

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

<b>Tilsynsdato</b>	02.05.2017
<b>CVR-nummer</b>	35041214
<b>P-nummer</b>	1018267728
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027868
<b>Virksomhed</b>	Brabrand Autoservice ApS
<b>Adresse</b>	J.P. Larsens Vej 13
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	86261633
<b>e-mail</b>	jn@tdcspace.dk
<b>Kontaktperson</b>	Johnny Nielsen
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	Autoværkstedet er etableret i 1982
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Værkstedet er overtaget den 13.2.2013
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Johnny Nielsen
<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
Farligt affald <b>indendørs</b>	X		Brugte oliefiltre opbevares udendørs i en plasttromle med spændelåg. Spildolie opbevares i en dobbeltvægget tank på 700 liter med lækagealarm. Tanken står udendørs. Brugte akkumulatorer opbevares indendørs på betongulv.
Farligt affald <b>udendørs</b>	X		
Olie og kemikalier <b>indendørs</b>		X	Motorolie opbevares i 200 liters tromler af stål placeret på indendørs riste over spildbakker, der kan rumme indholdet i tilfælde af lækage. En enkelt ny tromle med olie var placeret på betongulv uden opsamlingsbassin og enkelte beholdere på rist over opsamlingsbassin ragede ud over kanten på bassinet. Øvrige auto-plejemidler opbevares i mindre beholdere indendørs på værkstedet, der er etableret med betongulv. Tank til fyringsolie er placeret udendørs.
Olie og kemikalier <b>udendørs</b>	X		

### Oversigt over olietanke i brug på ejendommen

I BBR er på adressen registreret følgende overjordiske olietanke:

Nr.	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	G.nr.	Bemærkninger
1	Fyringsolie	1200 liter	2009	Indendørs	50-5313	Tilhører Lindal ApS
2	Fyringsolie	1200 liter	2010	Udendørs	50-5223	Brabrand Autoservice ApS

### Tankenes specifikationer og forventet levetid

Overjordiske olietanke produceret efter år 2000 er typegodkendte tanke forsynet med typegodkendelsesnummer (G.nr.) på mærkeplade og tankattest, der viser tankens type og korrosionsbeskyttelse. Det sidste ciffer, som er "3" for både tanken fra 2009 og 2010 (jf. de registrerede oplysninger i BBR) viser, at disse 2 tanke er korrosionsbeskyttet med offeranoder og dermed, at tankene kan anvendes i **40 år** fra fabrikationsåret jf. § 45 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015.

### Rørføringer til olietanke

Rørføringen til virksomhedens tank til fyringsolie er ført i plastbelagt kobber. Der er ikke nedgravede rør til tanken.

## Skrotbiler og jordforurening

Virksomheden har ingen skrotbiler stående. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Oplysninger om miljøforhold jf. § 14 i vedhæftede Autobranchebekendtgørelse skal blot opbevares på virksomheden til fremvisning ved miljøtilsyn.

## 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.

Virksomheden har generelt god orden og styr på miljøforholdene, men ved tilsynet stod en enkelt ny tromle med olie på betongulv uden opsamlingsbassin og enkelte beholdere på rist over opsamlingsbassin ragede ud over kanten på bassinet. Der er et gulvafløb tæt ved oplagspladsen, og det er ikke sikkert, at virksomhedens olieudskiller kan tilbageholde et større udslip af olie i tilfælde af lækage.

Virksomheden skal derfor fremover sørge for, at alle beholdere med olieprodukter eller miljøfarlige kemikalier i emballage på 25 liter eller større er placeret på opsamlingsbassin, der mindst kan rumme indholdet af den største beholder jf. § 12 i vedhæftede bekendtgørelse. Miljøfarlige kemikalier har følgende mærkning, der illustrerer en død fisk og et udgået træ:



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

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 3. maj 2017

A handwritten signature in blue ink that reads "Jens Tikær Andersen".

Jens Tikær Andersen  
Biolog