

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

<b>Tilsynsdato</b>	06.01.2017
<b>CVR-nummer</b>	33766157
<b>P-nummer</b>	1021586524
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027225
<b>Virksomhed</b>	Vognmandsff. Bent Mortensen A/S
<b>Adresse</b>	Blomstervej 64
<b>Postnummer og by</b>	8381 Tilst
<b>Telefonnummer</b>	49884244
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:per@vognmandmortensen.dk">per@vognmandmortensen.dk</a>
<b>Kontaktperson</b>	Per Mortensen
<b>Branchekode</b>	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
<b>Opstartsdato</b>	
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen udvidelser siden sidste miljøtilsyn i 2013
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Per Mortensen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, oplag af olie og kemikalier 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.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

### Opbevaring af olie og kemikalier

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Olie og kemikalier <b>indendørs</b>	X			AdBlue opbevares i 1.000 liter palletank på indendørs betongulv uden afløb. Olie opbevares i 200 liter tromler på samme vis. Vaskemiddel opbevares i plastdunke med 20 liter. Der er ikke oplag af giftige eller miljøfarlige kemikalier.
Olie og kemikalier <b>udendørs</b>			X	

### Forbrug af vaskekemikalier

Vaskemiddel	Mængde pr. år	Evt. bemærkninger
Notra Alka 40, Novadan Kolding	Ca. 60 liter	Produktblad modtaget fra Novadan, Kolding

### 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
Dieselolie	5.900 liter	2002	01-5023 (anlæg 2 i BBR)	Er fjernet og slettes derfor i BBR.

### 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.

### Påfyldningsplads for diesel

Påfyldning af køretøjer foregår på indendørs betongulv ved tanken. Der var ikke tegn på spild af olie ved tanken.

### Rørføringer til olietanke

Der er ingen nedgravede rør til tanken.

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

## **SPILDEVAND**

Virksomheden foretager vask af 8 biler og 6 trailere på udendørs vaskeplads med betonbelægning. Pladsen har et areal på ca. 60 m<sup>2</sup>. 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 regnvandsystemet til spildevandssystemet, når vaskepladsen er i brug jf. spildevandstilladelse af 28. januar 2002. Vaskevandet afledes via sandfang og olieudskiller, der er med i den kommunale tømningsskema. Seneste tømning blev udført den 26. oktober 2016. Skydeventilen er placeret efter olieudskilleren. Det fremgår af tilsendt produktblad for Notra Alka 40, at produktet er et hurtigt separerende rengørings- og affedtningsmiddel uden indhold af EDTA og uden A- og B-stoffer, der er uønskede i afløbssystemet.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet er udført som et kampagnetilsyn. Formålet med kampagnen er at sikre, at opbevaring og håndtering af olie og kemikalier sker miljømæssigt forsvarligt; med det overordnede mål for øje at beskytte jord, overfladevand og grundvand mod forurening.

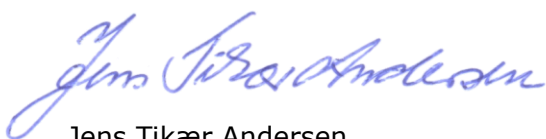
Vaskepladsens indretning med en skydeventil er accepteret i 2002, men ville formentligt ikke blive accepteret ved nyanlæg på nuværende tidspunkt, da vi i flere tilfælde har konstateret problemer med brug og vedligeholdelse af disse ventiler. Hvis ventilen er utæt eller bruges forkert, vil der ved et uheld kunne ske afledning af olieholdigt sæbevand direkte til et vandløb, og modsat 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 m<sup>2</sup>, og med afløb til renseanlæg via spildevandssystemet, så der ikke er brug for en ventil. Det er desuden u hensigtsmæssigt, at virksomhedens ventil er placeret efter olieudskilleren, da det forøger risikoen for afledning af vaskevand til vandløb. Hvis der konstateres problemer i det vandløb, som virksomheden afleder regnvand til, vil der kunne meddeles påbud om afhjælpende foranstaltninger. Samtidigt kan det anbefales virksomheden at opsætte en kort "brugsvejledning" for brugere af pladsen ved virksomhedens højtryksrensere, fx:

### **Brugsvejledning for vask af biler og trailere:**

1. Inden vaskepladsen bruges, skal det sikres at ventilen er sat til "spildevand"
2. Dosering af vaskemiddel og vand i forholdet 1:50 med målebæger eller streg i spand.
3. Efter brug af vaskepladsen sættes ventilen sættes tilbage til "regnvand".

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 7. februar 2017



Jens Tikær Andersen  
Biolog