

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

<b>Tilsynsdato</b>	23.01.2018
<b>CVR-nummer</b>	28660936
<b>P-nummer</b>	1019220555
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/031792
<b>Virksomhed</b>	SOS Dansk Autohjælp Østjylland ApS
<b>Adresse</b>	Sintrupvej 51
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	86494300
<b>e-mail</b>	300@sosdah.dk
<b>Kontaktperson</b>	Brian Kiilerich
<b>Branchekode</b>	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
<b>Opstartsdato</b>	01.08.2010
<b>Udvidelser/ændringer</b>	2012, overdækning af vaskeplads
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Brian Kiilerich
<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, spildevand samt 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 kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald <b>indendørs</b>	X			Spildolie i 200 l tromle på betongulv uden afløb i garagehallen. Der er hældning væk fra porten.
Farligt affald <b>udendørs</b>			X	
Olie og kemikalier <b>indendørs</b>	X			Motorolie i 200 l tromler, Adblue i 1.000 liter palletank og diverse autokemikalier i mindre beholdere samme sted.
Olie og kemikalier <b>udendørs</b>			X	

### Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Fyringsolie	1.500 liter	1989	Nedgravet	Tankens alder og sløjfningsstermin ( <b>2029</b> ) fremgår af salgsaftale fra Bæk Revision, der er journaliseret på sagen. Der foreligger ikke nogen tankattest.

### Påfyldningsplads for brændstof

Ikke relevant. Dieselpåfyldning sker på servicestationer.

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### SPILEDEVAND

Virksomheden ligger i et separat kloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og overfladevand afledes direkte til recipient. Virksomheden har overdækket den tidligere udendørs vaskeplads, hvor der vaskes køretøjer med hedvandsrensere og autoshampoo. Spildevandet afledes via sandfang og olieudskillere, der er med i den kommunale tømningssordning. Der er meddelt spildevandstilladelse den 29. februar 2012. Ved tilsynet kunne det konstateres at en del spildevand fra vask af køretøjer i virksomhedens vaskehal løber ud af vaskehallen og i regnvandsafløb. Virksomheden afleder foruden sanitært spildevand og spildevand fra vaskehallen også spildevand fra gulvvaskemaskiner. Der er ikke kondensvand fra virksomhedens kompressor.

Ved tilsynet blev orienteret om en forurening af det regnvandsbassin, som modtager overfladevand fra området, og de forholdsregler, som virksomhederne i området anmodes om at være særligt opmærksomme på.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet er udført som et "lille eftersyn" der primært omfatter virksomhedens afledning af spildevand og overfladevand samt opbevaring af olie og kemikalier og som følge af en konstateret forurening af et regnvandsbassin, der modtager regnvand fra det erhvervsområde, hvor virksomheden ligger. Fotos af den igangværende oprensning af bassinet er vedhæftet.

Virksomheden skal som aftalt sikre vaskehallen mod "udslip" af vaskevand til regnvandskloak hurtigst muligt og inden 3 måneder. Indtil ændringen er gennemført skal virksomheden have særlig opmærksomhed på undgå, at spildevandet løber ud af hallen. Giv venligst besked tilbage, når ændringen er udført og fremsend gerne et foto. Kloakmesteren, der udfører opgaven, skal desuden fremsende en færdigmelding via dette link:

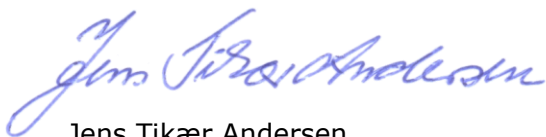
<http://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Vand/Spildevand/Faerdigmelding-af-kloakarbejde.aspx>

Som følge af den konstaterede forurening af det regnvandsbassin, som modtager overfladevand fra virksomhederne i området, anmodes virksomheden desuden om at være særligt opmærksom på, at der ikke hældes spildevand fra fx gulvvaskemaskine i udendørs regnvandsbrønde, og at alle virksomhedens medarbejdere informeres herom.

Ved tilsynet blev desuden orienteret om reglerne for udfasning af oliefyr, der blev indført i Bygningsreglementet i 2015. Kort fortalt siger reglerne, at der er indført stop for installation af oliefyr i områder med fjernvarme, og at det i disse områder ikke længere er tilladt at udskifte fyr eller kedel, hvis et eksisterende oliefyr går i stykker. Mindre reparationer af fyret kan dog fortsat foretages.

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 24. januar 2018.



Jens Tikær Andersen  
Biolog