

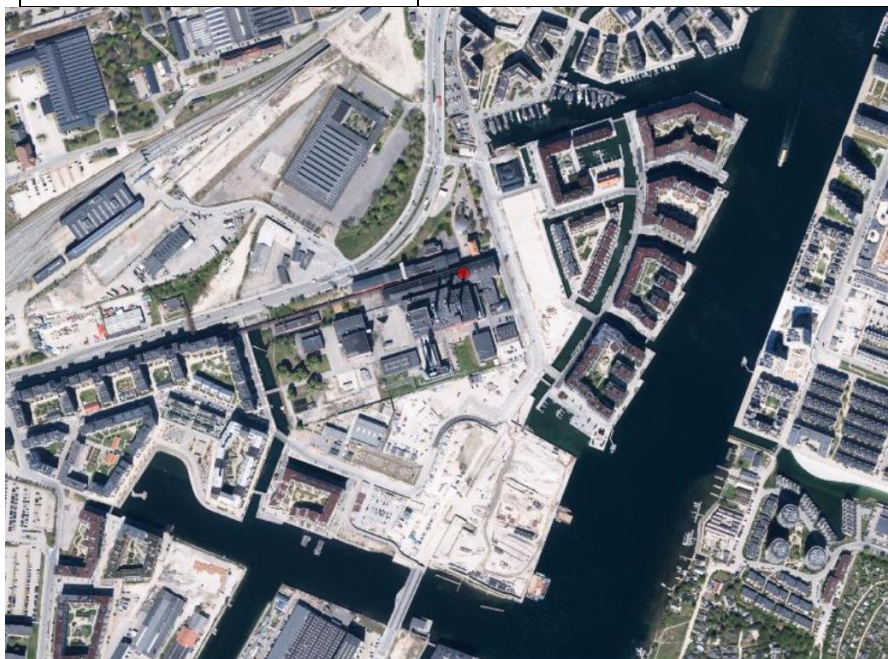


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1733
Ref. ANELB/Ancsk
Dato: 21.06.2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	H.C. Ørsted Værket
Virksomhedens adresse	Energiporten 1, 2450 København SV
CVR nummer	27446469
Virksomhedstype	1.1b Forbrænding i anlæg \geq 50 MW (minus kul/orimulsion)
Tidspunkt for tilsynet	22.05.2023
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	24. april 2024
Deltagere fra virksomheden	Kasper Justesen, miljøkoordinator, Ørsted Gentoftø. Ina Jill Rasmussen, miljøkoordinator H. C. Ørsted Værket, Ørsted Gentoftø. Christian Nedergaard Lassen, værkfører, H. C. Ørsted Værket
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Annemarie Ellen Brix og Anna Cecilie Skovgaard
Tilsynet omfattede	Kvartalsindberetninger og kontrol af luftemissioner. Dokumentation for miljøledelse mm, vilkår trådt i kraft den 1. januar 2023. Stop for drift af HCV7 og nedtagning af anlæg.
Materiale udleveret	



Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
21.06.2024	Indskærpelse	Manglende præstationskontrol for støv på HCV22 i 2022 og 2023 jvf. vilkår C6 og dokumentation for overholdelse af døgnmiddelværdi og årsmiddelværdi
27-05-2024	Indskærpelse	Manglende beregning af emissionskoncentrationen for SO ₂ på HCV21 og HCV22 og overholdelse af døgnmiddelværdi og årsmiddelværdi.
21.06.2024	Indskærpelse	Vilkår B5 om at dokumentation skal indeholde de nødvendige informationer så tilsynsmyndigheden kan vurdere, om vilkår er overholdt. Vilkår L3 om mangler i indholdet i kvartalsrapporten.
27-05-2024	Indskærpelse	Vilkår C15 funktionstest på sekundære målere for temperatur og tryk, samt vilkår C26 om skema med oversigt over kvalitetskontrollen
24-05-2024	Indskærpelse	Vilkår C6 om beregning af grænseværdier og dokumentation for overholdelse af grænseværdier for CO og NO _x HCV21, HCV22 og HCV8 som fællesanlæg
21.06.2024	Indskærpelse	Vilkår E7 om teknisk økonomisk beregning af etablering af regnvandsbassin inden udledning

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Kvartalsrapporter 2023	Fremsendt rettidigt bortset fra 4. kvartal 2023. Mangelfuldt indhold og ingen afrapportering af fællesanlægget. Indskærpet ovenfor.
Præstationskontrol støv HCV22	Indskærpet.
Vilkår C14-C27 Kvalitetskontrol AMS HCV8	-November 2023: AST og funktionstest på CO og O ₂ måler. CO måler ikke bestået, der skal udføres QAL2 indenfor 6 måneder. Konfidensinterval må ikke fratrækkes. -November 2023, QAL2 og funktionstest på NO _x . Bestået -Funktionstest på temperatur og tryk måler mangler. Indskærpet ovenfor.
Vilkår C14-C27 Kvalitetskontrol AMS HCV21	-Februar 2023: AST og funktionstest på CO, NO _x og støvmåler: Bestået. -Funktionstest O ₂ måler

	-Funktionstest på temperatur og tryk måler mangler. Indskærpet ovenfor.
Vilkår C14-C27 Kvalitetskontrol AMS HCV22	-Februar 2023: AST og funktionstest på CO, NOx og støv (støvmåler ikke vilkårsfastsat) CO og NOx bestået, støv ikke bestået. -Funktionstest på O2-måler -Funktionstest på temperatur og tryk måler mangler. Indskærpet ovenfor.
Vilkår E7: Teknisk og økonomisk redegørelse for almindeligt belastet overfladevand	Ikke fremsendt. Rykker sendt den 23. maj 2024 Indskærpet.
Vilkår E6: Procedure for at minimere risiko udledning af brandslukningsvand	Fremsendt den 20. februar 2023. Vilkår er opfyldt
Vilkår E5: Dokumentation for at det ikke er teknisk muligt at overskride 600 m3-kølevand /time	Fremsendt den 22. december 2022. Vilkår opfyldt

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

- Revurdering af miljøgodkendelser og påbud for H.C. Ørsted Værket af 11. februar 2022.

Dagsorden ifølge varsel af tilsyn

1. Gennemgang af indberetninger for 2023 jvf. vilkår L2, L3 og L4.
2. Gennemgang af vilkår i revurdering af 22. februar 2022, hvad angår: Vilkår A5 om miljøledelsessystem, der til vilkår E5 –E7, vilkår F3, vilkår G3 og vilkår L1.
3. Bortfald af miljøgodkendelse til HCV7, samt ophør af drift.
4. Rundgang på værket, med vægt på installationer med tilknytning til HCV 7.
5. Evt.

1. Gennemgang af indberetninger for 2023 jvf. vilkår L2, L3 og L4.

Ifølge Revurdering af 11. februar 2022 skal A/S, H.C. Ørsted Værket (herefter HCV) følge nye vilkår om indberetninger fra og med den 1. januar 2023.

Vilkår L3 indledning: Virksomheden skal senest 1 måned efter udløbet af et kvartal fremsende en rapport til tilsynsmyndigheden indeholdende en kort redegørelse for forløbet af driften i kvartalet og oplysning om evt. miljøhændelser samt følgende oplysninger i månedsrappporter fordelt på hvert fyringsanlæg og samlet beregning for fællesanlægget HCV21, HVCV22 og HCV8.

Kvartalsrapporter for 2023 blev gennemgået omhyggeligt, for at være sikker på, at der er en fælles forståelse af hvad de skal indeholde.

Rapporten for fællesanlægget HCV21, HVCV22 og HCV8 mangler helt, dvs. der er ingen dokumentation for den beregnede grænseværdi og overholdelse af grænseværdien, når der er drift på 2 eller 3 af kedlerne. Forholdet vil blive indskærpet.

Miljøstyrelsen vurderer generelt, at kvartalsrapporterne er meget svære at læse og indeholder for mange informationer, som ikke er relevante, da de ikke er en del af vilkår L3 om kvartalsrapporter. Overskrifter på skemaer, rækker og kolonner er i mange tilfælde ikke umiddelbart beskrivende for indholdet. Der er fx flere overskrifter der hedder "Interval, VLTA / (Vejledende)" uden at der er en forklaring på, hvordan dette skal forstås. Skemaet "Optællingsrapport, interval - Månedssrapport" er umiddelbart ikke forståeligt. Hvad menes fx med Total = Intervaller i perioden og så angives henholdsvis 216 og 745? Og hvad skal der forstås ved VA = valid, men afviger fra miljøkrav?

HCV var ikke umiddelbart i stand til at forklare indholdet i kvartalsrapporterne.

Da der tilsyneladende også er visse mangler (ud over den manglende rapport fra fællesanlægget) blev november måned i kvartalsrapporten Q4 2023 for HCV8 gennemgået i forhold til punkterne i vilkår L3.

L3, punkt 1,2 og punkt 4

I skema hvor der beregnes emissionskoncentrationer, skal det være tydeligt at "Aktive timer" er timer uden opstart og nedlukning. Overskrift på kolonne bør ændres.

I skema med beregning af forbrug og faktiske udledte mængder, skal det være tydeligt at "Aktive timer" er inklusiv opstart og nedlukning. Overskrift på kolonne bør ændres.

Punkt 4, er opfyldt med skema "driftstid, start/stop" med timer og antal med opstarter og nedlukninger.

Det virker dog uhensigtsmæssigt, at der skal bruges 10 sider med skemaer til dokumentation for driftstider, start og stop på en enkelt kedel. En entydig sammentælling på en enkelt side burde kunne lade sig gøre, og det ville være ønskeligt, at disse oplysninger kunne være i samme skema, så der inden for et døgn kunne ses den entydige sammenhæng mellem driftsparametrene.

L3, punkt 3.

Er ikke opfyldt, Fx:

For HCV8 står der følgende i skema:

"Interval, VLTA (vejledende) - Månedssrapporter ud for den 15. november 2023 - 2,6 timer", og under "Aktive hours" er der beregnet flow, emissionskoncentrationer og gennemsnitsværdier for O₂, vand, temperatur og tryk.

Da der er under 6 driftstimer for dette døgn skal døgnnet fremhæves, så det fremgår, at der har været drift, men uden beregning af en døgnmiddelværdi, med mindre driften skal indgå i beregning af fællesanlægget.

I dette tilfælde er det ikke et reelt problem, da døgnmiddelværdien er overholdt. Timerne skal indgå i beregningen af årsmiddelværdien.

L3, punkt 5.

Opfyldt i skema "Interval, Produktion, SLTA (vejledende) Produktions årsrapport"

Vilkår L3, punkt 6.

Er efter aftale foreløbig frafaldet, da timemiddelværdier under opstart og nedlukning efter oplysning fra HCV tilsyneladende ikke kan tages ud af beregningen af døgnmiddelværdien.

L3, punkt 7.

Brug af erstatningsværdier fremgår af skemaet "Optællingsrapport, Interval - Månedrapport" i kolonnen "VR" = "Erstatningsværdi", men det er ikke klart hvad de nævnte tal giver oplysning om. Under "VP" = "Valide data med perifer erstatning", er der ikke angivet tal. Det er uklart hvordan skal dette forstås, når der er oplyst tal i kolonne for "Erstatningsværdi".

Brug af erstatningsværdier kan ikke henføres til en konkret måler på en konkret dag.

L3, punkt 8.

Der er ikke oplysning om hvorvidt den oplyste emissionskoncentration er valideret (hvorvidt konfidensintervallet er fratrukket eller ej.)

HCV har den 24. maj 2024 modtaget mail om at denne oplysning skal sendes hurtigst muligt.

L3, punkt 9.

Der er ingen beregning af emissionskoncentrationen af SO₂. Dette er forudsætningen for at kunne fravige AMS eller præstationskontrol for SO₂.

Emissionskoncentrationen skal beregnes.

L3 punkt 10.

Der er ikke fremhævet overskridelser af døgngrænseværdien. Da der heller ikke er indberettet overskridelser af grænseværdier, må Miljøstyrelsen antage, at der ikke har været overskridelse i de situationer, hvor der kun har været et anlæg i drift.

Der er som nævnt ikke rapporteret for fællesanlægget.

L3, punkt 11.

Skema "Optællingsrapport, Interval - Månedrapport" – "VSTA antal" i kolonne med overskriften "NV" = "ikke valid", er der angivet nogle tal. Det er ikke klart hvad de nævnte tal oplyser.

I "Total VSTA" er der under "NV" og ud for "CO", "NO_x" og "Flow" angivet "12" Hvordan skal det forstås? Hvis det er 12 kasserede døgnmiddelværdier, er vilkår C11 ikke overholdt og forholdet skulle have været indberettet. Det er oplyst at der ikke er en flowmåler, så uklart hvorfor der er angivet et tal ud for "Flow".

L3, punkt 12.

I skema "Optællingsrapport, Interval - Månedrapport" i kolonne med overskriften CE = kalibreringsinterval overskredet i skema 1. Her er oplyst tal, der må antages at være timer i et døgn, men det fremgår ikke på hvilken måler. I skemaet neden under, er angivet 1 på CO og 268 på NO_x, men her det ikke oplyst hvilken dato disse overskridelser er sket.

Der mangler derfor en optælling af målinger uden for det gyldige kalibreringsinterval pr måler, som svarer til dokumentation for vilkår C22, hvor der efterfølgende skal kunne beregnes en procent af driftstiden idnen for 1 uge. Hvis oplysningerne i skemaet skal forstås sådan, at der fra den 22. november til den 30. november er et betydeligt antal timemiddelværdier på NO_x-måleren, der har ligget uden for det gyldige kalibreringsinterval, skulle dette have været indberettet og HCV skulle have taget konsekvenserne her af jvf. vilkår C22.

L3, punkt 13.

CO emissioner er tilsyneladende ikke afskåret i november 2023. Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at hvis CO emissionen, den maksimale emission, angives ved måleres

måleinterval, er dette også en afskæring. Perioder hvor CO måleren støder på målerens måleinterval hører med til afskæring.

Optællingsskemaet er ikke udarbejdet således, at der kan udregnes og angives den procentvise afskæringstid af driftstiden. Dette højst må være i 2% i gennemsnit pr. måned jf. vilkår C12.

L3, punkt 14.

Den samlede mængde af NO_x er oplyst i skema "Masseemissioner, SLTA (vejledende) Årsrapport". Det fremgår ikke tydeligt, at disse er beregnet på ikke validerede værdier og driftstimer inklusiv opstart og nedlukning.

L3, punkt 15.

For HCV 8 er kun svovl relevant. Igen skal det fremgå at massen er beregnet på baggrund af driftstimer inklusiv opstart og nedlukning.

L3, punkt 16.

Er fraveget jvf. aftale, da der ikke er flowmåler på kølevandsudledningen.

L3, punkt 17.

Er oplyst, men samme oplysning går igen for alle 3 kedler. Her kunne pladsen anvendes bedre.

L3, punkt 18.

Er oplyst, men samme oplysning går igen for alle 3 kedler. Her kunne pladsen anvendes bedre.

L3, punkt 19.

Fremgår tilsyneladende i skemaet "Masseemissioner, SLTA (vejledende) årsrapport". Umiddelbart fremstår det som om, at årsgennemsnit er på 128 mg NO_x/ Nm, og bliver beregnet på månedsmiddelværdier, hvor der fx. er angivet en emission på 4,3 mg NO_x/Nm³ i april måned på baggrund af 2,7 aktive timer.

Det fremgår ikke hvad "LTA-år" betyder, men her er angivet 145,7 mg NO_x/ Nm³.

Årsgennemsnittet skal beregnes på baggrund af alle valide timemiddelværdier. Betyder "LTA-år", at årsmiddelværdien er beregnet på baggrund af alle valide timemiddelværdier?

Det bør være tydeligt hvor tallet for året valide timemiddelværdier pr måler er summeret.

Konklusion på kvartalsrapporter.

- HCV skal oplyse snarest om de angivne emissionskoncentrationer er med eller uden fratrækning af konfidensinterval.
 - HCV skal fremsende ny version af kvartalsrapport for 2023 samt 1. kvartal 2024 for fællesanlægget, hvor følgene skal behandles: HCV skal gennemgå kvartalsrapporterne for de ovennævnte spørgsmål og kommentarer og finde frem til en enklere og tydeligere afrapportering med sigende overskrifter og søge at samhoørende værdier til brug for dokumentation for overholdelse af vilkår oplyses i samme skema.
 - Så vidt mulig skal overflødige informationer fjernes fra månedsrapporten/kvartalsrapporten fx månedsmiddelværdier og angivelse af ikke definerede "summer" samt oplysninger, der ikke er nævnt i vilkår. Informationerne skal kunne fremvises jvf. vilkår L1 og flere af oplysningerne skal fremgå af

døgnrapporten, som skal medsendes en evt. straksindberetning af en overskridelse af en døgnmiddelværdi.

- Fx antallet af kasserede timemiddelværdier kan nøjes med at fremgå af døgnrapporten. Kun hvis der er så mange kasserede timemiddelværdier på en måler inden for et døgn, at døgnet bliver kasseret, skal dette døgn fremhæves, som kasseret i månedsrapporten, sammen med optællingen af årets kasserede døgn på hver måler.

Øvrige forhold jvf. kvartalsindberetning og løbende indberetning

1. Røggastemperatur.

Det fremgår at HCV8 røggastemperatur for ofte ligger væsentligt under de to minimumstemperaturer. HCV21 og HCV22 har også perioder med for lav temperatur.

De tre anlæg udleder af samme skorsten.

Seneste OML er med HCV7 i drift, og derfor er der i dag mindre udledning.

Enten skal røggastemperaturen hæves eller HCV skal udføre en ny OML beregning på de forskellige worst-case scenarier til dokumentation for at B-værdierne er overholdt ved den aktuelle drift. Hvis B-værdierne kan overholdes ved den lavere temperatur, skal HCV søge via BOM om at sænke temperaturen, alternativt skal temperaturen hæves.

- HCV oplyste at de vil udføre ny beregningen til dokumentation for overholdelse af B-værdier ved lavere temperatur på de 3 anlæg.

2. Målerens måleområde.

Jvf. vilkår C16 sidste del "Hvis måleområdet/måleintervallet angives i ppm eller i mg uden referencetilstand i de efterfølgende akkrediterede AST/QAL2 rapporter, skal virksomheden angive måleområdet/måleintervallet i samme reference-tilstand og iltprocent, som grænseværdien gælder."

Miljøstyrelsen oplyste at målefirmaet kan indsætte denne oplysning, men at det ikke er en del af akkrediteringen. Derfor skal HCV bede om at målefirmaet oplyser dette, eller selv levere oplysningen, sammen med fremsendelse af QAL2 eller AST. Rapporten.

Det fremgår af vilkåret, at måleintervallet skal være mindst 5 x døgngrænseværdien.

- HCV skal fremsende oplysning om måleintervallet i mg/m³ (ref) 3% ilt jvf. vilkår C16 for alle målere snarest muligt.

2. Gennemgang af vilkår i revurdering af 22. februar 2022, hvad angår: Vilkår A5 om miljøledelsessystem, der til vilkår E5 –E7, vilkår F3, vilkår G3 og vilkår L1.

Jvf. BAT-konklusioner skal HCV have et miljøledelsessystem, der som minimum lever op til BAT 1. HCV har et certificeret miljøledelsessystem.

HCV oplyste at oversigt over alle vilkår findes i programmet "Permit Management". Way We Work – ledelsessystemer er samlet i dette system for alle Ørstedes værker (miljøledelse, energiledelse og kvalitetsledelse, afhængig af hvad det enkelte værk har certificering til). Ud fra procedure oprettes SOP (en opgave) i OPRALOG, hvoraf fremgår checklister.

Ved opgaver der ses f.eks ved rundring oprettes vedligeholdsopgave i SAP.

- Da HCV ikke umiddelbart kunne fremvise miljøledelsessystemet i forhold til opfyldelse af BAT 1 (vilkår A5 og vilkår L1 punkt 1) blev dette udsat til næste tilsyn, som vil blive et ekstra tilsyn.
- Det aftaltes at HCV fremsender resultatet af den seneste eksterne audit.
- Næste planlagte audit bliver i november 2024.

Vilkår E5 og E7 blev ikke drøftet. Vilkår E5 og E6 er opfyldt og Miljøstyrelsen har den 24. maj sendt rykker for opfyldelse af vilkår E7.

Vilkår F3, G3 og L1 (eksempler på vilkår om planer, runderinger og kontrol mm, der skal kunne fremvises for tilsynsmyndigheden) blev drøftet.

Ifølge vilkår F3 skal sedimentationsbassinet tømmes og visuelt kontrolleres senest i 2025 og anlæggets skal runderes i et interval på 72 timer.

Desuden skal HCV udarbejde en plan for rundering, tæthedskontrol og vedligehold af sedimentationsbassin og rørsystemer jf. vilkår L1.

HCV fremviste planen for rundering og plan tæthedskontrol sammen med dokumentation for gennemført rundering. HCV fremviste at tæthedskontrollen er gennemført. Rapport over kontrollen er ikke fremsendt til Miljøstyrelsen i overensstemmelse med vilkår L2.

- HCV fremsender rapport over tæthedskontrollen af sedimentationsbassinet

Vilkår G3 om plan for gennemgang af betydenede støjkluder over en 5 årig periode. Resultatet af gennemgangen skal rapporteres i 4. kvartalsrapporten.

HCV kunne ikke finde planen i ledelsessystemet over gennemgangen af væsentlige støjkluder og har ikke fremsendt resultatet af gennemgangen med 4. kvartalsrapporten.

- Der skal fremsendes en støjrapport med ansøgningen om havvandspumper . Miljøstyrelsen accepterer, at vurdering af støjkluder for hele værket fremsendes med ansøgningen om havvandspumper, da der efterfølgende skal gennemføres en ”Miljømåling – Ekstern Støj”, som erstatning for opfyldelse af vilkår G3 for 2023.

Bortfald af miljøgodkendelse til HCV7, samt ophør af drift, og 4. Rundgang på værket, med vægt på installationer med tilknytning til HCV 7.

HCV har fået tilladelse af Energitilsynet til at mølpose HCV 7 i 2022. Dvs. kedlen er lukket ned inden dispensationen for fjernvarmeanlæg udløb. Der er ikke rapporteret fra HCV7 i 2023. HCV har i 2021 anmeldt til Miljøstyrelsen at anlægget stopper i overensstemmelse med afsnit M.

HCV fremviste dokumentation for, at anlægget ikke kan tages i drift.



Afkobling af gasledningen til HCV7 på taget.

HCV oplyste, at der der ud over er fjernet flere centrale installationer, så HCV7 ikke kan tages i brug uden fuldstændig ombygning

Miljøstyrelsen oplyste, at miljøgodkendelse til drift på HCV7 bortfalder inden for 3 år efter nedlukning på grund af kontinuitetsbrud. Men Miljøstyrelsen vil overveje om miljøgodkendelsen skal ophæves tidligere, da der ikke ligger et anlæg, som vil kunne drifte i overensstemmelse med bekendtgørelsen og BAT-konklusioner.



Kedler rør mm skal skrottes. Det er umiddelbart ikke en miljøproblematisk skrotning. HCV skal jvf. M1 i revurderingen fremsende en redegørelse, når den endelige nedtagning begynder, med en redegørelse for hvordan tages hensyn til forebyggelse af forurening og forureningsfare og en vurdering af forureningstilstanden i jord og grundvand.

Evt., Kort drøftelse af ny aktivitet med varmepumper.

HCV har ansøgt om opstilling af havvandsvarmepumper mm. Ansøgningsprocessen har trukket ud.



HCV fremviste det tidligere kedelrum hvor havvandspumperne skal stå.

HCV oplyste, at det er eksisterende installationer der skal anvendes til indtag og udtag af havvand.

Miljøstyrelsen oplyste at HCV skal være opmærksom på den identificerede jordforurening fra BTR, hvis der skal graves. Forureningen ligger til vurdering hos Miljøstyrelsen. Der skal tages stilling til forureningen hvis et fremtidig byggeri kan påvirke denne fx ved i at en evt. oprydning vanskeliggøres eller jorden skal bortskaffes.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende (ud over de ovenfor nævnte indskærpelser):

1. HCV skal oplyse snarest om de angivne emissionskoncentrationer er med eller uden fratrækning af konfidensinterval.
2. HCV skal gennemgå kvartalsrapporterne jvf. spørgsmål og kommentarer, og finde frem til en enklere og tydeligere afrapportering med sigende overskrifter og dertil tilstræbe at t samhørende værdier til brug for dokumentation for overholdelse af vilkår oplyses i samme skema.
3. HCV skal gennemgå rapportererne og så vidt mulig fjerne overflødige informationer fra månedsrapporten/kvartalsrapporten fx månedsmiddelværdier og angivelse af ikke definerede "summer" og andet der ikke er nævnt i vilkår. Informationerne skal kunne fremvises jvf. vilkår L1 og flere oplysninger skal fremgå af døgnrapporten som skal medsendes en evt. straksindberetning af en overskridelse af en døgnmiddelværdi.

Kvartalsrapporterne skal evt genberegnes.

4. HCV skal fremsende oplysning om måleintervallet i mg/m³ (ref) 3% ilt jvf. vilkår C16 for alle målere snarest muligt.
5. HCV vil udføre ny beregningen til dokumentation for overholdelse af B-værdier ved lavere temperatur på de 3 anlæg.
6. Det aftales at HCV fremsender resultatet af den seneste eksterne audit som dokumentation for miljøledelsessystemet.
7. HCV fremsender rapport over tæthedskontrollen af sedimentationsbassinet
8. Der skal fremsendes en støjrapport med ansøgningen om havvandspumper . Miljøstyrelsen accepterer at vurdering af støjkluder for hele værket fremsendes med ansøgningen om havvandspumper og at der efterfølgende skal gennemføres en "Miljømåling – Ekstern Støj", i stedet for opfyldelse af vilkår G3 i 2023.
9. HCV skal jvf. M1 i revurderingen fremsende en redegørelse, når den endelige nedtagning begynder med hensyn til vurdering af forureningstilstanden i jord og grundvand og hvordan forureningsfare undgås.
10. Tilsynet udløser et nyt tilsyn i forhold til vilkår A5 og vilkår L1.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.