

# Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.20.02-K08-33-18

<b>Dato for tilsyn</b>	29.05.2024
<b>Tilsynstype</b>	Samlet tilsyn (basis)

<b>Virksomhedens navn</b>	Herborg Smede & Maskinforretning A/S, Afd. Farre
<b>Virksomhedens adresse</b>	Ågade 49 7323 Give
<b>Virksomhedens CVR nummer</b>	CVR-nr. 15395133 P-nr. 1017361593
<b>Virksomhedstype</b>	A53 Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m2

<b>Deltagere fra virksomheden</b>	Bjarke Lykkeskov og Lars Hein
<b>Tilsynet blev udført af</b>	Lotta Boe, Vejle Kommune

<b>Hvad er der ført tilsyn med?</b>	Virksomheden samlede miljøforhold
<b>Er der konstateret jordforurening?</b>	Der blev ved tilsynet ikke konstateret tegn på jordforurening.
<b>Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol</b>	Ingen krav om egenkontrol.
<b>Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?</b>	Nej

Ved tilsynet er virksomhedens miljømæssige forhold gennemgået med henblik på at kunne lave en miljøvurdering af virksomhedens aktiviteter. Der er endvidere foretaget en opsamling på sidste tilsyn i forhold til evt. udeståender.

### **Gældende afgørelser**

Ingen godkendelse.

### **Planforhold**

Virksomheden er i Kommuneplan 2021-2033 for Vejle Kommune og Trekantområdet, beliggende i kommuneplanramme 99.L.26 "Farre", der er et boligområde, men tillader mindre erhverv, der ikke er til gene for omgivelserne.

### **Generelt**

Virksomheden beskæftiger sig med reparation og service af landbrugsmaskiner samt maskiner til have/parkområdet og har 10 ansatte.

Driftstiden er hverdage fra kl. 07.30 – 16.30.

### **Indretning, maskiner og køretøjer**

Virksomheden er indrettet med:

- Maskinværksted, som overvejende anvendes til små have/park maskiner, samt svejsning nogle timer dagligt. Der er etableret svejseanlæg.
- Maskinværksted fra ca. 2014 anvendes overvejende til landbrugsmaskiner.
- Lukket rum etableret mellem de to værksteder. Rummet anvendes til opbevaring af olie og kemi, samt kompressor ("olierum").
- Vaskeplads bagerst på matriklen med skur til opbevaring af hedvandsvasker.

Der er en del værkstedsmaskiner i de to værksteder - drejebænk, slibemaskiner, boremaskiner o.ling..

Lager/butik

Kontor- og personalefaciliteter

Udstilling

### **Råvarer**

Olie og kemiprodukter opbevares i "olierum" - som er placeret mellem de 2 værksteder. Idet der anvendes betydelige mængder af motor- og hydraulikolie, er der etableret pumpe med slanger. Olien pumpes rundt til de forskellige arbejdsområder i de to værksteder. Lokalet har fast støbt

gulv uden afløb, og skulle eventuelt spild løbe ud af olierummet, løber det ud i de to haller, hvor der også er støbt gulv.

Bremsevæske, kølervæske, oliefiltre, tomme dåser og andre kemikalier opbevares også i olierummet i dunke med tappehane og spildbakke under.

AdBlue til internt brug opbevares i 210 l tromler i skur ved vaskeplads.

### **Luftemission**

Der er etableret udsugning fra begge værksteder. Udsugningen er ført ud gennem gavlene på nordøstsiden og derfra op over tag til hvert sit afkast. I det gamle værksted er der 3 udsugninger fra udstødningsgas, 1 fra svejseanlægget og 1 fra hver slibemaskine. I værkstedet fra ca. 2014 er der 5 udsugninger til udstødning samt 1 udsugning fra slangeskærermaskine.

### **VOC**

Er virksomheden omfattet af VOC bekendtgørelsen:	Nej
Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen.	

### **Støj**

Kompressoren står i "olierummet" og generer derfor omgivelserne minimalt. Der forekommer støj fra til- og frakørsel samt fra vask på vaskepladsen.

### **Affald**

Farligt affald opbevares dels i "olierummet" som nævnt under "Råvarer" dels i skur bagved vaskepladsen. Begge steder er der indrettet afdrypnings-riste, hvor brugte oliefiltre, oliekanter mv. placeres, indtil de er dryppede af. Brugte oliefiltre opbevares i spændelågsfad i skuret. Afdrypningsristen i skuret er indrettet i en gammel mælketank, som således også fungerer som opbevaringstank for spildolie.

I skuret er der hældning mod midten af rummet, hvor der er afløbsrist, som er afproppet. Hele gulvet fungerer som opsamlingsvolumen for eventuelt spild. Da der ikke sker færdsel med køretøjer i det lukkede rum i skuret, vurderes at der ikke er fare for påkørsel af opbevaringsenhederne. Spildolie afhentes af AVISTA, efter behov. Der er automatisk måler, som sender besked til Avista, når der er behov for tømning.

I skuret står en hedvandsvasker og to olietanke til diesel.

Jernskrot opbevares i udendørs container og afhentes pt. af Skjern Produkthandel. Dæk afhentes af Halfdan Sølvsten, og småt brændbart af Marius Pedersen.

## Spildevand

<b>Spildevand</b>	<p>Bortset fra sanitært spildevand produceres der hovedsageligt spildevand fra vaskepladsen. På vaskepladsen vaskes egne biler, normalt med varmt eller koldt vand, men nogle gange også med lidt shampoo i.</p> <p>Fra vaskepladsen er der afløb til olie/benzinudskiller, som er placeret ved siden af pladsen.</p> <p>Fra værkstedet afledes også en mindre mængde spildevand fra den månedlige gulvvask, som ledes til udskilleren.</p>
<b>Vaskeplads</b>	<p>Der er vaskeplads med støbt bund og med fald mod midten, hvor der er afløb til olie/benzinudskiller.</p>
<b>Tankplads</b>	<p>Vaskeplads anvendes som tankplads. Der tankes ifm. lastbiler og servicebiler.</p>

## Olieudskillere og sandfang

Der er olie/benzinudskiller placeret ved siden af vaskepladsen. Udskilleren er tilmeldt den kommunale tømningsskema og havde tilsyn sidste gang den 22. juni 2023.

## Olietanke

I BBR er på ejendommen registreret:

- Nedgravet tank fra 1986 - < 6.000 l
- Overjordisk tank - uden registrering af årstal
- Overjordisk tank fra 2006 - < 6.000 l
- Indendørs tank fra 2005 - < 6.000 l
- Indendørs tank - diesel - fra 2009 - 1.200 liter

## Miljørisikovurdering

I henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn<sup>1</sup> 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	1	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.	Virksomheder uden emissionsvilkår eller ingen emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø, der reguleres i bekendtgørelser. Ingen behov for regulering af emissioner.	Anlægget < 200 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med særlig drikkevandsinteresser.			

Miljørisikovurderingen giver en score på 2,81. Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn. Kommunen vil lave en miljørisikovurdering igen, næste gang der udføres et tilsyn.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn