til vask af maskiner med hedvandsrensere og lidt autoshampoo. Vaskevandet afledes via sandfang og olieudskillere, der er med i den kommunale tømningssordning. Vaskepladsen er etableret med en automatisk omskifter, der leder vaskevandet til spildevandsledningen, når der trækkes vand fra vandforsyningen. Når der ikke vaskes, ledes regnvand til regnvandssystemet. Omkobling sker med 30 min. forsinkelse. Det var ved tilsynet ikke umiddelbart muligt at undersøge / kontrollere, om omkoblingen fortsat virker efter hensigten

## AFFALD

### Farligt affald

Spildolie bortskaffes til Avista Oil. Øvrigt farligt affald i form af bl.a. spiloliefiltre bortskaffes til genbrugsstationen.

### Oversigt over øvrigt affald

Brændbart affald og pap opsamles i to containere med låg og bortskaffes via Johs. Sørensen. Metalaffald opsamles i udendørs åben container og bortskaffes til genbrug.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Oversigt over tanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Nr. i BBR	Mærkning	Bemærkninger
Fyringsolie	1.500 liter	2006	Overjordisk under halvtag	1	Nr. 01R8707 Type R1500 G.nr. 55-5820	Kingspan plasttank.
Fyringsolie	1.330 liter	2009	Overjordisk i skur	3	T.nr. 71-5820 F.nr. H3529	Plasttank
Dieselolie	20.000 l	1997	Nedgravet	6	T.nr. 01.001 F.nr. 73324-01	Næste tankinspektion skal udføres inden den 21.10.2023.

### Rørføringer til olietanke

Virksomhedens overjordiske olietanke er uden nedgravede rør. Rør til dieseltanken skal tæthedsprøves samtidigt med inspektionen. Der foreligger p.t. ikke oplysninger om typen af de nedgravede rør til dieseltanken.

### 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.

### Påfyldningsplads for brændstof

Sker på betonbefæstet område med afløb til udskiller.

### Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer

Spildolie opbevares i en palletank af plast på 1.000 liter placeret indendørs. Tanken står i en stor spildbakke, der kan rumme tankens indhold i tilfælde af lækage. Det var ved tilsynet ikke muligt at kontrollere spildbakken visuelt, da der er et fastgjort tag / låg på tank og spildbakke. Øvrigt farligt affald samt olieprodukter og kemikalier opbevares indendørs på spildbakker.

## Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

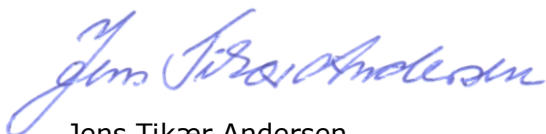
### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har særdeles godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har kun givet anledning til enkelte mindre bemærkninger:

- Virksomheden anmodes om at undersøge om omskifteren på afløbet mellem spildevand og regnvand fortsat fungerer efter hensigten, eller om denne anordning skal underkastes regelmæssigt eftersyn og vedligeholdelse. **Giv venligst en tilbagemelding herom inden den 1. maj 2019.**
- Virksomheden har etableret en god løsning på opbevaring af olieprodukter og spildolie. Men virksomheden anmodes om at sørge for at det fremover er muligt af kontrollere spildbakken visuelt ved fx at forsyne det faste låg over tanken med et hængsel og evt. hængelås.
- Vedhæftet er til orientering desuden de brandtekniske regler for placering af plasttanke, der administreres af brandvæsenet.
- Inden dieseltanken er 30 år gammel, skal det sikres, at tankens nedgravede rør er typegodkendte rør jf. § 49 i Olietankbekendtgørelsen. Hvis tanken er med nedgravede rør, som ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse, skal rørene udskiftes inden de er 30 år gamle. Dette kan derfor anbefales kontrolleret ved næste tankinspektion inden den 21.10.2023.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 27. februar 2019.



Jens Tikær Andersen  
Biolog