

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

<b>Tilsynsdato</b>	30.08.2017
<b>Tilsynstype</b>	Basistilsyn
<b>CVR-nummer</b>	33451210
<b>P-nummer</b>	1018295543
<b>Virksomhed</b>	Automan
<b>Adresse</b>	Møgelgårdsvej 37
<b>Postnummer og by</b>	8520 Lystrup
<b>Telefon</b>	-
<b>Mobil</b>	-
<b>e-mail</b>	automan@outlook.dk
<b>Branchekode</b>	Br.: Autobranche virksomhed.
<b>Biaktiviteter</b>	-
<b>Opstartsdato</b>	01.03.2013
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Jacob Troelsen
<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 bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling 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
Anden miljørelevant lovgivning	Nej.
Afsluttende bemærkninger	<ul style="list-style-type: none"><li>- Virksomheden opbevarer spildolie i en fyringsolietank fra 1989. Tanken er opstillet på værkstedet nær porten. Da spildolie er farligt affald og dermed ikke er et olieprodukt, skal opbevaring ske efter reglerne i Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier og ikke efter olietankbekendtgørelsen. Dvs. at der skal etableres en spildsikring under/omkring oplaget, således at mængden i største emballage kan tilbageholdes ved evt. lækage. Det blev ved tilsynet tilkendegivet, at spildolietanken forventes sløjfet og at oplag i stedet vil ske i 1-2 stk. 200 liters tromler, som vil blive stillet i spildbakker.</li><li>- Spraydåser bortskaffes normalt sammen med metalskrot. Da spraydåser oftest indeholder en mindre rest samt drivmiddel, betragtes disse som farligt affald. Det blev aftalt, at virksomheden fremover bortskaffer disse som farligt affald. Virksomheden benytter normalt genbrugsstationen på Lystrupvej.</li></ul>
Opfølgning fra sidste tilsyn	Der har tidligere været et andet autoværksted på adressen, men dette er første miljøtilsyn efter Automan er opstartet på adressen.
Egenkontrol	Der er ingen krav om egenkontroller.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke nogen form for miljøledelse.

## INDRETNING OG DRIFT

## Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Virksomheden ombygger og vedligeholder store amerikanske autocampere til fødevarerbrug (bar, cafe, restaurant, køkken m.m.), som benyttes ved festivaller og lignende.</p> <p>På værkstedet foretages ombygning i primært aluminium. Der forekommer lidt svejsning, men der benyttes popnitter i større mængder.</p> <p>Virksomheden foretager ligeledes reparation og vedligeholdelse af disse køretøjer.</p>
Antal ansatte	På værkstedet er der beskæftiget 1-2 personer.



Et kig ind på værkstedet med en autocamper under ombygning.

## Planforhold

Planforhold	Autoværkstedet er efter kommuneplan 2013 etableret i område 270508BL, som er udlagt til blandet byområde.
-------------	---

## STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Der er bolig på ejendommen og flere boliger i det nære nabolag.
Væsentlige støjkloder	Alm. arbejde med reparation og ombygning
Vurdering af støj	Støjende aktiviteter skal foregå for lukket dør / port / vinduer. Der vurderes ikke umiddelbart at være støjgener fra værkstedets drift så længe støjende aktiviteter foretages indendørs for lukket port.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	Der er ikke etableret nogen punktudsugning. Nykøbt kabine til sand-/glasblæsning er indrettet således at luftstrømmen renses i et filter og blæses retur i kabinen. Dvs. at der ikke etableres nogen luftafkast fra denne.
Rumopvarmning	Værkstedet opvarmes med en oliefyret kalorifere. Denne påtænkes dog udskiftet til varmepumper i nær fremtid.



Nykøbt kabine til sand-/glasblæsning.

## VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der er ikke noget særligt forbrug af organiske opløsningsmidler.

## LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ingen særligt lugtende processer på virksomheden.

## SPILDEVAND

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Der fremkommer ikke noget processpildevand.  Virksomheden har en rensebar, hvor det alkalisk affedtende vand genbruges til det skal skiftes. Ved udskiftning bortskaffes spildevandet som farligt affald.  Der er ingen gulvafløb i værkstedet.

## Udskillere

Olie- og benzinudsk.	Der er ikke nogen olieudskillere på adressen.
Tømning / kontrol af udskillere	Ikke relevant.



## AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p><u>Spildolie:</u> Bortskaffes til Avista Oil eller Gunnar Lund Olieservice. Den årlige mængde er ret lille og virksomheden har endnu ikke bortskaffet spildolie. Der er ca. 600 liter spildolie i den nuværende spildolie-tank.</p> <p><u>Oliefiltre:</u> Bortskaffes til Genbrugsstationen.</p> <p><u>Køler væske:</u> Bortskaffes til Genbrugsstationen.</p> <p><u>Spraydåser:</u> Bortskaffes sammen med metalskrot. Da spraydåser oftest indeholder en mindre rest samt drivmiddel, betragtes disse som farligt affald. Det blev aftalt, at virksomheden fremover bortskaffer spraydåser som farligt affald. Virksomheden benytter Genbrugsstationen.</p> <p><u>Akkumulatorer:</u> Returneres til leverandøren af nye akkumulatorer, som er med i ReturBat ordningen.</p>
Øvrigt affald	<p><u>Brændbart affald:</u> Virksomheden har en 400 liters lukket container, som tømmes af Marius Pedersen. Affaldet bortskaffes til affaldsforbrændingen i Lisbjerg.</p> <p><u>Metalskrot:</u> Afhentes af produkthandler og bortskaffes til genbrug.</p>



Container til brændbart erhvervsaffald.



Container til metalskrot. Står under overdækning.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden benytter udelukkende en plastdunk til den oliefyrede kalorifere.  En eksisterende fyringsolietank benyttes som spildolietank. Tanken er en 1200 liters tank fra Roug. Tanken er fra 1989 med tank nr. 411590. Tanken forventes dog sløjfet og udskiftet med tromler i spildbakke.
Rørføringer til olietanke	Der er ingen rørføringer til spildolietanken.





Spildolietank.



Tankplade på spildolietank.

### Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Virksomheden opbevarer spildolie i en fyringsolietank fra 1989. Tanken er opstillet på værkstedet nær porten. Da spildolie er farligt af-



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	fald og dermed ikke er et olieprodukt, skal opbevaring ske efter reglerne i Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier og ikke efter olietankbekendtgørelsen. Dvs. at der skal etableres en spildsikring under/omkring oplaget, således at mængden i største emballage kan tilbageholdes ved evt. lækage. Det blev ved tilsynet tilkendegivet, at spildolietanken forventes sløjftet og at oplag i stedet vil ske i 1-2 200 liters tromler, som vil blive stillet i spildbakker.
Opbevaring af flydende råvarer	Virksomheden har ingen særlige oplag af olier og kemikalier. Mindre oplag opbevares inde på værkstedet, hvor der ingen kloak afløb er. Evt. spild vurderes ikke at kunne løbe i kloak eller ud på jord.
Påfyldningsplads for brændstof	Der er ingen påfyldningsplads.
Belægninger	Belægninger, hvor der er risiko for spild af olie og kemikalier vurderes at være i tæt stand.
Jordforurening	Der blev ikke observeret forhold der vurderes at have medført jordforurening.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit  
kemiingeniør

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