

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

Tilsynsdato	20.05.2016
CVR-nummer	44883112
P-nummer	1019016850
e-Doc journal nr.	13/028667
Virksomhed	Via Biler A/S
Adresse	Vintervej 11
Postnummer og by	8210 Aarhus V
Telefonnummer	87475036
e-mail	mli@viabiler.dk
Kontaktperson	Morten Lisberg
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	2008
Udvidelser/ændringer	2015, etablering af udendørs påfyldningsplads
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Morten Lisberg og Jan Kristensen
Aarhus Kommune	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 GRUNDVAND

Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs		X		Flyderalarm udløst på spildolietank
Farligt affald udendørs			X	
Olie og kemikalier indendørs		X		Olietanke ikke anmeldt til BBR
Olie og kemikalier udendørs		X		Benzintromle udenfor bassin

Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
Motorolie	1000 liter	2007	Indendørs	Tanken skal anmeldes til BBR
Motorolie	1000 liter	2007	Indendørs	Tanken skal anmeldes til BBR
Motorolie	1000 liter	2007	Indendørs	Tanken skal anmeldes til BBR
Spildolie	1000 liter	2007	Indendørs	Spildolietanke skal IKK i BBR
Dieselolie	1500 liter	2015	I container	Tanken skal anmeldes til BBR

Rørføringer til olietanke

Der er ikke nedgravede rør til virksomhedens olietanke.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

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. Tilsynet har givet anledning til følgende bemærkninger:

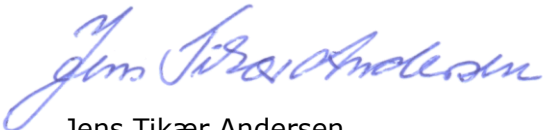
- Virksomhedens 3 tanke til motorolie og dieseltank er ikke registreret i BBR, og skal derfor anmeldes ved udfyldelse og indsendelse af det udleverede skema. Hvis der ikke kan vedlægges kopi af tankattest, kan der i stedet fremsendes foto af tankenes mærkeplade med oplysning om alder, fabrikat m.v.

- Spildolie opbevares i en dobbeltvægget tank. Flyderalarmen på denne tank og på en af tankene til motorolie var udløst, hvilket betyder at der står væske i den yderste kappe. Virksomheden anmodes derfor om at tømme kappen for væske for afklaring af om den inderste kappe er utæt, og give en tilbagemelding herom.
- Benzin er et miljøfarligt produkt og må ikke opbevares uden for opsamlingsbassin. Begge tromler med benzin placeres derfor fremover på spildbakke i container, som aftalt.
- Påfyldning af køretøjer foregår på sf-sten uden afløb, og ikke på en tæt betonplads på 3 x 3 meter med afløb via eksisterende olieudskiller jf. ansøgning og meddelt tilladelse, selv om der tilsyneladende er nedgravet en ny rørledning? Påfyldningen skal hurtigst muligt ændres til at foregå på en tæt betonplads med afløb til spildevandssystemet via olieudskiller. Pladsen skal være forsynet med "kørepukler", så overfladevand fra arealet uden om pladsen ikke kan løbe i pladsens afløb til spildevandssystemet, da virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor ren overfaldevand skal afledes til regnvandssystemet.

Ovenstående spørgsmål ønskes afklares hurtigst muligt og inden 10. juni 2016. Hvis der skal støbes en ny betonplads kan fristen forlænges.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 20. maj 2016.



Jens Tikær Andersen
Biolog