

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.20.02-K08-22-22

Dato for tilsyn	25.10.2023
Tilsynstype	Prioriteret

Virksomhedens navn	Automester på toppen ApS
Virksomhedens adresse	Kirkebakken 25 7080 Børkop
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 38995391 P-nr. 1022911194
Virksomhedstype	Q01 Autoværksteder (branchebekendtgørelse)

Deltagere fra virksomheden	Jesper Ottesen
Tilsynet blev udført af	Lotta Boe, Vejle Kommune

Hvad er der ført tilsyn med?	Prioriteret tilsyn.
Er der konstateret jordforurening?	Der blev ikke observeret synlige tegn på jordforurening i forbindelse med tilsynet.
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	Virksomheden er ikke omfattet af krav om indberetning af 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. Der er endvidere foretaget en opsamling på sidste tilsyn i forhold til evt. udeståender.

Udeståender ved tilsyn i 2022

Ingen udeståender.

Gældende afgørelser

Ingen godkendelser eller afledningstilladelse.

Planforhold

I følge kommuneplanen 2021-2033 for Vejle Kommune og Trekantområdet er virksomheden placeret i erhvervsområde 5.E.5. Området er omfattet af lokalplan nr. 1.34 "Erhvervsområde til servicestation".

Generelt

Arbejdsområde	Værkstedet udfører service, reparationer f.eks. skift af kølere, kofangere m.m. samt pladearbejde i mindre omfang.
Antal ansatte	3
Driftstid	Hverdage: 7 - 16 Lørdage: Lukket Søndage: Lukket

Indretning, maskiner og køretøjer

Værksted:

- Tilbygning, hvor der opbevares farligt affald, olietank, kompressor mv. Bygningen er blevet isoleret siden seneste tilsyn.
- Der er etableret overdækket areal til opbevaring af flydende farligt affald i enkeltvæggede beholdere fra ABAS.
- Administration

Maskinpark:

- 6 lifte
- 2 svejseapparater, CO2 samt gas/ilt
- Kompressor
- Højtryksrenser (bruges almindeligvis ikke)
- 2 AC-apparater (1 ny + 1 gammel)

- gearkasseskyller
- induktionsvarmer

Råvarer

Råvarer opbevares i tromler i værkstedet. Nogle beholdere i værkstedet står på en spildbakke placeret lige ved et gulv afløb. Virksomheden oplyste ved tilsynet, at afløbet ved spildbakken vil blive afproppet, så der ikke er risiko for udslip til kloaksystemet.

Herudover er der opbevaring af råvarer i palletanke, som er placeret i tilbygningen. Fra disse beholdere er der en tappehane i værkstedet.

I værkstedet er der desuden en beholder med AdBlue.

Produkter i små beholdere / spraydåser opbevares i et skab samt ved de enkelte arbejdspladser.

Luftemission

Der er to udsugningsanlæg til udstødningsgas og svejserøg. Afkast fra de to udsugningsanlæg er ført over tag. Udsugningsanlæggene er ikke forsynet med filter. Motorerne til udsugningsanlægget er placeret indendørs.

VOC

Ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen.

Støj

Transport til og fra virksomheden. Kundefiler og vareleverancer.

Kompressor, placeret indendørs.

Udendørs vaskeplads benyttes ikke længere.

Affald

Affaldstype	Beholder	Opbevaring	Transportør
Bilbatterier	Ikke oplyst	Indendørs	FTZ
Bremse- og koblingsvæske	Dunk	Indendørs	Stena
Dæk	Ikke oplyst		Imdex A/S
Fast olieholdigt affald (klude, kattegrus, hydraulikslanger osv.)	Spændelågsfad	Indendørs	Stena
Kølervæske	Spunstromle	Indendørs	Stena

Metalskrot	Container	Udendørs, ubeskyttet	Jysk skrot og miljø
Oliefiltre	Spændelågsfad	Indendørs	Stena
Pap og papir	Container med låg	Udendørs, ubeskyttet	P. Forunaise
Plast (kofangere, spoi- lere m.m.)	Container		Afleveres sammen med jern
Restaffald, brændbart	Container med låg	Udendørs, ubeskyttet	P. Fournaise
Spildolie	Olietank	Indendørs	Ekokem
Spraydåser	Spændelågsfad	Indendørs	Stena

Farligt affald opbevares i værkstedet, i tilbygningen og udendørs.

Ved tilsynet blev der observeret en udendørs tankcontainer til opbevaring af farligt affald i form af bremsevæske og benzin/diesel. Beholderen er ikke placeret på tæt underlag med mulighed for opsamling af spild og er ikke beskyttet mod vejrlig.

Spildolie opbevares i tank indendørs i værkstedet.

Ved tilsynet blev der udleveret kopi af kvitteringer for aflevering af farligt affald. Tanken til spildolie overvåges af Avista Oil, som afhenter spildolie efter behov. Avista Oil har 13. december 2022 sendt besked til virksomheden om, at spildolietanken er 76 % fyldt og at der er oprettet en kørsel og sendes en bil for afhentning af spildolie.

Værkstedet har en aftale med ABAS Miljøservice om afhentning af øvrigt affald.

Dæk og metalskrot opbevares udendørs. Dæk opbevares pt. i en pavillon/telt, men virksomheden har planer om at etablere et halvtag. Herudover er der udendørs containere til pap og småt brændbart.

Spildevand

Spildevand	Spildevand fra gulvafløb i værksted og vaskeplads ledes via olieudskiller til offentlig kloak.
Vaskeplads	Der er en udendørs vaskeplads bag værkstedet. Det blev ved tilsynet oplyst, at vaskepladsen ikke længere benyttes.
Tankplads	Ingen tankplads.
Overfladevand	Området er fælleskloakeret. Området er planlagt separatkloakeret i 2023-2025.

Olieudskillere og sandfang

Virksomhedens olieskiller er tilmeldt den kommunale tømningsordning.

Olietanke

Indhold	Størrelse	Fabrika- tionsår	Fabrikati- onsnr.	Typenr (G-nr)	Placering
	1.800		018067-11		Over terræn, udendørs
Mineralske olie- produkter					Nedgravet
					Nedgravet

1 - 1800 l overjordisk, indendørs tank med fyringsolie. Produktionsår: 2010. Tanknr. 018067-11. G-nr. 01-5323. Tanken er registreret i BBR.

2 - 1000 l overjordisk, indendørs tank med spildolie. Produktionsår: 2010. Tanknr. 657668. Godkendelse: TÜV Z40.21-53. Tanken er ikke registreret i BBR.

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	5	5	3	5			
Forklaring til score	Ikke systematiske miljøforbedringer, ingen miljømål eller dokumenterede forbedringer på udvalgte områder.	Der har været 2 eller flere forhold inden for minimumsfrekvensen for tilsyn. Miljømyndigheden har håndhævet med mindst 2 indskærpelser.	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker med 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.			

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

Miljørisikovurderingen giver en score på 4,67. Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn. Kommunen vil lave en miljørisikovurdering igen, næste gang der udføres et tilsyn.