

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

<b>Tilsynsdato</b>	24. september 2025
<b>CVR-nummer</b>	45198987
<b>P-nummer</b>	1030822346
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027445, MIL-000327
<b>Virksomhed</b>	Sejer Jensen Auto ApS
<b>Adresse</b>	Gåseagervej 5
<b>Postnummer og by</b>	8250 Egå
<b>Telefonnummer</b>	86222311
<b>e-mail</b>	brian@86222311.dk
<b>Kontaktperson</b>	Brian Sejer Jensen
<b>Branchekode</b>	Br. Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	1978, værkstedet etableres på adressen.
<b>Udvidelser/ændringer</b>	6. november 2024, værkstedet får nyt navn og CVR-nummer
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Brian Sejer Jensen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Tilsynet er et opfølgende miljøtilsyn. 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 Aarhus Kommune har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder – link: [Autoværkstedsbekendtgørelsen](#)  
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 bekendtgørelsen.

### Egenkontrol og miljøstyring

Virksomheden har ingen krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol. Egenkontrolloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelsen skal blot kunne fremvises ved tilsyn. Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

### Lovgrundlag for tilsyn

Virksomheden er omfattet af reglerne om miljøtilsyn i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 9. december 2019 og bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021). Virksomheden er desuden omfattet af de nye regler om affaldstilsyn i bekendtgørelse om affaldstilsyn nr. 1221 af 22. november 2024. Affaldstilsynet skal sikre efterlevelse af regler om affaldssortering og -håndtering, herunder også at mest muligt affald genanvendes. Det udførte tilsyn ved virksomheden belyst i denne rapport var et opfølgende miljøtilsyn med virksomhedens opbevaring af olieprodukter i olietanke.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af motorolie og spildolie

Virksomheden har hidtil været opbevaret motorolie i en ståltank med enkeltvæg fra 1993 fra Brande Beholder og Kedelfabrik med et volumen på 2000 liter placeret indendørs (se fig. 1). Denne tank er nu tømt og taget ud af brug, og motorolie opbevares fremover i 200 liters tromler på opsamlingsbakke indendørs. Spildolie er hidtil opbevaret i en helt tilsvarende tank (se fig. 1 på næste side). Denne tank rummer p.t. ca. 150 liter spildolie. Denne tank vil ligeledes blive tømt og taget ud af brug hurtigst muligt og inden den 1. januar 2026. Spildolie vil fremover blive opbevaret i en ny tank med dobbeltvæg og visuel flyderalarm placeret indendørs (se fig. 2 på næste side).

### Oversigt over olietanke på værkstedet

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Motorolie	2.000 l	1993	Indendørs	Tanken er ikke registreret i BBR
Spildolie	2.000 l	1993	Indendørs	Tanken er ikke registreret i BBR
Spildolie	1.000 l	2025	Indendørs	Tanken er ikke registreret i BBR



**Fig. 1 To identiske ståltanke fra 1993**



**Fig. 2 Ny dobbeltvægget tank**

### **Oplysninger om tanke og rørføringer**

Der er ikke nedgravede rør til de 3 tanke. Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietankbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

### **Nye olietanke og BBR**

Hvis virksomheden på et senere tidspunkt ønsker at etablere en ny olietank til motorolie, skal etableringen overholde Olietankbekendtgørelsens bestemmelser, der kan ses via dette link: [Olietankbekendtgørelsen](#)

Nye olietanke skal desuden anmeldes til BBR jf. § 30 stk. 2 senest 2 uger inden etablering, som beskrevet på dette link: [Har du en erhvervsolietank?](#)

Tanke til spildolie er derimod ikke omfattet af Olietankbekendtgørelsen men derimod at Autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 stk. 2, og spildolietanke skal derfor ikke registreres i BBR.

*"§ 12 stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig. 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. Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines."*

## **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

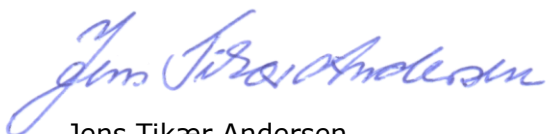
### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Virksomheden har som aftalt taget tanken til motorolie fra 1993 ud af brug, da den er over 30 år gammel, og derfor ikke må anvendes længere jf. vedhæftede pjece fra Miljøstyrelsen.

Da tanken til spildolie også er over 30 år gammel, med enkeltvæg og ikke er placeret i et opsamlingsbassin, der kan rumme tankens indhold, så overholder denne opbevaring ikke § 12 stk. 2 i Autoværkstedsbekendtgørelsen, og denne tank skal derfor ligeledes tømmes og tages ud af brug hurtigst muligt og senest den 1. januar 2026. Giv venligst besked tilbage når dette er sket.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 24. september 2025.



Jens Tikær Andersen  
Biolog