

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

<b>Tilsynsdato</b>	04.04.2024
<b>CVR-nummer</b>	41558288
<b>P-nummer</b>	1026086236
<b>Virksomhed</b>	Åbyhøj Antirust ApS
<b>Adresse</b>	Søren Frichs Vej 46
<b>Postnummer og by</b>	8230 Åbyhøj
<b>Telefonnummer</b>	22615088
<b>e-mail</b>	abyhoj@antirust.nu
<b>Kontaktperson</b>	Martin David Kjærbølling
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	22.07.2020
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Overtaget 01.01.2023
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Martin David Kjærbølling
<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 og spildevand gennemgået. Baggrunden for tilsynet er en kraftig olielugt fra gulv afløb ved virksomhedens naboer.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

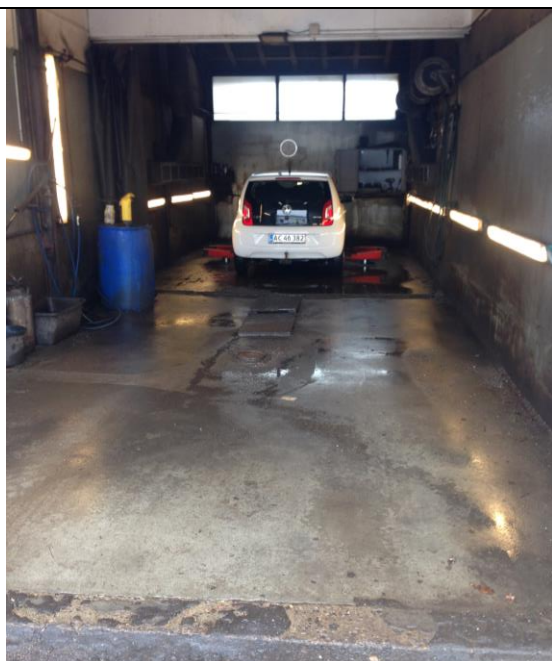
### Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til vedhæftede bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). 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. Egenkontroloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelsen skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et autoværksted, der laver service og reparationer på alle bilmærker. Der udføres desuden undervognsbehandling med Dinitrol i en særskilt sprøjtekabine. Der bliver i gennemsnit behandlet 2 biler om dagen. Der er ingen ansatte udover indehaver på værkstedet. Virksomheden har normal driftstid i dagtimerne på hverdage.



**Fig. 1 Bil i sprøjtekabine**



**Fig. 2 Opbevaring af spildolie**

## SPILEDEVAND

Virksomheden afleder foruden sanitært spildevand også spildevand fra vaskehal, der ligger lige foran sprøjtekabinen (se fig. 1) og fra gulv afløb fra værkstedet. Spildevand fra gulvvaskemaskine tømmes i dette gulv afløb. Spildevandet fra vaskehal og værksted afledes via sandfang og olieudskiller, der er med i den kommunale tømningssordning med årlig tømning – senest november 2023. Placeringen af olieudskiller fremgår af vedhæftede kloakplan.

Virksomheden har ingen formel spildevandstilladelse, og der foreligger oplysninger om hvordan olieudskilleren er dimensioneret. Olieågefilter fra sprøjtekabinen "lægges i blød" i petroleum, og afrenses med højtryksrensere i vaskehal. Afdryp af Dinitrol i sprøjtekabinen skrubes af efter behov. Sekundært afdrypper bilerne på en udendørs plads belagt med grus til opsugning af afdryp i god afstand fra nærmeste regnvandsafløb.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af flydende råvarer (ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)

Produkter til undervognsbehandling opbevares i særskilt rum ved sprøjtekabinen i nye 200 liters tromler af stål. Sprøjtekabinen er indrettet med betongulv til opsamling af afdryp. Øvrige olieprodukter og autokemikalier opbevares i mindre beholdere på betongulv på værkstedet.

### Farligt affald

Spildolie opbevares i to ståltromler på 200 liter på betongulv på spildbakke i værkstedet (se fig. 2) og bortskaffes til Marius Pedersen A/S. Brugte akkumulatorer returneres til leverandøren. Andet farligt affald bortskaffes til genbrugsstationen.

### Afdrypning af undervognsbehandlede biler

Efter undervognsbehandling afdrypper bilerne primært i sprøjtekabine og sekundært på en udendørs asfalteret plads belagt med grus til opsugning af afdryp i god afstand fra nærmeste regnvandsafløb. Virksomheden anmodes om fortsat at være meget opmærksom på få fjernet evt. afdryppet Dinitrol på udendørs afdrypningsplads, så det ikke medfører forurening af jord eller afløb ved overfladisk afstrømning.

### Oversigt over tanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Fyringsolie	1.470 liter	1998	Indendørs	Skal skiftes senest i 2028
Fyringsolie	1.200 liter	2011	Udendørs	Ikke i brug

### Rørføringer til tanke i brug

Der er ingen nedgravede eller gulvindstøbte rør til virksomhedens olietanke.

### Oplysninger om tanke og rørføringer til tanke

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

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet er udført i forbindelse med opsporing af årsagen til en kraftig olielugt fra gulv afløb ved virksomhedens nabo Flügger, Søren Frichs Vej 48.

Virksomheden oplyser, at der ikke har været uheld eller specielle aktiviteter med afledning af olieprodukter til afløb. Men virksomheden afleder olieholdigt spildevand til afløb via olieudskiller. Så det er derfor meget sandsynligt, at der vil kunne være lugt af olie fra virksomhedens afløbssystem, der vil kunne brede sig til naboens afløb og indeluft via fælles spildevandsledning, hvis naboens afløb ikke har en effektiv vandlås, selv om olieudskilleren er etableret med udluftningsrør.

Virksomhedens indehaver Martin David Kjærbølling vil selv tage kontakt til Flügger for at forsøge at afklare om lugtgenerne har en tidsmæssig sammenhæng med bestemte aktiviteter.

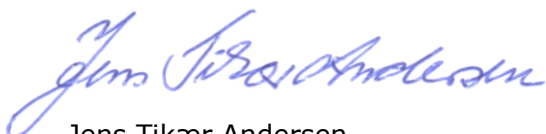
Hvis generne fortsætter, kan de måske afhjælpes ved at forøge tømningsskeden af olieudskilleren. Alternativt kan det blive nødvendigt at kræve dokumentation for at olieudskilleren er korrekt dimensioneret i forhold til det spildevand, som den modtager jf. krav i denne vejledning og dette ansøgningsskema:

Link til vejledning: [vejledning-til-olie-og-benzinudskilleranlaeg.pdf \(aarhus.dk\)](#)

Link til ansøgningsskema: [ansoegning-om-spildevandstilladelse-virksomheder.pdf \(aarhus.dk\)](#)

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 4. april 2024.



Jens Tikær Andersen  
Biolog