

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

Tilsynsdato	06.09.2018
CVR-nummer	15687894
P-nummer	1000960853
e-Doc journal nr.	15/027886
Virksomhed	Vognmand Per Hjortshøj Andersen
Adresse	Obstrupvej 50
Postnummer og by	8320 Mårslet
Telefonnummer	23230352
e-mail	obstrupvej@gmail.com
Kontaktperson	Per Hjortshøj Andersen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	16.12.1991
Udvidelser/ændringer	Ingen siden seneste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Susie Jacobsen
Aarhus Kommune	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.

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 jf. aftale indrettet sikringskar under 1.000 liters AdBlue beholder, placeret i lukket container. Vedr. 1.200 liters olietank til oliefyr er oliesugerør blevet monteret korrekt ved aflukningsventil nederst på tank. Dog var olieledning fortsat ikke fastholdt af rørbærere. Dette vil straks blive udbedret. Endvidere er olietanken fortsat ikke blevet anmeldt til kommunen. Dette vil ligeledes ske straks.

STØJ

Væsentligste støjkloder 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. Affaldet bortskaffes af P. Olesen og Sønner A/S.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Evt. forekomst af flydende farligt affald, fx, spildolie, opbevares indendørs i sikringskar, som kan rumme størst anvendte emballage ved et evt. spild.

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

AdBlue opbevares i en 1.000 liters palletank i lukket container. Adblue indeholder ikke miljøfarlige stoffer. Palletanken er placeret over sikringskar, som kan rumme hele indholdet ved et evt. spild. Motorolie opbevares i 200 liters ståltromler og normalt på sikringskar i værkstedet.

Under besøget var der dog lige modtaget 2 nye tromler med hhv. fedt og motorolie, som var placeret uden for sikringskar. Tromle med motorolie vil straks blive sat op på sikringskar.

Øvrige væskeformige autoprodukter opbevares i sikringskar. Der opbevares ikke giftige kemikalier.

Påfyldningsplads for brændstof

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

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

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

Oliefyr og olietank er etableret for godt et år siden og erstatter tidligere træfyr. Omlægning af fyring fra fastbrændselsfyr til olieforfyr skal anmeldes til BBR. Ligeledes skal olietanken anmeldes til BBR. Det er ejerens ansvar at dette sker.

Anmeldelse bedes foretages via Aarhus Kommunes digitale anmelde system: [Link](#)

Det bemærkes, at oliesugerør ikke var forsvarligt understøttet af rørbærere, hvilket virksomheden straks vil udbedre.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Det er aftalt, at virksomheden straks sørger for:

At olierørledning fra 1200 liters olietank til olieforfyr bliver forsvarligt fastgjort af rørbærere

At virksomheden anmelder etablering af overjordisk olietank til BBR. Anmeldelse kan ske gennem Aarhus Kommunes digitale anmelde system: [Link](#)

At al oplag af motorolie og hydraulikolie, altid opmagasineres over sikringsbassin, som kan rumme indholdet af størst anvendte emballage, som pt. er 200 liter.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 10.09.2018



Henning I. Hansen
Akademiingeniør