

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

Tilsynsdato	11. september 2023
CVR-nummer	19511472
P-nummer	1003849958
GO journal nr.	GEO-2013-026883, MIL-002380
Virksomhed	Bondes Auto
Adresse	Grenåvej 124
Postnummer og by	8240 Risskov
Telefonnummer	86214486
e-mail	bondesauto@newmail.dk
Kontaktperson	Jan Bonde
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	1.10.1996, overtaget i september 2002
Udvidelser/ændringer	-
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Jan Bonde Nielsen
Aarhus Kommune	Anne Haarmark

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 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 følgende:

- Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1536 om miljøtilsyn af 9. december 2019.

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 desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

Anden lovgivning m.v.

-

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i Rammeområde 150209BO.

Iht. Byplanvedtægt nr. 5; Matrikel nr. 9bb, område A: Åben og lav boligbebyggelse.

Området kan anvendes til erhvervsformål og offentlige formål, som naturligt kan indpasses i boligområdet uden nævneværdig gene for omgivelserne.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Der foretages kun mekanisk reparation. Af karosseriarbejde foretages kun småtteri såsom svejsning af en udstødning en gang i mellem. Der forekommer enkelte salg af biler, men det er mindre end 2 om året.

Virksomhedens areal

Værkstedetsareal ca. 176 m²

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

2 stk. lifte

1 stk. kompressor, anbragt isoleret i skur (se foto herunder)

Diverse håndværktøj

Foto fra skuret, der grænser op til værkstedet:
Først for ses den indbyggede kompressor
Den grå tank efterfølgende er spildolietank
Fjernest ses den hvide fyringsolietank



Antal ansatte

Der er i værkstedet kun beskæftiget Jan Bonde.

Driftstid

Hverdage kl. 8.00 – 16.00

Lørdage, Søn- og helligdage ingen nævneværdig aktivitet

Råvarer

Flydende råvarer opbevares i originale tromler og dunke indendørs på cementgulv uden afløb (se foto til højre).

Det årlige forbrug er minimalt.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til område for blandet bolig og erhverv. Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er ≤ 20 meter. Arbejdet på værkstedet sker for lukket port og dør. Kompressor er placeret indendørs i isoleret skur. Der er ikke indkommet støjklager siden sidste tilsyn.



LUFT

Oversigt over luftafkast

Afkast til udstødningsgasser er ført ca. 1,5 m over tag.

Afkast fra eget fyringsanlæg efterses mindst én gang årligt.

Opvarmning

Centralvarme fra eget et-kammer fyr.

Opfølgning fra sidste tilsyn

På sidste tilsyn blev det påpeget, at det var uhensigtsmæssigt at opbevare flydende råvarer lige inden for døren til skuret. Se foto til højre. I skuret lige inden for døren stod der dengang en fyldt olietromle 200 l på en træpalle. Som det kan ses på fotoet, er afstanden til afløbsristen meget kort og i tilfælde af lækage vil det løbe i afløb. Risikoen for lækage består i, at skuret ligger lige neden for indkørslen og der har tidligere været påkørsel af skuret. Virksomheden har ingen olieudskiller og opsamler spild med klude og kattegrus (Star), så det blev dengang aftalt, at tromlen skulle fjernes og eventuelt sættes ind i værkstedet. Årsagen til denne henstilling af olietromlen skyldes alene storindkøb.

Som det også ses af foto fra tilsynet, så er pladsen nu anvendt til tom emballage og spande mm.



SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå
Fælleskloakeret eller separatkloakeret	Fælleskloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Virksomheden har ingen spildevandstilladelse

Virksomheden afleverer kun sanitært spildevand og der er intet gulvafløb inde i værkstedet.

AFFALD

Dagrenovationsaffald afhentes hver 8. uge af Joh. Sørensen.

Oliefiltre opbevares i lukket beholder i skuret.

Spildolie opbevares i dobbeltvægget tank i skuret og afhentes ca. 2 gange om året af Dansk Olie Genbrug, DOG.

Farligt affald opsamles og afleveres på genbrugspladsen i Lystrup. Kølervæske og oliefiltre afleveres på Lisbjerg, hvor der betales enkeltvis per aflevering. Affald vejes og regning sendes. Ved aflevering får man ny emballage med.

Jernaffald samles i en lille kasse i værkstedet og køres til genbrugspladsen når den er fyldt.

Virksomheden er tilmeldt den kommunale affaldsordning.

Der er ikke ophobet affald på virksomheden.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevaret i dobbeltvægget tank på betongulv i skuret. Det vurderes, at kravene i Autobranchebekendtgørelsens § 13 er opfyldt.

Opbevaring af flydende råvarer

Motorolie opbevares indendørs på betongulv. Andre flydende råvarer opbevares også i værkstedet. Der er intet gulvafløb i værkstedet. Det vurderes, at kravene i Autobranchebekendtgørelsens § 12 er opfyldt.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Gulvet er belagt med beton og fremstår rent og helt.

Oversigt over tanke i brug

Tanktypenr. / Godkendelsesnr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Rørtype overjordisk
203888 / 01-5323	Fyringsolie	1.800	2007	i skur	C3-ståltank, der må henstilles uden-dørs
nr. 50366A, Dehoust	Spildolie	1.000	2002	i skur	Med måler og alarm i yderste kappe

Oplysninger om tanke er også tjekket gennem BBR-meddelelsen på www.ois.dk.

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 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 klare opvarmningen med en varmepumpe (luft til luft). Til orientering kan det desuden oplyses, at når oliefyret er slidt op, må det ikke udskiftes med et nyt, når virksomheden ligger i et område, der er fjernvarmeforsynet.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

Jf. aftale fremsendes informationsmateriale om udskiftning af oliefyr i fjernvarmeområde. Det skal bemærkes, at når oliefyret er slidt op og "står af", og det ikke kan repareres, må der ikke etableres et nyt oliefyr i stedet, da ejendommen ligger i et fjernvarmeforsynet område. Virksomheden kan i så tilfælde pludselig stå uden bygningsopvarmning i en længere periode, indtil der er etableret en alternativ opvarmning.

Som det fremgår af vedhæftede pjece, har virksomheden desuden muligheder for at reducere energiforbruget ved at udskifte virksomhedens oliefyr med fjernvarme. 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.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 31. oktober 2023



Anne Haarmark
Industrisagsbehandler