

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.20.02-K08-39-23

Dato for tilsyn	08.11.2023
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	Autoone ApS
Virksomhedens adresse	Ellehammersvej 2A 7100 Vejle
Virksomhedens CVR-nummer	CVR-nr. 34464081
Virksomhedstype	Q01 Autoværksteder (branchebekendtgørelse)

Deltagere fra virksomheden	Darin Ata
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	Er ikke omfattet af krav om egenkontrol.
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?	Nej

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

Udeståender fra sidste tilsyn i 2021

Virksomheden er flyttet fra adressen Julius Thomsens Vej 4, Vejle i november 2022 – og har derfor ikke tidligere haft tilsyn på nuværende adresse.

Gældende afgørelser

Virksomheden er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen og har derfor ingen godkendelse.

Planforhold

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde 1.5.E.6 i Kommuneplan 2021-2033 for Vejle Kommune og Trekantområdet.

Indretning

Værkstedet er indrettet med 4 lifte og kompressor placeret i det overdækkede lager ved siden af værkstedet.

Der er gulvvaskemaskine, et dækaftagningsapparat, et afbalanceringsapparat, palleløfter, donkrafte, luftnøgle og diverse håndværktøj.

En del af udenomsarealet er indhegnet og aflåst.

Inden for indhegningen parkeres biler, der skal sælges og repareres på lidt længere sigt.

Råvarer

Der opbevares motorolie, gearolie, sprinklervæske, kølervæske, oliefiltre og AdBlue.

Motorolie opbevares på spildbakke og det øvrige opbevares i dunke med tappehaner med bakker under til opsamling af evt. spild.

Luftemission

Der foretages ikke svejsearbejde. Udstødningsgasser forekommer kun ved ud- og indkørsel af ca. 5-10 biler ugentligt.

Der foretages ingen aktiviteter, hvor bilen står med motoren tændt på værkstedet.

VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen

Støj

Af udendørs aktiviteter er der til- og frakørsel af kundebiler, samt levering af varer flere gange dagligt.

Affald

Opbevares i lukkede beholdere indendørs i værkstedet og afhentes af Marius Pedersen A/S.

Spildevand

Spildevand	Der er gulv afløb i værkstedet med afløb til olie- og benzinudskiller.
Vaskeplads	Ingen vaskeplads.
Tankplads	Ingen tankplads.

Olieudskillere og sandfang

Olie- og benzinudskiller er tilmeldt den kommunale tømningsskema og havde sidst tilsyn den 18. oktober 2023.

Olietanke

I BBR er registreret en overjordisk olietank fra 2006 til fyringsolie.

Miljøriskovurdering

I henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn¹ skal Vejle Kommune foretage en miljørisikovurdering af de virksomheder, som kommunen har ført tilsyn med. Miljøriskovurderingen 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	1	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 forekommer kun i mindre mængder. VK definition pr 19.08.2013: op til 500 kg, oplag i godkendte tanke dog op til 6000 L.	Emissioner reguleres via bekendtgørelser, love, tilladelser, forskrifter eller vejledninger.	Anlægget < 200 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med særlig drikkevandsinteresser.			

Miljøriskovurderingen 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.

¹ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn