

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.20.02-K08-20-18

Dato for tilsyn	06.12.2018
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	JM Autoteknik
Virksomhedens adresse	Bredsten Landevej 58 7321 Gadbjerg
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 33222440 P-nr. 1016448431
Virksomhedstype	Q01 Autoværksteder (branchebekendtgørelse)

Deltagere fra virksomheden	Jacob Madsen
Tilsynet blev udført af	Lotta Boe, Vejle Kommune

Hvad er der ført tilsyn med?	Hele virksomheden
Er der konstateret jordforurening?	Ingen synlige tegn
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	Ikke aktuel
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?	Nej

Virksomhedstype:	Q01 – Autoværksted
Virksomhed:	JM Autoteknik
Adresse:	Bredsten Landevej 58
Postnummer og By:	7321 Gadbjerg
Telefon:	61607763
Etableringsdato:	1/6 2018 på Bredsten Landevej 58, 7321 Gadbjerg (2010 på Åstvej 76, Gadbjerg)
Tilsynsdato:	6. december 2018
Deltagere ved tilsynet:	Jacob Madsen
	Lotta Boe, Vejle Kommune, Byggesag og Industrimiljø

Ved tilsynet blev følgende emner gennemgået:

- Virksomhedens indretning og drift
- Virksomhedens luftafkast og støjkluder
- Virksomhedens affald
- Virksomhedens spildevand
- Virksomhedens tankanlæg

Virksomhedens indretning og drift

Virksomheden er et autoværksted, hvor der foretages service, mindre reparationer og vedligehold af biler. Der foretages ikke karosseriarbejde.

Virksomheden har speciale i elektronisk fejlfinding.

På ejendommen var der - perioden fra 2002 til 2006 - DK benzinstanderanlæg.

Antal ansatte

1 lærling.

Daglige driftstid

Værkstedet er i drift mandag - torsdag kl. 8.00 – 16.00 og fredag kl. 8.00 – 15.00.

Værkstedet er ikke i drift i weekender – men der er åben for salg af biler.

Maskiner, indretning og drift

Driften består af salg og skift af dæk, samt mindre reparationer og udskiftning af bl.a. udstødning, batteri, bremseser, aircondition, støddæmper og olieskift.

Virksomhedens areal er ca. 200 m², som er indrettet med:

- 2 lokaler til værksted
- Adskilt rum til brug når der anvendes håndværktøj som bl.a. slibning, samt opbevaring af råvare (tidligere malekabine)

Maskiner og udstyr:

- 3 lifte
- Dækmaskine
- Kompressor
- Svejseværk, som hovedsagelig anvendes til mindre reparationer som bl.a. ophæng til udstødning.
- Gulv-vasker

Udendørs aktiviteter

Alle aktiviteter foregår som udgangspunkt indendørs.

Råvarer

Motorolie, bremsevæske, gearolie, sprayflasker, batterier o.lign. opbevares i adskilt rum (tidligere malekabine) – med betongulv uden afløb.



Foto 1: Opbevaring af råvare

Virksomhedens luftafkast og støjkluder

Udsugning

Der er etableret punktudsugning til slibestøv i adskilt rum (tidligere malekabine). Udsugningsanlægget har afkast, med ca. 1 meter over tag. Der foretages meget lidt slibearbejde – og kun med mindre håndværktøj.



Foto 2: Udsugning i separat rum

Støj

Kompressor er placeret udendørs i aflukket rum.

Virksomhedens affald

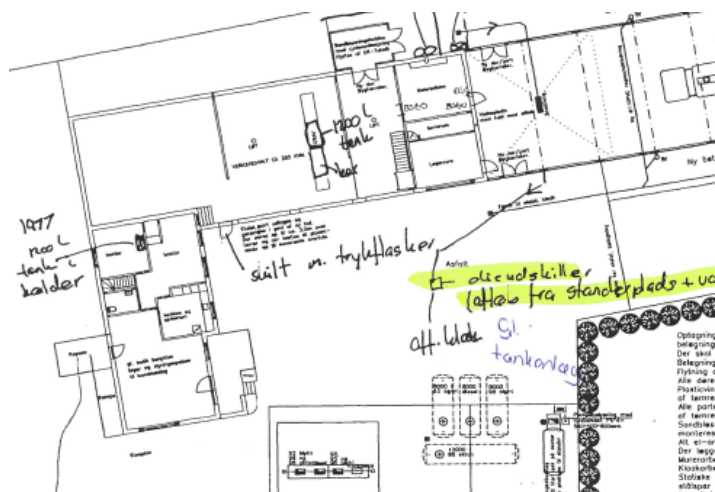
Hvilke typer farligt affald forekommer?	Opbevaring	Hvor afleveres affaldet/hvem afhenter?
Spildolie	Spande – halvtag	ABAS Miljøservice
Oliefiltre	Tønde – halvtag	ABAS Miljøservice
Absorptionsmateriale (kattegrus/klude)	Container - halvtag	ABAS Miljøservice
Kølervæske/bremsevæske	Tønde – under halvtag	ABAS Miljøservice
Affedtningsmidler/opløsningsmidler	Skab i værksted	ABAS Miljøservice
Batterier	Værksted	Retursystem ved FTZ
Hvilke typer øvrigt affald forekommer?		
Brændbart/papir	Container	ABAS Miljøservice
Pap	Container	ABAS Miljøservice
Metalskrot	Container	Ølgod Produkthandler
Dæk	Udendørs	ABAS Miljøservice

Virksomhedens spildevand

Der er etableret olie- og benzinudskiller, i forbindelse med tidligere DK benzinstanderanlæg på ejendommen i perioden fra 2002 – 2006.

På tilsynstidspunktet, var udskilleren ikke registreret til at være tilmeldt Vejle Kommunes tømningssordning. Udskilleren er efterfølgende blevet tilmeldt Vejle Kommunes tømningssordning.

Olie- og benzinudskilleren er placeret på befæstet areal, ud for værksted.



Virksomhedens energiforsyning og tankanlæg

Opvarmning

Ejendommen opvarmes med pillefyr.

Tanke registreret i BBR:

Placering	Anlægsnr.	Indhold	Størrelse	Etableringsår
Nedgravet/underjordisk	2	Mineralske olieprodukter	6.000 – 100.000 l	1965
Nedgravet/underjordisk	3	Mineralske olieprodukter	6.000 – 100.000 l	1965
Nedgravet/underjordisk	4	Benzin	12.000 l	1989
Over terræn, uden-dørs	6	Mineralske olieprodukter	5.900 l	1995
Over terræn, uden-dørs	7	Mineralske olieprodukter	1.200 l	1969
Indendørs	8	Mineralske olieprodukter	1.200 l	1977
Ukendt	9	Mineralske olieprodukter	1.200 l	?

Det bemærkes, at der i BBR-registeret fremgår 2 nedgravede/underjordiske olietanke mellem 6.000 – 100.000 l fra 1965.

Af olietankbekendtgørelsens (nr. 1611 af 10/12 2015) kapitel 9, §48 om sløjfningsterminer mv. fremgår at:

§ 48. Ejeren skal sikre, at nedgravede anlæg med stålтанке på mellem 6.000 l og 100.000 l, som er nedgravet før 1. april 1970, og som ikke har udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, sløjfes, medmindre betingelserne i enten stk. 2 eller stk. 3 og stk. 4 er opfyldt.

Stk. 2. Anlæg omfattende af stk. 1 skal ikke sløjfes, hvis anlægget er etableret inden 1. januar 2000, og udelukkende har været anvendt og fortsat anvendes til produkter med viskositet større end 100 centistokes ved 15o C, som kræver opvarmning for at kunne transporteres ved pumpling.

Stk. 3. Et anlæg omfattende af stk. 1 skal ikke sløjfes, hvis det inden den 1. september 2005 blev underkastet og fortsat er underkastet en af følgende foranstaltninger, jf. dog stk. 4:

- 1) Udvendig katodisk beskyttelse af anlægget, hvor der benyttes påtrykt strøm fra en reguleret ensretter, samt beskyttelse af tanken mod indvendig korrosion efter typegodkendte metoder.
- 2) Indvendig belægning, der kan sikre tankens tæthed uden særlig beskyttelse mod udvendig korrosion, og etablering af effektiv beskyttelse af rørsystemet, udført med de på udførelsestidspunktet typegodkendte materialer.
- 3) Effektiv, udvendig katodisk beskyttelse, hvor der benyttes påtrykt strøm fra en reguleret ensretter, og indvendig inspektion samt eventuel renovering hvert 5. år.
- 4) Typegodkendt dobbeltvægssystem med overvågningsanlæg.

Stk. 4. Ejeren skal sikre, at beskyttelsesanlæg til effektiv udvendig katodisk beskyttelse, jf. stk. 3, nr. 1 og 3, tilses, funktionsprøves og om fornødent justeres af en sagkyndig mindst en gang hvert år. Ejeren skal føre en journal over disse tilsyn, som skal opbevares i mindst 10 år. Tilsynsmyndigheden kan forlange at ejeren fremviser journalen.

Efterfølgende er ejer kontaktet. Der er usikkerhed om tankene er afblændet/sløjfet, hvorfor ejer har kontaktet tidligere ejer samt OK, som i dag er ejer af det tidligere DK.

De tidligere ejere gennemgår relevant materiale og forventer snarest at kunne give en tilbagemelding til nuværende ejer af ejendommen, så BBR kan tilrettes.

Til nuværende ejer er der gjort opmærksom på, at Vejle Kommune skal modtage dokumentation for sløjfning/afblænding af tank, før rettelse kan foretages i BBR.

Øvrige bemærkninger

På tilsynet blev oplyst, at der foretages gulvvask på værkstedet 1 gang ugentlig.

Vaskevandet tømmes i olie-udskillere.

Miljørisikovurdering

I henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn¹ skal Vejle Kommune foretage en miljørisikovurdering af de virksomheder, som kommunen har ført tilsyn med. Miljørisikovurderingen tager udgangspunkt i virksomhedens indretning, drift og placering i forhold til omgivelserne.

Parameter	Miljøledelse	Regelefterlevelse	Oplag	Emissioner til luft (inkl. støj), jord og/eller vandmiljø	Sårbarhed			
Score	5	1	3	3	5			
Forklaring til score	Ikke systematiske miljøforbedringer, ingen miljømål eller dokumenterede forbedringer på udvalgte områder.	Ingen overtrædelser eller håndhævelser inden for minimumsfrekvensen for tilsyn.	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	Emissioner reguleres via bekendtgørelser, love, tilladelser, forskrifter eller vejledninger.	Anlægget < 200 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med særlig drikkevandsinteresser.			

Miljørisikovurderingen giver en score på 3,14.

Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn.

¹ Bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn