

Adr.
Sylowsvej 8, 4220 Korsør
Smede- og Maskinværkstedet
Flådestationen

Center for Miljø, Plan og
Teknik
Virksomheder og Landbrug
Dahlsvej 3
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00
teknik@slagelse.dk
www.slagelse.dk

Opfølgning på miljøtilsyn

Slagelse Kommune har den 16. august 2023 foretaget et miljø basis tilsyn jf. § 65 i miljøbeskyttelsesloven¹ på.

Dato: 10-11-2023

Sagsnr.: 23-007161

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Kontaktperson: Mads Han-
sen

Offentliggørelse af tilsynet

Oplysningerne i tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på Miljø- og Fødevareministeriets portal Digital MiljøAdministration jf. § 12 i Miljøtilsynsbekendtgørelsen². Der gøres opmærksom på, at enhver har ret til at få aktindsigt i sagen om tilsynet, herunder den samlede tilsynsrapport samt eventuelle øvrige oplysninger i sagen.

Direkte tlf. 24 59 01 66
Mail: Madbuhans@slagelse.dk

EAN nr. 5798007389727

Orientering om brugerbetaling

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling jf. Brugerbetalingsbekendtgørelsen³. I 2023 opkræves **451,36 kr.** pr. time for tilsynsarbejdet udført på og uden for virksomheden.

Kontakt

Har I spørgsmål, kan I kontakte mig på telefon eller mail.

Med venlig hilsen

Mads Hansen

¹ LBK nr. 5 af 03-01-2023: Lovbekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

² BEK nr. 1536 af 09/12/2019: Bekendtgørelse om miljøtilsyn.

³ BEK nr. 1519 af 29/06/2021: Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Tilsynsskema

Tilsynsførende: Lene Hansen		Dato for tilsyn: 16. august 2023	
Virksomhed: • Smedeværkstedet flådestationen • Maskinværkstedet Flådestationen		CVR-nr.: 16287180	
Adresse: Sylowsvej 8, 4220 Korsør		P-nr.:	
Kontaktperson: John Illemann og Lone Larsen		Tlf.: John - 72822512 / 24846608 Lone - 30455015 Mails sendes til: fvt-myn@mil.dk Husk Att. John og Lone	
Til stede fra virksomheden: John Illemann og Lone Larsen			
Type af tilsyn			
<input checked="" type="checkbox"/> Basis	<input type="checkbox"/> Prioriteret	<input type="checkbox"/> Opfølgende	<input type="checkbox"/> Klage

Basisoplysninger			
Etableret år:	Arbejdstid:	Antal ansatte:	
Afstand til forureningsfølsomt område, fx boliger, bolig/erhverv, rekreative områder og områder med særlige drikkevandsinteresser?		< 20 meter	<input type="checkbox"/>
		20-100 meter	<input type="checkbox"/>
		100 meter <	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommuneplansområde/-type: Landområde		Lokalplan: 78	

A 53. Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m².

Regulering	Ja	Nej	
Er virksomheden orienteret om, hvilken lovgivning der gælder for dens indretning og drift?	Brugerbetalingsbekendtgørelsen BEK nr 1519 af 29/06/2021	x	
	Erhvervsaffaldsregulativ og/eller andre forskrifter om miljøforhold	x	
	Spildevandstilladelse eller evt. behov for ny	x	
	Luftvejledningen	x	
	VOC-bekendtgørelsen	x	

Forsvarets vedligeholdelsesservice er ISO certificeret 9901 kvalitetsledelse og 45001 arbejdsmiljøledelse.

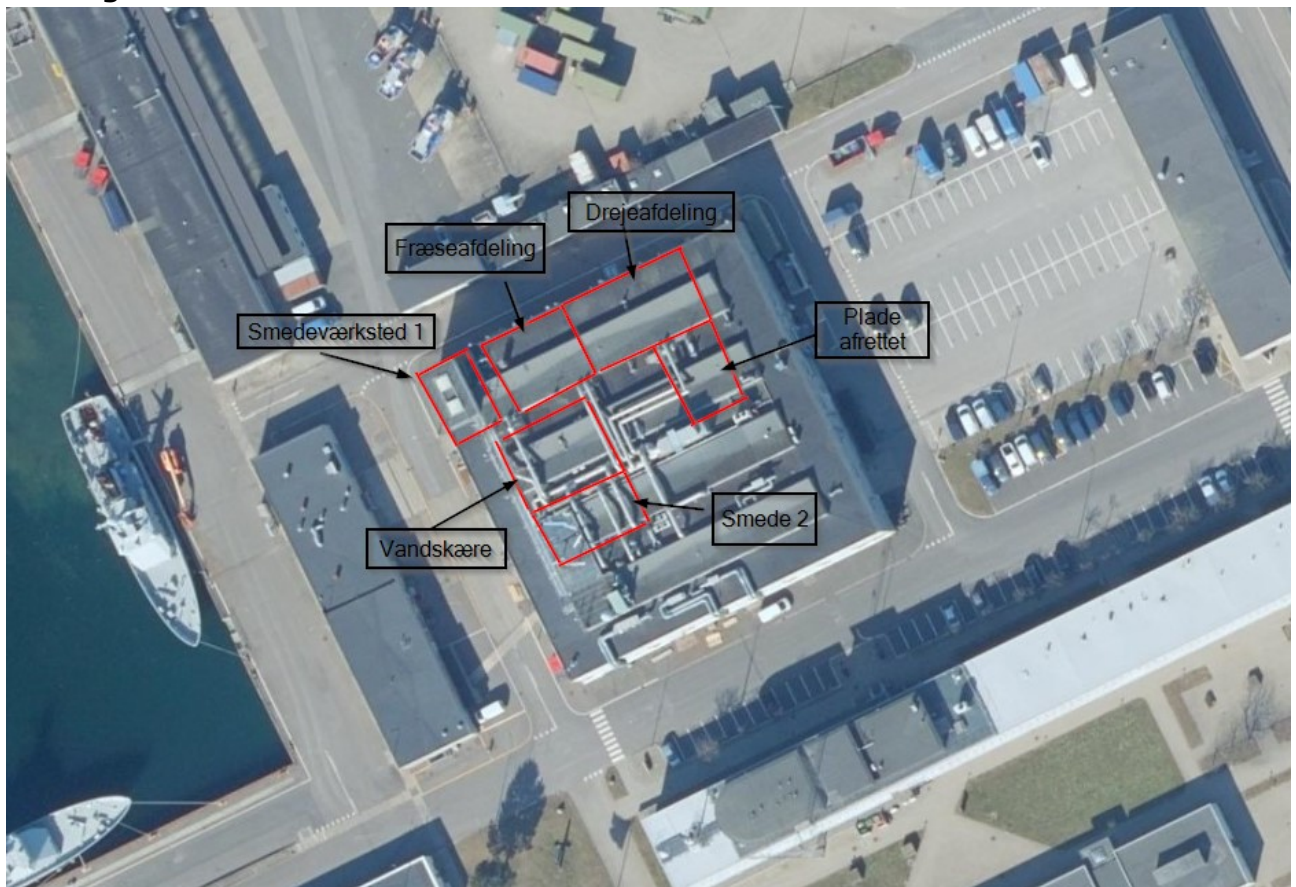
Værkstedets aktiviteter /maskin og smedeværksted		Nej	Bemærkninger
Svejsning			
Slibning			
Skæring			

Beskrivelse af værksteder

Installationsværkstedet (fællesbetegnelse) består af 8 værksteder: maskinværksted, svejseværksted (svejsere, slibere og skærer), malerværksted, tømrerværksted, elværksted, gyroværksted, låseteknikere.

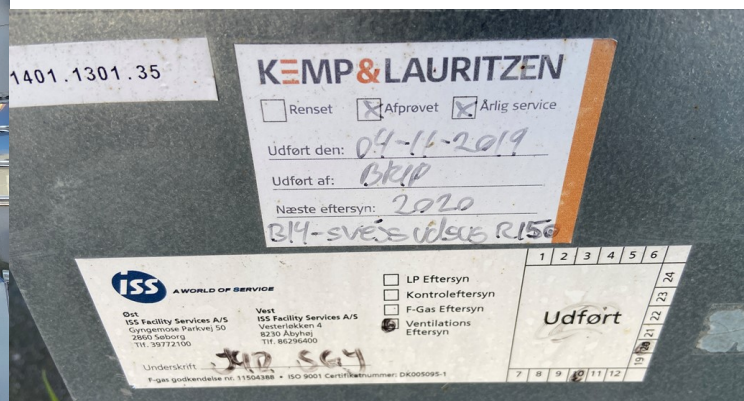
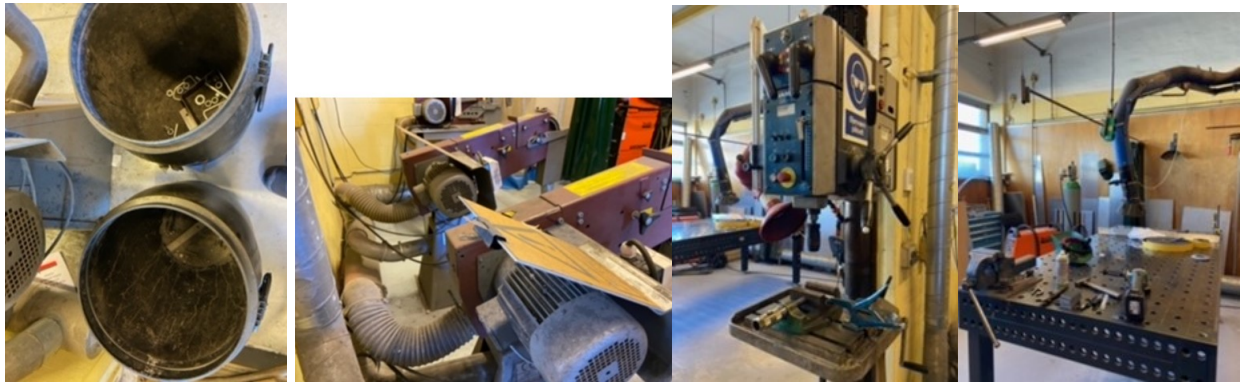
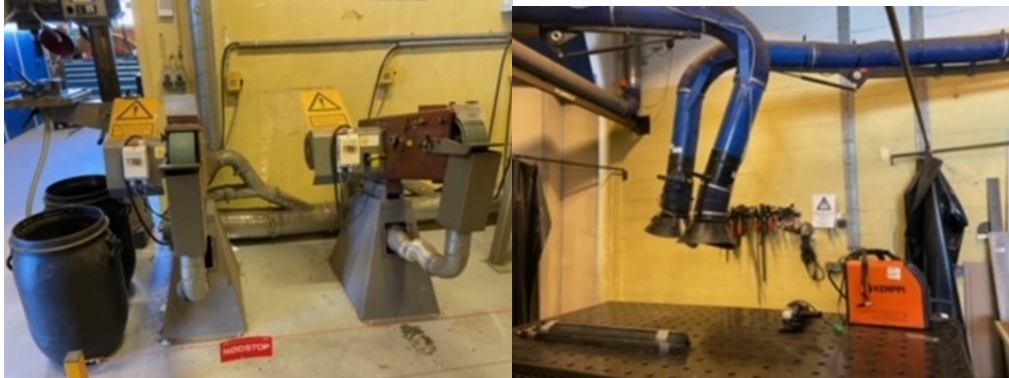
Det er meningen at malerværkstedet flyttes over i en anden bygning. Dette sker når der er udarbejdet en ny miljøgodkendelse og de har modtaget ibrugtagningstilladelse.

Oversigtskort:



Smedeværksted 1

I Smedeværkstedet er det etableret to svejseborde, hvor der er udsugning til at tage svejserøg. Der er tre båndslibere hvor slibestøv opsamles, ved siden af båndsliberne er der sorte spande til metalskrot. Alt støv og udsug bliver filtreret, filteret er skiftet sidst i 10-2020 se billede.



Fræseafdeling

I fræseafdelingen, er der tre manuelle fræser og en CNC-fræser, der er opsamling af spåner på CNC-fræsere. Der er punktsug ved de manuelle fræser.



Drejeafdelingen

Der er 4 drejebænke, hvor der er punkt sug til hver drejebænk.

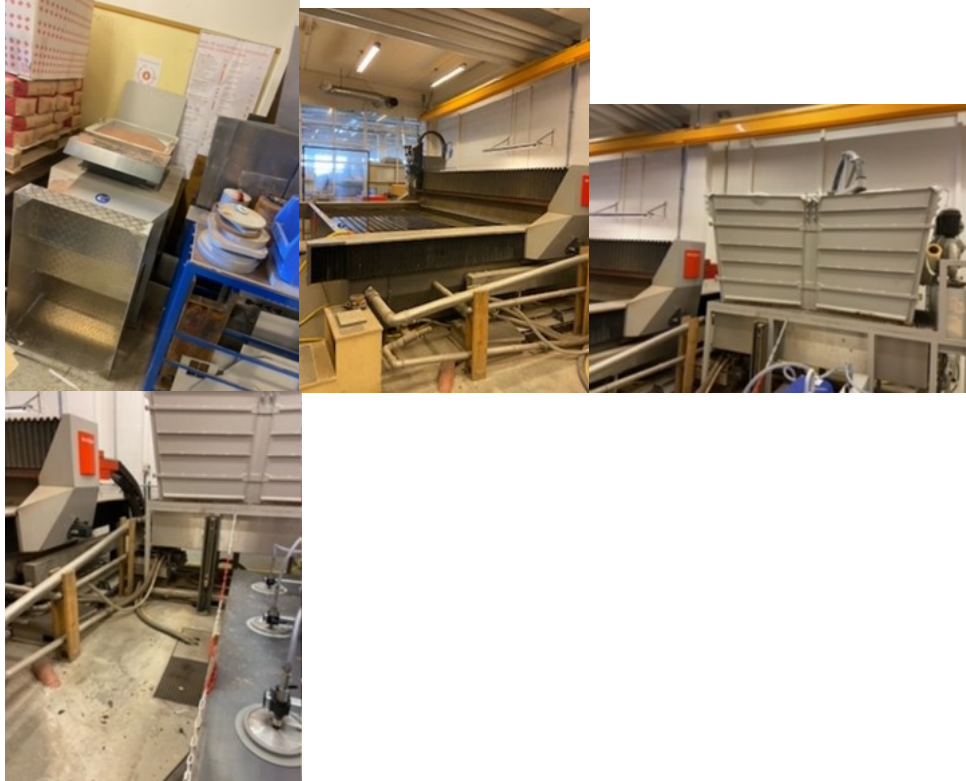


Pladeafretter, der er udsug til slibestøvet på maskinen.



Vandskæren

Vandskære der bruger sand, vand med højtryk, for at kunne skære emner ud i metalplader. Vandet rekyleres og sandet fileteres fra. Maskinen er indstillet til et vand niveau, når niveauet er nået, bliver overskydende vand videreført af overløb til rensesækken der ses i den grå beholder, hvor sand fileteres fra før der løber til spildevand.



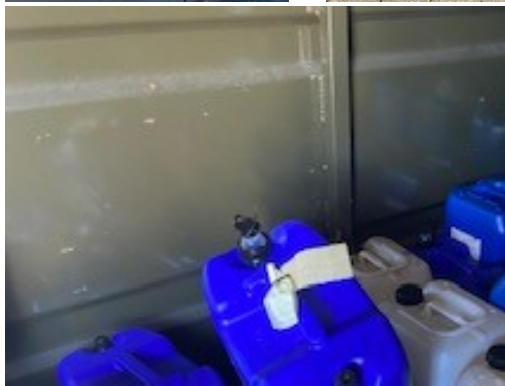
Smede 2

I smedeværksted 2, er der tre svejseborde, hertil punkt sug til hvert bord. Tre svejsemaskiner. Der er 4 båndsliber, hvor slibestøv opsamles og fileteres.





Opbevaring af råvarer og hjælpesoffer		Nej	Bemærkninger
<p>Opbevares råvarer og hjælpesoffer sikkert mod spild til jord og kloak</p> <p>Indendørs? Udendørs?</p>			<p>Overtrædelser:</p> <p>Er placeret i udendørs miljøcontainer. Udover der er spildbakker er containeren også indrettet med dobbeltbund.</p> <p>Indendørs kemiskabe</p>






Begrænsning af luftforurening			Bemærkninger
<p>Kemp & Lauritzen står for vedligehold af filtre. Datablade og rapporter samles centralt i Hjørring og eftersendes.</p> <p>Vedligehold kører gennem Ejendomsstyrrelsen (Kemp og Lauritzen står for udførelsen)</p> <p>Udsugning sidst eftersat januar 2022 -</p> <p>Der foretages egenkontrol hver gang anlægget startes. Nogle af maskinerne kan kun startes op hvis udsugning virker</p>			
<p>Værkstedet er indrettet med udsugning til alle maskiner.</p>			Punktudsug på svejsning
Kontrol af emissionsvilkår			

Begrænsning af luftforurening			Bemærkninger
<p>Kemp & Lauritzen står for vedligehold af filtre. Datablade og rapporter samles centralt i Hjørring og eftersendes.</p> <p>Vedligehold kører gennem Ejendomsstyrrelsen (Kemp og Lauritzen står for udførelsen)</p> <p>Udsugning sidst eftersat januar 2022 -</p> <p>Der foretages egenkontrol hver gang anlægget startes. Nogle af maskinerne kan kun startes op hvis udsugning virker</p>			
<p>Værkstedet er indrettet med udsugning til alle maskiner.</p>			<p>Punktudsug på svejsning</p>
<p>· Emissionsvilkår, hvor kontrollen udføres som præstationskontrol.</p>			<p>Ved præstationskontrol forstås en emissionsmåling gennemført f.eks. en gang om året</p> <p>med udtagelse af 3 prøver hver af en times varighed (eller en anden periode, hvis det er nødvendigt af hensyn til målingerne eller driftsforholdene.</p>
<p>Egenkontrol ved brug</p>			
<p>Udsendes der fra et afkast flere stoffer, der kan henføres til flere klasser, bør den enkelte classes emissionsgrænseværdi overholdes, og summen af emissionskoncentrationerne bør herudover ikke overskride 5 mg/normal m³.</p> <p>Slibestøv – båndsliber Røggas fra svejsning</p>			

Ekstern støj		Nej	Bemærkninger
Overholdes afstandskrav om stærkt støjende aktiviteter? (Vaskeanlæg, slibning, sandblæsning, pladearbejde, støjende karrosseriarbejde og højtryksredskaber andre end mekanisk vask/tørring og højtryksrensning, f.eks. kompressor)			Mere end 100 meter
Har der været klager over støjgener siden sidste tilsyn?		x	

Spildevand		Nej	Bemærkninger
Spildevandet fra vandskæren florerer op i en sandsæk hvor sand, vand og de materialestoffer som frigøres under skæringen ledes i sandkar herfra løber vandet af ud i afløb videre ind i sandfang – vand ud i kloak / hvert halve år tilkaldes slamsuger som tømmer beholder hvori der skæres – slamsuger bortskaffes.			Afløb er sløjfet nyt er etableret som følger: Der skal laves en tilslutningstilladelse til vandskæren vedr. tilslutning til kloak
Afledes processpildevand?			Årligt vandforbrug:
Er der mekanisk vaskehal?		x	
Er der udendørs/indendørs vaskeplads? (overstreg irrelevant)		x	
Er der manuel vask/højtryksrens? (overstreg irrelevante)		x	Vandtemperatur:
Er der (gulv)afløb fra værksted?			
Ledes spildevand via sandfang og olieudskiller(e)?			
Er der spildevandstilladelse?		x	

Fraktion	X	Korrekt opbevaring?	Transportør/Modtager	Mængde
Spildolie				
Metalskrot (ej rent)	x	Afklib opbevares i container udendør uden låg		Container hører under kemolpladsen
Kattegrus m.m.	x		Kemolpladsen	
Spraydåser	x		kemolpladsen	

Slibestøv	X	Opsamles i beholdere og tømmes.	kemolpladsen	
Kølemidler	X	Aftappes af maskinerne og afleveres på kemolpladsen til en medarbejder af ejendomsstyrelsen som videreformidler det	Kemolpladsen	
Metalskrot (rent)		Containeren med metalskrot er markeret med forkert fraktion	Marius peder-sen	
Pap		Lukket container	Marius peder-sen	
Papir		Lukket container	Marius peder-sen	
Småt brændbart		Lukket container	Marius peder-sen	

Affald bortskaffes til Flådestationens Kemolplads

Jordforurening og drikkevandsinteresser			
Er der konstateret jordforurening?	Ja <input type="checkbox"/>	V1-kortlægning <input type="checkbox"/>	Beskriv:
	=>		
	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	V2-kortlægning <input type="checkbox"/>	Beskriv:
Drikkevandsinteresser?	Særlige <input type="checkbox"/> Almindelige <input type="checkbox"/> Begrænsede <input checked="" type="checkbox"/>		
Bemærkninger			