

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

Tilsynsdato	31.10.2017
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.dk
Kontaktperson	Per Hjortshøj Andersen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	16.12.1991
Udvidelser/ændringer	
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Per Hjortshøj Andersen
Aarhus Kommune	Henning I. Hansen

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

Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse 845 af 23. juni 2017, 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 miljøstyringssystem.

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 biler, hvoraf de 4 står på ejendommen, når de ikke kører. Der foregår service og reparation af bilerne 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 udestående fra seneste tilsyn.

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. Tidligere skete opvarmning med træfyre, men dette er erstattet med oliefyr. 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 400 liters plastcontainer 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. Det aftales alligevel, at virksomheden vil placere palletanken over sikringskar, som kan rumme hele indholdet ved et evt. spild. Det aftales at sikringskarret vil være etableret inden 1. december 2017. Motorolie opbevares i 200 liters ståltromler på sikringskar i garagen. Ligeledes opbevares andre væskeformige autoprodukter i dette 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 Type-godk.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 nyligt og erstatter tidligere træfyr. Omlægning af fyring fra fastbrændselsfyr til oliefyr 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 var ført ned i tanken via påfyldningsstuds og således ikke monteret ved aflukningsventil nederst på tanken, og at oliesugerøret i øvrigt ikke var forsvarligt understøttet med rørbærere.

Det aftaltes, at virksomheden straks får forhold vedr. oliesugerør bragt i orden af dertil sagkyndig montør

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Det er aftalt, at virksomheden inden 1. december 2017 etablerer sikringskar under 1000 liters Adblue tank.

Virksomheden skal anmelde etablering af overjordisk olietank til BBR.

Anmeldelse kan ske gennem Aarhus Kommunes digitale anmelde system: [Link](#)

Det er aftalt, at virksomheden straks får tilkoblet oliesugeledning korrekt ved ventil nederst på olietanken, og at sugeledning i øvrigt bliver forsvarligt understøttet med rørbærere. Forhold vedr. oliesugerør skal udføres af dertil sagkyndig montør.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 13.11.2017



Henning I. Hansen
Akademiingeniør