

Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.30.01-K08-6-13

Dato for tilsyn	28.06.2022
Tilsynstype	Samlet tilsyn (basis)

Virksomhedens navn	Pierre.dk
Virksomhedens adresse	Bødkervej 1 7100 Vejle
Virksomhedens CVR nummer	CVR-nr. 15000295 P-nr. 1017288632
Virksomhedstype	A203 Anlæg, der foretager støvfrembr. overfl. behandling

Deltagere fra virksomheden	Frank Ascanius
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	Ingen bemærkninger til vilkår om egenkontrol (3.17)
Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?	Nej

Ved tilsynet er virksomhedens miljømæssige forhold gennemgået med henblik på en miljøvurdering af virksomhedens aktiviteter. Der er endvidere foretaget en opsamling på sidste tilsyn i forhold til evt. udeståender.

Tilsyn 2019

Ingen udeståender.

Gældende afgørelser

- Miljøgodkendelse til autolakering dateret 11.10.2002 (Autoglans-Vejle ApS)

Jævnfør tidligere standardvilkårsbekendtgørelse nr. 1418 af 2. december 2015 har Vejle Kommune i 2016 foretaget en vurdering af reguleringsgrundlaget for autolakeringsaktiviteten hos Pierre.dk i forhold til miljøgodkendelse til Autoglans-Vejle ApS, Bødkervej 1, Vejle af 11.10.2002.

Bekendtgørelsen trådte i kraft den 1. januar 2016.

På daværende tidspunkt er vurderet, at autolakeringsaktiviteterne hos Pierre.dk ikke har et omfang, der udløser krav om miljøgodkendelse. Virksomhedens miljøpåvirkninger reguleres i stedet med baggrund i autoværkstedsbekendtgørelsen, samt Miljøstyrelsens Luftvejledning.

Vilkårene i miljøgodkendelsen fra 2002 er dog fortsat gældende, hvorfor relevante vilkår gennemgås nedenfor.

Vilkår 1.3 og 1.4

Virksomhedens drift og indretning vurderes at ske i overensstemmelse med vilkårene.

Vilkår 1.5

Opbevaring af farve, lak, fortynder og farligt affald sker i overensstemmelse med vilkåret. Farve og lakprodukter opbevares i blanderummet. Der er ingen gulvafløb i rummet eller mulighed for, at spild kan løbe ud af porte/døre til flisebelægning, jord eller lignende.

Fortynder opbevares i 1 stk. 200 L tromle med pumpe i lagerrummet, hvor der ikke er gulvafløb. Opsamlet slibestøv opbevares i et lukket spændelågsfad i teknikrum.

Farligt flydende affald i form af skyllevand eller vand med iblandet fortynder opbevares i mindre plastdunke på 20 l – 50 l i blanderummet.

Ingen af oplagene gav anledning til bemærkninger.

Vilkår 1.6

Ingen bemærkninger.

Vilkår 2.1

Virksomhedens støjbidrag vurderes ikke at overskride støjvilkåret. På tilsynstidspunktet var porte og døre ind til de forskellige produktionslokaler lukkede. Der var ingen hørbar støj fra virksomhedens udsugningsanlæg, brug af kompressor eller lignende.

Vilkår 3.1

Diverse overfladebehandlingsaktiviteter vurderes at ske i overensstemmelse med vilkåret.

Vilkår 3.7 og 3.8

I Miljøstyrelsens brancheorientering for autoværksteder (inklusive autolakering) er autolakeringsvirksomheder omfattet af VOC-bekendtgørelsen, når der benyttes mere end 0,5 tons opløsningsmiddel pr. år - herunder også rensning af udstyr.

På tilsynet blev dokumenteret, at virksomheden har et forbrug på ca. 0,44 tons fortynder pr. år. Virksomheden anvender produkter fra Nexa Autocolor, som har et lavet indhold af VOC.

Vejle Kommune vurderer, at vilkåret er overholdt.

Vilkår 3.10

Virksomheden har siden 2018 anvendt systemet TraceLink, til brug for planlægning, styring og dokumentation. Systemet blev vist på computerskærm.

I systemet bliver bl.a. registreret årlig forbrug af lak, farve, organiske opløsningsmidler, fortynder, mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt tidspunkt for kontrol af rensanordninger på luftafkast og kontrol med gasoliefyr.

Virksomheden skifter selv filtre i gulv og sider i sprøjtekabinerne efter behov, typisk hver 14. dag. Der er etableret differensterikmålere på alle 3 kabiner.

Virksomheden har en serviceaftale med NIM (Nordenskov Industrimontage ApS) om årligt eftersyn af sprøjte- og tørrekabiner, samt kontrol med filtre i kabiner.

Vilkår 3.17

Vilkåret vurderes at være overholdt.

Planforhold

Virksomheden er i Kommuneplan 2021-2033 for Vejle Kommune og Trekantområdet beliggende i erhvervsområde ved Ulvehavevej og Vidtskue Vej i Vejle, område 1.2.E.2.

Generelt

Virksomheden udfører autolakering for værksteder (ikke private). Der foretages slibning og fyldning forinden maling og lakering. Bilerne poleres efterfølgende. Der vaskes og klargøres ikke biler på virksomheden.

Driftstiden er i perioden fra kl. 07.00 – 16.00 på hverdage.

Opvarmning

Virksomheden er opvarmet ved oliefyr og naturgas. Fyrene serviceres af Statoil.

Udendørs aktiviteter

Parkering samt til- og frakørsel til virksomheden.

Indretning, maskiner og køretøjer

Virksomheden foretager autolakering for værksteder - ikke private. Der foretages slibning og fyldning forinden maling og lakering. Bilerne poleres efterfølgende. Der vaskes og klargøres ikke biler på virksomheden.

Indretning:

- * forberedelses- og klargøringshaller
- * 2 stk. sprøjtekabiner (kombi- og malekabine)
- * 1 stk. tørrekabine
- * blanderum
- * teknikrum - med kompressor
- * lager
- * kontor- og personalefaciliteter
- * disponible rum (gl. lastvognskabiner)

Maskinpark:

- * 6 stk. lifte
- * diverse slibe- og polermaskiner
- * kompressor
- * rensebar
- * sprøjtepistol

Råvarer

Råvarer og hjælpestoffer

- * maling
- * primer
- * spartel
- * hærder
- * lak
- * voks
- * fortynder
- * afrens

Virksomhedens luftafkast og støjkilder (uændret siden tilsyn i 2016)

Udsugning	Beskrivelse	Afkasthøjde
Rumudsugning	4 – 6000 m ³ /time	Fælles afkast med rumudsugning 2 meter over tag
Punktudsugning	14 stk. til slibestøv	
Malekabine	2 x 7000 m ³ /time	16 meter over terræn
Blanderum (tidligere sandblæsningskabine)	12000 m ³ /time (skønnet)	16 meter over terræn
Tørrekabine	9200 m ³ /time (skønnet)	16 meter over terræn
Gl. lastvognskabiner – ikke i brug	2 x 20.500 m ³ /time	Nedlagt – ventilation er delvis afmonteret. Lokalerne benyttes nu til henstilling af biler

VOC

Er ikke omfattet.

Støj

Kompressor er placeret indendørs.

Affald

Både fortynder og skyllevand med maling/lak opbevares i mindre plastdunke i blanderum og bortskaffes på genbrugsterminalen.

Spildevand

Virksomheden er beliggende i et separat kloakeret område. Spildevand ledes til Vejle centralrenseanlæg, og regnvand løber til bassin i Vinding skov.

Virksomheden har ikke processpildevand.

Vaskeplads

Der er ingen vaskeplads.

Tankplads

Der er ingen tankplads

Olieudskillere og sandfang

Olie- og benzinudskilleren er tilmeldt den kommunale tømningsskema.

Sidste tilsyn er foretaget den 23/11-2021 og den er sidst bundtømt den 4/11-2019.

Olietanke

5900 l nedgravet tank fra 2002 med glasfiberarmeret polyester og vakuum mellem tank og belægning. Anodebeskyttet. Tankattest er tidligere indsendt til forvaltningen.

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	3	3	3	3	1			
Forklaring til score	Miljømålsætninger, mål for miljøarbejdet samt procedurer for korrigerende handlinger for udslip. Konstaterede løbende forbedringer på udvalgte områder.	Maksimalt 1 overtrædelse inden for minimumsfrekvensen for tilsyn. Miljømyndigheden har håndhævet mindst med en indskærpelse.	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 > 500 meter fra forureningsfølsomme områder og/eller i områder med begrænset drikkevandsinteresse.			

Miljørisikovurderingen giver en score på 2,66. 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