

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.20.02-K08-21-22

Dato for tilsyn	15.06.2022
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	Børkop Autoteknik ApS
Virksomhedens adresse	Industrivej 52 7080 Børkop
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 42233587
Virksomhedstype	Q01 Autoværksteder (branchebekendtgørelse)

Deltagere fra virksomheden	Egils Kirilko
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 noget krav
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.

Sidste miljøtilsyn

Der har tidligere været miljøtilsyn på adressen ved virksomheden Au2Point. Virksomheden er ikke længere på adressen. Børkop Autoteknik overtog værkstedet i 2021 og har ikke tidligere haft miljøtilsyn.

Gældende afgørelser

Ingen godkendelser eller tilladelser

Planforhold

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde 5.E.1 ved Industrivej i Børkop i Kommuneplan 2021-2033 for Vejle Kommune og Trekantområdet.

Generelt

Driftstid er: mandag – torsdag fra kl. 08.00 – 16.30 og fredag fra kl. 08.00 – 15.30

Indretning, maskiner og køretøjer

Virksomheden foretager almindelig service på personvogne. Herunder bl.a. serviceeftersyn og hjulskifte samt forsikringskader. Der foretages ikke karosseriarbejde, lakering eller undervognsbehandling.

Råvarer

Der opbevares motorolie, sprinkler- og kølervæske.

Luftemission

Der er etableret anlæg til udsugning af udstødningsgas fra værkstedet. Afkastet er ført ca. 2 m over tag. Der foretages ikke svejsning på værkstedet.

Støj

Støj kan forekomme ifm. til- og frakørsel af biler. Kompressor er placeret indendørs i støjisoleret kasse.

Affald

Virksomheden er tilmeldt returordning for brugte klude ved Berendsen. Klude opbevares i spande i værkstedet.

Stena afhenter spildolie, kølevæske og brugte spraydåser.

Beholdere med flydende farlig affald opbevares indendørs på spildbakke i rum til opbevaring af affald. Der er ingen afløb i rummet.

Batterier opbevares i lukket plastkasse udendørs.

Gulv i værksted vaskes ca. 1 gang ugentlig med gulvvasker. Det brugte vand afleveres til genbrugsplads som farligt affald.

Spildevand

Der afledes kun sanitært spildevand.

Vaskeplads

Ingen vaskeplads.

Tankplads

Ingen tankplads.

Olieudskillere og sandfang

Ingen olieudskillere eller sandfang.

Olietanke

Virksomhedens opvarmes ved hjælp af oliefyr. Desuden suppleres varmforsyningen med to varmepumper, der er placeret i henholdsvis kontor og frokoststue. Til oliefyret er knyttet en overjordisk tank. Tanken er ikke registreret i BBR.

Virksomheden skal via Vejle Kommunes hjemmeside få rettet BBR-oplysningerne angående olietank.

Link til rettelse i BBR: <https://www.vejle.dk/selvbetjening/send-nye-oplysninger-til-bbr-bygnings-og-boligregistret/>

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. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn