

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Tilsynsdato | 29.11.2023 |
| CVR-nummer | 19685039 |
| P-nummer | 1000585417 |
| Virksomhed | Risskov Tømrer- og Snedkerforretning A/S |
| Adresse | Viengevej 1 |
| Postnummer og by | 8240 Risskov |
| Telefonnummer | 86211333 / |
| e-mail | cls@rts-as.dk |
| Kontaktperson | Karsten Lund Sørensen |
| Branchekode | E52 Savværk, møbelfabrik og maskinsnedkeri |
| Opstartsdato | 01.11.1996 |
| Udvidelser/ændringer | Ingen udvidelser siden sidste miljøtilsyn i 2020 |
| Tilstede ved tilsynet: | |
| Virksomheden | Tommy Sanderson |
| Aarhus Kommune | 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

Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 9 i 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), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden beskæftiger sig med traditionelt tømrer- og snedkerarbejde, fremstilling af inventar, døre vinduer m.m.. Derudover er der mindre (ordre)produktion af finerplader - typisk ved pålimning af finer/laminat på spånplade. I produktionen forefindes de traditionelle bearbejdningsmaskiner for branchen. Desuden er der en malekabine.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Oversigt over olietanke i brug

| Indhold | Størrelse | Årstal | Placering | Bemærkninger |
|-------------|-------------|--------|--------------------|-----------------------|
| Fyringsolie | 4.000 liter | 2002 | Indendørs i fyrrum | Enkeltvægget ståltank |

Oplysninger om tanke og rørføringer

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

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fastbrændselsfyr på 252 kW med et ældre oliefyr som reserve.

Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

| Aktivitet/proces | Afkasthøjde | Bemærkninger | Varmegenvinding (ja / nej) |
|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------|
| Malekabine | Ca. 10 meter over tag | Stor luftmængde | Ja |
| Bearbejdningmaskiner | Afkast fra spånsilo | Stor luftmængde | Ja |
| Afkast fra slibestøv | Over tag efter filter | Lille luftmængde | Nej |

Virksomhedens trykluftskompressorer

| Kompressor <i>Type</i> | Mærkepladeeffekt (motoreffekt) | Antal |
|---|-----------------------------------|-------|
| Oliesmurt skruekompressor | 19 kW | 1 |
| Oliefri skruekompressor | - | 0 |
| Stempelkompressor, 2-trins | - | 0 |
| 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 trykluftsanlæg jf. det fremsendte materiale.

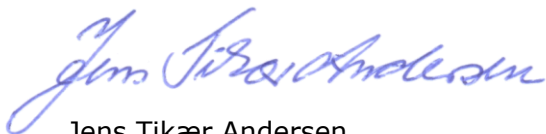
Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljø-mæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Virksomhedens oliefyr er en ældre model. Men da oliefyret er til reserve for virksomhedens fastbrændselsfyr og kun har meget begrænset brug, kan det forhåbentligt holde længe. Men til orientering kan det oplyses, at når virksomhedens oliefyr er slidt op og "står af", må det ikke udskiftes med et nyt, når virksomheden ligger i et område, der er fjernvarmeforsynet.

P.t. er det er 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/Små-vedkedler-beregner)

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 29. oktober 2023.



Jens Tikær Andersen
Biolog