



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 2031  
Ref. LEDES/MAJLI  
Dato: 4. oktober 2021

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	CP Kelco ApS
Virksomhedens adresse	Ved Banen 16, 4623 Lille-Skensved
CVR nummer	21210285
Virksomhedstype	J207 Udvinning/fremst. af protein/pektin, ikke bilag 1
Tidspunkt for tilsynet	13.09.2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	20. august 2021
Deltagere fra virksomheden	Jørn Stryger, Pernille Jensen, Line Lundskov, Gunter Arndt og Kurt Thuesen og Lone Yndgaard
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Lene Deshasta og Majbrit Lindstrøm Miara
Tilsynet omfattede	Udearealer, miljøstation, Renseanlægget Stikprøvekontrol af virksomhedens journal over egenkontrol
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
14-04-2021	Indskærpelse	Overskridelse af kobber i udløbet. Efterkommet: Ionbyttervandet ledes nu gennem den aerobe del af den biologiske rensning, hvorved indholdet af kobber reduceres yderligere.

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapporter	Er fremsendt rettidigt
Spildevand	Virksomheden har i henhold til miljøgodkendelsen indsendt analyseresultater samt månedsrapporter
Luft	Der er for 2020 indsendt præstationskontroller af kedlerne 2,3 og 4. Da grænseværdierne ikke ligger under 80 % af grænseværdien, skal der udføres præstationskontrol i 2021.

## Jordforurening

”Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.”

Liste over gældende afgørelser:

- Revurdering af den 18. juli 2008 af miljøgodkendelse CP Kelco ApS (REV 200807 18)
- Miljøgodkendelse af den 21. oktober 2009 af ændrede emissionsvilkår for fyringsanlæg
- Afgørelse af den 19. november 2012 om ikke-godkendelsespligt for ny inddamper 10
- Påbud af den 4. april 2011 om ændring af vilkår for kedel 1
- Afgørelse af den 4. april 2014 om at forsøg med tilsætning af EDTA ikke kræver godkendelse
- Miljøgodkendelse af den 16. maj 2011 til udskiftning af en tank til opbevaring af ammoniak og installation af et system til begrænsning af udslip ved fejl (MGK 2011 05 16)
- Miljøgodkendelse af den 30. juni 2011 til udvidelse af LMA-produktion (MGK 2011 06 30)
- Påbud af den 22. august 2012 om ændret tidsfrist for gennemførelse af handlingsplan for støj
- Påbud af den 4. december 2012 om ændret vilkår om regelmæssig vedligehold af kloakker samt afrapportering
- Godkendelse af den 17. marts 2014 af ændret frist for gennemførelse af støjhandlingsplan samt ændring af vilkår for lufttrundering
- Afgørelse af den 26. juni 2014 om ikke godkendelsespligt for flytning af afbrænding af biogas fra kedel 1 til kedel 3
- Ændring af den 4. december 2014 af vilkår i godkendelse af 17. marts 2014 til ændret frist for gennemførelse af støjhandlingsplan
- Afgørelse af den 15. december 2015 om midlertidig ændring af vilkår for udledning af suspenderede stoffer i spildevand for 2015
- Vilkårsændring af den 25. januar 2017 om lempelse af støjgrænse
- Miljøgodkendelse af den 14. november 2017 til etablering af rådnetank (MGK 2017 11 14)
- Miljøgodkendelse af den 21. november 2017 til etablering af logistisk terminal etape I, II og III (MGK 2017 11 21)
- Miljøgodkendelse til stabling af containere i tre niveauer samt ændring af adgangsvej for tung trafik af den 27. juni 2019
- Miljøgodkendelse af pektinproduktionen med 15%, hvilket svarer til en 12 % udvidelse af den samlede fabrikskapacitet af den 6. oktober 2020

## **Gennemgang af miljøforhold**

*Siden sidste tilsyn er sket følgende:*

- Udligningsbassin Vest har fået ny coating
- Slambede: Bassin 2 er i drift efter coating og bassin 3 er i drift efter gencoating.
- Gammel forklaringstank er fjernet
- Rådnetank 3 er fjernet
- Der er etableret en miljøstation til midlertidig opbevaring af ikke farligt affald.
- Dieseldrevne trucks er udskiftet med el-trucks, på nær en enkelt

## **Lugt**

Der har siden sidste tilsyn været en enkelt klage over lugt fra CP Kelco (2020). Årsagen vurderes, at være et åbent dæksel på lammelseparator i spildevandsanlægget samt enkeltstående overførsel af slam fra rådnetank 3 til rådnetank 4. Der har i den forbindelse været en åben ventil på rådnetank 4.

Dæksel og ventil blev straks lukket.

Miljøstyrelsen har ikke efterfølgende modtaget klage over lugt.

Ved tilsynet blev der ikke konstateret lugt, der vurderes at give anledning til væsentlige lugtgener uden for virksomhedens areal.

## **Støj**

Ved tilsynet blev der ikke konstateret væsentlige støjgener eller tydelige hørbare toner.

## **Spildevand**

Forklaringstank som ikke længere var i brug, er nu fjernet.

Udligningsbassinet har fået ny coating.

Renseanlægget blev forevist og gennemgået.

Onlinemålere og prøveudtagningssted for udtagning af spildevandsprøver blev forklaret og gennemgået.

Ved tilsynet blev en lastbil læsset med slam. Dette gav anledning til lugt tæt på slamlageret, men vurderes ikke at kunne lugtes væsentligt uden for virksomhedens areal. Lugten var kun tilstede så længe, der var aktivitet ved læssepladsen.

Det blev oplyst, at der dagligt bliver hentet et læs slam.

Det fremgår af månedsrapporterne for 2018 – 2020, at der ikke har været overskridelse af den årligt udledte spildevandsmængde, ligesom at døgnudledningen ikke er overskredet.

Rådnetank 4 er sat i drift. Da bunden af tanken er i terræn, er der i miljøgodkendelsen sat krav om inspektionsbrønde. Fra disse skal der mindst 4 gange årligt udtages prøve til analyse for COD og ammonium-N.

Driftsjournal med kontrol af analyser og inspektion, var ikke umiddelbart tilgængelige ved tilsynet, det blev derfor aftalt, at disse efterfølgende fremsendes til Miljøstyrelsen.

Fremsendt 23. september 2021.

Det blev på tilsynet oplyst, at begge inspektionsbrønd er mere eller mindre tørlagte, og det derfor at svært at udtage en vandprøve. Det blev aftalt, at der fremsendes en nærmere beskrivelse af dette, og det vil herefter blive vurderet, hvorvidt vilkåret om analyse af drænvandet skal ændres, eller om brønde kan lukkes. Redegørelse fremsendt den 23. september 2021.

Driftsjournal for spildevandsmængde og mængden af stoffer i spildevandet blev forevist.

Der har i den seneste tilsynsperiode været overskridelser af kobber i spildevandet. Af redegørelse fremgår det, at kobberet findes i ionbyttervandet. Ionbyttervandet ledes normalt ikke gennem renseanlæggets beluftningstanke, hvor der fjernes yderligere kobber.

Ionbyttervandet ledes nu gennem beluftningstankene.

**Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På tilsynet blev aftalt, at

- der fremsendes driftsjournal for kontrol af inspektionsbrønde. Fremsendt 23. sep. 2021
- der fremsendes beskrivelse af udfordringerne med den næsten tørlagte inspektionsbrønd. Fremsendt 23. sep. 2021

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.