

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø  
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	17.05.2022	
<b>Tilsynstype</b>	Basistilsyn	
<b>CVR-nummer</b>	31736013	
<b>P-nummer</b>	1000261306	
<b>Virksomhed</b>	Torps Autoværksted	
<b>Adresse</b>	Åbogade 40	
<b>Postnummer og by</b>	8200 Aarhus N	
<b>Telefon</b>	8616 6272	
<b>e-mail</b>	torpsauto@mail.dk	
<b>Branchekode</b>	Br.	Autobranche virksomhed
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>		
<b>Virksomheden</b>	Henrik Ring Christensen	
<b>Aarhus Kommune</b>	Marie Karlsson	

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø 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 Teknik og Miljø har registreret.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Autobranchevirksomhed**

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 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, 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, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

## **BEMÆRKNINGER FRA TILYNET**

### Opbevaring af spildolie

Virksomheden opbevarer spildolie i en udendørs dobbeltvægget tank. Aarhus Kommune har på baggrund af tilsynet vurderet, at virksomheden kan bibeholde denne opbevaringsform, jf. afsnittet vedrørende "Affald".

## **INDRETNING OG DRIFT**

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

4 stk. lifte

1 stk. kompressor (udendørs i lukket kasse tv. for port)

1 stk. dækmaskiner

1 stk. afbalanceringsmaskiner

Svejseapparater og diverse håndværktøj

På værkstedet er der ansat 3 personer.

### **Planforhold**

Kommuneplanområde 140101ER (byomdannelsesområde)

Lokalplan 631

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde / område for blandet bolig og erhverv / boligområde / åbent land.

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er 20-100 meter.

### **Driftstid**

8-16

## STØJ

Virksomhedens væsentligste støjklender er en kompressor. Kompressor er serviceret og støjdæmpet. Herudover foretages pladearbejde.

Der var ikke nogen støjende aktiviteter ved tilsynet.

## LUFT

Punktudsug til udstødningsgasser med afkast over tag.

## OPVARMNING

Rumventilation med genvex.

Opvarmes med olie.

Virksomheden har aftalt med ejer af bygningen, at de skal tilsluttes fjernvarme. Det er planen, at tilkoblingen skal ske i løbet af 2022.

## VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen

## LUGT

Der er på tilsynstidspunktet ikke konstateret lugtgener.

## TANKE

Virksomheden har 2 tanke på virksomheden, som er placeret udenfor på fast, stabilt asfaltunderlag, se nedenstående tabel 1.

Tabel 1. Tanke på virksomheden

Tank	Spildolie	Fyringsolie
Størrelse (liter)	1000	1225
Årstal	2010	2010

## OPBEVARING AF RÅVARER

Virksomheden opbevarer kølervæske, sprinklervæske, diverse motorolie m.v. indendørs. Råvarerne bliver opbevaret på reoler og riste med opsamlingsbakker.

Der er tæt betongulv på værkstedet og der er ikke nogen kloak.

## AFFALD

### Indendørs opbevaring af affald

Brugte oliefiltre, kølervæske, bremsevæske opbevares i Stenas containere. Virksomheden opbevarer endvidere en lille beholder med olieholdigt affald indendørs før det bliver overført til en spildolietank.

Blyakkumulatorer opbevares på hylde i værksted.

### Udendørs opbevaring

Aluminium i små mængder, opbevares i en udendørs åben container. Jern i små mængder opbevares også i en åben container. Plastdele fra biler (kofangere, spoilere, autoruder, dæk, instrumentbræt m.m. opbevares ligeledes udendørs.

Virksomhedens udendørs containere til pap og papir, plastic m.v. bliver brugt af andre virksomheder, som deler gårdsplads med Torps Autoværksted. Dette medfører at kildesorteringen af affaldet ikke altid er korrekt. Aarhus Kommune nævnte i denne forbindelse, at det ville være en fordel at afmærke de forskellige containere på pladsen med et skilt der beskriver hvordan affaldet skal sorteres. Torps Autoværksted vil drøfte denne problemstilling med Marius Pedersen A/S, som de skal holde et møde med den 24. maj 2022. Torps Autoværksted vil have et tilbud på diverse containere m.v. til opbevaring af affald samt et tilbud på afhentning af alt affald fra virksomheden, således de har den samme affaldsindsamler for alt affald på virksomheden.

Spildolie opbevares i en 1.000 liters dobbeltvægget tank fra 2010. Tanken er fra Dansk Oliegenbrug. Placeringen af spildolietanken og risikoen for spild blev drøftet ved tilsynet. Virksomheden oplyste, at spildolien fra den indendørs beholder pumpes over i tanken, så spild undgås.

Opbevaringen af containerne er efter miljøtilsynet blevet drøftet internt i forvaltningen i Aarhus Kommune. Dette skyldes, at der i § 13 i Autobranchebekendtgørelsen, står at "Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området".

I forhold til bekendtgørelsens §13 stk. 2 er det dog mulighed for, at Kommunen kan tillade andre opbevaringsformer, hvis opbevaringen finder sted på lige så betryggende vis.

Eftersom der ikke kunne konstateres spild ved tilsynet og fordi containerne var placeret på et varigt stabilt og fast underlag samt fordi der bliver brugt en pumpeanordning ved påfyldning, er det Aarhus Kommunes vurdering, at opbevaringen finder sted på en miljømæssigt forsvarlig måde. Virksomheden må derfor fortsat have deres spildevandstank på det pågældende areal.

#### Affaldsdatasystem

Aarhus Kommune skal oplyse om det nationale affaldsdatasystem, ADS og affaldsregistret (nationalt register over godkendte transportører, indsamlere og behandlere), hvor affaldsdata fra virksomheden skal kunne fremsendes, se følgende link: [Miljøstyrelsen - ADS portal \(mst.dk\)](https://www.mst.dk/affaldsregister)

Virksomheder, der får afhentet genanvendeligt affald, skal sikre, at de anvender en transportør / indsamler, der er registreret i det nationale affaldsregister.

Begge dele kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside, [www.mst.dk](http://www.mst.dk). For at se data i ADS, skal der bruges en digital signatur.

#### **SPILEDEVAND**

Spildevand afledes til Marselisborg renseanlæg.

Området er fælleskloakeret FÆ, Trøjborg (MARSELISBORG).

Virksomheden har ikke nogen spildevandstilladelse.

#### **Olieudskillere**

Virksomheden har ikke nogen olieudskillere.

#### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke observeret forhold, der kan give anledning til jordforurening ved tilsynet.

### **Øvrigt**

Virksomheden fortalte, at de har planer om at etablere et afgrænset udendørs areal, som er overdækket og med tæt belægning, således affaldet er samlet et sted og virksomheden fremstår mere ryddelig.

Det blev fra Aarhus kommunes side oplyst, at virksomheden skal henvende sig til kommunens byggeafdeling før de etablerer et halvtag eller en anden oplagsplads som er overdækket. Byggeafdelingen kan kontaktes på følgende mailadresse: [byggesag@mtm.aarhus.dk](mailto:byggesag@mtm.aarhus.dk)

### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Alle tilsynsrapporter skal i henhold til reglerne for miljøtilsyn offentliggøres. Dette sker på websiden for Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/>. Inden tilsynsrapporten offentliggøres, skal du have mulighed for at kommentere rapporten. Kommentarerne skal indsendes skriftligt til Aarhus Kommune. Kommentarerne til rapporten skal være modtaget i Aarhus senest den 14. juni 2022. Hvis vi ikke modtager nogle kommentarer fra jer inden denne dato, vil Aarhus Kommune umiddelbart herefter offentliggøre rapporten uden ændringer.

### **Aktindsigt**

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Med venlig hilsen

Marie Karlsson  
Miljømedarbejder  
Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 18. maj 2022.