



H.J. Hansen Prøvestenen A/S  
Havnegade 100 D  
5000 Odense C

### Tilsynsrapport: H.J. Hansen

Virksomhed:	H.J. Hansen Prøvestenen A/S
Adresse:	B-Vej 14, 2300 København S
CVR nr. / P nr.	24336212 / 1011708273
Tilsynsdato:	19. september 2019
Deltagere:	H.J. Hansen: Trine Jensen, Oganeg Oganegian, Kim Schroll Nielsen, Lars Haunstrup Center for Miljøbeskyttelse: Janni Skov Larsen, Johan Galster, Anette Maria Christensen
Virksomhedstype:	Omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 listepunkt K 212 og K 203. Miljøgodkendelse af 5. februar 2015 samt vilkårsændringer.
Tilsynstype:	Basis tilsyn Varslet
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Virksomhedens egenkontrol siden sidste tilsyn:	Intet at bemærke
Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger: Procedurer ved driftsforstyrrelser og uheld skal fremsendes til CMB.  Virksomhedens rensningsanlæg for rensning af overfladevand fra pladsen er blevet udskiftet. Når der foreligger analyseresultater af det rensede vand og der er overblik over hvordan anlægget fungerer, skal det vurderes om ændringen kræver en

**3. oktober 2019**

Sagsnummer  
2019-0211526

Dokumentnummer  
2019-0211526-2

Byens Anvendelse  
Forurenende Virksomhed  
Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

E-mail  
E14L@kk.dk

EAN-nummer  
5798009809452

	<p>tilretning af miljøgodkendelsens spildevandsvilkår.</p> <p>Derudover skal vilkår 44 som angiver emissionsgrænserne for udledning til Øresund gennemses/revideres for at gøre ordlyden mere forståelig.</p> <p>Center for Miljøbeskyttelse (CMB) anbefaler, at halvtaget over spildbakken med råvarer og farligt affald repareres så at det ikke kan regne ind.</p>
--	---

## Offentliggørelse af tilsynsrapporten

Denne rapport offentliggøres<sup>1</sup> senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

## Brugerbetaling på miljøområdet

Der vil en gang årligt blive opkrævet gebyr for tilsyn, sagsbehandling m.v. Opkrævninger sker ved udgangen af november måned og dækker over perioden 1. november til 31. oktober. Center for Miljøbeskyttelses afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages<sup>2</sup>.

## Miljøriskovurdering af virksomheden

Københavns Kommune skal efter tilsynet foretage en risikovurdering som grundlag for den fremtidige tilsynsfrekvens<sup>3</sup>. Heri indgår virksomhedens miljøarbejde, regelefterlevelse og potentiel miljøforurening.

## Aktindsigt

Københavns kommune oplyser, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

Venlig hilsen  
Janni Skov Larsen  
Miljøsagsbehandler

<sup>1</sup> § 12 i bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 117 af 28/01/2019

<sup>2</sup> I henhold til § 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 1475 af 12/12/2017

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 117 af 28/01/2019

Vilkår										
<b>Generelt</b>										
1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på virksomheden (C).	Ok									
2. Inden d. 1. april 2015 skal virksomheden redegøre for, at virksomheden og dens anlæg er sikret mod sandsynlige skader som følge af stormflod, orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener (C).	IR									
<b>Indretning og drift</b>										
3. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 m højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere (A1).	Ok. Lukker og låser porten.									
4. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende (A1): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modtagekontrol for ikke-farligt affald.</li> <li>• Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.</li> <li>• Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer<sup>4</sup>, samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.</li> <li>• Virksomhedens egenkontrol.</li> <li>• Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.</li> </ul> Instrukser og procedurer skal fremsendes til CMB's orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden på virkmiljoe@tmf.kk.dk.  Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.	Ok. CMB ønsker procedure for driftsforstyrrelser og uheld fremsendt, som opfølgning på branden sidste år.									
5. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel nedenfor nævnte/-fraktioner og må maksimalt have det beskrevne oplag. Fraktioner markeret med fed skrift indikerer at disse er defineret som farligt affald i affaldsbekendtgørelsen (A2).	Blev gennemgået. Virksomheden modtager i øjeblikket ikke transformatorer, trykbeholdere, NiCd-batterier,									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsart(er) eller -fraktion(er)</th> <th>EAK-koder</th> <th>Maksimalt oplag (tons)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Metalaffald</td> <td>02 01 10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Filspåner og drejespåner af jern</td> <td>12 01 01</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Affaldsart(er) eller -fraktion(er)	EAK-koder	Maksimalt oplag (tons)	Metalaffald	02 01 10	-	Filspåner og drejespåner af jern	12 01 01	-
Affaldsart(er) eller -fraktion(er)	EAK-koder	Maksimalt oplag (tons)								
Metalaffald	02 01 10	-								
Filspåner og drejespåner af jern	12 01 01	-								

<sup>4</sup> Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Filspåner og drejespåner af ikke-jernmetal	12 01 03	-	<sup>1</sup> Defineret efter farligheds-kriterierne angivet i bilag 3. Ok	bygningsaffald eller kølemøbler og hårde hvidevarer (WEEE) på pladsen
Dæk	16 01 03	-		
Miljøbehandlede biler	16 01 06	-		
Kabler og Ledninger	17 04 11	-		
<b>Transformatorer, som indeholder PCB</b>	<b>16 02 09</b>	<b>7</b>		
<b>Trykbeholder der indeholder farlige stoffer</b>	<b>16 05 04</b>	<b>10</b>		
Trykbeholder	16 05 05	-		
<b>Blyakkumulatorer</b>	<b>16 06 01</b>	<b>50</b>		
<b>NiCd-batterier</b>	<b>16 06 02</b>	<b>0,5</b>		
Bygningsaffald	17 01 07	-		
<i>Metaller (og legeringer heraf):</i>				
Bronze	17 04 01	-		
Aluminium	17 04 02	-		
Bly	17 04 03	-		
Zink	17 04 04	-		
Jern og stål	17 04 05	-		
Tin	17 04 06	-		
Blandet metal	17 04 07	-		
<b>Metalaffald forurennet med farlige stoffer<sup>1</sup>, herunder olieholdige metalspåner</b>	<b>17 04 09</b>	<b>600</b>		
<i>Kommunalt indsamlet affald</i>				
<b>Kølemøbler og hårde hvidevarer (WEEE)</b>	<b>20 01 23</b>	<b>1500</b>		
<b>Diverse elskrot (WEEE)</b>	<b>20 01 35</b>	<b>20</b>		
Jern (formaterialer)	20 01 40	-		
Jern (konstruktioner til skæring)	20 01 40	-		
Andre metaller	20 01 40	-		
6. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere (A2).				Ok.

7. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art, samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger (A1).	Ok.
8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte CMB og orientere om affaldet (A2).	Et enkelt grænsetilfælde i 2018 blev indrapporteret til Center for Miljøbeskyttelse og håndteret efter aftale med Center for Miljøbeskyttelse.
9. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter CMB's stillingtagen til sagen (A1).	Sker umiddelbart ikke.
10. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsarter og -fraktioner skal opbevares (A1).	Opbevares i båse eller beholdere indrettet hertil.
11. Emballeret farligt affald skal placeres således, at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for at de nederste emballager lider overlast (A1).	IR
12. Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne (A2).	Ok.
13. Der må ikke foregå egentlig affaldsbehandling, såsom fragmentering, shreddning eller rensning på pladsen bortset fra klipning og skæring af store stykker mhp. Videre-transport (B).	Ok.

14. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metal-skrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning (A2).	Ok.
15. Transformatorer mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. skal oplagres i tætte, overdækkede containere eller beholdere på impermeable belægning. Alternativt kan disse fraktioner oplagres indendørs på tæt belægning med opsamling af afløb til opsamlingstank (C).	IR
16. Jern- og metalskrot/metalspåner indeholdende olie eller køle-/smøremidler, skal opbevares på befæstet areal med afledning af overfladevand til opsamlingstank (C).	Overfladevand fra dette areal løber i opsamlingstank. Det forurenede vand afhentes af Avista Oil.
17. Metal med indhold af farlige stoffer jf. bilag 3, skal opbevares på tæt belægning indrettet med fald mod kontrolleret afledning (mulighed for opsamling af spild/ overfladevand) og hvis det indeholder PCB må affaldet ikke sammenblandes med andre fraktioner. Metallet må kun håndteres efter anvisning fra Københavns Kommune (C).	Ok.
18. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden (A2).	Opbevares i tønder e.l.
19. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne (A2).	Ok.
20. Småt elektroniskskrot skal opbevares overdækket og på tæt belægning (C).	Ok.
21. Stort elektroniskskrot, hårde hvidevarer og kølemøbler, skal opbevares på befæstet areal (C).	IR

22. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør (A2).	IR
23. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med af-spærringsventil (A1).	Ok.
24. Skrot skal oplagres mere end 1 meter fra kajkanten (B).	Ok.
25. Skrotbunkernes højde må ikke overstige 12 meter (B).	Ok.
25a. Det samlede oplag af miljøbehandlede biler må ikke overstige 1200 tons (C).	Ok.
25b. Brændbare fraktioner skal opbevares mindst 20 meter fra oplaget af miljøbehandlede biler (C).	Dækoplæg er blevet flyttet. Set, ok.
26. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald (A1).	Ok.
27. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsart eller -fraktion og forsynede med tydelig mærkning (A1).	Ok.
28. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen (A2).	Ok.
29. Tab af skrot i havnen skal minimeres ved tildækning af stykket mellem skibsside og kajkant ved lastning af skib (B).	Mellem skib og kaj lægges en plade ("hagesmæk") til opsamling af tabt materiale. Opsamling langs

				kajen sker 1 gang årligt.
30. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald (A1).				Ok.
<b>Støj</b>				
31. Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryks-niveau $L_r$ , må ikke overstige nedenstående grænseværdier. Rammeområderne henviser til Københavns Kommuneplan 2011.				Ok.
Tidsrum	Mandag-fredag kl. 07 - 18 Lørdag kl. 07-14	Mandag - fredag* kl. 18- 22 lørdag kl. 14-22 søn- og helligdag kl. 07-22	Alle dage kl. 22- 07*	
Område				
Erhvervsområder (Rammeområde 865, 1493 og 871)	70	70	70	
Tekniske anlæg (Rammeområde 929, 930, 931 og 919)	70	70	70	
Lystbådehavn og rekreativt område (Rammeområde 1358)	50	45	40	
Rekreativt område (Rammeområde 1352, 1404)	50	45	40	
<p>Maksimalværdien for støjbidraget i lystbådehavnen, haveforeningen og rekreative områder, må om natten ikke overstige 55 dB (C).</p> <p>For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdien overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer, for dagperioden om lørdagen dog 7 timer kl. 07.00-14.00 og 4 timer på lørdage kl. 14.00-18.00.</p> <p>For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.</p> <p>For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time (B).</p>				



<b>Luftforurening</b>	
32. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter CMB's vurdering er væsentlige for omgivelserne. CMB kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelings-aktiviteter (A2).	Ok. Ingen henvendelser modtaget.
33. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret (A2).	IR
<b>Spildevand</b>	
34. Sanitært spildevand fra mandskabslokaler og toiletter skal opsamles i septiktank, der tømmes efter behov. Alternativt kan spildevandet tilsluttes offentligt kloaksystem (D).	-
35. Afvanding af den øvrige plads skal ske over olieudskiller, sandfang, sandfilter og prøvetagningsbrønd (D).	Virksomheden har ikke længere sandfilter. Er erstattet af et nyt renseanlæg (Clampure) med 4 forskellige filtre. Der er etableret en ekstra olieudskiller.
36. Ledninger og samlinger, der fører benzin- og/eller olieholdigt spildevand, skal være fremstillet af oliebestandigt materiale. Før indløb til udskilleren må der ikke forefindes vandlås (D).	Ok.

37. Olieudskilleren skal monteres med alarm for lagtykkelse og faldende væskniveau, samt flyde-lukke, der lukker af for afløbs-siden (den rene side) senest 3 måneder efter meddelelse af denne godkendelse. Flydelukke og alarm skal være installeret således, at de aktiveres, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten (D).	Ok.
38. Alarm i olieudskiller skal funktionsprøves en gang årligt (D).	Ok.
39. Olieudskillernes dæksel skal udformes og monteres således, at overfladevand eller lignende ikke kan løbe direkte til udskilleren. Dækslet må ikke være fastspændt (D).	Ok.
40. Afløbet fra olieudskilleren skal føres til en nedløbsbrønd. I denne brønd skal der være mulighed for at udtage en spildevandsprøve i frit faldende vandstråle (D).	Der er etableret prøvetagningsmulighed i ny container.
41. Virksomheden skal pejle olieudskiller og sandfang efter behov, dog mindst hver 3. måned (D).	Ok.
42. Olieudskilleren skal tømmes senest når 70 % af den maksimale kapacitet er nået. Sandfang skal tømmes senest når den er halvt fyldt. Dog skal udskiller og sandfang tømmes mindst 1 gang årligt, med mindre anden regelmæssig tømning er fastsat af CMB. Udskilleren skal fyldes helt med rent vand efter tømning. Koalescensfilter skal ved tømning efterses og efter behov renses eller udskiftes (D).	Tømmes ca. hver anden måned af Norva24.
43. Olieudskiller og sandfang skal tømmes af en godkendt indsamler eller transportør, der er registreret i Miljøstyrelsens affaldsregister <sup>5</sup> . Tæthedsprøvning skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rør-centeranvisning <sup>6</sup> med en prøvningstid på min. 1 time.	Hvis den nye olieudskiller ikke er tæthedsprøvet i forbindelse med etablering anbefaler CMB at dette bliver gjort.

<sup>5</sup> Miljøstyrelsens affaldsregister: <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/affald/affaldsregistret/>

<sup>6</sup> Vejledning: Olieudskilleranlæg, Vejledning i projektering, dimensionering, udførelse og drift. Teknologisk Instituts Rørcenteranvisning 006, marts 2004.

44. Spildevandet skal inden udledning til Øresund overholde grænseværdierne som er anført i tabel nedenfor.

Parameter	Kravværdi Målt som gennemsnit over udledningsperioden	Maksimalværdi Absolut værdi i den enkelte vandprøve	Analysemetode <sup>(a)</sup>
pH	6,5 - 9 <sup>(1)</sup>		M051
Mineralsk olie <sup>(A)</sup>	5 mg/l		ISO 9733-2 eller DS/R 209:2006
Bly	1,3 µg/l <sup>(2)</sup>	14 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>
ChromIII	3,4 µg/l <sup>(2)</sup>	124 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>
Chrom VI	3,4 µg/l <sup>(2)</sup>	17 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>
Nikkel	8,6 µg/l <sup>(2)</sup>	34 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>
Cadmium	0,2 µg/l <sup>(2)</sup>	1,5 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>
Zink	12,8 µg/l <sup>(2)</sup>	13,4 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>
Kobber	2 µg/l <sup>(2)</sup>	3 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>
Arsen	1,01 µg/l <sup>(2)</sup>	2 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>
Kviksølv		0,07 µg/l <sup>(2)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>

<sup>(A)</sup> henviser til vurderingen af organiske stoffers miljøfarlighed i MST's Vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

Grænseværdi i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006.

CMB havde ikke de opdaterede spildevandsvilkår med ved tilsynet. De korrekte er sat ind i venstre kolonne. Det blev aftalt at HJH og CMB gennemgår spildevandsvilkår og grænseværdier i 2020, da eksisterende vilkår giver lidt forvirring.

	<p>Svarende til 10 x nationalt miljøkvalitetskrav, jf. bek. 1022 af 25. august 2010. Grænseværdi for arsen, nikkel, zink, kviksølv og kobber er tillagt baggrundsværdi.</p> <p>Der henvises til Bekendtgørelse 231 af 5. marts 2014 "Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger".</p> <p>For disse tungmetalanalyser skal der foretages oplukning efter DS 259 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave), for bestemmelse af <b>opløst</b> indhold af metal. Se metodeblad M013 fra Reflab.</p>		
<p>45. Til kontrol af ovenstående grænseværdier skal der hvert kvartal udføres en stikprøve af det afledte overfladevand efter olieudskiller og sandfang. Første prøve skal udtages senest to måneder efter meddelelse af nærværende miljøgodkendelse.</p> <p>Grænseværdien for pH skal være overholdt i hver prøve.</p> <p>For de øvrige parametre må gennemsnittet af indholdet i de fire udtagne prøver ikke overskride de angivne grænseværdier, og i hver prøve må indholdet ikke være større end 2 gange grænseværdien (D).</p>			<p>Ok. Spildevandsprøve er bestilt.</p>
<p>46. Målinger og prøveudtagninger, nævnt i tabel ovenfor, skal udføres som en akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium, jf. miljøkvalitetsbekendtgørelsen<sup>7</sup>. Analyseresultaterne skal fremsendes til CMB på mail <a href="mailto:spildevand@tmf.kk.dk">spildevand@tmf.kk.dk</a> senest 10 hverdage efter, at virksomheden har modtaget resultaterne fra analysefirmaet (D).</p>			<p>Ok.</p>
<p>47. Prøvetagningerne af spildevandet må tidligst gennemføres to uger efter tømning af sandfang og olieudskiller (D).</p>			<p>Ok.</p>
<p>48. Såfremt måleresultaterne i en periode på 2 år (1 år for arsen) er væsentligt lavere end emissionsgrænserne, kan antallet af prøver reduceres eller udgå på baggrund af en konkret vurdering fra CMB (D).</p>			<p>-</p>
<p>49. Hvis en emissionsværdi overskrides i spildevandsprøven (evt. 2 x grænseværdi i hht. vilkår 45), skal virksomheden inden for en måned lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor emissionsværdierne er overskredet. Hvis den supplerende analyse viser, at emissionsværdierne er overholdt, anses vilkår 44 for overholdt (D).</p>			<p>-</p>

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 231 af 05/03/2014 om kvalitetskrav til miljømålinger.

<p>50. Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af emissionsværdierne, skal virksomheden senest 1 måned efter, at dette er konstateret, fremsende en redegørelse til kommunen, som forklarer årsagen til overskridelsen. Redegørelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen. Planen skal sikre, at emissionsværdierne kan overholdes og indeholde en tidsplan for, hvornår planen kan være gennemført (D).</p>	-
<p><b>Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand</b></p>	
<p>51. Overjordiske tanke med fyringsolie og motor-brænd-stof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapnings-anordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spild-bakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen (A2).</p>	Ok.
<p>52. Brændstofpåfyldning, smøring, påfyldning af hydraulikolie og anden servicering må kun finde sted på areal med tæt belægning (B).</p>	Ok.
<p>53. Dieseltankens aftapning skal forsynes med overfyldningssikring (B).</p>	Ok. Fløjte.
<p>54. Befæstede arealer og tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret (C).</p>	Ok. Pladsen slides kraftigt af tung trafik og affaldshåndtering. En enkelt skade på den gamle del af belægningen blev set ved tilsynet. H. J. Hansen A/S kontrollerer

	belægningen, se vilkår 64.
55. Spildolie og andet flydende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder (A2).	Ok. Der var lidt småhuller i halvtaget og CMB anbefaler derfor, at det repareres.
56. Virksomheden skal overholde kravene i olietankbekendtgørelsens <sup>8</sup> § 25, § 26, § 27 stk. 1, § 29, § 31, § 32 og §§ 35-40 (C).	-
<b>Affald</b>	
57. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag, dog skal affald tabt i havnen ved lastning af skib opsamles mindst fire gange/år. Opsamlet affald skal anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder (A2).	Udføres 1 gang årligt. Idet der bruges hagesmæk der spild i havnen meget minimalt. Det kan overvejes om der skal laves en vilkårsændring.
58. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld el.lign. anvendt til opsugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden (A2).	Ok.
59. Filtermasse fra sandfilter og opsug fra sandfang og olieudskiller skal bortskaffes som farligt affald (B).	Ok. Vilkåret bør ændres pga. det nye rensningsanlæg.

<sup>8</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 724 af 1. juli 2008 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

60. Dokumentation for bortskaffelse af affald fra udskillere og sandfang skal opbevares i mindst fem år og forevises CMB på forlangende (B).	Ok.
<b>Driftsforstyrrelser og uheld</b>	
61. Ved større spild af olie eller kemikalier skal der gives alarm på telefon 112. Ved driftsuheld med risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal CMB underrettes på virk miljoe@tmf.kk.dk eller tlf. 21 70 26 50 (B).	Ok.
<b>Ophør</b>	
62. Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til CMB senest tre måneder før driften ophører (C).	-
<b>Egenkontrol</b>	
63. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer samt gulve og sumpe. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i drifts-journalen. CMB kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år (A2).	Ok.

<p>64. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber (A2).</li> <li>• Dato for opsamling af tabt skrot i havnen (C).</li> <li>• Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljø-</li> <li>• Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, gulve eller gruber (A2).</li> <li>• Dato for opsamling af tabt skrot i havnen godkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises (A1).</li> <li>• Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret (A1).</li> <li>• Mængder af bortførte affaldsfraktioner, samt navn på modtageanlæg (C).</li> <li>• Dato for pejling af olieudskiller og sandfang (mindst hver 3. måned) (B).</li> <li>• Dato for kontrol af vandstand i olieudskiller (mindst hver 3. måned) (B).</li> <li>• Dato for tømning af sandfang og olieudskiller (A2).</li> <li>• Dato for kontrol af sandfilter og tømning af dette inkl. navn på modtageanlæg (B).</li> <li>• Dato for gennemførelse af tæthedsprøvninger af olieudskilleren (B).</li> </ul>	<p>Efter branden sidste år er der etableret ny belægning i enden af pladsen hvor skrotbilerne opbevares. Driftsjournalen blev gennemgået - alt ok.<sup>9</sup></p>
<p>65. Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst fem år og skal være tilgængelig for CMB (A2).</p>	<p>Ok. Alt vejes inden det køres ind på pladsen.</p>

<sup>9</sup> Befæstede arealer: kontrolleret juli 2019

Opsamling af skrot foretaget d. 7. juni 2019

Mængder af fraført affald samt modtager er registreret, set.

Olieudskillerpejling senest 28/6 og 19/9 2019

Tæthedsprøvning af den "gamle" olieudskiller: H. J. Hansen A/S oplyser, at det lige er foretaget, men havde ikke papirer på dette.