

Køge Autolakcenter ApS

Søndre Viaduktvej 17

4600 Køge

Web Tilsynsrapport miljø

Miljøtilsyn - Køge Autolakcenter ApS, Søndre Viaduktvej 17, 4600 Køge

Virksomhedens navn	Køge Autolakcenter ApS
Virksomhedens adresse	Søndre Viaduktvej 17, 4600 Køge
CVR nummer	37337072
Virksomhedstype	Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Dato for tilsynet	09.11.2021
Baggrunden for tilsynet	Samlet tilsyn

Dato for håndhævelse(r)	Håndhævelser	Bemærkninger	Status
09.11.2021	Henstilling	Driftsjournal for årligt forbrug af farve/lakker og VOC tal	Afventer virksomheden
09.11.2021	Henstilling	Ekstra spildbakke til lakfortynder mv	Afventer virksomheden

Tilsynets bemærkninger:

1. Virksomheden skal fremsende oplysninger om årligt forbrug af farve/lakker samt VOC tal opgjort som brugsklart produkt i g/l for hver af de produktunderkategorier, der fremgår af bekendtgørelsens krav. Opgørelsen skal omhandle et repræsentativt år.

B. Grænseværdier for maksimalt VOC-indhold i produkter til autoreparationslakering

	Produktunderkategori	Overfladebehandlingsmidler	VOC g/l (*)-(1.1. 2007)
a	Forbehandlings- og rensesubstanter	Forbehandlingsprodukt-Forrensemiddel	850-200
b	Spartelmasse	Alle typer	250
c	Primer	Surfacer/filler og generel (metal)primer-Washprimer	540-780
d	Toplak	Alle typer	420
e	Speciallakker	Alle typer	840

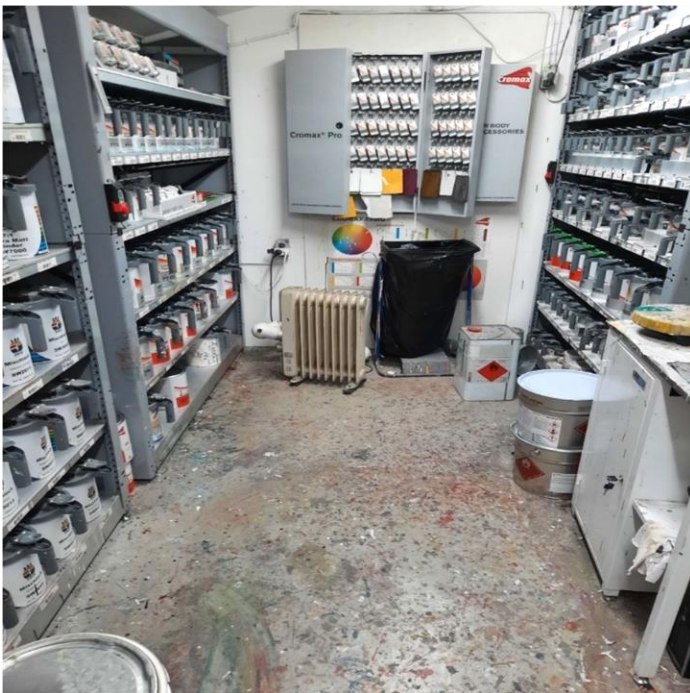
(*) brugsklart produkt. Med undtagelse af underkategori a ses der bort fra eventuelt vandindhold i det brugsklare produkt.

2. Alle tromler med lakfortynder og farligt affald skal stå på spildbakke eller tæt underlag uden risiko for forurening af jord og grundvand ved spild.

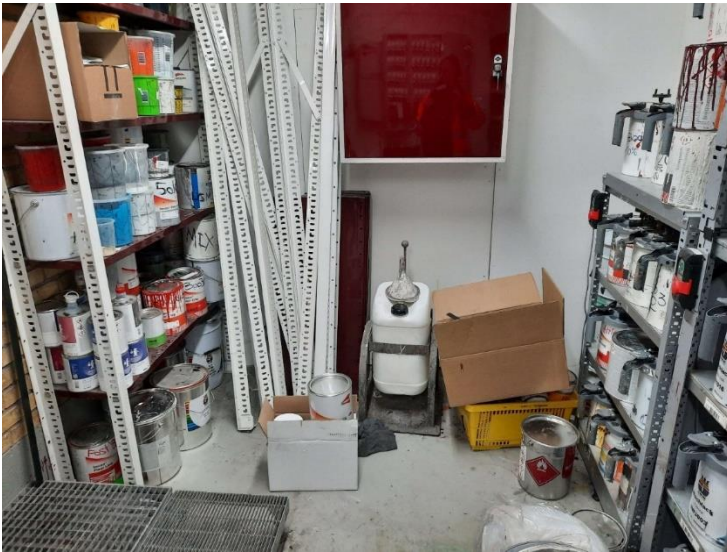


Tilsynet omfattede	Virksomhedens samlede miljøforhold
Jordforurening	Tegn på jordforurening ved visuel kontrol? Nej
Konklusioner på egenkontrol	<p><i>Driftsjournal skal indeholde:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Årligt forbrug af farve/lakker</i> Rune har sendt årsopgørelse fra leverandøren, Lakgruppen, men opgørelsen mangler angivelse af VOC i g/l i brugsklart produkt. Se kravværdier nederst i rapporten. • <i>Årlige affaldsmængder og modtageanlæg</i> Fremgår af ADS (AffaldsDataSystemet) • <i>Tømning af Cyklon og Skift af tørfiltre</i> Driftsjournal set ved tilsynet. se fotos.
Opfølgninger, tilsynsemner	<p><i>Andre aktiviteter end Slibning og lakering?</i> Nej, uændret.</p> <p><i>Spildevand udover sanitært?</i> Nej, håndvask i klargøringslokalet anvendes kun til vask af hænder.</p> <p><i>Opbevaring af råvare og affald - se fotos</i> Rune bestiller ekstra spildbakke til oplag af lakfortynder.</p> <p><i>Råvarer kun fra Baden-Jensen?</i> Ny grossist: Lak-gruppen, men det er de samme produkter som hidtil.</p> <p>Datablade findes kun digitale på virksomheden. Stikprøvekontrol foretaget ved tilsynet. Se foto.</p> <p><i>Affald:</i> Lakfortynder, 200 l/år afhentes af Lak-gruppen Forbrændingsegnet, 4m³/14. dag afhentes af Marius Petersen. Afdækningspapir Pap, 2 m³/14. dag til Marius pedersen. Tom emballage, 2,5 m³ 2x/år til Marius Pedersen</p>
Opfølgninger	<p><i>Andre aktiviteter end Slibning og lakering?</i> Nej, uændret.</p> <p><i>Spildevand udover sanitært?</i> Nej, håndvask i klargøringslokalet anvendes kun til vask af hænder.</p> <p><i>Opbevaring af råvare og affald - se fotos</i> Rune bestiller ekstra spildbakke til oplag af lakfortynder.</p> <p><i>Råvarer kun fra Baden-jensen?</i> Ny grossist: Lak-gruppen, men det er de samme produkter som hidtil.</p>

	<p>Datablade findes kun digitale på virksomheden. Stikprøvekontrol foretaget ved tilsynet. Se foto.</p> <p>Affald: Lakfortynder, 200 l/år afhentes af Lak-gruppen</p> <p>Forbrændingseget, 4m³/14. dag til Mariuspetersen, papir presses.</p> <p>Pap, 2 m³/14. dag til Marius pedersen.</p> <p>Tom emballage, 2,5 m³ 2x/år til Marius Pedersen</p>
--	---



Blanderum forsynet med tæt gulv uden afløb.



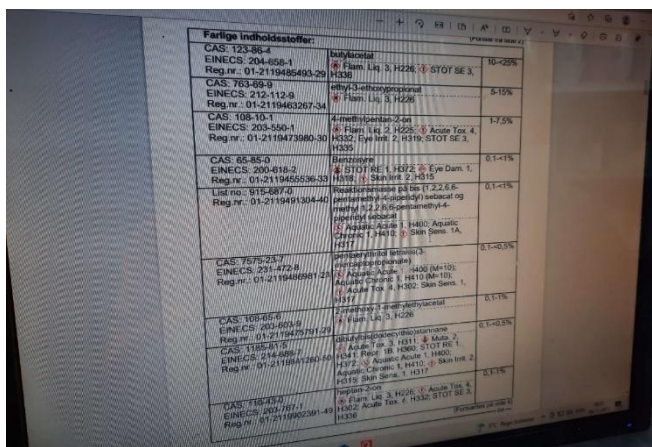
Blanderum som nævnt ovenfor.



Metalaffald består af tom emballage, stativer og skærmdelle fra karosseri. Der håndteres ikke metaldele med olie rester o.a.



Støjsoleret ventilationsanlæg. Uændret siden sidste tilsyn. Der er ikke indkommet klager efterfølgende.



CAS	EINECS	Farlige indholdsstoffer	Procent
CAS: 123-86-4	EINECS: 204-608-1	butylacetat	10-20%
Reg.nr.: 01-211948493-29		H302: Svært irriterende (H311, H332)	
CAS: 763-89-9	EINECS: 212-112-9	ethyl-2-ethoxyacetat	5-15%
Reg.nr.: 01-2119483267-34		H311: Skadelig (H332)	
CAS: 108-10-1	EINECS: 203-550-1	4-methylpentan-2-on	1-7,5%
Reg.nr.: 01-2119473860-50		H302: Svært irriterende (H311, H332)	
CAS: 65-85-0	EINECS: 200-498-2	Benzotoluen	0,1-1%
Reg.nr.: 01-2119455636-33		H311: Skadelig (H332)	
List.no.: 915-687-0	EINECS: 201-442-8	Reaktionssæbe til 1,2,2,3,5,5-hexafluor-4-isopropyl-1,3-dioxan-2-ylsulfat og methyl-2,2,2-trifluoroethoxyacetat	0,1-1%
Reg.nr.: 01-2119481304-40		H302: Svært irriterende (H311, H332)	
CAS: 7675-23-7	EINECS: 231-472-8	perfluorerede silikoner	0,1-0,5%
Reg.nr.: 01-2119446981-23		H302: Svært irriterende (H311, H332)	
CAS: 108-86-4	EINECS: 201-442-8	2-methyl-1-propylacetat	0,1-1%
Reg.nr.: 01-211947971-29		H302: Svært irriterende (H311, H332)	
CAS: 1188-81-1	EINECS: 218-889-7	diethylglycol-dimethacrylat	0,1-0,5%
Reg.nr.: 01-2119481280-50		H311: Skadelig (H332)	
CAS: 1188-81-1	EINECS: 218-889-7	diethylglycol-dimethacrylat	0,1-1%
Reg.nr.: 01-2119902391-43		H311: Skadelig (H332)	

Stikprøvekontrol af digitale datablade. Ifølge Rune læser de dem især, når de får nye produkter.



Opbevaring af farligt affald i form af lakfortynder sker i aflåst separat skur placeret på spildbakke. Rune bestiller en ekstra spildbakke, så alle tromler og beholdere kan stå på lovpligtig spildbakke.



Driftsjournal for driftstimer sprøjtekabiner og udskiftning af filtre samt rens af cyclon.

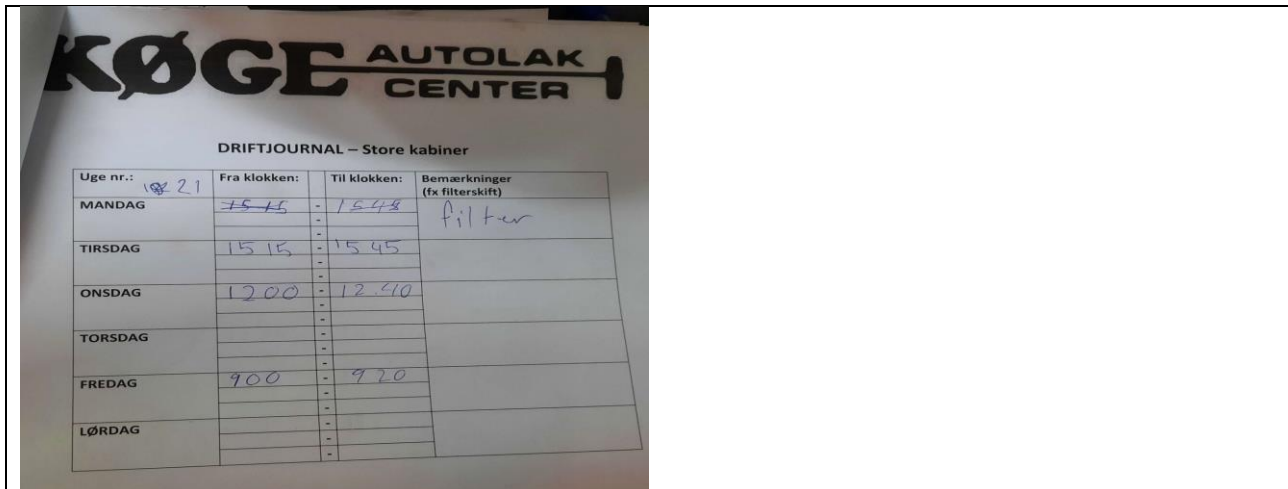


Foto af driftsjournal for sprøjtekabine og filterskift + cyklon rensning.
Ifølge Rune skiftes tørfilter samtidig med at cyklonen tømmes.