

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

<b>Tilsynsdato</b>	09.07.2024
<b>CVR-nummer</b>	41978309
<b>P-nummer</b>	1026632680
<b>Virksomhed</b>	Barwari Auto
<b>Adresse</b>	Sylbækvej 3C
<b>Postnummer og by</b>	8230 Åbyhøj
<b>Telefonnummer</b>	52530111
<b>e-mail</b>	barwariauto@gmail.com
<b>Kontaktperson</b>	Khalil Mohammad Amin Barwari
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	Værkstedet er etableret i 1966
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Overtaget 01.01.2021
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Chero Mohammad Amin Barwari
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj 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 vedhæftede bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen) – link: [Autoværkstedsbekendtgørelsen \(retsinformation.dk\)](#)

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. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

### BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 160513ER, der er omfattet af lokalplan 116. Ejendommen omfatter, som det fremgår af nedenstående luftfoto tre særskilte bygninger (3A, 3B, 3C), hvoraf virksomheden er indrettet i 3C.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel fra BBR

### INDRETNING OG DRIFT

#### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden beskæftiger sig med salg, service og reparation af biler. Der foretages ikke undervognsbehandling eller autolakering udover evt. brug af spraydåser. Virksomheden har to lifte i brug, og der er to personer beskæftiget på værkstedet.

#### STØJ

Virksomheden er normalt kun i drift i dagtimerne på hverdage. Virksomhedens kompressor er placeret udendørs. Der er ikke boliger i nærheden af værkstedet, og der foreligger ikke klager over støj.

## AFFALD

### Erhvervsaffald

Virksomheden har kun små mængder farligt affald i form af spildolie, brugte oliefiltre samt brugte akkumulatører. Spildolie bortskaffes til Avista Oil. Metalaffald og oliefiltre bortskaffes via jernhandler. Pap bortskaffes til genbrug via genbrugsstationen, og blandet restaffald opsamles i plastcontainer med låg og bortskaffes til affaldsforbrændingsanlæg via renovationsordning med HCS A/S.

### Husholdningslignende affald

Alle virksomheder skal nu frasortere husholdningslignende affald på samme vis som ved boliger, så dette må ikke længere bortskaffes som restaffald. Nogle af fraktionerne kan dog bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør. Plast og glas kan evt. bortskaffes til genbrugsstation. Madaffald, der ikke må bortskaffes til genbrugsstationen, kan evt. tages med hjem, da der kun er 2 personer på virksomheden. Beskidt pap eller papir, køkkenrulle, servietter, pizzabakker, cigaretskodder, chips- og kaffeposer kan fortsat bortskaffes som restaffald.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



### SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et kloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby renseanlæg. Området er p.t. fælleskloakeret. Der foretages ikke vask af biler, og virksomheden afleder udelukkende sanitært spildevand. Der er ingen gulvafløb på værkstedet. Kondensvand fra kompressor aftappes manuelt og opsamles.

## **LUFT**

Værkstedet er indrettet med et rumudsugningsanlæg med afkast ført ud gennem væggen. Hvis der etableres nyt udsugningsanlæg, skal det opfylde § 10 og 11 i Autobranchebekendtgørelsen.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND**

### **Opbevaring af farligt affald, motorolie og kemikalier**

Spildolie opbevares i en dobbeltvægget tank med en visuel lækagealarm placeret indendørs. Brugte oliefiltre opbevares indendørs en ståltromle, hvor der er skåret hul i toppen. Tromler med motorolie opbevares på spildbakke og mindre beholdere opbevares på betongulv.

### **Olietanke, skrotbiler og jordforurening**

Der er ingen olietank på virksomheden udover spildolietanken. Virksomheden har ingen skrotbiler stående. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## **KLIMA, ENERGI OG CO<sub>2</sub>**

### **Bygningsopvarmning**

Virksomhedens kontor opvarmes med en varmepumpe (luft til luft). Værkstedshallen er p.t. uopvarmet.

### **Grøn Aarhus - En mulighed for konkrete grønne tiltag**

Grøn Aarhus er en hjemmeside der samler konkrete grønne projekter målrettet virksomheder i Aarhus. Aarhus Kommune vil med Grøn Aarhus samle konkrete grønne projekter, så virksomhederne kan kickstarte eller fortsætte den grønne omstilling.

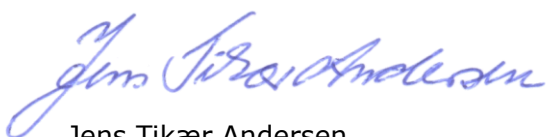
Link: [Grøn Aarhus - grønne projekter til din virksomhed](#)

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Virksomheden har generelt godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har kun givet anledning til følgende bemærkning. Brugte oliefiltre må ikke opsamles / bortskaffes i en opskåret metal-tromle, som man kan skære sig på. Hvis oliefiltrene bortskaffes til genbrugsstationen, kan de fx opsamles i en mindre beholder af plast uden låg. Hvis de bortskaffes til anden godkendt affaldsbehandler fx Modtagestationen i Lisbjerg (tlf. 77880011), Stena Recycling (tlf. 56679330), Marius Pedersen A/S (tlf. 70134000) etc., så skal de opsamles i en tromle med spændelåg. Virksomheden skal kunne fremvise dokumentation for hvortil affaldet er afleveret jf. § 14 stk. 1 punkt 2 i Autobranchebekendtgørelsen.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 9. juli 2024.



Jens Tikær Andersen  
Biolog