

# Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.00.00-K08-19-15

<b>Dato for tilsyn</b>	08.12.2021
<b>Tilsynstype</b>	Samlet tilsyn (basis)

<b>Virksomhedens navn</b>	Østjysk Motor- og Dieselservice ApS
<b>Virksomhedens adresse</b>	Bugattivej 7 7100 Vejle
<b>Virksomhedens CVR nummer</b>	CVR-nr. 30616723 P-nr. 1013366558
<b>Virksomhedstype</b>	A205 Virksomheder i øvrigt, areal > 1000 m <sup>2</sup>

<b>Deltagere fra virksomheden</b>	Sanne Jacobsen
<b>Tilsynet blev udført af</b>	Lotta Boe, Vejle Kommune

<b>Hvad er der ført tilsyn med?</b>	Virksomhedens samlede miljøforhold.
<b>Er der konstateret jordforurening?</b>	Ingen synlige 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**

Miljøgodkendelse af 21. februar 2005

### **Bemærkninger ved sidste tilsyn**

Ingen bemærkninger til tilsynet i 2018.

### **Planforhold**

Virksomheden er etableret på adressen i 1988 og beliggende i erhvervsområde 1.2.E.5 i Kommuneplan 2021-2033 for Vejle Kommune og Trekantområdet. Området er udlagt til erhvervsformål.

### **Generelt**

Virksomheden renoverer og udskifter dieselmotorer fra personbiler og varevogne. Motorerne adskilles, rengøres og renoveres inden de oplagres for senere at blive solgt eller monteret i en bil.

Virksomheden har i 2018 etableret biorens (Bioclean) til mekanisk afrensning/affedtning af mindre emner som dyser o.lign..

Biorens er et lukket system, hvor der anvendes Alustar 200. Et alkalisk, vandbaseret rengøringsmiddel. Vandet recirkulerer og udskiftes ca. hvert ½ år.

Motorerne afrenses/affedtes ved brug af vaskemaskine med flydende metalrens. Efterfølgende skylles med vand med højtryksrensere på indendørs vaskeplads.

### Opvarmning

Bygningen opvarmes med varmepumpe.

### Udendørs aktiviteter

Begrænset oplag af metalaffald i lukket container på p-plads.

### Antal ansatte

Virksomheden har i alt 10 ansat på virksomheden.

### Virksomhedens normale driftstid

Mandag til torsdag kl. 7 – 16. Fredag kl. 7 – 12.30.

### **Råvarer**

Det anvendte affedtningsmiddel (flydende metalrens/vaskepulver) leveres af Jysk Kemi Service. Der bruges ca. 200 kg affedtningsmiddel om året. Affedtningsmidlet er vandbaseret og indeholder ikke organiske opløsningsmidler.

### Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Olie samt diverse kemikalier opbevares i et lagerrum samt i autoværkstedet. Oplagspladserne er forsynet med betonunderlag uden afløb. Rundt om oplagspladsen er der etableret en 10 cm høj op-

kant.

### Petroleum

Der opbevares en 200 l tromle med petroleum i renserummet, med spildbakke under.

### **Luftemission**

Virksomhedens drift giver anledning til emission af støv, olietåge, organisk opløsningsmiddel, udstødningsgas og svejserøg.

Der er etableret 4 pladser til udsugning af udstødningsgasser.

Svejsning forekommer kun i meget begrænset omfang.

Afkastene fra de forskellige udsugningsanlæg, er ført over bygningens tag iht. afkasthøjden angivet i miljøgodkendelsen.

### Glasblæser:

Der er glasblæser med filter. Stena Miljø modtager brugte filtre.

### Stålkuglerenser:

Virksomheden servicerer udsugningsanlægget i overensstemmelse med instruksen.

Stålkuglerenser er etableret med punktudsugning. Der er etableret filterposer, hvor overskydende materiale falder ned i skuffen.

### Malekabine:

Er ikke i brug, idet der ikke længere sprøjtemales.

Der anvendes i stedet spraymaling til små-reparationer o.lign..

### **Støj**

Der forekommer indendørs støj fra virksomheden fra diverse aktiviteter som vaskemaskine, hedvandsrensere, metalforarbejdning, kompressor, udsugningsanlæg samt transportstøj.

Kompressoren er placeret indendørs.

Kommunen har ikke modtaget klager over støj fra virksomheden.

### **Affald**

#### Olie- og kemikalieaffald (farligt affald):

Spildolie: Opbevares i en 1000 l palletanke. Tanken er placeret på et tæt underlag med opkant.

Spildolien afhentes af Dansk oliegenbrug.

Vaskevand fra vaskemaskinen: Opsamles i 1000 l palletanke. Fyldte tanke opbevares indendørs på et tæt underlag uden op-kant. Der er ikke afløb fra lageret hvor tankene opbevares. Afhentes af Stena Miljø.

Kølervæske, rester af maling, spraydåser: Opbevares i tromler eller spændelågsfade. Beholderne er placeret på tæt underlag med op-kant. Afhentes af Stena Miljø.

Fast olieholdigt affald: Opbevares indendørs i en plastcontainer, foret med en plasticpose. Afhentes af Stena Miljø.

Batterier: Brugte batterier tages retur af Danbrit.

Metal med olierester: Opbevares udendørs i overdækket tæt container som står på SF-sten. Containeren afhentes af Brdr. Larsen efter behov.

Øvrigt affald:

Brændbart affald: Afhentes af Brdr. Larsen

Pap / papir: Afhentes af Brdr. Larsen

Glas fra glasblæser: affald bortskaffes med olieholdigt opfejningsmateriale som afhentes af Stena Miljø.

### **Spildevand**

Vand fra vaskemaskinen recirkuleres længst muligt. Det brugte vaskevand opsamles efterfølgende i palletanke og afleveres til Stena Miljø.

Vaskevandet, som afledes fra de to hedvandsrensere indeholder ikke olie, og afledes derfor til offentlig kloak via olieudskiller.

Der er indendørs vaskeplads, som anvendes til afskylning af motorer. Afskylningen foretages med højtryksrensere. Vaskepladsen har afløb til olie- og benzinudskiller.

Olieudskiller tømmes 2 gange årligt af Marius Pedersen A/S.

Dokumentation for seneste tømning blev vist på tilsynet. Sidste gang var den 5. marts 2021.

### **Olietanke**

Der er ikke registreret nogen olietanke i BBR.

På tilsynet konstateres 1200 liters overjordisk, indendørs tank fra 1985 indeholdende motorolie. Tanken står i vaskerummet ved siden af pumpe/dyse i værkstedet. Tanken er placeret i en mindre tankgrav til opsamling af evt. spild.

På tilsynet konstateres 1200 liters overjordisk, indendørs tank fra 1990 indeholdende dieselolie. Tanken står i autoværkstedet ved siden af porten. Tanken er placeret i en mindre tankgrav til opsamling af evt. spild.

## 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	3	3			
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.	Virksomheden er placeret 200-500 m fra følsomme områder og/eller i områder med drikkevandsinteresser, dog ikke særlige drikkevandsinteresser.			

Miljørisikovurderingen giver en score på 2,80. Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn.

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