

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.30.01-K08-3-17

Dato for tilsyn	14.12.2022
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	Børkop Industriservice A/S
Virksomhedens adresse	Industrivej 25a 7080 Børkop
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 28520336 P-nr. 1000131548
Virksomhedstype	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2

Deltagere fra virksomheden	Lars Jensen
Tilsynet blev udført af	Henriette Salling, ekstern konsulent for Vejle Kommune

Hvad er der ført tilsyn med?	Virksomhedens samlede miljøforhold. Basistilsyn.
Er der konstateret jordforurening?	Der blev ikke observeret synlige tegn på jordforurening i forbindelse med tilsynet.
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	Virksomheden har ikke 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.

Opfølgning på seneste tilsyn

Der er siden miljøtilsynet i oktober 2017 monteret en mindre spildbakke under virksomhedens olietank og olietanken er blevet registreret i BBR.

Der er monteret filter til svejserøg og opbevaring af olieholdige metalspåner ændret, så dette nu sker indendørs.

Virksomheden har således efterkommet henstillinger.

Gældende afgørelser

Virksomheden er ikke omfattet af godkendelser.

Planforhold

I henhold til 'Kommuneplan 2021 - 2033 for Vejle Kommune' ligger virksomheden i erhvervsområde 5.E.1.

Området er omfattet af lokalplan nr. 1355 for "Erhvervsområde ved Industrivej, Børkop". I Delområde 1, hvor virksomheden ligger, må der etableres: Erhverv miljøklasse 1-3.

Generelt

Arbejdsområde	Smedeværksted. Ordreproducerende. Fremstiller bla.a altan og har udekørende montører, der servicerer betonværker og anden industri. Har ikke nogen fast produktion af egne produkter.
Produktionsareal (m ²)	Ca. 900
Antal ansatte	12
Driftstid	Hverdage: 7-15.30 Lørdage: Lukket Søndage: Lukket

Indretning, maskiner og køretøjer

Virksomhedens samlede produktionsareal er ca. 900 m². Dertil kommer 144 m² kontor/mandskabsrum (2 etager) og ca. 400 m² lager og opbevaringsplads. Der er ændret lidt på indretningen siden miljøtilsyn i 2017, men produktionsareal er fortsat ca. 900 m². Der er opstillet en telthal på Industrivej 27A. Telthallen benyttes til lager.

Maskinpark:

8 servicevogne

4 traverskraner

3 eltrucks

16 CO2 svejsere, 3 TIG svejsere, 1 elektrodesvejser

1 plasmaskærer (anvendes ikke)

3 søjleboremaskiner

2 save

1 pladesaks

1 kantpresser

1 værkstedspresse

1 stansmaskine

2 valsemaskiner

2 gevindskærer

1 drejebænk

1 fræser

1 rensekar (anvendes stort set ikke og primært hos kunder)

Råvarer

Virksomhedens væsentligste råvare er jern og metal.

Der anvendes begrænsede mængder af smøremidler, rensbenzin, sprinklervæske, sprit mm. Der er primært tale om spraydåser. Olie og kemikalier opbevares i kemiskabe. Herudover er der en enkelt dunk med E-WELD 2 (svejsmiddel, der forhindrer svejsesprøjt og svejseklatte i at sætte sig fast på overflader) fra Bio-Circle. Produktet har ingen faremærkninger. Der opbevares evt. smøremiddel i mindre dunke ved maskiner, som er forsynet med beholder til dråbesmøring. Ved tilsynet var der dog kun smøremiddel i beholder på maskiner (se foto).

Der er ikke er risiko for udslip til kloaksystem eller risiko for forurening af jord og grundvand ved spild.

Luftemission

Virksomheden har 8 svejsesteder, hvor der svejses med både CO₂ svejsere, elektrodesvejser, TIG svejser og plasmaskæres. Der svejses primært i stål og i mindre grad i aluminium og rustfrit stål.

Afkast fra svejsestederne samles i et afkast, der er ført 1 m over tag. Virksomheden har etableret gnistfang og et filter, der kan tilbageholde 99 % af svejserøgen.

Virksomheden foretager selv eftersyn og service på filteranlægget, som er forsynet med et display, som viser, hvornår filtermateriale skal udskiftes. Der har ikke været behov for udskiftning af filtermateriale pt.

Datablad på filtermateriale skal kunne fremvises ved næste tilsyn.

Støj

Der blev ved tilsynet ikke observeret støjgener.

Virksomheden oplyste ved tilsynet, at de støjende aktiviteter på virksomheden primært foregår indendørs. Det drejer sig bl.a. om skæring, bukning og savning. Motoren, der driver udsugningsanlægget er placeret indendørs. Anlægget kører kun i arbejdstiden og kun, når der foregår aktiviteter, hvor der skal være udsugning.

Det udendørs areal bliver primært brugt til parkering samt i forbindelse med levering og afhentning af råvarer og produkter samt affald.

Udendørsaktiviteter foregår primært i arbejdstiden, men der kan dog ske levering i natperioden/tidlig morgen.

Det vurderes samlet, at virksomheden ikke giver anledning til væsentlige støjgener i omgivelserne.

Der er monteret 2 varmepumper på den side af nabovirksomheden, som vender ind mod Børkop Industriservices udendørs areal mod nordvest. Børkop Industriservice er ikke generet af støj fra disse.

Affald

Metalspåner kan indeholde olie og opbevares indendørs i en container i værkstedet. Metalskrot opbevares udendørs i åben container.

Metalspåner og øvrigt metalskrot afhentes af Rossen Recycling Company. Kvittering fra seneste afhentning 13. august 2020 blev fremvist ved tilsynet. Der blev afhentet ca. 6.000 kg. Næste afhentning sker i indeværende år.

Pap og brændbart restaffald opbevares udendørs i affaldsbeholdere. Der er opstillet 2 stk. 1.000 L containere til pap og 1 stk. 1.100 L container til brændbart affald. Affaldet afhentes af P. Fournaise, Fredericia. Kvitteringer blev fremvist ved tilsynet.

Tomme spraydåser, batterier og udtjent elektronikaffald mv. opbevares i beholdere i produktionshallen og afleveres på genbrugspladsen. Kvitteringer blev fremvist ved tilsynet.

Spildevand

Spildevand	Virksomheden har intet industrispildevand. Der afledes således kun sanitært spildevand og overfladevand. Der er ingen olieudskillere på virksomheden. Området er separat kloakeret.
Vaskeplads	Virksomheden har ikke en vaskeplads.
Tankplads	Virksomheden har ingen tankplads.
Overfladevand	Overfladevand ledes direkte i regnvandskloakken.

Olieudskillere og sandfang

Virksomheden har ingen olieudskillere.

Olietanke

Virksomheden har en olietank, der er placeret indendørs i det nordøstlige hjørne af hallen.

Tanken fra 1985 er en overjordisk, enkeltvægget tank fra Brande Beholder og Kedelfabrik, nr. 878, 1.800 L. Tanken er forsynet med mærkat, men der fremgår ikke et godkendelsesnummer af mærkatet.

Olietanken er registreret i BBR.

Olie og andre kemikalier skal opbevares, så spild i forbindelse med utæthed, påfyldning, aftapning og omhældning ikke kan forurene jord, vand eller løbe i kloakken. Tanken er placeret tæt ved et afløb i gulvet. Efter tilsynet i 2017 er tanken blev forsynet med en mindre spildbakke (se foto).

Fremtid

Der er pt. ingen planer om fremtidige udvidelser/ændringer

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.

Score	Miljøledelse (A)	Regelefterlevelse (B)	Oplag (C)	Emissioner til luft inkl. støj, jord og/eller vandmiljø (D)	Sårbarhed (E)
1	EMAS ISO 14001 Lignende systematik i et ledelsessystem som ikke er certificeret	Ingen overtrædelser eller håndhævelser inden for minimumsfrekvensen for tilsyn	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald forekommer kun i mindre mængder VKdefinition pr.19.08.2013: op til i alt 500 kg dog undtaget oplag i godkendte tanke op til i alt 6.000 l	Ingen regulering af emissioner	Anlægget > 500 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med begrænset drikkevandsinteresse
3	Miljømålsætninger, mål for miljøarbejdet samt procedurer for korrigerende handlinger for udslip Konstaterede løbende forbedringer på udvalgte områder	Maximalt 1 overtrædelse inden for minimumsfrekvensen for tilsyn Miljømyndigheden har håndhævet mindst med 1 indskærpelse	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø	Emissioner reguleres via bekendtgørelser	Anlægget > 200-500 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med drikkevandsinteresse dog ikke særlig drikkevandsinteresse

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

5	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 mindst med 2 indskærpelser	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker med risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø	Krav om indberetning af PRTR-stoffer	Anlægget < 200 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med særlig drikkevandsinteresse (indvindingsopland til almene vandværker sidestillet med særlig drikkevandsinteresse).
---	--	---	--	--------------------------------------	--

Miljørisikovurderingen for virksomheden er markeret med gult og giver en samlet score på 3,14. Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn. Kommunen vil lave en miljørisikovurdering igen, næste gang der udføres et tilsyn.