

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

<b>Tilsynsdato</b>	18.01.2017
<b>CVR-nummer</b>	30609492
<b>P-nummer</b>	1013808194
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/033427
<b>Virksomhed</b>	Riwal Denmark A/S
<b>Adresse</b>	Grydhøjparken 14B og 16A
<b>Postnummer og by</b>	8381 Tilst
<b>Telefonnummer</b>	70100097
<b>e-mail</b>	jens.dahl@riwal.com
<b>Kontaktperson</b>	Jens Dahl (mobil: 60406405)
<b>Branchekode</b>	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
<b>Opstartsdato</b>	01.02.2013
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Etablering af ny vaskehal på 16A i 2015
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Jens Dahl og Daniel Laursen
<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			Olieprodukter opbevares på riste over spildbakker af metal, på nær tromler der er i brug på transportvogne. Der er ikke miljøfarlige eller giftige kemikalier. Gulv afløb i værkstedets smøregrav er afblændet.
Olie og kemikalier <b>udendørs</b>			X	

### Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	G-nr.
Dieselolie	5.900 liter	2001	Udendørs	01-5023

### Specifikationer for dieseltanken

På baggrund af tankens G.nr kan det ses, at der er tale om en udendørs tank, der er forsynet med indvendig korrosionsbeskyttelse med offeranoder. Det betyder at tanken har en forventet levetid på 40 år jf. § 45 stk. 1 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015. Tanken blev anmeldt til BBR i forbindelse med tilsynet. Der er ingen nedgravede rør til tanken.

### Påfyldning af diesel

Påfyldning af diesel fra tanken sker på overdækket vaskeplads med betonbelægning med afløb via olieudskiller jf. se nedenstående afsnit om spildevand

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### SPILEDEVAND

Virksomheden har i 2015 etableret en overdækket vaskeplads på **nr. 16A** med betonbelægning og afløb via sandfang og olieudskiller, som tømmes 4 gange årligt af Marius Pedersen A/S. Dimensioner på olieudskilleren kendes p.t. ikke, og det vides ikke, om den er etableret med automatisk flydelukke.

Vaskehallen på **nr. 14B** er samtidigt udlejet til virksomheden Platform A/S. Olieudskilleren på nr. 14B er tilmeldt den kommunale tømningssordning.

### Forbrug af vaskekemikalier jf. spildevandstilladelse

Vaskemiddel	Mængde pr. år	Evt. bemærkninger
Blite Vognvask	Ca. 60 kg	Midlet anvendes fortsat
Delta F2	Ca. 200 liter	Midlet anvendes fortsat

Motorvask META 15	Ca. 50 liter	Midlet anvendes fortsat
Easy Hammer Betonfjerner	Ca. 840 liter	Har erstattet Payback Betonfjerner. Der er tale om samme produkt blot med et nyt navn.
Profile Wash & Wax - (Talina-S)	Ca. 50 liter	Midlet anvendes fortsat

### **EGENKONTROL**

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontroldata. Oplysninger om bl.a. tømning af olieudskillere, bortskaffelse af affald og forbrug af vaskekemikalier skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

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

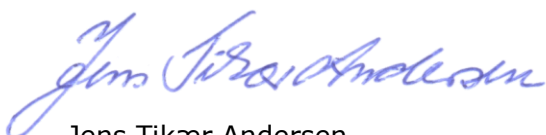
Riwal Danmark A/S er DRA-certificeret og har godt styr på miljøforhold. Virksomheden er meddelt spildevandstilladelse den 6. februar 2013 til afledning af spildevand fra vaskehal på nr. **14B** – se vedhæftede. Spildevandet som afledes fra den nye overdækkede vaskeplads på nr. **16A** svarer til det, som tilladelsen fra 2013 er givet til. Tilladelsen fra 2013 kan derfor bruges som reguleringsgrundlag for afledningen fra den nye vaskeplads på nr. 16A, og det er således ikke nødvendigt at ansøge om og udarbejde en ny tilladelse. Det skal blot sikres, at olieudskilleren er forsynet med automatisk flydelukke jf. vilkår 5 i tilladelse, da der foregår dieseltankning i hallen. Flydelukken har til formål at lukke afløbet, hvis der sker et større udslip af fra tanken. Samtidigt ønskes oplyst dimensionerne på olieudskilleren.

Disse oplysninger ønskes som aftalt tilsendt inden den 15. februar 2017.

Tilsynet har ikke givet anledning til øvrige miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

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

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 27. januar 2017.



Jens Tikær Andersen  
Biolog