

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

Tilsynsdato	22.02.2017
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	30689755
P-nummer	1013379137
Virksomhed	J.H. Auto Løgten A/S
Adresse	Grenåvej 751
Postnummer og by	8541 Skødstrup
Telefon	86991013
Mobil	-
e-mail	info@jh-automester.dk
Branchekode	Br.: Autobranche virksomhed.
Biaktiviteter	-
Opstartsdato	31.05.2007
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Jan H. Frederiksen
Aarhus Kommune	Boris Schuleit

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- 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 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). 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.

Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Nej.
Afsluttende bemærkninger	<ul style="list-style-type: none">• Smøreolietanken er blevet sløjftet siden sidste tilsyn. Tanken skal afmeldes i BBR. <p>Olietanke der benyttes til olieprodukter skal løbende registreres og/eller afmeldes korrekt i BBR af enten ejendommens ejer eller bruger. Der henvises til skemaet i følgende link: https://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Virk-somheder/Olietanke/Vejledning-til-sloejfning-af-olietank.aspx og https://www.aarhus.dk/da/borger/bolig-og-byggeri/Boligen/Olietanke.aspx</p> <ul style="list-style-type: none">• I den store afløbsrist udledes spildevand fra gulvvaskermaskiner. Afløbsristen er tilsluttet olieudskiller. For at reducere emulgering af den olie der allerede er opsamlet i olieudskilleren, bør virksomheden benytte så lidt fedtopløsende rengøringsmidler i gulvvaskemaskinen som muligt. <p>Ved sidste tømning blev der ikke registreret olie i udskilleren. Dette kunne være en indikation på, at der afledes for meget fedtopløsende rengøringsprodukter fra gulvvaskemaskinen. På baggrund af oplysninger fra de kommende tømninger, vil der blive vurderet nærmere på dette ved næste miljøtilsyn.</p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	Ved sidste tilsyn var der ingen anmærkninger.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført miljøstyring.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>AutoMester-værksted der servicerer og reparerer alle bilmærker. Der foretages karrosseriarbejde i mindre omfang.</p> <p>Der foretages ingen vask af biler på virksomheden.</p> <p>Værkstedet har følgende maskiner og anlæg:</p> <ul style="list-style-type: none">5 stk. lifte1 stk. kompressor1 plansliber3 punkt udsug til udstødningsgasser1 rensebar1 sandblæser1 dækmaskine
Antal ansatte	På værkstedet er der beskæftiget 5 personer.

Planforhold

Planforhold	<p>I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i delområde 39.01.08 CE (centerområde/lokalt butikcenter) – Skødstrup/Løgten. Der er ingen lokalplan for området.</p> <p>Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.</p>
-------------	--

Driftstid

Hverdage	kl. 7.30-16.00
Lørdage	kl. -
Søn- og helligdage	kl. -

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er omkring 20 meter.
Væsentlige støjkloder	<p>Virksomhedens væsentligste støjkloder er:</p> <ul style="list-style-type: none">• kompressor, som står inden døre for lukkede porte.• ventilationsanlæg• luftværktøj• hamren og banken

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vurdering af støj	<p>Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til centerområde/ lokalt butikscenter.</p> <p>Der arbejdes for lukkede porte, døre og vinduer.</p> <p>Der blev ifm. tilsynet ikke konstateret væsentlig støj fra virksomheden og der har ikke været klaget over støjniveauet fra virksomheden.</p>

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	<p><u>Sandblæsning:</u> Udsuget luft renses i et posefilter. Udsugningsafkastet går gennem muren og op gennem taget af det overdækket område på den anden side af muren. Sandblæsningsmaterialet, som er et aluminiumsprodukt, recirkuleres.</p> <p><u>Udstødningsgasser, svejserøg m.m.:</u> Samlet afkast fra 3 stk. slangerul. Ingen rensning. Afkast ca. 1 m over tag.</p>
Rumopvarmning	<p>Virksomheden opvarmes med oliefyr.</p> <p>Der er en serviceaftale på fyringsanlægget.</p>



Sandblæser med posefilteranlæg.



Samlet afkast for udstødningsrøg, svejserøg m.m.



Afkast fra sandblæser.



Slangerulle til udstødningsrøg, svejserøg m.m.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Værkstedet har ikke noget særligt forbrug af organiske opløsningsmidler.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Værkstedet har ingen særligt lugtende processer.

SPILEDEVAND

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Der er afløbsrense ved værkstedets porte samt en stor afløbsrist i værkstedets ene side. Afledning sker via sandfang og olieudskillere. I den store afløbsrist udledes spildevand fra gulvvaskermaskine.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	For at reducere emulgering af den olie der allerede er opsamlet i olieudskilleren, bør virksomheden benytte så lidt fedtopløsende rengøringsmidler i gulvvaskemaskinen som muligt.



Afløbsrist for gulvvasker samt afløbsrende foran porte.

Udskillere

Oplysninger fra den kommunale tømningssordning:

Udskil- lernr.	Produ- cent	Place- ring	Kapaci- tet (l/sek)	Volu- men (l)	Diame- ter (mm)	Godken- delses- dato	Tilmeldt kommunens tømningss- ordning	Tøm- ningsin- terval (mdr.)
350					100		01-01-2001	12

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Olie- og benzinudskilleren er fra 1974 og blev tæthedsprøvet i 2005, hvor den viste sig at være tæt.
Tømning / kontrol af ud- skiller	Olieudskilleren er tilmeldt den kommunale tømningssordning. Sidste tømning er foretaget den 17-05-2016, hvor udskilleren er bundtømt for alt væske og bundslam. Der blev registreret 50 kg slam og 0 kg olie i udskilleren. Det er et OBS at der ikke var olie i udskilleren. Dette kunne være en indikation på, at der afledes for meget fedtopløsende rengøringsprodukter fra gulvvaskemaskinen. På baggrund af oplysninger fra de kommende tømninger, vil der blive vurderet nærmere på dette ved næste miljøtilsyn.

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Der er et mindre sandfang i tilknytning til olieudskilleren.
Tømning / kontrol af sandfang	Sandfang kontrolleres og tømmes ligeledes via den kommunale tømningsordning.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p><u>Spildolie</u>: Opbevares inden døre i dobbeltvægget tank. Bortskaffes til Gunnar Lund Olieservice. Olieholdigt renevaskervand fra rensebar opsamlet i lille tromle og føres over i spildolietanken.</p> <p><u>Oliefiltre</u>: Opbevares inden døre i lukket beholder. Bortskaffes til Stena Miljø A/S.</p> <p><u>Køler væske</u>: Opbevares inden døre i lukket beholder. Bortskaffes til Stena Miljø A/S.</p> <p><u>Bremsevæske</u>: Opbevares inden døre i lukket beholder. Bortskaffes til Stena Miljø A/S.</p> <p><u>Sandblæserstøv</u>: Opbevares udenfor under halvtag i lukket tromle. Bortskaffes til Genbrugsstationen.</p>
Øvrigt affald	<p><u>Småt brændbart</u>: Opbevares udenfor i lukket container. Bortskaffes til Affaldsforbrændingen i Lisbjerg via vognmand Johs. Sørensen.</p> <p><u>Jernskrot</u>: Opbevares indendørs i tromler og større emner opbevares udenfor under halvtag på betonbelægning. Bortskaffes til genanvendelse via produkthandler.</p> <p><u>Dæk</u>: Opbevares udenfor under halvtag. Bortskaffes til genanvendelse via Helstrup Dæk.</p> <p>Alt øvrigt affald som f.eks. forruder og plastkofangere afleveret efter behov til den kommunale genbrugsstation. Virksomheden betaler til ordningen, så erhverv må benytte genbrugspladsen.</p>



Metalaffald i mindre størrelser opbevares indendørs i tromler.



Container til pap og blandet brændbart erhvervsaffald.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

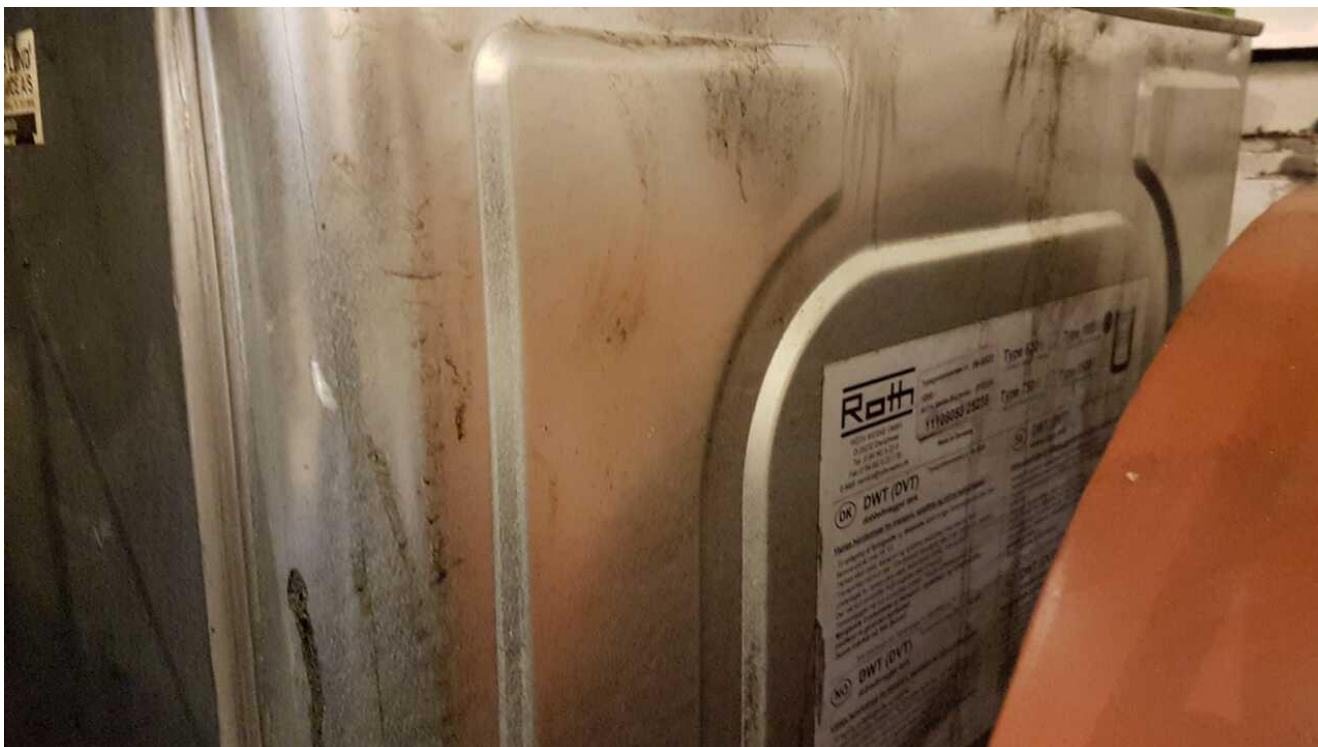
BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>1. Fyringsolietank: 1.200 l, 1994, Skanska, Inden døre/overjordisk, tank. nr. 46867-01. Tanken er korrekt registreret i BBR.</p> <p>2. Smøreolietank: 1.000 l, 2006, Dehoust, Inden døre/overjordisk, tank nr.: 11106053 / 25238. Tanken er dobbeltvægget. Tanken er registreret i BBR. Smøreolie opbevares nu i tromler og derfor er denne tank blevet sløjfet siden sidste tilsyn. Tanken skal afmeldes i BBR.</p> <p>3. Spildolietank: 720 l, 2002, Roth, Inden døre/overjordisk, tank nr.: 553544. Tanken er dobbeltvægget og har måler på. Denne tank skal ikke registreres i BBR, da den ikke er omfattet af olietankbekendtgørelsens regler, idet den benyttes til opbevaring af et affaldsprodukt.</p> <p>Olietanke der benyttes til olieprodukter skal løbende registreres og/eller afmeldes korrekt i BBR af enten ejendommens ejer eller bruger. Der henvises til skemaet i følgende link: https://www.aarhus.dk/da/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Olietanke/Vejledning-til-sloejfning-af-olietank.aspx og https://www.aarhus.dk/da/borger/bolig-og-byggeri/Boligen/Olietanke.aspx</p>



Fyringsolietank og spildolietank opstillet i olierummet.



Spildolietank (dobbeltvægget) af mærket Roth.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Opbevares inden døre i forsvarlige beholdere og er placeret på spildbakker så evt. spild ikke kan løbe i kloak eller ud på jord. Beholder til oliefiltre opbevares dog i en plasttønde i værkstedet uden spildsikring. Oliefiltrene er dryppet af og tønden er placeret så langt fra gulv afløb, at der ikke vurderes at være en risiko for at olie kan løbe i kloak. Afløbene er i øvrigt tilsluttet en olieudskiller.
Opbevaring af flydende råvarer	Opbevares inden døre i forsvarlige beholdere og er placeret på spildbakker så evt. spild ikke kan løbe i kloak eller ud på jord.
Påfyldningsplads for brændstof	Virksomheden har ingen påfyldningsplads.
Belægninger	Belægninger, hvor der kan forekomme spild af olie og kemikalier vurderes at være i god og tæt stand.
Jordforurening	Der blev i forbindelse med tilsynet ikke observeret forhold der kan have givet anledning til jordforurening.



Opbevaring af råvarer og farligt affald på spildbakker i olierum.



Beholder til oliefilter opbevares i værkstedet.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit
kemiingeniør

tlf: 8940 4534
e-mail: bosc@aarhus.dk