

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.02.01-K08-11-13

Dato for tilsyn	17.10.2022
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	JEVI A/S
Virksomhedens adresse	Godthåbsvej 7 7100 Vejle
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 12854277 P-nr. 1002931440
Virksomhedstype	A205 Virksomheder i øvrigt, areal > 1000 m ²

Deltagere fra virksomheden	Bente R. Justmi
Tilsynet blev udført af	Lotta Boe, Vejle Kommune

Hvad er der ført tilsyn med?	Virksomhedens samlede miljøforhold.
Er der konstateret jordforurening?	Ingen synlige tegn.
Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol	Ingen bemærkninger
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.

Opsamling på digitalt miljøtilsyn 2021

Siden sidste tilsyn er der på virksomheden foretaget ændringer i forhold til placering af svejsesteder. Alle svejsesteder er placeret i samme lokale. Eksisterende udsugning anvendes. På tilsynet blev aftalt, at der sendes opdateret oversigtskort, hvor bl.a. placering af alle svejsesteder fremgår – inklusiv svejserobot og laserskærer.

Godkendelse / maskinværkstedsbekendtgørelsen:

Maskinværksteder var indtil den 31. december 2015 godkendelsespligtige i henhold til miljøbeskyttelseslovens listepunkt A205, *Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover.*

Den 1. januar 2016 trådte maskinværkstedsbekendtgørelsen i kraft, samtidig med at listepunktet A205 blev fjernet fra bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Bestående maskinværksteder reguleres fortsat af deres miljøgodkendelse, så længe tilsynsmyndigheden vurderer at godkendelsen er dækkende.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at der ikke er sket forøget forurening i forhold til flytning af eksisterende svejsesteder og opsætning af svejserobot og laserskærer.

Miljøgodkendelsen er derfor fortsat dækkende.

Der gøres opmærksom på, at såfremt der foretages yderligere ændringer i produktion, indretning, driften, eller produktions- eller bygningsmæssige udvidelser, skal virksomheden anmelde sig via Byg og Miljø.

Gældende afgørelser

Virksomheden er omfattet af miljøgodkendelse dateret 28. juni 1991 og supplerende vilkår til miljøgodkendelsen, samt afledningstilladelse dateret den 28. januar 2003.

Planforhold

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde ved Sønderdalen i Vejle, planområde 1.3.E.2 i Kommuneplan 2021 - 2033 for Vejle Kommune og Trekantområdet.

Indretning, maskiner og køretøjer

Afsnit 2.3 i miljøgodkendelsen er ikke opdateret. Sidste opdatering af maskinparken er modtaget i 2015.

Siden sidste miljøtilsyn i 2018 er der i produktionen opstillet svejserobot og laserskærer. Alle svejsesteder er samlet i samme lokale. Eksisterende udsugning er blevet anvendt.

Virksomheden producerer elektriske varmeelementer, samt kabinetter, pladedele og færdige enheder til luft- og vandopvarmning.

Der lagerføres et større sortiment af diverse rørvarme-legemer og el-patroner.

Produktionen ligger årligt på ca. 300.000 stk. elektriske varmeelementer og ca. 3.000 stk. kabinetter.

Virksomheden er indrettet med:

3.795 m² produktionslokale

812 m² lager

937 m² kontor, kantine, mandskabsfaciliteter m.v..

Opdatering af maskinpark, er modtaget i forbindelse med sidste tilsyn den 22. januar 2015:

6 stk. bukkemaskiner

1 stk. koldsav

2 stk. revolverstanser

1 stk. cnc drejebænk

2 stk. fræsere

9 stk. excent pressere

1 stk. værkstedspresser

2 stk. valser

3 stk. maskinsakse

5 stk. boremaskiner (stands, søjle og radial)

1 stk. sikkemaskine

2 stk. drejebænke

1 stk. filemaskine

1 stk. plansliber

5 stk. svejseanlæg (2 stk. CO₂ og 3 stk. TIG)

5 stk. loddeanlæg

2 stk. glødeovne

1 stk. varmetørreovn

2 stk. loddemaskiner

2 stk. skruekompressorer

Derudover er der følgende affedtningsanlæg:

Trichlorethylen-anlæg (vaskemaskine), der anvendes i forbindelse med affedtning af spiraltråde

Alkalisk anlæg, der anvendes i forbindelse med affedtning af nipler

Opdatering af maskinpark ved tilsyn i 2022:

1 svejserobot

1 laserskærer

Udendørs aktiviteter:

På ejendommen er der udendørs aktiviteter i form af:

* henstilling af affaldscontainere

* intern transport med truck samt levering og afhentning af råvarer, materialer samt færdigproducerede emner

* oplagring af træ, paller og øvrige materiale der anvendes i forbindelse med pakning og forsendelse af produkter

Råvarer

Vilkår 2.1: Råvarer og hjælpestoffer

I vilkår 2.1 i miljøgodkendelsen skal virksomheden kunne dokumentere forbruget af råvarer og hjælpestoffer samt den tilhørende produktionsmængde for hvert kalenderår.

I forbindelse med det digitale tilsyn i 2021 har Vejle Kommune modtaget en detaljeret oversigt over forbrug af råvarer og hjælpestoffer for 2020.

Det vurderes at vilkåret er overholdt.

Vilkår 1.5: Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Råvarer og hjælpestoffer opbevares dels på centrale lagre men også i mindre omfang ved de enkelte arbejdsstationer.

Olie- og kemikalieholdige produkter opbevares på egnede oplagspladser og vurderes ikke at udgøre en risiko for at forurene jord, vand eller kloak.

Luftemission

I miljøgodkendelsens miljøtekniske beskrivelse afsnit 5.1.2. nævnes, at der er monteret posefiltre fra rørskræber og sliber og at disse filtre tilses ugentlig og serviceres efter behov.

Siden tilsyn i 2015 har udsugningsanlæggene været forsynet med cykloner de steder, hvor der forekommer støv og metal/jern partikler i udsugningsluften. Afkast er placeret 7 m over tag.

Der er ikke etableret olietågefiltre på afkast, idet der ikke anvendes køle- og smøremidler, som giver anledning til et filter.

VOC

Virksomheden er ikke omfattet.

Støj

Vilkår 3.1 og 3.2: Ingen bemærkninger.

Affald

Olie- og kemikalieaffald (farligt affald):

Der var ikke væsentlige ændringer i type eller mængde i forhold til sidste tilsyn.

Øvrigt affald

* Jern og metal sorteres i forskellige fraktioner (aluminium, kobber, rustfrit stål m. og u. sand dvs. magnesiumoxid og sort jern).

* Træ

* Pap

* Plast

* Papir

* Blandet brændbart

Spildevand

Egenkontrolvilkår 3.1 blev gennemgået ved digitalt miljøtilsyn i 2021.

Der afledes processpildevand i form af kølevand samt vand fra vaskemaskinen til affedtning.

Tidligere blev der også afledt vand fra trykprøvning af beholdere, men proceduren er ændret pr. august 2014 således, at vandet nu opsamles i en tank og genanvendes.

Vaskeplads

Ingen vaskeplads.

Tankplads

Ingen dieseltank på virksomheden. Påfyldning af diesel på dieseldreven truck påfyldes manuel ved brug af brændstofdunk.

Da der ikke er indrettet en egentlig tankplads på ejendommen, skal påfyldning af diesel foregå på en egnet plads med tæt belægning dvs. beton eller asfalt. Tankning må ikke foregå på flisebelægning eller arealer med grus eller græs. Påfyldningen skal ske i sikker afstand fra gulv afløb eller regnvandsriste, så spild eller uheldig håndtering af brændstof ikke løber til kloak eller jord.

Olieudskillere og sandfang

Ingen olieudskillere og sandfang.

Olietanke

Der er ingen olietanke på virksomheden.

I 2009 blev der opstillet en ny ammoniaktank (byggesag: 02.34.02-P19-899-09. Lovliggørelse af opstillet container).

Derudover er der 2 tanke til propangasgas.

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.

Score	Miljøledelse (A)	Regelefterlevelse (B)	Oplag (C)	Emissioner til luft inkl. støj, jord og/eller vand-miljø (D)	Sårbarhed (E)
1	EMAS ISO 14001 Lignende systematik i et ledelsessystem som ikke er certificeret	Ingen overtrædelser eller håndhævelser inden for minimums frekvensen 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 minimums-frekvensen 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
5	Ikke systematiske miljøforbedringer, ingen miljømål	Der har været 2 eller flere forhold inden for minimums-frekvensen for tilsyn	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald	Krav om indberetning af PRTR-stoffer	Anlægget < 200 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder

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

	eller dokumenterede forbedringer på udvalgte områder	Miljømyndigheden har håndhævet mindst med 2 indskærpelser	sker med risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø		med særlig drikkevandsinteresse (indvindingsopland til almene vandværker sidestilles med særlig drikkevandsinteresse).
--	--	---	---	--	--

Miljørisikovurderingen for virksomheden er markeret med gult og giver en samlet score på 2,34. Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn. Kommunen vil lave en miljørisikovurdering igen, næste gang der udføres et tilsyn.