

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

Tilsynsdato	31.05.2019
CVR-nummer	33766157
P-nummer	1021586524
e-Doc journal nr.	13/027225
Virksomhed	Vognmandsforr. Bent Mortensen A/S
Adresse	Blomstervej 64
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	40884244
e-mail	per@vognmandmortensen.dk
Kontaktperson	Per Mortensen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	23.06.2011
Udvidelser/ændringer	Ingen udvidelser siden sidste miljøtilsyn i 2017
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Jesper Mortensen
Aarhus Kommune	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.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om fremsendelse af egenkontrol.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 250308ER, der er omfattet af lokalplan 351.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel, anno 2018

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er en vognmandsvirksomhed med 8 lastbiler og 6 trailere. Der foregår vask, påfyldning af diesel, adBlue, kølervæske, sprinklervæske og motorolie på ejendommen. Olie-skift og reparationer foregår på eksterne værksteder.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjklender er til- og fra kørsel, der kan forekomme hele døgnet samt vask med højtryksrensere på udendørs vaskeplads, der foregår i dagtimerne. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 220 meter. Der foreligger ikke naboklager over virksomhedens støjklender.

LUFT

Der er ikke etableret udsugningsanlæg og luftafkast i garagehallen. Hallen er uopvarmet. Kon-toret opvarmes med el-varme. Afkast fra dieseldrevet højtryksrensere i skur ved vaskeplads er ført ca. 1 meter over tag.

SPILDEVAND

Virksomheden foretager vask af biler og trailere på udendørs vaskeplads med betonbelægning med højtryksrensere og små mængder vaskemiddel og shampoo. Pladsen har et areal på ca. 60 m². Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til renseanlæg og regnvand afledes direkte til et vandløb. Vaskepladsen er etableret med en skydeventil, så afledningen fra pladsen kan ændres fra regnvandssystemet til spildevandssystemet, når va-skepladsen er i brug jf. spildevandstilladelse af 28. januar 2002. Vaskevandet afledes via sand-fang og olieudskillere, der er med i den kommunale tømningssordning. Vaskepladsens indretning med en skydeventil er accepteret i 2002, men ville formentligt ikke blive accepteret ved nyan-læg på nuværende tidspunkt, da Teknik og Miljø i flere tilfælde har konstateret problemer med brug og vedligeholdelse af disse ventiler. Hvis ventilen er utæt, sætter sig fast eller bruges forkert, vil der ved kunne ske utilsigtet afledning af vaskevand direkte til et vandløb, og mod-sat er utilsigtet afledning af regnvand til renseanlægget også uønsket. I dag stilles der i stedet krav om overdækning af vaskepladser, som er større end 25 m², og krav om afløb til rensean-læg via spildevandssystemet, så der ikke er brug for en ventil. Det er desuden meget uhen-sigtsmæssigt, at virksomhedens ventil er placeret efter olieudskilleren i stedet for inden udskil-leren, da det forøger risikoen for afledning af vaskevand til vandløb. Hvis der konstateres pro-blemer i det vandløb, som virksomheden afleder regnvand til, vil der kunne meddeles påbud om afhjælpende foranstaltninger.

AFFALD

Oversigt over affaldstyper

Blandet erhvervsaffald opsamles i en lukket container og bortskaffes til Norrecco A/S. Virk-somheden har kun små mængder farligt affald i form af brugte spraydåser til bl.a. smørefedt, der bortskaffes til genbrugsstation eller modtagestation.

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden nu har to muligheder at vælge mellem ved bortskaffelse af affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af olie og kemikalier

AdBlue opbevares i 1.000 liter palletank på indendørs betongulv uden afløb. Motor- og hydraulikolie opbevares i 200 liter tromler på samme sted. Sprinklervæske og kølervæske opbevares i mindre beholdere samme sted.

Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Typegodkendelsesnr.	Bemærkninger
Dieselolie	5.900 liter	2003	01-5023 (anlæg 1 i BBR)	Er placeret indendørs på betongulv

Olietankens specifikationer

Der fremgår af tankens typegodkendelsesnummer, at tanken fra 2003 er godkendt til både udendørs og indendørs opstilling. Der fremgår ligeledes af nummeret, at tanken er forsynet med offeranoder. Dette betyder at tanken kan anvendes i 40 år fra fabrikationsåret jf. § 45 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015.

Rørføringer til olietanke

Der er ingen nedgravede rør til tanken.

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 olietankbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

Påfyldningsplads for diesel

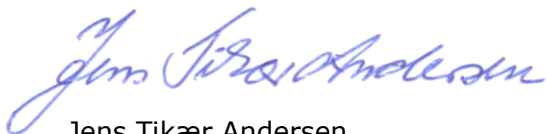
Påfyldning af køretøjer foregår på indendørs betongulv ved tanken. Der var ikke tegn på spild af olie ved tanken, og der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 31. maj 2019.



Jens Tikær Andersen
Biolog