

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

<b>Tilsynsdato</b>	01.08.2017
<b>CVR-nummer</b>	11875742
<b>P-nummer</b>	1000291852
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027641
<b>Virksomhed</b>	P.F. Biler v/ Peter Faarborg
<b>Adresse</b>	Lilleringvej 16a og 16d
<b>Postnummer og by</b>	8462 Harlev J.
<b>Telefonnummer</b>	8694 1990
<b>e-mail</b>	info@pfbiler.dk
<b>Kontaktpersoner</b>	Peter Faarborg og Riko Yde
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	30. oktober 1986
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Udvidelse med ny afdeling, Lilleringvej 16a
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Riko Yde
<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 GRUNDVAND

### Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Evt. bemærkninger
Olieprodukter	X		Olietromler står på opsamlingsbassin.
Spildolie	X		Dobbeltvægget tank. Ydre kappe er tør.
Kemikalier		X	Bremsere samt køler- og bremsevæskeaffald opbevares på fliser uden opsamlingsbassin.
Kemikalieaffald		X	

### Oversigt over tanke

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Spildolie	1.000 liter	-	Overjordisk (16a)	Tankens "flyderalarm" er defekt.
Spildolie	1.200 liter	-	Overjordisk (16d)	Tanken er tømt og taget ud af brug.
Diesel	2.500 liter	1999	Overjordisk (16d)	Tanken skal sløjfes senest 2029 jf. § 45 i Olie tankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015

### Rørføringer til olietanke

Der er ikke nedgravede rør til de tre tanke.

### Skrotbiler

Virksomheden har ikke oplag af skrotbiler.

### Olieudskillere og dieselpåfyldning

Virksomhedens køretøjer påfyldes diesel på plads belagt med sf-sten. Tanken er forsynet med spildbakke, der kan rumme ca. 500 liter. Pladsen er etableret med afløb via olieudskillere, der er tæthedsprøvet i 2012 og fundet uden fejl og mangler. Det nye værksted er etableret med gulvafløb via en ny olieudskillere, der er forsynet med alarmovervågning. Begge udskillere er med i den kommunale tømningsordning.

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontrolloplysninger jf. § 14 i vedhæftede Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

## AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden er omfattet af vedhæftede bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen.

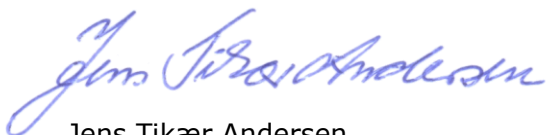
Tilsynet er udført som et kampagnetilsyn. Formålet med kampagnen er at sikre, at opbevaring og håndtering af olie, kemikalier og farligt affald sker miljømæssigt forsvarligt; med det overordnede mål for øje at beskytte jord, overfladevand og grundvand mod forurening.

Virksomheden har generelt godt styr på miljøforholdene. Virksomheden skal dog ændre opbevaringen af miljøfarlige kemikalier og flydende kemikalieaffald, så dette placeres i et bassin til opsamling af evt. spild og lækage ligesom virksomheden opbevarer olieprodukter. Dette fremgår af § 12 stk. 2 og § 13 stk. 1 i vedhæftede Autobranchebekendtgørelse. Miljøfarlige kemikalier er forsynet med dette mærkat, der symboliserer en død fisk og et udgået træ:



Giv venligst besked tilbage, når opbevaringen er ændret som aftalt inden den 1. september 2017. Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 2. august 2017

En håndskrevet underskrift i blå farve, der ser ud til at være Jens Tikær Andersen.

Jens Tikær Andersen  
Biolog