

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

Tilsynsdato	22.06.2022	
Tilsynstype	Prioriteret tilsyn	
CVR-nummer	18931672	
P-nummer	1003611339	
Virksomhed	Automester Viby v/ Jørgen Lassen	
Adresse	Damagervej 29	
Postnummer og by	8260 Viby J.	
Telefon	86147555	
Mobil	23602412	
e-mail	mail@automesterviby.dk	
Kontaktperson	Jørgen Lassen	
Branchekode	Br.	Autobranche virksomhed
Biaktiviteter		
Opstartsdato	01.12.1995	
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>		
Virksomheden	Jørgen Lassen	
Aarhus Kommune	Mette Noe-Nygaard Rasmussen	

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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 følgende:

- Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 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.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Ingen.
Afsluttende bemærkninger	Tilsynet gav ikke anledning til nogle afsluttende bemærkninger.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Sidste tilsyn gav ikke anledning til nogen bemærkninger.
Egenkontrol	Virksomheden indsamler kvitteringer fra diverse firmaer der afhenter affald m.m.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden er ikke certificeret eller har andet miljøstyring.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Virksomheden beskæftiger sig med service og reparation af biler. Der foretages ikke undervognsbehandling eller lakering af biler på virksomheden. Salg og skrot nej
Antal ansatte	På værkstedet er der beskæftiget 4 personer.

Planforhold

Planforhold	Områdets anvendelse er fastlagt til bolig og erhvervsformål. I rammeområdet kan tillades virksomheder indenfor virksomhedsklasserne 1-2.
-------------	---

--	--

Driftstid

Hverdage kl. 08.00-16.30
 Lørdage kl.
 Søn- og helligdage kl.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Nærmeste nabo er ca. 30 meter væk.
Væsentlige støjklender	Virksomhedens væsentligste støjklender er kompressor og luftafkast. Kompressor er placeret indendørs samme sted som motorolie etc. Den er skiftet til en mindre model siden sidste tilsyn.
Vurdering af støj	Der foreligger ingen naboklager over støj.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	1) Udstødningsgas Filter: Ingen Afkasthøjde: ca. 2 meter over tag Bemærkninger: ingen 2) Rumudsug Filter: kulfilter Afkasthøjde: ca. 1,5 meter over tag Bemærkninger: Nyt afkast 3) Punktudsug Filter: ingen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Afkasthøjde: ca. 1 meter over tag. Bemærkninger: ikke i brug længere 4) Oliefyr Filter: ingen Afkasthøjde: 2 meter over tag. Bemærkninger: ingen.
Rumopvarmning	Der er oliefyr på virksomheden. "Til orientering kan det oplyses, at virksomheden bør overveje, hvordan bygningen skal opvarmes, når oliefyret er slidt op, da der ikke længere må etableres eller udskiftes oliefyr i områder, der er fjernvarmeforsynet. Læs nærmere om mulighederne i magasinet Bolius på dette link: https://www.bolius.dk/udskiftning-af-fyr "

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Nej.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Virksomheden er ikke kilde til lugt.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Viby Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	se
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Virksomheden afleder udelukkende sanitært spildevand, der afledes til kloaksystem og renseanlæg tilhørende Aarhus vand A/S. Der er ingen gulv afløb på værkstedet, og der foregår ikke bilvask på ejendommen.

Udskillere

Oplysninger vedr. den kommunale tømningsordning:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Der er ingen olieudskillere på virksomheden.
Tømning / kontrol af udskillere	Ikke relevant.

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Der er ingen sandfang på virksomheden.
Tømning / kontrol af sandfang	Ikke relevant.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Spildolie opbevares i dobbeltvægget tank. Øvrigt farligt affald opbevares i godkendte beholdere fra Stena Miljø på udendørs befæstet areal. Der var ingen tegn på spild på pladsen.</p> <p>Affaldsart: Spildolie Mængde pr år: ca. 940 liter Affaldsmottager: Marius Pedersen</p> <p>Affaldsart: Oliefiltre Mængde pr år: ca. 118 kg Affaldsmottager: Stena recycling</p> <p>Affaldsart: Kølervæske Mængde pr år: ca. 219 liter Affaldsmottager: Stena recycling</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Affaldsart: Bremsevæske Mængde pr år: 22 liter Affaldsmottager: Stena recycling</p> <p>Affaldsart: Bremsevaskervand Mængde pr år: 101 liter Affaldsmottager: Stena recycling</p> <p>Affaldsart: Metalaffald, plast glas Mængde pr år: Ikke opgjort Affaldsmottager: Jysk Skrot og Miljø</p> <p>Affaldsart: Dæk Mængde pr år: ca. 800 Affaldsmottager: Øksendahl dæk</p>
Øvrigt affald	<p>Affaldsart: Rest affald Mængde pr år: Ugentligt tømning Affaldsmottager: Renovationsordning</p>

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	1) Spildolie Volumen: 1000L

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Placering: indendørs Bemærkninger: Dobbeltvægget tank 2) Motorolie Volumen: 500 L Placering: Indendørs. Bemærkninger: dobbeltvægget tank. 3) Motorolie Volumen: 1000L Placering: Indendørs Bemærkninger: Dobbeltvægget tank. 4) Olietank fra 2011 (under 6000 l) Placering: indendørs Størrelse: 5) Motorolie(ny 2014) Volumen: 1000L Placering: Indendørs Bemærkninger: Dobbeltvægget tank.
Rørføringer til olietanke	Olietank til fyrringsolie fra 2016. Rørføring er overjordisk.

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 olietankbekendtgørelsen, 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

Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Spildolie opbevares i dobbeltvægget tank.
Opbevaring af flydende råvarer	Sprinkler væske, kølervæske m.m opbevares i lukket skur tilknyttet virksomheden samme sted som motorolie og spildolie. Der er ikke afløb i rummet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldningsplads for brændstof	Der er ingen påfyldningsplads.
Belægninger	Belægninger anses for at være tætte.
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Klimatiltag	

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion beskrevet i fremsendt pjece, som viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette. Vedhæftet er desuden et EXCEL beregningskema, der kan benyttes til at give et groft billede / estimat af CO₂ reduktionspotentiale, som virksomheden kan benytte.

Virksomheden har ikke kortlagt data vedr. råvarer/ affald. Virksomheden har fokus på at sortere og begrænse mængderne af affald. Bl.a. brugte dæk bliver indsamlet og sendt til genanvendelse til granulat.

Energioptimering

Virksomheden har derudover fokus på at energioptimere og har bl.a. for nylig udskiftet belysning til LED.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med Oliefyr med et forbrug på ca. 6000 L/år.

Virksomheden er ved tilsyn blevet orienteret om nedenstående projekt oliefyr og vil gerne deltage.

I forbindelse med Aarhus Kommunens Klimaplan er der søgt midler til forskellige projekter, der kan være med til at skabe muligheder for virksomheder til den Grønne omstilling.

Et af de projekter er bl.a. for virksomheder, hvis lokaler opvarmes med Oliefyr og som har mulighed for at overgå til fjernvarme.

I dette projekt kommer der en energikonsulent ud til jer om laver en beskrivelse/kortlægning af:

- Hvad koster det at blive koblet på fjernvarme.
- Hvordan kan fjernvarme blive koblet på vores nuværende system i bygningerne eller er der noget der skal ændres for at det kan lade sig gøre.
- Hvad er prisen på de ændringer og evt. tilbagebetalingstid.
- En kort rapport der giver et overblik over en løsning til jeres bygning.

Til orientering kan det oplyses, at virksomheden bør overveje, hvordan bygningen skal opvarmes, når oliefyret er slidt op, da der ikke længere må etableres eller udskiftes oliefyr i områder, der er fjernvarmeforsynet. Læs nærmere om mulighederne i magasinet "Bolius" på dette link: <https://www.bolius.dk/udskiftning-af-fyr>

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.

Tilsynet er udført af:

Mette Noe-Nygaard Rasmussen
Biolog

tlf:
e-mail: mnnr@aarhus.dk