

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

|                               |                                                  |
|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Tilsynsdato</b>            | 24.10.2023                                       |
| <b>CVR-nummer</b>             | 34339192                                         |
| <b>P-nummer</b>               | 1018064312                                       |
| <b>Virksomhed</b>             | Tanken v/Brian Thinggaard Ibsen                  |
| <b>Adresse</b>                | Lystrupvej 53                                    |
| <b>Postnummer og by</b>       | 8240 Risskov                                     |
| <b>Telefonnummer</b>          | 86175502                                         |
| <b>e-mail</b>                 | bt@tanken.dk                                     |
| <b>Kontaktperson</b>          | Brian Thinggaard Ibsen                           |
| <b>Branchekode</b>            | Autobranchevirksomhed                            |
| <b>Opstartsdato</b>           | 01.01.2013                                       |
| <b>Udvidelser/ændringer</b>   | Ingen udvidelser siden sidste miljøtilsyn i 2020 |
| <b>Tilstede ved tilsynet:</b> |                                                  |
| <b>Virksomheden</b>           | Brian Thinggaard Ibsen                           |
| <b>Aarhus Kommune</b>         | Jens Tikær Andersen                              |

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og tryklufsanlæg gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtelse 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. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden foretager autoreparation og -service af alle bilmærker. Der foretages ikke undervognsbehandling eller autolakering på virksomheden. Virksomheden er en del af AutoMester-kæden. Vaskehal og benzinsalssted på samme ejendom drives som en selvstændig virksomhed.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Oversigt over olietanke i brug

| Indhold     | Størrelse   | Årstal | Placering | Bemærkninger           |
|-------------|-------------|--------|-----------|------------------------|
| Fyringsolie | 1.225 liter | 2007   | Indendørs | Enkeltvægget plasttank |
| Spildolie   | 1.225 liter | 2007   | Indendørs | Enkeltvægget plasttank |

### Opmærksomhedspunkter for plasttanke

Til orientering er vedhæftet info om henholdsvis brandregler for plasttanke og opmærksomhedspunkter for plasttanke, som kan få kritiske revner jo ældre de bliver.

### Oplysninger om tanke og rørføringer

Tanken til fyringsolie har plastbelagte kobberør. 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 om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

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

### Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med et ældre Salamander oliefyr. Som det fremgår af det fremsendte materiale, vil der kunne være store besparelser ved at udskifte et oliefyr med fjernvarme. Mindre værksteder kan i øvrigt ofte opvarmes med varmepumpe.

### Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

| Aktivitet/proces      | Afkasthøjde          | Bemærkninger      | Varmegenvinding (ja / nej) |
|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|
| Udstødningsgas        | Ca. 2 meter over tag | Lille luftmængde  | Nej                        |
| Svejsesøg             | Ca. 2 meter over tag | Lille luftmængde  | Nej                        |
| Rumudsug fra værksted | Ca. 1 meter over tag | Større luftmængde | Nej                        |

### Virksomhedens trykluftskompressorer

| Kompressor<br>Type                      | Mærkepladeeffekt<br>(motoreffekt) | Antal |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Oliesmurt skruekompressor               | -                                 | 0     |
| Oliefri skruekompressor                 | -                                 | 0     |
| Stempelkompressor, 2-trins              | 4,0 kW                            | 1     |
| Lamelkompressor                         | -                                 | 0     |
| Centrifugalkompressor (med forrotation) | -                                 | 0     |
| Andet                                   | -                                 | 0     |

### Beskrivelse af brugen af trykluft

| Energibesparende tiltag for trykluftsanlæg                                                         | Ja / nej |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Er der regelmæssig service og kontrol af anlægget for utætheder mv.?                               | Ja       |
| Slukkes for kompressor, når den ikke er i drift (nat, weekend og ferie) – manuelt eller med timer? | Ja       |

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

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

Det fremgår heraf, at virksomheden potentielt har muligheder for at reducere energiforbruget ved at udskifte virksomhedens oliefyr med fjernvarme eller varmepumper. Hvis virksomheden ønsker at undersøge muligheden nærmere, kan det anbefales, at virksomheden kontakter Kredsløb A/S for at få et tilbud på etablering af fjernvarme.

P.t. er det i øvrigt muligt at søge om tilskud til udskiftning af oliefyr ved Energistyrelsen, jf. dette link til styrelsens hjemmeside: [Små kedler beregner | Energistyrelsen \(spareenergi.dk\)](https://www.spareenergi.dk)

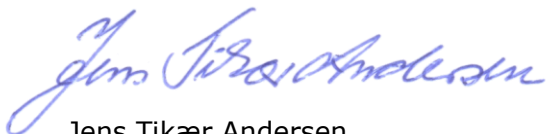
Til orientering kan det desuden oplyses, at når virksomhedens oliefyret er slidt op og "står af", må det ikke udskiftes med et nyt, når virksomheden ligger i et område, der er fjernvarmeforsynet. Det er derfor godt at have en plan for alternativ opvarmning, hvis dette sker i vinterhalvåret, ved etablering af fjernvarme eller varmepumper.

Virksomheden har i øvrigt godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Til orientering er vedhæftet info om henholdsvis brandregler for plasttanke og opmærksomhedspunkter for plasttanke, som kan få kritiske revner jo ældre de bliver.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 24. oktober 2023.



Jens Tikær Andersen  
Biolog