

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

<b>Tilsynsdato</b>	07.03.2018
<b>Tilsynstype</b>	Basistilsyn
<b>CVR-nummer</b>	30916107
<b>P-nummer</b>	1013699913
<b>Virksomhed</b>	Plith Biler ApS
<b>Adresse</b>	Bremårevej 11
<b>Postnummer og by</b>	8520 Lystrup
<b>Telefon</b>	86227517
<b>Mobil</b>	-
<b>e-mail</b>	plithbiler@mail.dk
<b>Branchekode</b>	Br.: Autobranche virksomhed.
<b>Biaktiviteter</b>	-
<b>Opstartsdato</b>	12.10.2007
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Morten Plith
<b>Aarhus Kommune</b>	Boris Schuleit

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- 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.

### Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljø-sagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

### Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	Der blev ikke meddelt nogen form for håndhævelser ved tilsynet.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Ved sidste tilsyn blev det påtalt, at der var oplag af olie og kemikalier, som ikke blev opbevaret med spildsikring. Det kunne konstateres, at dette er blevet bragt i orden.
Egenkontrol	Der er ingen krav om, at virksomheden skal foretage egenkontrolmålinger.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført miljøledelse.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Værkstedet foretager diverse autoreparationer. Der foretages igen vask af biler. Der forekommer ikke autolakering eller undervognsbehandling.  Der er 4 lifte på værkstedet.
Antal ansatte	På værkstedet er der beskæftiget 3-4 personer.

## Planforhold

Planforhold	Virksomheden ligger i erhvervsområde 27.05.04ER, der er udlagt til virksomhedsklasse 2-4. Området er OSD-område med særlige drikkevandsinteresser.
-------------	---

## Driftstid

Hverdage	kl. 8-16
Lørdage	kl. -
Søn- og helligdage	kl. -

## Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomheden har oplag af motorolie, sprinklervæske, kølervæske, bremsevæske m.m. i tromler og dunke.

## STØJ

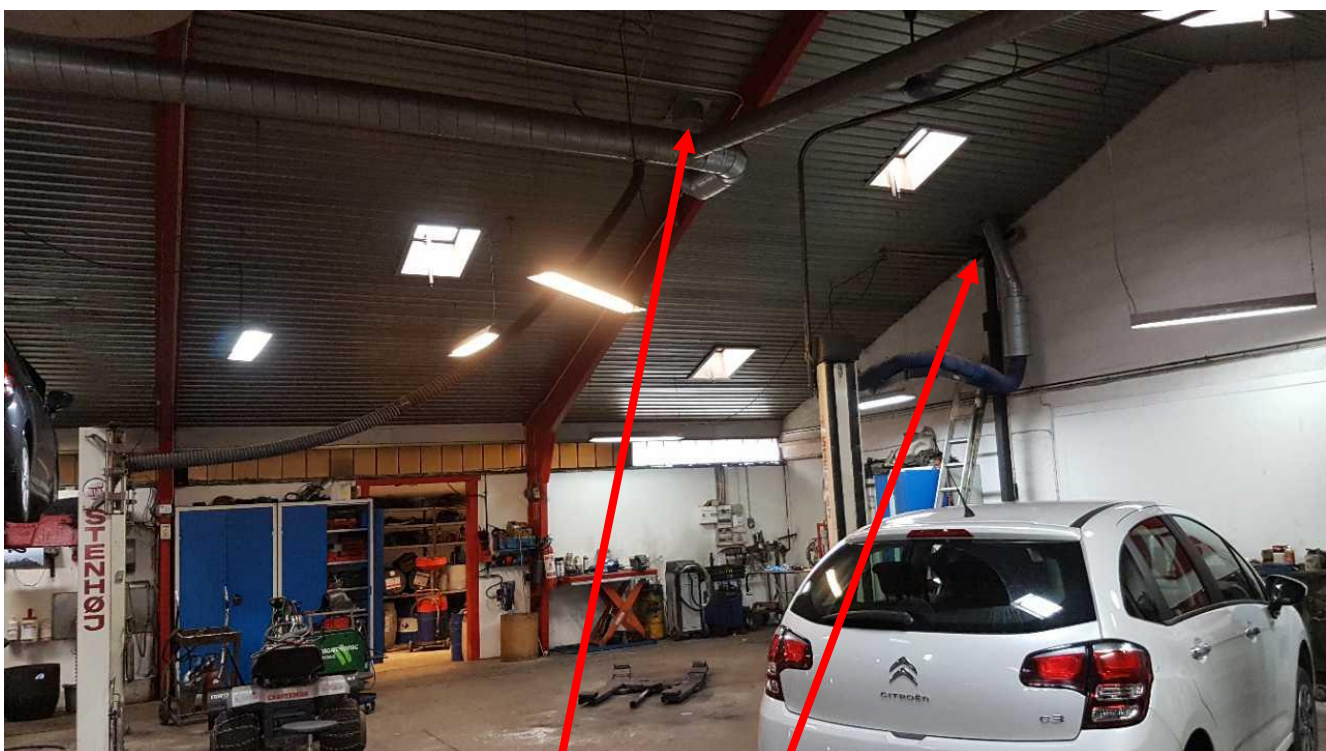
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Over 100 meter.
Væsentlige støjkloder	- Ventilationsanlæg - Kompressor - Motorstøj - Luftværktøj samt hamren og banken
Vurdering af støj	Kompressoren er placeret indendørs i skur og støjende aktiviteter foretages for lukket port/døre. Virksomheden vurderes ikke at medføre støjgener og der foreligger ingen klager over støj fra naboer.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	Virksomheden har følgende udsugningsanlæg:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 stk. punktudsugning til udstødningsgasser. Afkastet er ført samlet op over tag til fri fortynding uden rensning.</li> <li>- punktudsugning fra arbejdsbord til svejsning m.m.</li> <li>- skorsten fra oliefyrianslæg. Skorstenen er ført over tag til fri fortynding.</li> </ul> <p>Alle afkast vurderes at leve op til Autobranchebekendtgørelsen.</p>
Rumopvarmning	Værkstedet opvarmes med en oliefyret kalorifere. Der foretages årligt serviceeftersyn med fyrianslægget.



Punktudsugninger til henholdsvis udstødningsgas og svejserøg.



Skorsten fra oliefyringsanlæg.



To afkast til henholdsvis udstødningsgas og svejserøg.

### VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der benyttes ingen produkter med noget særligt indhold af organiske opløsningsmidler.

## LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ingen aktiviteter der giver anledning til særlig lugtemission.

## SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg.
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Ingen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Der forekommer ikke bilvask eller andre aktiviteter hvorfra der skal afledes processpildevand.  Vask fra bremsevask bortskaffes som farligt affald.  Der benyttes ingen gulvvaskemaskine.

## Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Virksomheden har ingen olie- og benzinudskillere, da der ikke er gulv afløb i værkstedet eller aktiviteter med bilvask o.l.
Tømning / kontrol af udskillere	Ikke relevant.

## Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Virksomheden har ingen sandfangsbrønd ifm. en olie- og benzinudskillere.
Tømning / kontrol af sandfang	Ikke relevant.

## AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Farligt affald bortskaffes til følgende modtagere:  Spildolie: Fortum, Esbjerg. Kølvæske: STENA Recycling. Bremsevæske: STENA Recycling. Oliefiltre: STENA Recycling. Bremse-koblingsdele: STENA Recycling. Bremse-vaskervand: STENA Recycling. Spraydåser: Genbrugspladsen Lystrupvej Akkumulatorer: Leverandøren afhenter brugte batterier ved levering af nye.
Øvrigt affald	Øvrigt affald bortskaffes til følgende modtagere:  Metalskrot: Jysk Skrot. Dæk: Helstrup Dæk. Plastkofangere og -spoilere: Jysk Skrot (sammen med metalskrot). Brændbart erhvervsaffald: Aftale om 14-dages afhentning.

## Fritagelser - farligt affald

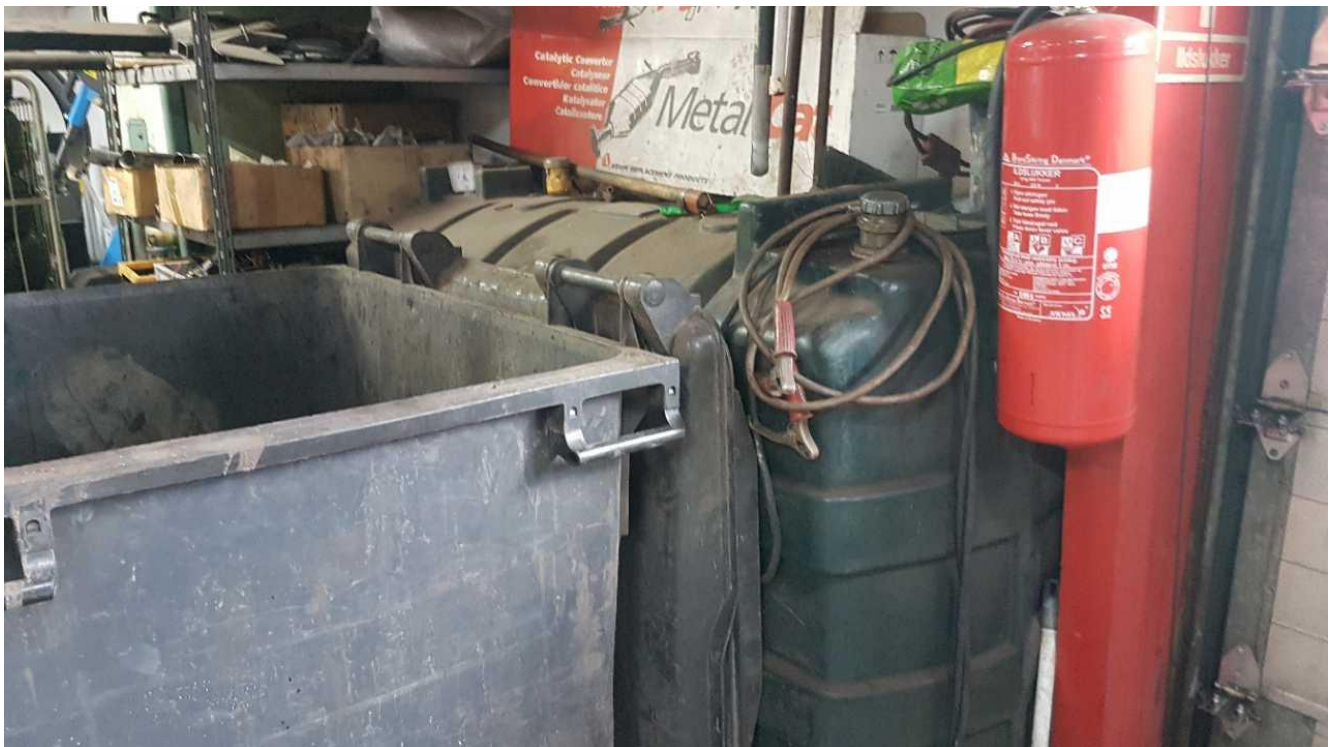
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

### Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har en fyringsolietank fra 2005, 1200 liter, overjordisk plasttank opstillet i værkstedet.  En olietank fra 1999 er registreret opstillet på samme ejendom, men i naboledemålet.





Fyringsolietank placeret i værkstedet.

### Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

### Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Flydende farligt affald står på spildbakker på værkstedet.
Opbevaring af flydende råvarer	Mindre emballager står på lageret med betongulv og uden gulv afløb. Der er opkant mellem lageret og værkstedet, således at hele lageret fungerer som spildskring.  Flydende råvarer i større emballager står ligeledes på lageret, men på spildbakker.
Påfyldningsplads for brændstof	Der er ingen påfyldningsplads.
Belægninger	Belægninger, hvor der er risiko for spild af olie og kemikalier, er af beton og vurderes at være i god stand uden revner og utætheder.
Jordforurening	Der blev ikke observeret forhold, der kan have givet anledning til jordforurening.





Spildolie opbevares på spildbakker i værkstedet.



Råvarer opbevares på lageret med spildsikring.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit  
kemiingeniør

tlf: 8940 4534  
e-mail: bosc@aarhus.dk