

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

<b>Tilsynsdato</b>	21.07.2021
<b>CVR-nummer</b>	82237615
<b>P-nummer</b>	1002640861
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027582
<b>Virksomhed</b>	Brdr. Elboe Autoservice ApS
<b>Adresse</b>	Vesterløkken 2
<b>Postnummer og by</b>	8230 Åbyhøj
<b>Telefonnummer</b>	8625 1066
<b>e-mail</b>	elboe@elboe.dk
<b>Kontaktperson</b>	Eigil Elboe
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	24.09.1977
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Bygning til undervognsbehandling er ændret til klargøringshal siden sidste tilsyn i 2017
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Eigil Elboe
<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, støj, spildevand, affald, luftforurening samt oplag af olie og kemikalier 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 bekendtgørelse 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. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol-oplysninger om bl.a. indkøb og forbrug af olieprodukter og kemikalier samt om bortskaffelse af affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden beskæftiger sig med salg, service og reparation af personbiler. Virksomheden er indrettet med salgsafdeling, vaskehal, serviceværksted og pladeværksted. Særskilt bygning opført til undervognsbehandling af biler anvendes p.t. til klargøring.

### SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et fælleskloakeret område, hvor både spildevand og regnvand afledes til Åby Renseanlæg i henhold til spildevandstilladelse fra 26. september 2004. Gulvafløb fra værksted og spildevand fra vaskehal afledes via sandfang og olieudskillere. Den særskilte bygning er indrettet med en separat klargørings- og vaskehal med afløb via særskilt olieudskillere. Begge olieudskillere er med i den kommunale tømningssordning. Udtagning af spildevandsprøver er sat i bero efter at resultaterne i flere år har ligget væsentligt under de fastlagte grænseværdier. Der foregår vask af biler på asfalteret udendørs areal ved regnvandsbrønd i begrænset omfang. Det er ikke afklaret om dette vaskevand afledes via olieudskillere,

### STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er udendørs kompressorer og udsugningsanlæg, samt kørsel til og fra virksomheden. Der foreligger ingen klager over støj.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Sprøjtekabine	Olietågefilter	Ca. 11 meter over terræn	Ikke i brug p.t.
Udstødningsgas	Nej	Ca. 2 meter over tag	Ingen bemærkninger
Svejsesøg	Nej	Ca. 2 meter over tag	Ingen bemærkninger
Oliefyr	Nej	Skorsten over tag	Ingen bemærkninger
Rumudsug fra værksted	Nej	Over tag	Ingen bemærkninger

### **Opvarmning**

Afdelingen til undervognsbehandling/klargøring er opvarmet med oliefyr. Resten af virksomheden er opvarmet med fjernvarme.

### **VIRKSOMHEDENS BELIGGENHED**

Virksomheden ligger i et område, der er omfattet af lokalplan 116 Erhvervsområde, boligområde og område til offentlige formål ved Viby Ringvej i Åby. Nærmeste bolig ligger ca. 70 meter nord for virksomheden.



**Luftfoto af ejendommen med matrikelskel, anno 2021**

## AFFALD

**Virksomhedens affaldsmængder registreret i Miljøstyrelsens affaldsdatasystem (ADS) for 2020.** EAK-koder angivet med **fed skrift** er farligt affald.

Affaldstype	Indsamler	Behandlingsanlæg	EAK	Mængde i tons
Spildolie	AVISTA OIL Danmark A/S - Juelsmindevej 6	AVISTA OIL Danmark A/S - Juelsmindevej 6	<b>130205</b>	4,320
Oliefilre	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	<b>160107</b>	0,55
Køler væske	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	<b>160114</b>	0,21
Spraydåser	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	<b>150111</b>	0,02
Udtjente dæk	Helstrup Dæk ApS	Ikke oplyst	160103	7,16
Papir- og papembal-lage	Stena Recycling A/S - Anelystparken 51	Stena Recycling A/S - Anelystparken 51	150101	1,090
Plastemballage	Stena Recycling A/S - Anelystparken 51	Stena Recycling A/S - Anelystparken 51	150102	0,045
Restaffald (blandet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald)	HCS A/S TRANSPORT & SPEDITION - Høgemosevænget 17	AffaldVarme Aarhus	200301	9,26

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

**Opbevaring af flydende råvarer** (ikke olieprodukter i typegodkendte tanke – se nedenfor)

Motorolie opbevares i filebænkstanke fra 2008 – se nedenfor. Spinklervæske opbevares i tromle på udendørs overdækket opsamlingsbassin. Øvrige kemikalier opbevares i mindre beholdere indendørs.

### Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Fyringsolie	1.225 liter	2005	Under halvtag	Plasttank
Motorolie	1.200 liter	2008	Indendørs	Filebænkstank
Motorolie	1.200 liter	2008	Indendørs	Filebænkstank
Spildolie	1.200 liter	2008	Indendørs	Filebænkstank

### **Supplerende oplysninger om tanke og rørføringer til tanke i brug**

Der er ingen nedgravede eller gulvindstøbte rør til virksomhedens olietanke. Der gøres dog opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningstermi-  
ner. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

### **Opbevaring af flydende farligt affald**

Spildolie opbevares i indendørs tank fra 2008. Oliefiltre og kølervæske opbevares i tromler på metalopsamlingsbakke under halvtag.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

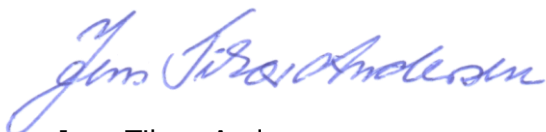
Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljø-  
mæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

Til virksomhedens orientering kan følgende oplyses:

- Separatkloakering af området er umiddelbart forestående, hvor alle virksomhedens in-  
dendørs afløb af henholdsvis sanitært spildevand samt processpildevand skal kobles på  
spildevandsledning, mens alle udendørs regnvandsafløb skal kobles på regnvandsled-  
ning. Herefter skal enhver udendørs vask af biler ophøre med mindre at virksomheden  
ansøger om og får tilladelse til at etablere en mindre og velafgrænset udendørs vaske-  
plads med afløb til spildevandsledningen.
- Flere olietanke i plast får revner og kan risikere at lække olie inden tankens lovpligtige  
sløjfningstermin. Vedhæftede pjece angiver nogle opmærksomhedspunkter for anbefal-  
let visuel kontrol med disse tanke. Da virksomheden tank står i en tilbygning er tanken  
dog mindre udsat.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 21. juli 2021.



Jens Tikær Andersen  
Biolog