

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

<b>Tilsynsdato</b>	12.11.2020
<b>CVR-nummer</b>	15687894
<b>P-nummer</b>	1000960853
<b>e-Doc journal nr.</b>	15/027886
<b>Virksomhed</b>	Vognmand Per Hjortshøj Andersen
<b>Adresse</b>	Obstrupvej 50
<b>Postnummer og by</b>	8320 Mårslet
<b>Telefonnummer</b>	23230352
<b>e-mail</b>	obstrupvej@gmail.com
<b>Kontaktperson</b>	Per Hjortshøj Andersen
<b>Branchekode</b>	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
<b>Opstartsdato</b>	16.12.1991
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen siden seneste tilsyn
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Per Hjortshøj Andersen / Susie Jacobsen
<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

### 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.

### EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

### MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringsystem.

### BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i det åbne land. Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandinteresser (OSD). Nærmeste boring til vandværk ligger nordvest for virksomheden i en afstand af ca. 130 meter (se fig. 1). Virksomheden ligger indenfor beskyttelsesområdet af boringen.



**Fig. 1 Virksomhedens beliggenhed i forhold til drikkevandsboring.**

Det bemærkes, at nyopført hestestald / lade ikke er vist på beliggenhedsplanen. Den nyopførte bygning (ikke vist) benyttes ikke til vognmandsdrift.

## **INDRETNING OG DRIFT**

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

Virksomheden er en vognmandsvirksomhed, der hovedsageligt transporterer sand, grus og sten. Virksomheden har 7 lastvogne/entreprenørmaskiner, hvoraf de 4 står på ejendommen, når de ikke kører. Der foregår service og reparation af køretøjer i mindre omfang i garage med smøregrav. Der foretages ikke påfyldning af diesel på ejendommen og ligeledes foretages ikke vask af køretøjer på ejendommen.

### **Driftstid**

På hverdage sker udkørsel af lastvogne typisk kl. 06. Hjemkomst igen sker typisk kl. 16 – 17. I weekends og helligdage er der normalt ikke drift.

### **Opfølgning fra sidste tilsyn**

Der er ingen udeståender fra forrige tilsyn.

### **STØJ**

Væsentligste støjklender er udkørsel af lastvogn. Grundet virksomhedens beliggenhed i god afstand til naboer vurderes virksomheden ikke at give anledning til væsentlige støjgener for omkringboende. Der er ikke modtaget klager over støj.

### **LUFT**

Der er ingen udsug fra garagen/værksted.

### **Opvarmning**

Opvarmning sker med oliefyr tilkoblet kalorifere. Der er opstillet 1200 liter olietank indendørs i særskilt rum, som forsyner fyret.

### **SPILDEVAND**

Der afledes ingen processpildevand fra virksomheden.

### **AFFALD**

Virksomheden opsamler erhvervsaffald i en stålcontainer med låg. Dette affald samt metalaffald bortskaffes af P. Olesen og Sønner A/S.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND**

### **Opbevaring af flydende farligt affald**

Forekomst af flydende farligt affald, herunder spildolie, opbevares indendørs i sikringskar / tæt betongrav uden afløb, som kan rumme størst anvendte emballage ved et evt. spild.

### **Opbevaring af flydende råvarer** *(ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)*

Motorolie opbevares i 200 liters stålromler over på sikringskar i værkstedet. Øvrige væskeformige autoprodukter opbevares ligeledes i sikringskar.

### **Påfyldningsplads for brændstof**

Der foretages ikke påfyldning af brændstof på lastvogne og køretøjer på ejendommen.

### **Belægninger på øvrige pladser og arealer**

Kombineret garage og værksted er indrettet med betongulv uden afløb. Bygningen er indrettet med en smøregrav, der ligeledes er med betonbelægning uden afløb.

### **Oversigt over tanke i brug**

<b>Nr.</b>	<b>Indhold</b>	<b>Størrelse (l)</b>	<b>Årstal (Produceret)</b>	<b>Placering</b>	<b>Nr. og Typegodk.nr.</b>	<b>Rørtype overjordisk</b>
1	Fyringsolie	1200	2008	Indendørs	Thyholm Olieservice Nr. 0906979 G.Nr: 51-5323	Kobberør Ført overjordisk

Tank og rørledning giver ikke anledning til bemærkninger.

### **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 indskærpelser.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 26.11.2020

**Henning I. Hansen**  
Akademiingeniør