

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

Tilsynsdato	02.02.2023
CVR-nummer	30811356
P-nummer	1013564228
Virksomhed	Bremsegården i Tilst ApS
Adresse	Sintrupvej 11B
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	86224544
e-mail	bremsegaarden@mail.dk
Kontaktperson	Per Olesen og Peder Pedersen
Branchekode	Autobranchevirksomhed
Opstartsdato	24.08.2007
Udvidelser/ændringer	Etablering på adressen i 2015
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Per Olesen og Peder Pedersen
Aarhus Kommune	Emil Nicolaj Jensen og 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 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. Egenkontroloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområdet 240102ER. Virksomheden er indrettet i den største bygning mod nord – se nedenstående luftfoto. De øvrige bygninger på matriklen mod syd anvendes til lager og udlejning.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel anno 2022

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden servicerer mange forskellige typer køretøjer (personbiler, varebiler, lastbiler, busser, truck, traktorer, landbrugsmaskiner, entreprenørmaskiner, specialkøretøjer, trailere etc.). Virksomhedens speciale er renovering af bremses, kølere, topstykker og koblinger. Der er 6 ansatte på virksomheden.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Fyringsolie	1040 liter	2009	Indendørs	Typegodkendt plasttank

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

Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Varmegenvinding (ja / nej)
"Skillekabine" med gasbrænder	Ingen	Fælles afkast ca. 1 m over tag	Nej
Punktudsugning for loddearbejde	Ingen		
Malerum med sprøjtevæg	Partikelfilter		
CO ₂ - og TIG-svejsning, 1 plads	Ingen		
Drejebænke til bremseskiver m.v.	Ingen		
Ovn til afvulkanisering	Ingen	Ditto	
Slyngrenser	Støvfilter	Ditto	
Båndpudser	Ingen	Ditto	
Ovn til vulkanisering	Ingen	Ikke i brug	

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme. Et udlejet værksted opvarmes dog fortsat med olie-fyr. Som det fremgår af det fremsendte materiale, vil der kunne være store besparelser ved at udskifte en oliekalorifere med fjernvarme. Til orientering kan det desuden oplyses, at når olie-fyret er slidt op, må det ikke udskiftes med et nyt, da virksomheden ligger i et område, der er fjernvarmeforsynet.

Virksomhedens trykluftskompressorer

Kompressor <i>Type</i>	Mærkepladeeffekt (motoreffekt)	Antal
Oliesmurt skruekompressor	11 kW	1
Olifri skruekompressor	-	0
Stempelkompressor, 2-trins	-	0
Lamelkompressor	-	0
Centrifugalkompressor (med forrotation)	-	0
Andet	-	0

Beskrivelse af brugen af trykluft

Brug af trykluft er meget begrænset og det servicefirma, som virksomheden anvender, har reduceret tilsyn fra årligt tilsyn til tilsyn hvert andet år.

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
Er der afspærringsventiler foran udstyr, som automatisk lukker for lufttilførsel, når det ikke bruges?	Ja

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn om mulige energibesparende tiltag vedrørende bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og trykluftsanlæg jf. det fremsendte materiale. Det fremgår heraf, at virksomheden potentielt har muligheder for at reducere energiforbruget ved:

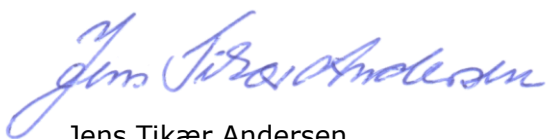
- at udskifte virksomhedens oliefyr med fjernvarme
- at etablere udsugningsanlæg med varmegenvinding
- at optimere og energieffektivisere eller udskifte virksomhedens kompressor-anlæg

Hvis virksomheden ønsker at undersøge disse muligheder nærmere, kan det anbefales, at virksomheden kontakter Kredsløb A/S for at få et tilbud på etablering af fjernvarme, hvis virksomheden ligger i et område med fjernvarme, og/eller kontakter en energikonsulent for at afklare mulighederne for energibesparelser til ventilationsanlæg og kompressoranlæg.

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.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 2. februar 2023.



Jens Tikær Andersen
Biolog