



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

<b>Tilsynsdato</b>	31. august 2023
<b>Journal nr.</b>	GEO-2013-030194
<b>CVR-nummer</b>	11066232
<b>P-nummer</b>	1000175875
<b>Virksomhed</b>	Samsø Redningskorps
<b>Adresse</b>	Industrivej 25, 8305 Samsø
<b>Telefonnummer</b>	8659 1788 / 2041 6485
<b>e-mail</b>	spk@brdr-kjeldahl.dk
<b>Branchekode:</b>	H51
<b>Hovedvirksomhed</b>	Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end én linje), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.
<b>Bivirksomhed</b>	
<b>Opstartsdato</b>	2009
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Søren Peter Kjeldahl
<b>Århus Kommune</b>	Lis Merete Bach

Efter aftale med Samsø Kommune har Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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.

Tilsynet har også omfattet et kampagnetilsyn om klima, energibesparelse og CO<sub>2</sub>.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Virksomhed omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af listepunkt H51 i bilag 1 i Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

### Anden lovgivning m.v.

Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen).

### Beliggenhed

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 85 –Tranebjerg Industriområde. Lokalplan nr. 36 er endvidere gældende for området.

Området har drikkevandsinteresser.

Der er separatkloakeret.

Samsø Redningskorps er beliggende på matrikel Tranebjerg By, Tranebjerg, 5ak.



Kortudsnit over Samsø Redningskorps

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomheden

Virksomheden er en redningsstation, der foretager udrykninger til ulykker, brand m.v. Hertil kommer reparationer, vedligehold og service på stationens køretøjer. Der foretages ikke lakering eller undervognsbehandling af køretøjer på stationen

Virksomheden er etableret på adressen i 2009. Ambulancetjenesten er blevet akkrediteret (DKM).

Virksomheden råder over diverse kranvogne, ambulancer, brandkøretøjer, stations- og indsatsledervogne, redningsbåde m.m.

Der er indendørs vaskehal (manuel vask) med afløb via sandfang og olieudskiller. Endvidere udendørs vaskeplads/plads med betonbelægning til henstilling af skadede biler m.m. med afløb via olieudskiller.



Kompressoranlæg er placeret indendørs.

#### **Antal ansatte**

Der er i alt beskæftiget ca. 19 personer på virksomheden

#### **Driftstid**

Mandag – fredag kl. 7<sup>30</sup> - 16<sup>00</sup> herefter vagt fra privatadressen

Udkørsel forekommer døgnet rundt.



#### **Opfølgning fra sidste tilsyn**

Ingen opfølgningspunkter fra seneste tilsyn i 2017.

#### **MILJØFORHOLD PÅ VIRKSOMHEDEN**

##### **Luftemissioner**

Der er etableret separate udsugninger fra værksted/vaskehal, ambulancehal og brandgarage, endvidere rumventilation. Afkast er ført over tag. Der er fremført punktudsugninger til køretøjerne i forbindelse med start af disse.

##### **Støj**

Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde og vurderes ikke at give anledning til væsentlige støjgener i omgivelserne. Nærmeste boliger er beliggende ca. 50 meter nordøst for virksomheden.

## Opvarmning

Virksomheden har fjernvarme.

## Virksomhedens affaldsproduktion

Affaldstyper	Modtager	Opbevaring
Spildolie	Dansk Olie Genbrug	Tromler i container
Oliefiltre	Harpesdal	Tromler i container
Pap/papir	Harpesdal	Container

Tabel over affald

Virksomheden producerer små mængder affald.

## Spildevand

Virksomhedens spildevand omfatter ud over sanitært spildevand endvidere processpildevand i form af vaskevand fra vask af køretøjer. Vaskevandet afledes via sandfang og olieudskiller.

Der er indgået aftale om tømning af sandfang og olieudskiller (Holst Kloakservice).

Kondensat fra kompressor opsamles i dunk.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af flydende farligt affald

Små mængder, opbevares i tromler i lukket container.

På tilsynet blev det aftalt at der skal etableres opsamlingskapacitet for det flydende affald der står i containeren. Der er risiko for forurening af jord og grundvand, hvis der sker lækage fra beholderne i containeren.

Det blev aftalt, at virksomheden finder en løsning til sikring af, at lækager ikke løber til jord og grundvand, evt. i form af opsamlingskapacitet.



Placering af tønder med bl.a. spildolie i container

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

I lukket container.



Tønde med Adblue, dunke med sæbe mm. opbevares i vaskerum, hvor der er afløb.  
 Det blev aftalt, at virksomheden finder en løsning til sikring af, at lækager ikke løber til afløb,  
 evt. i form af opsamlingskapacitet.



Tønde med Adblue og diverse dunke bl.a. med indeholdende sæbe.

### Påfyldningsplads for brændstof

Tæt belægning med afløb via sandfang og olieudskiller.

### Belægninger på øvrige pladser og arealer

Foran bygning belægningssten. I øvrigt grus.

### Tankoversigt

Indhold	Placering	Årstal	Størrelse	Bemærkninger
Diesel	På udendørs plads med tæt belægning	1997	1800 liter	Pladsen fungerer som kombineret vaske-/tanknings- og opbevaringsplads for skadede biler

Tabel over tanke

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### KAMPAGNETILSYN

#### Klima, energi og CO<sub>2</sub>

Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn om mulige energibesparende tiltag vedrørende bygningsopvarmning, og tryklufsanlæg jf. det fremsendte materiale.

#### Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Der er desuden etableret et solcelleanlæg på 25 KW.

Virksomhedens trykluftskompressorer

Tilsynsmyndigheden oplyste at der kunne være besparelse at hente ved at vælge kompressorer der havde lavt elforbrug i tomgang.

Aarhus Kommunes pjece om energibesparelser ved udskiftning af ældre trykluftskompressorer blev udleveret i forbindelse med tilsynet.

#### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet har givet anledning til følgende miljømæssige bemærkninger:

Der skal være opsamlingskapacitet under tønder med bl.a. spildolie som er placeret i container.

Ligeledes skal tønde med Adblue og dunke med sæbe mm. placeres så der ikke er risiko for spild afløb ved lækager.

Virksomhedens skal inden 3 måneder fremsende fotos til Aarhus Kommune, som dokumentation for at ovennævnte forhold er udbedret.

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.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 11. september 2023.

Lis Bach  
Kemiingeniør

Tlf: 20 54 26 43  
e-mail: limeb@aarhus.dk