

DSI Dantech A/S
Parkvej 2-5
9352 Dybvad
Att.: Simon Barslev Hoffgaard

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

E-mail: simon.hoffgaard@dsifreezing.com

19. december 2024

Rapport efter miljøtilsyn hos DSI Dantech A/S beliggende Parkvej 5, 9352 Dybvad

Sagsnummer: GEO-2018-05399
Dokumentnummer: 8249954

Frederikshavn Kommune har den 18.12.2024 været på miljøtilsyn på ovennævnte virksomhed.

Sagsbehandler:
Maria Klitgaard
Direkte telefon:
9845 6279

Fra virksomheden deltog Simon Barslev Hoffgaard, Anders Christensen og Christian Blankschøn og fra Frederikshavn Kommune deltog Maria Klitgaard.

Virksomheden er omfattet af miljøtilsynsbekendtgørelsen bestemmelser om at kommunerne skal føre tilsyn med virksomheders miljøforhold med henblik på at sikre, at miljøforholdene er forsvarlige og at gældende miljøregler og -bestemmelser overholdes.

Virksomheden er kategoriseret som en type A205 Virksomheder i øvrigt, areal > 1000 m² jf. miljøbeskyttelseslovens regler.

Opfølgning

Tilsynet gav anledning til følgende aftaler:

- **Udbedring af lækage**

Virksomheden havde under tilsynet et rør til et afkast på Parkvej 2, hvorfra der flød en tyk væske, se bemærkning under "Luftforurening" i vedhæftet bilag.

Det aftaltes på tilsynet, at virksomheden udbedrer lækagen, således der ikke flyder væske fra røret til afkastet.

- **Opbevaring af spåner**

Virksomheden har en lukket container med metalspåner stående på grusbelægning, hvor der er spildt spåner omkring, se bemærkning under "Affald, generelt" i vedhæftet bilag.

Ifølge §31 stk. 4 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen skal udendørs opbevaring af fræsespåner, affald fra klipning af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle- og smøremidler, opbevares forsvarligt, således afdryppet olie eller køle- og smøremiddel kan opsamles i egnet

spildbakke eller lignende. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Virksomheden skal på den baggrund finde en anden placering til deres spånecontainer, så den står på tæt belægning. Derudover er det ydermere et krav, at containeren altid står overdækket eller er med låg, således der ikke sker udvaskning derfra i forbindelse med regnvejr.

Virksomheden er desuden forpligtet til at rydde op og fjerne de spåner, der på nuværende tidspunkt ligger omkring containerens aktuelle placering.

Ovenstående skal efterkommes hurtigst muligt, dog **inden den 31. januar 2025**. Frederikshavn Kommune anmoder om en tilbagemelding, dokumenteret med billeder, når forholdet er bragt i orden.

Frederikshavn Kommune har ikke yderligere bemærkninger i forbindelse med tilsynet.

Der er vedlagt bilag med oplysninger og kommentarer fra miljøtilsynet.

Miljøriskovurdering

Som grundlag for fastsættelsen af den fremtidige tilsynsfrekvens gennemfører tilsynsmyndigheden efter tilsynet en miljørisikovurdering. I miljørisikovurderingen indgår følgende forhold:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
- Regelefterlevelse
- Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald
- Emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø
- Omgivelsernes sårbarhed

Offentliggørelse

Kommunen er forpligtet til at offentliggøre tilsynsrapporter. Har I kommentarer til rapporten eller forhold i rapporten, som I ikke ønsker offentliggjort, vil jeg bede jer om at melde tilbage inden 14 dage. Hører jeg ikke fra jer, vil miljøtilsynsrapporten blive offentliggjort på DMA (Digital MiljøAdministration) ved Miljøstyrelsen.

Gebyr

Miljøtilsynet inkl. opfølgning afregnes direkte efter timeforbruget. Gebyret opkræves hvert år i november måned.

Lovgrundlag

Tilsynsrapporten er meddelt i henhold til:

- Miljøtilsynsbekendtgørelsen
- Miljøbeskyttelsesloven

- Brugerbetalingsbekendtgørelsen

Med venlig hilsen


Maria Klitgaard (MAKL)
Ingeniør

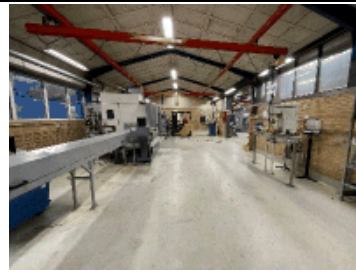
Tilsynsoplysninger og kommentarer for miljøtilsynet

Telefon	98864299	CVR nr.	10701732
		P. nr.	1000120298

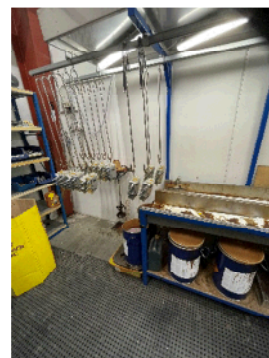
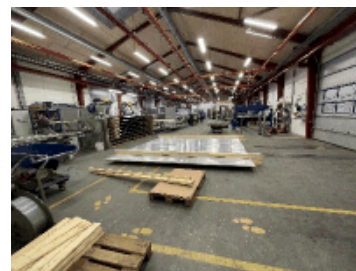
Virksomhedens miljøforhold er gennemgået i det følgende. Grundlaget herfor er virksomhedens oplysninger, tilsyn på virksomheden og oplysninger fra kommunens arkiver.

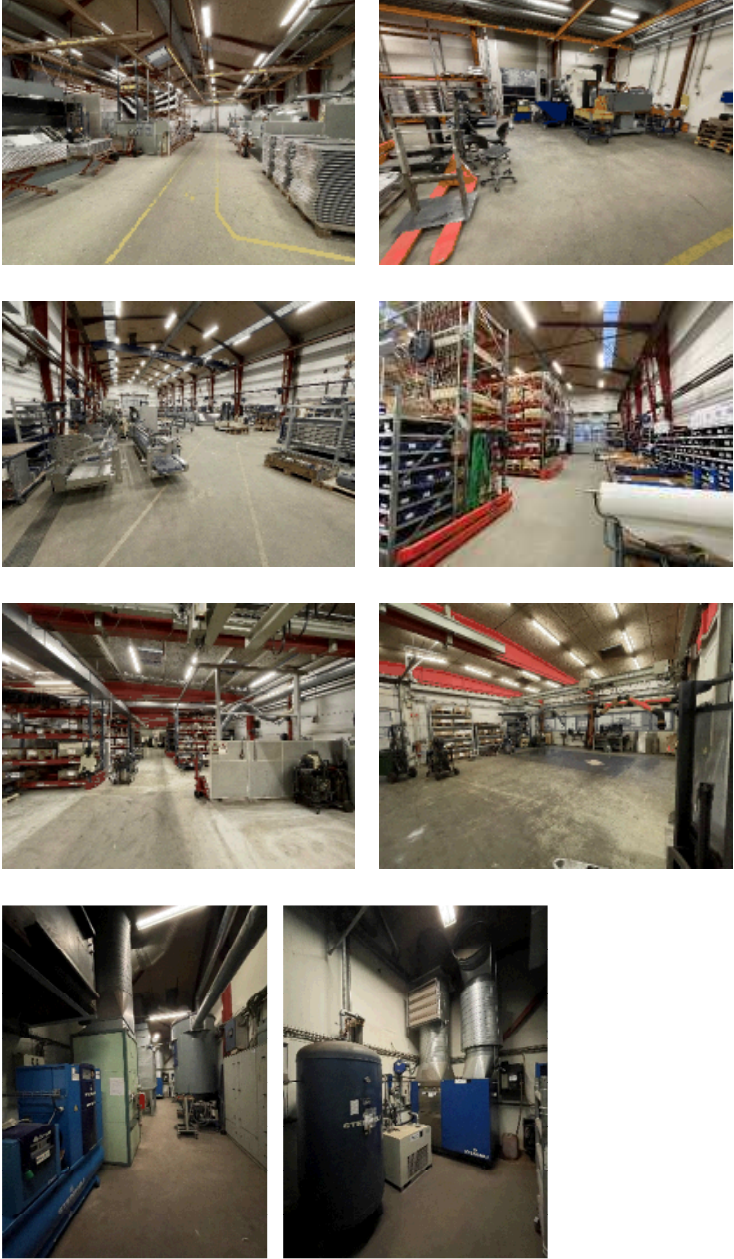
Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Indretning & drift	<p>Virksomhedens hovedproduktion finder sted på Parkvej 5. Der er en mindre produktion på Parkvej 2, som ligger på den anden side af vejen.</p> <p>På virksomheden produceres køle/fryseanlæg til industrien. 98 % af produktionen går til eksport. Processerne er svejsning, slibning, metalbearbejdning, afvaskning af aluminiumplader, montage m.v.</p> <p>På virksomheden foretager metalbearbejdning med køle/smøremiddel, MIG og TIG svejsning samt slibning på begge lokaliteter. Materialerne er aluminium, stål og rustfrit stål.</p> <p>Virksomhedens aktiviteter er følgende:</p> <p>Parkvej 2: Al produktion i rustfrit stål og lager. De rustfrie emner afhentes på lokaliteten til videre overfladebearbejdning hos underleverandør, hvorefter emnerne efter endt overfladebehandling leveres direkte ved port til montage (indkørsel fra anlægsvej) på Parkvej 5.</p> <p>Parkvej 5: Produktion i sort stål, produktion i aluminium, lager og montage. Al afkortning af sort stål flyttes ud til underleverandør – virksomheden vil fortsat afkorte al aluminium og rustfrit jern som tidligere.</p> <p>Nedenfor ses billeder fra Parkvej 2:</p> 



Nedenfor ses billeder fra Parkvej 5:




	 <p>Antal medarbejdere: 34 timelønnede (i produktionen) og 30 funktionærer (på kontoret).</p> <p>Driftstiden er man.-fre. fra kl. 06-16. Der kan forekomme produktion i weekender.</p>
<p>Egenkontrol (journal)</p>	<p>Af § 34 i Maskinværkstedsbek. fremgår, at virksomheden skal føre kontrol med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidspunkt for vedligeholdelse af filtre, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling - Resultatet af den månedlige kontrol af filtre - Årligt forbrug af andre opløsningsmidler - Dato for eftersyn af faste belægninger og evt. udbedringer

	<p>Virksomheden føre ovenstående ind elektronisk i deres kvartalsvise kontrol samt deres årshjul, hvor bl.a. filtre efterses hver 3. mdr.. Ca. 1 gang om måneden tømmes skuffer i anlæggene for støv. Desuden foretager Nordjysk Luftteknik årligt eksternt eftersyn. Der er alarm på alle anlæg (ventilation, filtre, osv.).</p> <p>Al affald håndteres af Stena Recycling, som kan lave rapporter over virksomhedens afhentet affald og mængder.</p>
Miljøgodkendelse	<p>Virksomheden har de seneste år lavet nogle væsentlige ændringer internt, hvorfor virksomhedens aktiviteter på hhv. Parkvej 2 og 5 skulle anmeldes på ny efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen.</p> <p>Det er vurderet i mail fra den 18-05-2021, at Parkvej 2 og Parkvej 5 ikke forureningsmæssigt og teknisk er adskilt, men derimod drives som en samlet enhed, hvilket betyder, at virksomheden kan lave en samlet anmeldelse efter bekendtgørelsen.</p> <p>Virksomheden har i maj 2024 indsendt en samlet anmeldelse efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen. På tilsynstidspunktet mangler der nogle småting til anmeldelsen (spredningsberegning og afkasthøjder). Når alle oplysninger er på plads, vil hele virksomheden blive omfattet af Maskinværkstedsbekendtgørelsen og den gamle miljøgodkendelse på Parkvej 5 fra 24. april 1996 bortfalder.</p> <p>Tilsynet er ført efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen.</p>
Forurennet jord	<p>Det vurderes, at produktionen ikke giver anledning til forurening af jorden.</p> <p>Farligt affald opbevares på dertil indrettet overdækket plads med bassin/grav under, således evt. spild opsamles.</p>
I øvrigt	<p>Virksomheden fremstod pæn og ordentlig på tilsynet.</p>

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftforurening	<p>I forbindelse med anmeldelsen efter MVB har virksomheden fremsendt en udspecificeret liste over virksomhedens afkast samt afkastenes placering. Virksomheden har i alt 34 afkast fordelt på de to lokaliteter. Listen indeholder oplysninger om, hvorvidt afkastet har monteret filter samt hvilket filter. Listen opdateres med afkasthøjder.</p> <p>Der er alarm på alle anlæg (ventilation, filtre, osv.).</p> <p>Jf. virksomhedens årshjul efterses filtre hver 3. mdr.. Ca. 1 gang om måneden tømmes skuffer i anlæggene for støv. Ydermere foretager Nordjysk Luftteknik årligt eksternt eftersyn.</p> <p>Oliefyrene kontrolleres årligt af OK.</p>

	<p>Under tilsynet på Parkvej 2 var der et rør op til et afkast (formentlig nr. 2 på listen - Skorsten fra kalorifer fyr), som så ud til at være utæt - der lækkede i hvert fald noget tyktflydende væske derfra. Virksomheden får udbedret lækagen.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
--	---

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Kilder der kan give anledning til støj på virksomheden er:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ventilationsanlægget -Kompressor -Transport og el-truckkørsel -Af- og pålæsning af rå- og færdigvarer -Truck-kørsel med emner imellem de to lokaliteter -Svejsning og slibning <p>Den egentlige produktion foregår indendørs bag lukkede porte. Der er etableret ekstra lyddæmpning på ventilationen.</p> <p>Produktionen vurderes til ikke at være et problem for omgivelserne og virksomheden oplyser, at de har et godt samarbejde med naboer - virksomheden forsøger at tilpasse sig til naboerne, så der ikke opstår klager.</p>

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	<p>Der er ikke afløb i produktionshallerne.</p> <p>Der er afløb fra gl. vaskeplads på Parkvej 5 via olieudskiller. Pladsen anvendes pt. i et begrænset omfang. Virksomheden har etableret en ny vaskemaskine på Parkvej 5, hvor vandet recirkuleres og genanvendes i maskinen.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

	<p>I tilfældet af at vandet i maskinen trænger til udskiftning, vil spildevandet fra maskinen afleveres som farligt affald.</p> <p>Der er afløb fra ny vaskeplads på Parkvej 2 via olieudskillere. Her anvendes den eksisterende olieudskillere fra autoværkstedets tid.</p> 
--	---

Udskillere



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olieudskillere	<p>Stena Recycling står for tømning af virksomhedens olieudskillere. Dette sker automatisk 1 gang årligt. Stæten rekvireres ofte af Stena til at foretage tømningerne. Sidste tømning var den 30-04-2024.</p> <p>Sæby og Rørholt Kloakservice spuler en gang årligt virksomhedens interne kloakker. Dette blev gjort den 18-12-2024.</p>

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	<p>Der er registreret 1 aktiv olietank på Parkvej 2: Størrelse: 1200L Placering: Indendørs, overjordisk Indhold: Fyringsgasolie År: 2015</p> <p>Der er registreret 1 aktive olietank på Parkvej 5: Størrelse: 5000L Placering: Udendørs, overjordisk Indhold: Fyringsgasolie År: 2015</p> <p>Virksomheden er opvarmet med fyringsolie i produktionshallerne og fjernvarme i kontoret.</p>

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Al farligt affald opbevares og håndteres på Parkvej 5.

	<p>Det er oplyst på tilsynet at de forskellige affaldstyper afleveres således:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brugt køle-smøremiddel: Stena Recycling - Hydraulikolie: Stena Recycling - Batterier: Stena Recycling - Spraydåser: Stena Recycling - Plast plader med PVC (anvendes som isolering i maskinerne): intet - det indkøbes på mål <p>Der er etableret en plads til opbevaring af farligt affald og metalspåner med køle/smøremiddel. Pladsen er overdækket med bassin/grav under, således evt. spild opsamles.</p>  <p>Flydende råvarer (køle-smøremiddel, olie, osv.) opbevares i tromler placeret i tætte opsamlingskar både i produktionen og på lagret.</p>
<p>Affald, generelt</p>	<p>Al affald opbevares og håndteres på Parkvej 5.</p> <p>Det er oplyst på tilsynet at de forskellige affaldstyper afleveres således:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blandet brandbart/dagrenovation: Stena Recycling - Forurenede klude: Returordning med TeXtilia, som vasker og returnere kludene - Papir: Stena Recycling - Pap: presset i baller - Stena Recycling - Plast: presset i baller - Stena Recycling - Metaller: Stena Recycling <p>Affaldet opbevares i egnede containere.</p>  <p>Virksomheden har en lukket container stående med metalspåner på grusareal langs produktionsbygningen. Tømningen af denne container er tidligere sket på stedet, ved at Stena Recycling har haft en "grab" med, og spånerne er flyttet over i en anden container. I forbindelse med tømningen er der sket spild omkring containeren. Virksomheden har på den baggrund forlangt, at Stena Recycling</p>

tager den fyldte container med sig, og virksomheden får en ny, således der ikke sker spild i forbindelse med tømningen af containeren.



Jf. § 31 stk. 4 i MVB skal udendørs opbevaring af fræsespåner, affald fra klipning af plademateriale, mv. ske uden risiko for forurening af omgivelserne. Desuden skal oplagspladsen skal have en tæt belægning.

Virksomheden er på baggrund af ovenstående forpligtet til at finde en anden placering af spånecontaineren, således den står på tæt belægning, er overdækket eller med låg. Derudover skal virksomheden rydde op og fjerne de metalspåner, der ligger omkring containerens nuværende placering.

Virksomheden oplyser, at de er påpasselige med, at der ikke sker spild til omgivelserne i forbindelse med aflæsning af spåner i containeren.