

AVK Tooling A/S
Granlyvej 2
9300 Sæby
Att.: Jakup Helgi Egholm

Sendt via: jakegh@avktooling.dk

Frederikshavn Kommune
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

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

4. juni 2026

Rapport efter miljøtilsyn hos AVK Tooling A/S beliggende Granlyvej 2, 9300 Sæby

Sagsnummer: GEO-2009-08609

Dokumentnummer: 8814425

Frederikshavn Kommune har den 03.06.2026 været på miljøtilsyn på ovennævnte virksomhed.

Sagsbehandler:

Maria Klitgaard

Direkte telefon:

+45 9845 6279

Fra virksomheden deltog Jakup Helgi Egholm 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 MVB Maskinværksteder >1000 m² jf. miljøbeskyttelseslovens regler.

Opfølgning

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger og aftaler:

- **Præstationskontroller**

Virksomheden har i 2021 udskiftet hele ventilationssystemet på lokaliteten i forbindelse med omrokering af maskiner i produktionen. Ventilationssystemet er var under indkøring til midten af maj 2023. Se bemærkning under "Egenkontrol (journal)" og "Luftforurening" i vedhæftet bilag.

Desuden mangler der i forbindelse med anmeldelsen jf.

Maskinværkstedsbekendtgørelsen af ny tilbygning fra 2017 en præstationskontrol fra afkastet med blæserensning (stålgrit), se bemærkning under "Egenkontrol (journal)" og "Luftforurening" i vedhæftet bilag.

Afkastet fremgår ikke af virksomhedens afkastoversigt, som er indsendt i forbindelse med anmeldelsen af tilbygningen fra 2023 efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Denne oversigt er ifølge virksomheden under opdatering, hvor også afkastet fra blæserensningen bedes påføres.

Det **aftales** på tilsynet i 2023 og igen i år, at virksomheden laver de manglende præstationskontroller i overensstemmelse med kap. 5 i

Maskinværkstedsbekendtgørelsen snarest og **inden udgangen af 2026**, således der ikke er flere hængepartier fra tidligere anmeldelser.

- **Tæt belægning omkring afløb på vaskeplads**

Der blev i forbindelse med tilsynet observeret, at der var utætheder i belægningen omkring afløbet på virksomhedens udendørs vaskeplads, se bemærkning under "Spildevand, generelt" i vedhæftet bilag.

Virksomheden skal jf. kap 7 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen have tæt belægninger, således der ikke er risiko for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.

Det **aftaltes** med virksomheden på tilsyn, at virksomheden får repareret belægningen, således denne igen er tæt, **inden den 1. juli 2026**.

Virksomheden skal sende billeddokumentation på, at ovenstående er efterkommet inden for tidsfristen.

- **Kvittering for aflevering af farligt affald på genbrugspladsen (herunder bl.a. brugte batterier)**

Virksomheden er orienteret om, at aflevering af farligt affald på genbrugspladsen kræver kvittering, se afsnit under "Farligt Affald" i vedhæftet bilag.

Kvitteringen kan udskrives her:

<https://www.forsyningen.dk/Erhverv/Affald/Genbrugspladser>

I henhold til §12.3 i Frederikshavn Kommunes REGULATIV FOR ERHVERVSAFFALD dateret 01-10-2018 gælder "*Virksomheder, der kan dokumentere, at de afleverer deres ikkegenanvendelige farlige affald på genbrugspladserne eller anden godkendt modtager, kan fritages for Frederikshavn Kommunes henteordning.*".

Det aftaltes på tilsynet, at virksomheden fremadrettet får en kvittering for mængde og aflevering af farligt affald på genbrugspladsen, således dokumentationen jf. ovenstående er overholdt.

Frederikshavn Kommune har ikke yderligere bemærkninger i forbindelse med tilsynet.

Der er vedlagt bilag med oplysninger og kommentarer fra miljøtilsynet.

Miljørisikovurdering

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. Timeprisen i 2026 er 872 kr.

Lovgrundlag

Tilsynsrapporten er meddelt i henhold til:

- Miljøtilsynsbekendtgørelsen
- Miljøbeskyttelsesloven
- Brugerbetalingsbekendtgørelsen

Med venlig hilsen

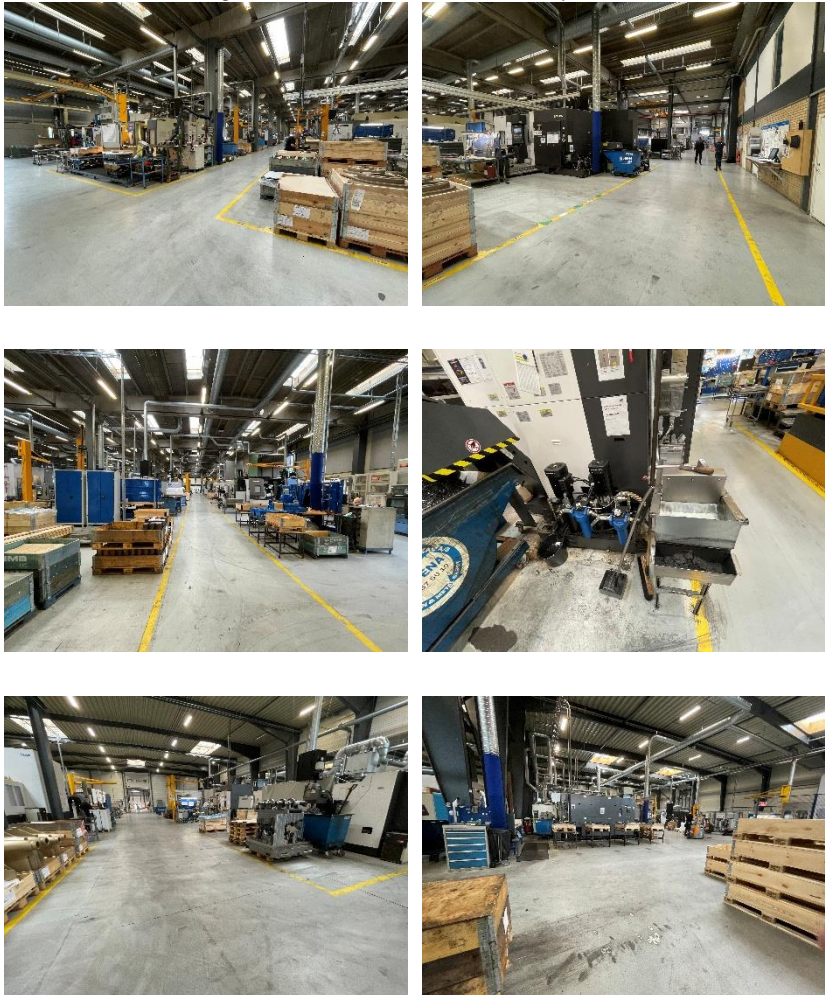
Maria Klitgaard (MAKL)
Ingeniør

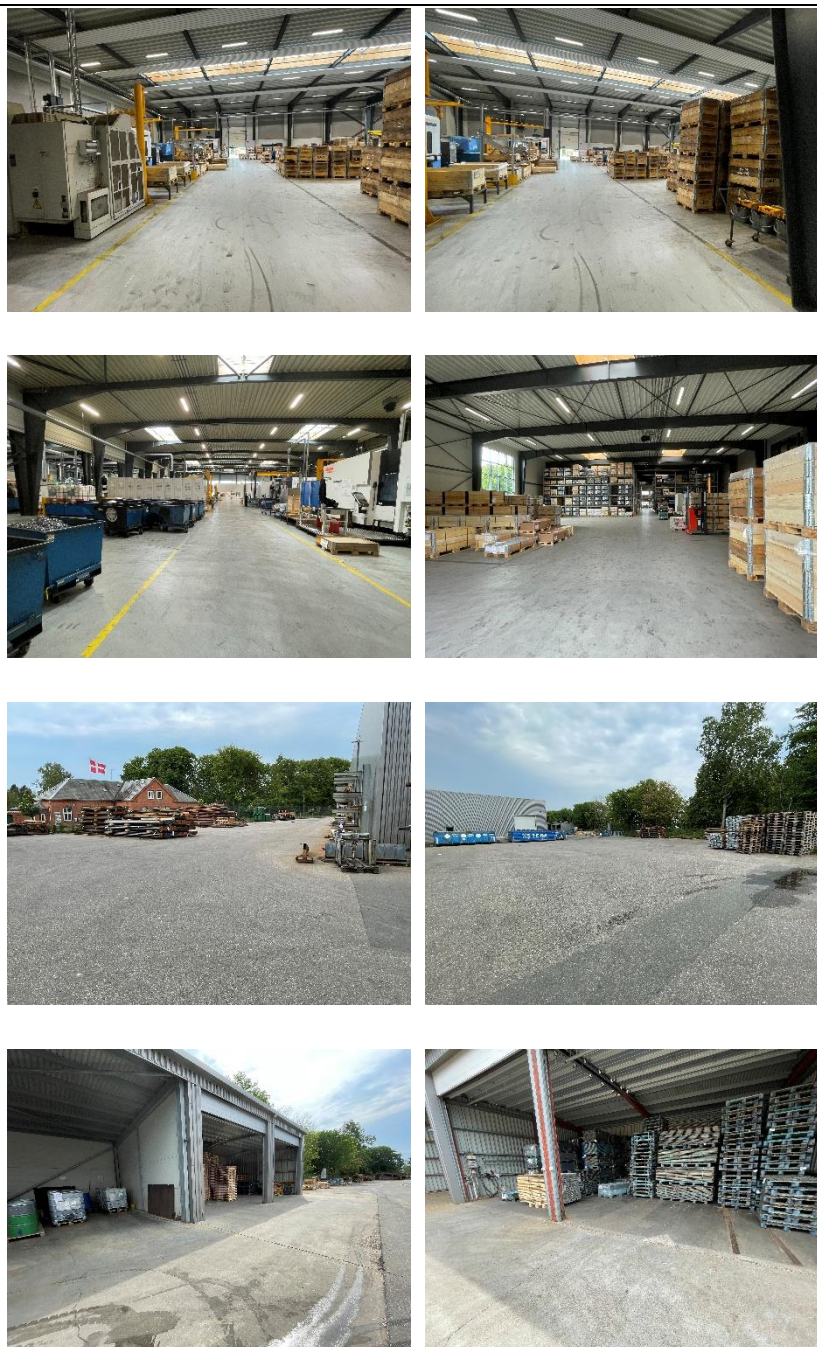
Tilsynsoplysninger og kommentarer for miljøtilsynet

Telefon	98461711	CVR nr.	10209994
		P. nr.	1000036517

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>Virksomheden er underleverandør til automobil-, vindmølle- og maskinindustrien. Virksomheden laver komponentfremstilling i stål, jern og metaller. Desuden foretages der drejning, fræsning, boring samt slibning, som udgør de primære spåntagende processer. Blæsning med stålgrit udgør den primære overfladebehandling. Nedenfor ses billeder fra tilsynet:</p> 



Virksomheden har et værksted, hvor der kan foretages manuel svejsning med MIG/MAG (elektrode svejsning med argon-helium eller CO2 svejsning) og TIG (fast elektrode svejsning). Derudover har virksomheden alm. montage- og vaskefaciliteter.



Virksomheden råder over 5 vaskemaskiner (4 af dem i produktionen og 1 i B-værksted).

Virksomhedens processer til vindmølleindustrien anvender bl.a. oxsilan samt Araldit 2 komponent 2031; sidstnævnte til kontrolformål. Der anvendes ca. 25 kg Araldit lim om året.

Virksomheden producerer bl.a. til Volvo Penta og Vestas.

Virksomheden oplyser på tilsynet i 2023, at de ikke længere har Nordex produktionen, og der er kommet to nye CNC-maskiner.

Ovenstående ændringer skal virksomheden anmeldelse efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen, således kommunen har overblik over virksomhedens faktiske produktion, mm. Ydermere har virksomheden udvidet virksomheden med 829 m2 tilbygning, hvor der også er produktion, som skal anmeldes. Anmeldelsen er indsendt til kommunen den 24. august 2023 - der mangler blot OML-beregning på, at afkashøjderne er tilstrækkelige til

	<p>overholdelse af B-værdier i skel. Dette er i proces og fremsendes inden for 4 uger til kommunen.</p> <p>Antal ansatte: 65 timelønnede og 14 funktionærer Pt. arbejder virksomheden med 3-holdsskift (dag, aften og nat) og weekendarbejde efter behov.</p>
Egenkontrol (journal)	<p>Ifbm. med anmeldelsen af udvidelsen i 2017 og i 2023 er det oplyst og dokumenteret, at der anvendes filtre med renseseffektivitet med > 99% i forbindelse med ventilation fra processer med brug af køle- smøremidler, samt at der ikke anvendes tørslibeprocesser, pulvermaling og vådmaling. Hermed er § 24 overholdt.</p> <p>Virksomheden har ifbm. anmeldelsen i 2023 fået foretaget præstationskontrol på afkast fra Hal "Maskinbearbejdning" og afkast fra Hal "Vestas", som har processer med brug af køle- og smøremiddel. Præstationskontrollen viser, at emissionsgrænseværdien for mineralske olietågeaerosoler på 1mg/Nm³ er overholdt i de to afkast med god margen til grænseværdien – følgende blev målt 0,084 og 0,078 mg/Nm³.</p> <p>Et af de nye afkast på tilbygningen fra 2017 stammer fra en proces med blæsning med stålgrit, hvorfor der skal foretages præstationskontrol senest 6 måneder efter anlægget er sat i drift jf. § 26. Præstationskontrol skal udføres jf. § 29. Blæseanlægget var ved tilsynet i 2017 stadig under test og forventes først, at være helt indkørt i 2018, hvormed præstationskontrol skal foreligge 6 mdr. herefter. Denne mangler fortsat.</p> <p>Virksomheden oplevede desuden problemer med tidligere filtre, hvor virksomheden i 2020 skiftede filtermærke til SEW230-2 mix 85/15 (tilbageholdelsesevne på 99,99 %) på samtlige anlæg. Virksomheden har i 2021 udskiftet hele ventilationssystemet i forbindelse med omrokeringen af maskinerne i produktionen. Ventilationssystemet var fortsat under indkøring under tilsynet i 2023, som forventes afsluttet i midten af maj 2023. Herefter skal virksomheden foretage præstationskontrol. Denne mangler fortsat.</p> <p>§§ 25, 27 og 28 er ikke relevante, da processerne ikke udføres på virksomheden.</p> <p>Jf. § 34 skal der føres en driftsjournal med angivelse af følgende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dato for vedligeholdelse af filtre, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling. 2) Resultatet af den månedlige kontrol af filtre. 3) Det årlige forbrug af blandingsfortyndere og andre opløsningsmidler. 4) Dato for eftersyn af belægninger og evt. udbedringer, jf. § 33. <p>Stk. 2. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>

	<p>Virksomheden fører journal i onlinesystemet Improve. Systemet holder styr på alle virksomhedens egenkontroller og øvrige vigtige datoer, herunder udskiftning og kontrol af filtre, osv. Filtrene er sat til kontrol/udskiftning med et fast interval på hver 3 mdr. efter filtermærket blev skiftet i 2020. Der er desuden alarm på anlæggene med filtre. Virksomheden vil i nærmeste fremtid overgå til IPW Systems som online system.</p>
Miljøgodkendelse	<p>Frederikshavn Kommune modtog den 13. februar 2017 anmeldelse af maskinværkstedet. Anmeldelsen omfattede en bygnings- og driftsmæssig udvidelse.</p> <p>På den baggrund reguleres hele virksomheden fremover af bestemmelserne i maskinværkstedsbekendtgørelsen og tidligere miljøgodkendelse af den 15. januar 2013 og den 20. november 2013 bortfalder.</p> <p>Virksomheden havde ifbm. tilsynet i 2023 lavet en del produktionsændringer samt udvidet produktionsarealet, hvilket kræver en anmeldelse efter Maskinværkstedsbek.</p> <p>Virksomheden har indsendt en anmeldelse den 24. august 2023 - der mangler blot OML-beregning på, at afkasthøjderne er tilstrækkelige til overholdelse af B-værdier i skel. Dette er i proces og fremsendes inden for 4 uger til kommunen.</p> <p>Virksomheden er desuden orienteret om, at såfremt der i fremtiden sker ændringer i eksisterende produktion eller virksomheden udvider produktionen yderligere, skal ændringerne/udvidelsen anmeldes til kommunen.</p>
Forurennet jord	<p>Der blev under tilsynet ikke konstateret forurennet jord i produktionsområdet.</p>
I øvrigt	<p>Virksomheden er opvarmet med fjernvarme.</p> <p>Virksomheden blev miljøcertificeret iht. ISO 14001 i 2014 og siden 2020 med energigennemgang jvf. ISO 50001, § 6,3.</p> <p>Virksomhedens kvalitetsledelsessystem blev certificeret iht. ISO 9001 i 2004 samt iht. Automotive IATF 16949 i 2016.</p> <p>Virksomheden har en uafsluttet byggesag fra 2023 (BYG-2023-03199) omkring tilbygning til produktionsareal.</p>

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftforurening	<p>Ifbm. med anmeldelsen af udvidelsen i 2023 er det oplyst, at virksomheden har 6 afkast med processer, hvor der anvendes køle- og smøremiddel. Virksomheden har installeret olietågefiltre med en tilbageholdelsesevne på 99,9 % i alle virksomhedens afkast (afkast nr. 1, 2A, 2B, 4, 5 og 6) - § 7 er dermed overholdt. Afkastene er ført 1 m over tag.</p>



	<p>Virksomheden oplyser ifbm. anmeldelsen i 2023 og supplerende oplysninger, at der foretages reparationsopgave i form af manuelle svejse- og slibeopgaver (vinkelsliber) på udviklingsværksted (B-værksted). Her anvendes svejse- og sliberum med ventilations-skærm. Afkast nr. 5 og 6 er fra udviklingsværksted (B-værksted). Afkastene er ført 1 m over tag - §10 er dermed overholdt.</p> <p>Det er oplyst ifbm. anmeldelsen i 2017, at der foretages blæserensning med stålgrit. Der er 1 afkast fra processerne med blæserensning. Volumen herfra er i alt 13.245 m³/h, som filter anvendes nu SEW230-2 mix 85/15 (tilbageholdelsesevne på 99,99 %). Afksthøjde ca. 2 m over tag. Dette fremgår ikke af den reviderede afkasttegning og placering ifbm. anmeldelsen for 2023. Virksomheden bedes opdatere deres tegning ifbm. anmeldelsen for 2023, som fortsat pågår. Desuden mangler en præstationskontrol for afkastet, som skulle være lavet ifbm. anmeldelsen fra 2017.</p> <p>I forbindelse med tilsynet blev § 12 (vinduer/døre lukket, konstant undertryk i kabiner, afrensede emner er rengjorte, brugt blæsemiddel skal fjernet, rengøring af blæsekabine) eftersat og fundet i orden.</p> <p>Desuden blev § 14 (Filtre på afkast skal drives, serviceres, vedligeholdes) fundet i orden, da virksomheden kunne fremvise en online journal over skift af filtre og oplyser også at der er alarm på afkastene.</p> <p>Hele ventilationssystemet er udskiftet i 2021. Virksomheden forventer, at systemet er indkørt inden midten af maj 2023. Der mangler præstationskontrol herpå.</p> <p>Der er i 2024 lavet præstationskontrol på afkast fra Hal "Maskinbearbejdning" og afkast fra Hal "Vestas" (afkast nr. 1, 2, 2A og 2B og 4), som har processer med brug af køle- og smøremiddel. Præstationskontrollen viser, at emissionsgrænseværdien for mineralske olietågeaerosoler på 1 mg/Nm³ er overholdt - §§ 6 og 24 er dermed overholdt.</p> <p>§ 8 og § 9 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen er ikke relevante, da der ikke anvendes tørslibe-processer.</p> <p>§ 15 – 17 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen er ikke relevante, da der ikke anvendes pulvermaling.</p> <p>§ 18 - 20 i Maskinværkstedsbekendtgørelsen er ikke relevante, da der ikke anvendes vådmaling.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Alle aktiviteter foregår indendørs bag lukkede porte.</p> <p>Virksomheden drives pt. i 3-holdsskift i alle ugens dage.</p>

	<p>Virksomheden oplyser, at Nordjysk Luftteknik har foretaget to målinger ude ved vejen, hvor støjen ikke kom op over 37 dB.</p> <p>I tilfælde af klager over støj fra virksomheden vil der blive taget udgangspunkt i støjvilkår angivet i bekendtgørelsens § 30 og bilag 3.</p> <p>Frederikshavn Kommune har fået klager over støj siden byggearbejdet i 2013. Virksomheden oplyser, at de har en god dialog med omkringliggende naboer. Virksomheden har ikke modtaget klager over støj.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	<p>Jf. § 31: Produktion på maskiner, hvorfra der kan ske spild af køle-smøremiddel, skal foregå på en tæt belægning med mulighed for opsamling af spild. Der må ikke ske afledning til kloak.</p> <p>Der er ingen afløb omkring de steder/maskiner, hvor der er risiko for spild. I tilfældet af at der sker spild på den tætte belægning anvendes der spildbakker og sugemåtter, som suger spildet op.</p> <p>Virksomheden har en udendørs vaskeplads, som anvendes i et begrænset omfang. Pladsen anvendes bl.a. til vask af nye maskiner inden de opstilles i produktionshallen. Det oplyses, at vaskepladsen ikke anvendes i produktionen.</p>  <p>Belægningen omkring afløbet på vaskepladsen var revnet og i stykker, og der var blevet afvasket nogle olieprodukter. Det aftaltes med virksomheden, at belægningen fikses inden 1. juli 2026, således belægningen er tæt i overensstemmelse med Maskinværkstedsbek. krav. Virksomheden skal fremadrettet huske at føre kontrol for utætheder på belægningerne jf. §33 i bekendtgørelsen.</p> 

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olieudskillere	<p>Virksomheden har 2 olieudskillere, som tømmes og tilses automatisk af Sæby-Rørholt Kloakservice ca. 1 gang årligt. Sidste gang var den 14. jan. 2026.</p> <p>Vandet fra vaskepladsen løber til den 5.900 l underjordisk tank, hvori brugt køle-smøremiddel, spildolie også hældes i.</p> <p>Den underjordiske tank tømmes af Sæby-Rørholt Kloakservice ca. 8-12 gange om året. Sidste gang var den 11. marts 2026.</p>

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	<p>Der er registreret 2 aktive olietanke i BBR:</p> <p>Størrelse: 5.900 L Placering: Nedgravet Indhold: Spildolie År: 1998</p> <p>Størrelse: 1.200 L Placering: Udendørs, over terræn Indhold: Diesel År: 2008</p> <p>Den nedgravet tank anvendes til spildolie. Tanken skal trykprøves hver 5. år. Sidste trykprøvning blev foretaget af Sæby-Rørholt Kloakservice den 12. marts 2025, hvor tanken blev fundet i orden.</p> <p>Levetiden er jf. olietanksbekendtgørelsen 30 år for overjordiske tanke og 40 år for nedgravet tanke. Der gælder ikke de samme regler for tanke, der anvendes til affaldsprodukter (herunder spildolie). Det er dog kommunes vurdering, at selvom den nedgravet spildolietank ikke er omfattet af samme regler som i olietanksbekendtgørelsen, at virksomheden alligevel får olietanken inspiceret indvendigt, når tanken er 35 år gammel (år 2033). Inspektionen skal foretages af et akkrediteret firma, som kan kontrollere korrosionsgraden.</p>

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Det blev oplyst på tilsynet at følgende henter/modtager:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Spraydåser: Stena Recycling -Oxylan: Stena Recycling -Tromler med spildolie og brugt køle-smøremiddel: Stena Recycling -Spildolie og brugt køle-smøremiddel fra jordtanken: Sæby-Rørholt Kloakservice -Vand fra virksomhedens produktionsvaskemaskiner: Stena Recycling

-Brugte batterier: virksomheden afleverer selv på genbrugspladsen

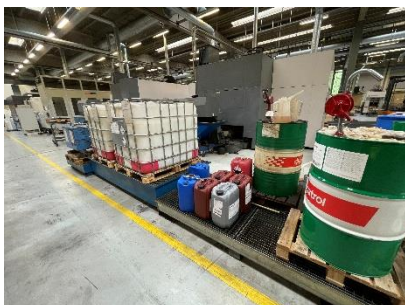
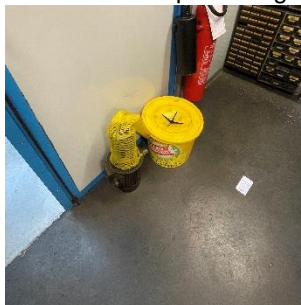
Spildolie, brugt køle-smøremiddel opbevares i jordtank.

I følge bekendtgørelsen skal køle-smøremiddel, maling, blandingsfortyndere og olieprodukter, såvel nyt som brugt, samt forurenede absorptionsmateriale, kasseret blæsemiddel, filterstøv, malingsstøv og andet farligt affald samt afpresset materiale og affald fra tromling skal opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og beskyttet mod vejrlig. 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.

Virksomhedens olieprodukter og øvrige flydende råvarer, som anvendes i produktionen, opbevares i tromler eller palletanke, som er placeret på palle ovenpå spildbakke. Virksomheden skal være opmærksom på, at pallen ikke går ud over spildbakkens areal, hvormed spildbakken ikke har den tiltænkte effekt - spildbakkens areal skal være væsentligt større end den anvendte palles areal, således der er et godt stykke med opsamling omkring hele pallen.

Maskinværkstedsbek. vurderes overholdt, så længe der ikke er afløb i det lokale, hvor olieprodukterne og de øvrige flydende råvarer er placeret.

Nedenfor ses opbevaring af affald og råvarer på virksomheden:





Virksomheden havde tre tromler med indhold stående ude, hvor der ikke var overdækning eller opsamling. Disse tromler blev inden tilsynet var afsluttet flyttet ind under overdækning og med afløb til jordtanken.



Virksomheden fik ved tilsynet i 2017 at vide, at der skulle være større fokus på, at der ikke er spild omkring jordtanken. Der er nu etableret en trag i åbningen til tanken.



Virksomheden skal fremadrettet huske kvittering for aflevering af farligt affald på genbrugspladsen, herunder batterier. Virksomheden udfylder selv kvitteringsblanketten hjemmefra via nedenstående link, som skal medbringes og underskrives på genbrugspladsen:

<https://www.forsyningen.dk/Erhverv/Affald/Genbrugspladser>

Affald, generelt

Det blev oplyst på tilsynet at følgende henter/modtager følgende affaldstyper:

- Dagrenovation/Brandbart: Stena Recycling
- Metal og metalspåner: Stena Recycling
- Stålgrit-støv: Stena Recycling
- Pap: Stena Recycling
- Plast: Stena Recycling
- Papir: Stena Recycling
- Træ: Stena Recycling

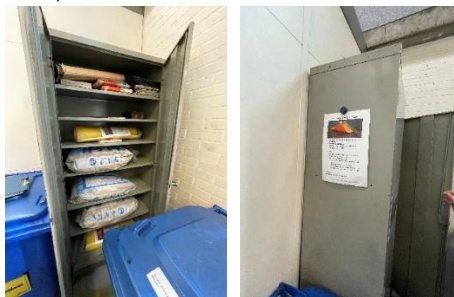
-Miljøklude: Returordning med Berendsen

I følge bekendtgørelsen skal der ved udendørs opbevaring af fræsespåner, affald fra klipping af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttede olie og/eller køle-smøremidler, skal affaldet opbevares forsvarligt, således at afdryppet olie eller køle-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.

Opbevaring af sorte spåner sker i store lukket og dobbeltvægget container på fast belægning. Der er kloak på pladsen.



Virksomheden har lavet sikkerhedsprocedurer i tilfældet af læk fra containerne, hvor kloak afløbene hurtigt kan afspærres. Desuden holder virksomheden øje med, at containerne er tætte.



Øvrige spåner og stålgrit-støv er placeret i container inde under overdækning på tæt belægning, hvor der er fald ned mod et afløb, der er tilkoblet den lukkede 5.900 L tank.



Nedenfor ses opbevaring af affald og råvarer på virksomheden:

