

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	23.03.2017
CVR-nummer	35581308
P-nummer	1019060620
e-Doc journal nr.	13/028789
Virksomhed	Tilst Autoteknik
Adresse	Tilst Skolevej 38
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	86241244
e-mail	info@tilst-autoteknik.dk
Kontaktperson	Michael Kor
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	1984
Udvidelser/ændringer	Værkstedet er overtaget 13.01.2014
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Michael Kor og Niels Riisgaard
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 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 desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016).

EGENKONTROL

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Virksomheden skal blot føre journal over bortskaffelsen af farligt affald jf. § 14 i vedhæftede Autobranchebekendtgørelse.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden foretager service og reparation af biler. Der foretages ikke autolakering eller undervognsbehandling. Værkstedetsarealet er på ca. 400 m². Værkstedet er indrettet med 4 lifte.

Antal ansatte

Der er p.t. beskæftiget 3 personer i værkstedet (indehaver + lærling + praktikant).

Driftstid

Mandag - torsdag	kl. 7.30 – 17.00
Fredag	kl. 7.30 – 17.00
Weekend og helligdage	normalt ingen drift

LUFT

Der er etableret udsugning af svejserøg og udstødningsgas samt et "delvist" rumudsug. Afkast er for svejserøg og udstødningsgas er ført ca. 2 meter over tag. Rumudsug er ført over tag. Afkasthøjden er ikke fastlagt, da afkastet ikke er synligt fra jorden. Virksomheden opvarmes med 2 varmegenvindingsanlæg (luft til luft) samt oliefyr med skorsten over tag.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 250113BO. Områdets anvendelse er fastlagt til boligformål i form af lav boligbebyggelse med varierede bebyggelsesformer. Området kan desuden anvendes til erhvervsformål og offentlige formål, som naturligt kan indpasses i boligområdet uden nævneværdige gener for omgivelserne. Erhverv omfatter butikker til lokal forsyning, servicevirksomheder og mindre fremstillingsvirksomheder m.v. Virksomheden er indrettet i hallen, der ligger i midten på nedenstående luftfoto – se pil.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel, anno 2016

SPILEDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor regnvand afledes direkte til vandløb og spildevand afledes til renseanlæg tilhørende Aarhus Vand A/S. Afløb fra gulvrist på værkstedet afledes til spildevandssystemet via olieudskiller, der er med i den kommunale tømningsordning. Seneste tømnning er foretaget den 26. oktober 2016. Der er ikke afledning af kondensvand fra virksomhedens kompressor, og der var ikke vand på betongulvet, hvor den er placeret.

STØJ

Virksomheden har ikke væsentlige eksterne støjkilder, og vurderes ikke at give anledning til støjmæssige gener i området. Der har således ikke været klaget over støj fra virksomhedens naboer. Virksomhedens kompressor er placeret i bulderkasse indendørs og slukker automatisk.

AFFALD

Oversigt over affald

Affald	Opbevaring	Modtager	Bemærkninger
Spildolie	Spildolietank	Avista Oil	Kvittering fremvist
Oliefiltre	Indendørs	Stena Miljø	Bortskaffes regelmæssigt
Blyakkumulatorer	Indendørs	Retur til leverandør	Bortskaffes regelmæssigt
Dæk	Løst	Helstrup Dæk ApS	Kvittering fremvist
Metalaffald	Løst	Skrothandler	Bortskaffes regelmæssigt
Brændbart erhvervsaffald	Plastcontainer med låg	Lotra A/S	Renovationsordning

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende råvarer

Motorolie opbevares i ståltromler på rist over opsamlingsbassin. Øvrige flydende råvarer opbevares i mindre beholdere på betongulv i et lokale uden gulvafløb. Virksomheden har ikke oplag af giftige eller miljøfarlige kemikalier.

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares i en gammel olietank af stål med et volumen på 1.200 liter. Tanken er placeret i en gammel smøregrav udført i beton. Der er ikke afløb fra smøregraven. I bunden af graven var en smule olie, som stammer fra spild. Der var ikke noget synlig mærkeplade på tanken og alderen er ukendt. Den er dog meget rusten. Oliefiltre opbevares i beholder på betongulv i lokale uden gulvafløb.

Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	G.nr.	Bemærkninger
Fyringsolie	1.800 liter	2001	01-5313 jf. BBR	Rør fra tank til fyr er kobberør over gulv

BBR-oplysninger

I BBR for ejendommen er registreret 2 tanke fra 2001 på 1.800 liter. Begge tanke er registreret med G.nr. 01-5313, der viser at tanken er forsynet med offeranoder. Dette betyder at tanken kan anvendes i 40 år fra fabrikationsåret jf. § 45 i Olie-tankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015.

Skrotbiler

Virksomheden har ikke oplag af skrotbiler.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

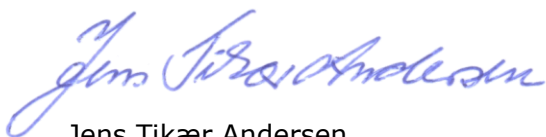
AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på alle miljøforhold, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

Smøregraven, som spildolietanken er placeret i, vil fungere som opsamlingsbassin, hvis tanken bliver utæt jf. § 13 i Autobranchebekendtgørelsen. Men tanken er meget rusten og vurderes at være over 30 år gammel. Overjordiske olietanke produceret inden år 2000 er næsten altid uden indvendig korrosionsbeskyttelse. Disse tanke har derfor en levetid på op til 30 år fra fabricationsåret jf. § 45 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015. Det kan derfor anbefales virksomheden at sløjfe spildolietanken, så udslip af tankens indhold til smøregrav bliver forebygget.

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

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 24. marts 2017



Jens Tikær Andersen
Biolog