



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse til seks mindre filterenheder med ét samlet afkast

For:

**CP Kelco ApS**



# MILJØGODKENDELSE til seks mindre filterenheder med ét samlet afkast

## For: CP Kelco ApS

Adresse: Ved Banen 16 4623 Lille-Skensved  
Matrikel nr.: 6as og 6ep, Lille Skensved by, Højelse  
CVR-nummer: 21210285  
P-nummer: 1001573553  
Listepunkt nummer: J207  
J. nummer: 2021-43765

## Godkendelsen omfatter:

Seks mindre filterenheder med et samlet afkast fra Mølleriet

Dato: 25. november 2021

Godkendt: Lene Deshasta

Annonceres den 25. november 2021

Klagefristen udløber den 22. december 2021

Søgsmålsfristen udløber den 25. maj 2022

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes senest i 2028.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>2</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Luftforurening	2
C	Støj	3
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>4</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Vurdering	4
A	Generelle forhold	5
B	Luftforurening	5
C	Støj	6
D	Lugt	6
E	Spildevand, overfladevand m.v.	6
F	Affald	6
G	Bedst tilgængelige teknik	6
3.3	Udtalelser/høringssvar	6
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>8</b>
4.1	Lovgrundlag	8
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	9
4.3	Tilsyn med virksomheden	9
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	9
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	11

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Oversigtskort

# 1. Indledning

CP Kelco ApS har den 2. september 2021 ansøgt om at etablere seks mindre filterenheder med et samlet afkast fra Mølleriet. Formålet er at forbedre indeklimaet i Mølleriet.

Denne godkendelse meddeles som et tillæg til virksomhedens nugældende miljøgodkendelser og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i fornævnte godkendelser overholdes.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ikke vil være til gene for omgivelserne, såfremt driften sker i overensstemmelse med virksomhedens miljøgodkendelse.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed etableringen af seks mindre filterenheder med ét samlet afkast.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af Bilag B.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

#### B Luftforurening

##### Emissionsgrænseværdi

B1

Afkastet fra Mølleriet, bygning 12 skal overholde følgende emissionsgrænseværdi

Total støv, partikler <10 µm i diameter	10 mg/Nm <sup>3</sup>
---	-----------------------

B2

##### Afkasthøjder og luftmængder

Afkasthøjden og luftmængde skal overholde de værdier der er anført her:

Afkast fra	Min. Afkasthøjde (m)	Max. luftmængde Normal m <sup>3</sup> /time, tør luft
Mølleriet Bygning 12	3,5 m over tag	1500

## Kontrol af luftforurening

Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal rense- effektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året.

- B<sub>3</sub> I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk)). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.
- B<sub>4</sub>

## Driftsjournal

- B<sub>5</sub> Der skal føres en driftsjournal med angivelse af tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion. Resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign., eller hvis der har været alarmer, skal noteres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

## C

C<sub>1</sub>

### Støj

Kildestyrken fra ventilationsafkastet på bygning 12 må ikke overstige 70 dB(A).

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen godkender i denne afgørelse, at seks mindre filterenheder med et nyt fælles afkast fra Mølleriet kan etableres som ansøgt.

Miljøstyrelsen vurderer, at CP Kelco ApS har godtgjort, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT), og at virksomheden fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen vurderer, at etableringen kan ske miljømæssigt forsvarligt, når de stillede vilkår i denne afgørelse samt vilkår i eksisterende godkendelser og afgørelser iagttages og overholdes.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

CP Kelco ApS er beliggende i område 9E03 i Køge Kommunes Kommuneplan 2009-2021 område 9E03. Området er udlagt til erhvervsområde for virksomheder inden for fremstillings-, transport- og oplagsvirksomhed samt engroshandel og lignende.

Endvidere er virksomheden omfattet af lokalplaner 1-18 og 1-18.2 fra henholdsvis 1984 og 1989.

Området har særlige drikkevandsinteresser. Ifølge Regionplan 2005 for Hovedstadsregionen skal der ved placering af aktiviteter eller anlæg sikres, at der ikke sker forurening af grundvandet. Der må ikke etableres særligt grundvandstruende aktiviteter og anlæg, med mindre særlige lokaliseringsmæssige hensyn nødvendiggør placeringen. Nye grundvandstruende aktiviteter og anlæg på eksisterende virksomheder kan kun etableres på skærpede vilkår. Det skal endvidere tilstræbes at minimere forureningsrisikoen ved eksisterende aktiviteter og anlæg.

Der er ikke foretaget en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Ølsemagle Strand og Staunings Ø (Natura 2000-område nr. 147, Habitatområde H103) eller konkrete bilag IV-arter, jf. bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at udvidelsen ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Ølsemagle Strand og Staunings Ø (Natura 2000-område nr. 147, Habitatområde H103) væsentligt.

### 3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

#### A Generelle forhold

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

#### B Luftforurening

##### Vilkår B1

Emissionsgrænseværdien er sat i henhold til luftvejledningen fra 2001, hvor det fremgår at emissionsgrænseværdien for støv fra nye anlæg skal sættes til 10 mg/Nm<sup>3</sup>.

##### Vilkår B2

CP Kelco ønsker i forbindelse med forbedring af indeklimaet at etablere udsugning fra Mølleriet (bygning 12). Dette sker ved, at der etableres ét udsug for hver af de 6 containere placeret under sigterne. Der vil blive monteret seks filtre af typen PE antistatisk ultraweb (vævet polyester) filterpatron, der binder støvet, hvorefter den rensede luft føres ud igennem endnu ét samlet filter af typen F9, inden luften udledes.

Filteret F9 med en volumen på 1500 m<sup>3</sup>/h etableres med trykovervågning med alarm. Filteret er indrettet med interlock med nedlukning af ventilator, hvis trykfald over filteret falder.

F9 filteret lover en maksimal udledt koncentration på 0,2 mg/m<sup>3</sup>.

Tidligere har der ikke være udsug fra Mølleriet. Udledning af evt. støv er udledt som diffus emission.

Ved etablering af afkastet forbedres indeklimaet, der sker ikke længere en diffus forurening med støv, og mængden af støv reduceres ved passage gennem først filteret placeret på udsuget og herefter gennem F9 filteret placeret på afkastet.

CP Kelco skal i henhold til miljøgodkendelsen af den 18. juli 2008 overholde følgende imissionsgrænseværdier (B-værdier) uden for skel.

- Total støv 0,08 mg/m<sup>3</sup>
- Isopropanol 1,00 mg/m<sup>3</sup>

##### Vilkår B3

For at sikre, at filterne hele tiden fungerer optimalt, er der indsat vilkår om, at filterne skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger.



De foretagne kontroller skal føres i driftsjournal, og denne skal opbevares på virksomheden i 5 år.

#### Vilkår B4

For at sikre, at der er mulighed for at måle emissioner fra afkastet, er der sat vilkår om, at der skal være etableret et målested som anført i MEL-22.

#### Vilkår B5

Resultatet af egenkontroller skal registreres i driftsjournal. Til dette benytter CP Kelco elektronisk driftsjournal og styres i programmet SAP og eventuelle alarmer logges i programmet PI (Processbook).

### **C Støj**

I forbindelse med det kommende afkast på bygning 12 vil der blive bygget et støjhus, der vil reducere støjen fra afkastet. Sweco har beregnet, at støjbidraget fra afkastet skal holdes under 70 dB for at sikre, at den samlede støj fra virksomheden ikke øges, i forhold til det støjbidrag der i dag er fra virksomheden.

Støjmæssigt er ventilatoren modelleret med et ventilatorhus og et luftafkast. Ventilatorhuset er beregningsmæssigt modelleret i en højde af 1 m over tag på Bygning 12, mens afkastet er modelleret 3,5 m over tag.

Det er oplyst af ventilatorleverandøren – FilterService ApS – at ventilatorhuset indbygges i et bulderhus og at der monteres en lyddæmper på ventilatorens afkast

CP Kelco har i forbindelse med indsendelse af bemærkninger til udkastet af miljøgodkendelsen fremsendt til støjberegning der godtgør, at støjbelastningen er den samme med og uden drift af den nye ventilator. Det vil sige, at ventilatorinstallationen ikke har negativ indflydelse på CP Kelco's støjbelastning af omgivelserne.

### **D Lugt**

Der vurderes ikke at være behov for særskilte vilkår for lugt i nærværende miljøgodkendelse.

### **E Spildevand, overfladevand m.v.**

Der bliver ikke produceret eller udledt spildevand i forbindelse med etableringen af det nye afkast.

### **F Affald**

Virksomhedens ikke genanvendelige affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

### **G Bedst tilgængelige teknik**

Med etablering af afkastet på bygning 12 sikres det, at den eventuelle diffuse støvemission fjernes og der i stedet sker en kontrolleret og rensset udledning af luften i bygningen.

### 3.3 Udtalelser/høringssvar

#### 3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

##### **Udtalelse fra Køge Kommune vedr. ansøgning om etablering af mindre afkast og støjhus fra CP Kelco.**

CP Kelco ønsker at installere seks mindre filterenheder med ét samlet afkast. Filterenhederne skal filtrere luft fra sigterne under møllerne i mølleriet.

Dette gøres for at binde det støv, der pt. ender ude i rummet. Etableringen gøres af hensyn til arbejdsmiljø og sikkerhed/ ATEX. Der er således ikke planlagt en ændring eller forøgelse af den nuværende produktion.

Det nye filterafkast etableres på taget af bygning 12, hvortil det anbringes i et støjhus, med en højde på 3, 5 meter. Afkastet ligger midt inde i en bygningsmæssig masse på fabriksområdet og giver efter virksomhedens vurdering ingen synsmæssig påvirkning på omgivelserne.

Afkastet bliver pakket ind i støjhus for at sikre at støjbidraget vil være under 70 dB, som er den maksimale støjbelastning, der kan være på denne placering i forhold til støjkortlægning og rådgivning fra Sweco.

Den planlagte etablering af afkast og tilhørende filtre betyder, at den eksisterende udledning af støv fra produktionen reduceres. Støjhuset omkring afkast og udsugning vil ifølge virksomheden sikre, at støjbelastningen af området ikke øges.

Virksomheden har således redegjort for, at etablering af afkast og støjhus ikke forventes at øge støv- eller støjemissionen.

##### **Køge Kommunes bemærkninger til ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse**

Køge Kommune vurderer, at den ansøgte etablering af afkast og nye filtre ikke har væsentlig påvirkning af, trafikforhold, planforhold, forholdet til Kommuneplan 2017-2029 eller kommende Kommuneplan 2021-2033 samt handleplaner til efterlevelse af vand- og naturplaner samt bilag 4-arter og Køge Kommune har derfor ingen indvendinger til CP Kelcos ansøgning om etablering af afkast og filtre.

Køge Kommune finder det positivt at filtreringen og dermed rensningen af udsugningen fra mølleriet øges. Køge Kommune bemærker dog, at der, hvis ikke støjhus fungerer efter hensigten, kunne være problemer med overskridelse af støjgrænserne i de omkringliggende boligområder. Køge Kommune beder derfor Miljøstyrelsen, i forbindelse med godkendelse af anlægget at sikre, at støjbelastningen fra virksomheden ikke øges.

#### 3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

CP Kelco fremsendte den 19. november 2021 følgende bemærkninger til udkastet til miljøgodkendelse.

Kontrol af luftforurening  
Vilkår B3

Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal rens- effektivitet er opretholdt løbende.

*CP Kelco:*

OK

Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året.

*CP Kelco:*

OK

Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.

*CP Kelco:*

*Dette kan ikke lade sig gøre. Driftsinstruktioner forefindes dels under projekt-mappen i EOS og i vores vedligeholdelsesdokumenter, som ligger elektronisk. Vi kan ikke have papirformat instruktioner siddende på taget hvor filtrene er og det ville i øvrigt også give en skov af instruktioner siddende/liggende alle steder hvis dette var et generelt krav.*

*Miljøstyrelsens bemærkninger:*

Miljøstyrelsen er enig i at driftsjournaler oftest er digitale og derfor udtages kravet om at driftsjournalen skal være at finde i nærheden af filtrene.

Filtre skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang om måneden for utætheder. Kontrol skal foretages på renluftssiden eller i afkastkanal efter filter. Renluftssiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.

*CP Kelco:*

*Denne visuelle månedlige kontrol ser vi ikke en værdi i, når afkastet er indrettet med filter på hver mølle og et politifilter i det samlede afkast, sidstnævnte er trykovervågning – samt indrettet med interlock med nedlukning af ventilator hvis trykfald over filteret falder samt eftersyne efter filterleverandørens anvisning, samt det årlig eftersyn. En månedlig kontrol er ikke en sikring af, at det ikke bliver utæt dagen efter målingen og der er trykovervågningen med tilbage-melding til ABB control mere pålidelig.*

*Miljøstyrelsens bemærkninger:*

Miljøstyrelsen acceptere at trykovervågning med alarm er nok, i forhold til overvågning af filterne. Kravet om månedlige visuelle kontroller bortfalder.

Vilkår B4

I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk)). Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt. Placering og udsugning/ ventilator på container mølle 1 til 7;

CP Kelco:

OK

### **Driftsjournal**

Vilkår B5

Der skal føres en driftsjournal med angivelse af tidspunktet for og karakteren af vedligehold af filter, herunder udskiftning af filterposer og fejl i filtre, der har udløst alarmfunktion. Resultatet af den månedlige kontrol af posefilter o. lign., eller hvis der har været alarmer, skal noteres i journalen.

CP Kelco:

OK. Vi har elektronisk driftsjournal, vedligehold styres i SAP og alarmer logges i PI (ProcessBook)

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

CP Kelco:

OK. Vi kan trække historiske data fra den elektronisk driftsjournal, vedligehold styres i SAP og alarmer logges i PI (ProcessBook)

### **Støj**

Vilkår C1

Kildestyrken fra ventilationsafkastet på bygning 12 må ikke overstige 70 dB(A).

CP Kelco:

OK, det er vi også meget overbevist om at vi holder os under.

Senest tre måneder efter at der er opnået normal drift af ventilationen fra bygning 12, skal der foretages en måling af kildestyrken af afkastet herfra. Rapport om måling af kildestyrken skal sendes til Miljøstyrelsen senest en måned efter, at målingen er udført.

CP Kelco:

Vi forslår at vedlagte støjberegning fra Sweco udgør det for dokumentation af støjbelastningen i stedet for måling, da der ikke er forskel. Vi betragte det lidt som dobbelt dokumentationsarbejde både at dokumentere indledningsvis at vi holder os under inden etablering og efterfølgende at vi holder os under efter etablering

Miljøstyrelsens bemærkninger:

Fremsendte støjberegning erstatter kravet om efterfølgende måling af kildestyrken af afkastet.

# 4. Forholdet til loven

## 4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i Bilag B.

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 18. juli 2008 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse, som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

### 4.1.2 Listepunkt

J 207. Industriel udvinding eller fremstilling af protein eller pektin, som ikke er omfattet af listepunkt 6.4 b i bilag 1. (s)

### 4.1.3 Risikobekendtgørelsen

CP Kelco har i december 2018 anmeldt, at de er omfattet af risikobekendtgørelsen, og Miljøstyrelsen har på den baggrund truffet afgørelse om, at de er omfattet af risikobekendtgørelsen som kolonne 2 risikovirksomhed.

Miljøstyrelsen har den 29. september 2021 vurderet, at der med etableringen af afkastet fra Mølleriet ikke introduceres nyt eller ukendt udstyr/procestrin i forhold til den eksisterende produktion.

Etablering af afkastet vurderes derfor ikke at være en risikomæssig væsentlig ændring.

### 4.1.4 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra CP Kelco ApS i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

### 4.1.5 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter, idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

## 4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelse/r fortsat:

- Revurdering af miljøgodkendelse, 18. juli 2008
- Miljøgodkendelse af ændrede emissionsvilkår for fyringsanlæg, 21. oktober 2009.
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt for ny inddamper 10, 19. nov. 2012
- Påbud af 4. april 2011 ændring af vilkår for kedel 1.
- Afgørelse om at forsøg med tilsætning af EDTA ikke kræver miljøgodkendelse af den 4. april 2011.
- Miljøgodkendelse af udskiftning af en tank til opbevaring af ammoniak og installation af et system til begrænsning af udslip ved fejl, 16. maj 2011.
- Miljøgodkendelse til udvidelse af LMA-produktion, 30. juni 2011.
- Påbud om ændret tidsfrist for gennemførelse af handlingsplan for støj, 22. august 2012.
- Påbud om ændret vilkår om regelmæssig vedligehold af kloakker samt afrapportering, 4. december 2013.
- Miljøgodkendelse kapacitetsudvidelse til produktion af LMA pektin, 16.
- Godkendelse af ændret frist for gennemførelse af støjhandleplan samt ændring af vilkår for lugtforurening, 17. marts 2014.
- Ændring af vilkår i godkendelse af 17. marts 2014 til ændret frist for gennemførelse af støjhandleplan, 4. december 2014.
- Miljøgodkendelse kapacitetsudvidelse til produktion af pektin (6%) og en samlet produktionsudvidelse på 3 %, 11. august 2016.
- Miljøgodkendelse lempelse af støjvilkår af den 25. januar 2017.
- Miljøgodkendelse af Logistisk terminal, etape 1-3 til oplagring af råvarer på det frie areal syd for fabrikken af den 21. november 2017.
- Miljøgodkendelse udvidelse af pektinproduktion med 15%, hvilket svarer til en 12% udvidelse af den samlede fabrikskapacitet af den 6. oktober 2020.

## 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

## 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 22. december 2021.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom. Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

## 4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Køge Kommune, Teknisk forvaltning ([tf@koege.dk](mailto:tf@koege.dk))

Embedslægeinstitutionen [sjl@sst.dk](mailto:sjl@sst.dk)

Danmarks naturfredningsforening [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Friluftsrådet, [erik@troigaard.dk](mailto:erik@troigaard.dk) og [fr@friluftraadet.dk](mailto:fr@friluftraadet.dk)

Dansk ornitologisk forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)



# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**

Til: Miljøstyrelsen

Dato: September 1, 2021  
Ref: LIL  
Side: 1 af 1

Fra: CP Kelco: Line Lundskov

## Miljønotat ifm. etablering af mindre støvafkast

### 1. Kort beskrivelse

Virksomheden ønsker at installere seks mindre filterenheder med ét samlet afkast. Filterenhederne skal filtrerer luft fra sigterne under møllerne i møllet. Dette gøres for at binde det støv, der pt. ender ude i rummet. Etableringen gøres af hensyn til arbejdsmiljø og sikkerhed/ATEX i bygningen (nr. 33 - møllet), for ikke at have for meget støv i lokalet omkring møllerne. Der etableres et sug på de seks containere under sigterne, hvor suget ledes via seks filtre af typen PE antistatisk ultraweb (vævet polyester) filterpatron, der binder støvet, hvorefter den rensede luft føres ud igennem endnu ét samlet filter af typen F9. Der er trykovervågning med alarm på dette sidstnævnte filter. Alle seks lokale filtre sendes ud til det fri, via dette ene afkast med filter F9. Der vil være kontrol og vedligehold på filteret efter anvisningerne (årligt eller efter behov) og der er trykovervågning på filteret. Afkastfilteret F9 har en volumen på 1500 m<sup>3</sup>/h og en koncentration på max. 0,2 mg/m<sup>3</sup>. Derfor vil der ikke føres støv med ud til det fri.

Placeringen af afkastet sker på taget af bygning 12.

De væsentligste miljøpåvirkninger er:

1. Emissioner fra afkast
2. Ekstern støj

### 2. Miljøpåvirkninger

#### Emission fra afkast

Eftersom afkast etableres med et nyt filter af typen F9 (glasfiberfilter) efter lokale støvfiltre fra hver container, anses det ikke for sandsynligt med emission af støv til omgivelserne. Afkastfilteret vil kun skulle tage støv, hvis der er læk på de lokale støvfiltre.

#### Ekstern støj

Filterafkastet etableres på taget af bygning 12, hvortil det anbringes i et støjhus, således at støjbidraget vil være under 70 db, som er den maksimale støjbelastning, der kan være på denne placering i forhold til støjkortlægning og rådgivning fra Sweco.

# Bilag B. Oversigtskort

