



CP Kelco ApS  
Ved Banen 16  
4623 Lille-Skensved

Virksomheder  
J.nr. MST-1270-02195  
Ref. LEDES/IDHAN  
Den 21. november 2017

# MILJØGODKENDELSE

## For:

CP Kelco ApS

Adresse

Postnummer by

Matrikel nr.:

CVR-nummer:

P-nummer:

Listepunkt nummer:

J. nummer:

Ved Banen 16

4623 Lille Skensved

6ep Lille Skensved by, Højelse

21210285

1001573553

J 207, Andre listevirksomheder,

Industriel udvinding eller fremstilling  
af protein eller pektin

MST-1270-02195

## Godkendelsen omfatter:

Etablering af Logistisk terminal, etape 1-3 til oplagring af råvarer på det frie areal syd for fabrikken (Logistik terminal).

Dato: 21. november 2017

Godkendt: Lene Deshasta

Annonceres den 21. november 2017

Klagefristen udløber den 19. december 2017

Søgsmålsfristen udløber den 19. maj 2018

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING .....	3
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR .....	3
	<b>2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen</b> .....	<b>3</b>
	A. Generelle forhold .....	4
	B. Indretning og drift .....	4
	C. Spildevand .....	4
	D. Støj .....	5
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER .....	6
	<b>3.1 Begrundelse for afgørelse</b> .....	<b>6</b>
	<b>3.2 Miljøteknisk vurdering</b> .....	<b>6</b>
	Planforhold og beliggenhed .....	6
	A. Generelle forhold .....	6
	B. Indretning og drift .....	7
	C. Spildevand, overfladevand m.v. ....	7
	D. Støj .....	9
	<b>3.3 Udtalelser/høringssvar</b> .....	<b>10</b>
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder .....	10
	3.3.2 Udtalelse fra virksomheden .....	13
4.	FORHOLDET TIL LOVEN .....	13
	<b>4.1 Lovgrundlag</b> .....	<b>13</b>
	4.1.1 Miljøgodkendelsen .....	13
	4.1.2 Listepunkt .....	13
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen .....	13
	<b>4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud</b> .....	<b>14</b>
	<b>3 Tilsyn med virksomheden</b> .....	<b>15</b>
	<b>4.4 Offentliggørelse og klagevejledning</b> .....	<b>15</b>
	<b>4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen</b> .....	<b>16</b>
	<b>Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk</b> <b>beskrivelse</b> .....	<b>17</b>
	<b>Bilag B: Oversigtskort over step 1 og hele CP Kelco</b> .....	<b>17</b>
	<b>Bilag C: Temakort, Kommuneplanrammer</b> .....	<b>17</b>
	<b>Bilag E: Liste over sagens akter</b> .....	<b>17</b>
	<b>Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort)</b> .....	<b>21</b>

## 1. INDLEDNING

Denne miljøgodkendelse er et tillæg til de gældende miljøgodkendelser af CP Kelcos eksisterende anlæg.

CP Kelco ApS oplyser i forbindelse med ansøgning, at der ønskes etablering af en Logistisk terminal til oplagring af containere på det fire areal syd for fabrikken.

CP Kelco arbejder med en helhedsplan for udbygning af et større areal til råvarer- og færdigvarerlager.

1. etape 6.127 m<sup>2</sup>
2. etape 5.381 m<sup>2</sup>
3. etape 6.463 m<sup>2</sup>

CP Kelco har yderligere planer om, at etablere en etape 4 således, at det samlede areal for de 4 etaper bliver 23.300 m<sup>2</sup>.

Hele pladsen etableres som et befæstet areal. Containerne vil blive stakket i 2 lag af en Combilift.

Den ansøgte udvidelse medfører en øget støj i form af trafikstøj og af og pålæsning. Etableringen forudsætter derfor, at der etableres en 3 meter høj jordvold i yderkanten af containerpladsen. Støjtoldens primære opgave er at dæmpe støjen i retning mod boligerne mod vest.

Miljøstyrelsen den 27. september 2017 truffet afgørelse om, at etablering af 1 etape containerpladsen ikke er VVM-pligtig.

Den **XXXX** er der truffet afgørelse om, at etablering af etape 2-3 af containerpladsen ikke er VVM-pligtig.

## 2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 / bilag [A], ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed containerpladsen til oplagring af råvarer.

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

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til Revurdering af miljøgodkendelse af 18. juli 2008.

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

### ***2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen***

## **A. Generelle forhold**

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 5 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

## **B. Indretning og drift**

- B1 Befæstede arealer skal holdes rengjorte, således at spild mv. fra f.eks. transporter ikke giver anledning til støvflugt.  
Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.
- B2 Støjtolden skal opbygges af klasse 0 og 1 jord efter vejledningen i håndtering af forurenede jord på Sjælland.

## **C. Spildevand**

- C1 Der må afledes overfladevand fra det 2,33 Ha befæstede areal, angivet som angivet på kortbilag B.  
På befæstet areal som angivet, må følgende aktiviteter foregå:
- Oplag af containere
  - Kørsel med lastbil/containertrækker
  - Kørsel med Combilift
- C2 Overfladevandet skal føres til Køge bugt via Snogebækken. Udledningen til Snogebækken skal foregå i forbindelse med en allerede etableret indløbsbygning, mellem det åbne og rørlagte vandløb, ved UTM-koordinaterne E,698423; N, 6155278. Udledningen må ikke overstige 4,66 l/s.
- C3 Udledningen må ikke give anledning til aflejringer af sand eller andet materiale i Snogebækken.
- C4 Udledningen skal ske via grønne bede og grøfter, der fungerer som forsinkelse og buffer. Det totale forsinkelsesvolumen skal dimensioneres med et vådvolumen på minimum 560 m<sup>3</sup>.
- C5 Grønne bede skal etableres med et lag af minimum 40 cm. filtermuld.
- C6 Filtermuldslaget skal analyseres for ophobning af miljøfremmede stoffer. Analysen skal baseres på jordprøver fra de øverste 10 cm filtermuld. Analysen skal udføres af et akkrediteret laboratorium.

Analyse af filtermuld skal udføres hvert 5 år. Analyseresultat skal foreligge hos Miljøstyrelsen, minimum 2 måneder efter udførelse.

Analyse af filtermuld skal baseres på et repræsentativt sæt af prøver fra forsinkelsesbassinet. Det vil sige, at der skal udtages minimum 8 prøver, jævnt fordelt fra hele bassinet. Der analyseres og vurderes separat på hver

enkelt prøve. Af analyserne skal det fremgå, fra hvor i forsinkelsesbassinet prøven er taget.

- C8 Hvis analyse af filtermuld viser sammenlignelighed med klasse 3 jord eller derover (jf. Vejledning i Håndtering af forurenede jord på Sjælland, juli 2001, Bilag A), skal filtermulden udskiftes. Den gamle filtermuld afskaffes til deponi eller oprensning. Miljøstyrelsen skal underrettes herom.
- C9 Der skal til en hver tid, være absorberende materiale til stede på containerpladsen (f.eks. spildkit). Dette skal anvendes ved spild af brændstof eller lignende fra køretøjer. Det absorberende materiale skal have et potentiale for opsamling af minimum 100 L olie.

#### **D. Støj**

- D1 Der skal inden opstart af containerpladsen være etableret en 3 m høj støjafskærmning. Afskærmningen skal placeres langs vest og sydskel.
- D2 Virksomheden skal senest 4 måneder efter ibrugtagning af godkendelsen, foretage en støjmåling, der dokumenterer, at vilkåret for støjgrænserne sat i miljøgodkendelse af den 25. januar 2017 er overholdt.

Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1 måned efter, at målingen er gennemført. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om driftsforholdene under målingen.

##### Krav til målingerne

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder samt orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Måling af maksimalværdi skal foretages ved mindst 5 forekomster af den driftstilstand, der giver anledning til maksimalværdien, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der højst kræves én årlig bestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

#### **E. Lugt**

- E1 Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

### **3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER**

#### *3.1 Begrundelse for afgørelse*

Miljøstyrelsen godkender i denne afgørelse etablering af et befæstet areal på opbevaring af råvarer og færdigvarer i containere.

CP Kelco er reguleret i revurdering af miljøgodkendelse af 18. juli 2008 samt diverse tillægsgodkendelser.

Udvidelsen kræver en tillægsgodkendelse der fastsætter vilkår for drift af logistik terminalen samt vilkår til afledning af overfaldevand.

Miljøstyrelsen vurderer, at etableringen og udnyttelsen af den nye opbevaringsplads kan ske miljømæssigt forsvarligt, når de stillede vilkår i denne afgørelse samt vilkår i eksisterende miljøgodkendelser og afgørelser iagttages og overholdes.

#### *3.2 Miljøteknisk vurdering*

##### ***Planforhold og beliggenhed***

CP Kelco ApS er beliggende i område 9Eo3 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. Den nye containerplads bliver omfattet af lokalplan 1-18.2 området.

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 nødvendiggøre 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.

#### **A. Generelle forhold**

##### **Vilkår A1**

Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

##### **Vilkår A2**

Godkendelsen 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. Indretning og drift***

### **Vilkår B1**

Der er stillet vilkår om at pladsen skal holdes ren, da dette er med til at sikre, at spild fra transporter ikke giver anledning til eventuel støvflugt.

### **Vilkår B2**

CP Kelco Aps oplyser, at der vil blive opført en 3 meter høj støjvold. Volden vil blive opbygget af overskudsjord fra etableringen af logistik terminalen. Niras har den 18. november 2016 foretaget en kombineret miljø- og geoteknisk undersøgelsen af jorden på matrikel nr. 6as, 6ep og 6am, Li. Skensved By, Højelse. Af undersøgelsen fremgår det, at jordprøverne er klassificeret som klasse 0 og 1 jord i henhold til jordplan Sjælland.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at jord umiddelbart ikke kan flyttes mellem matriklerne uden aftale med Køge Kommune.

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

### **Vilkår C1**

Der er i forbindelse med udarbejdelse af spildevandvilkårene gået ud fra hele det samlede areal af deres logistik terminal når den er fuldt udbygget. I beregningen af mængden af overfladevand, er således medregnet arealet for etape 4 (ikke klar til etablering), som bliver på 5329 m<sup>2</sup>.

CP Kelco ApS har oplyst, at pladsen skal anvendes til oplag af containere, og der vil i den forbindelse være kørsel med lastbiler/containertrækker og combilift. Containerne vil være lukkede og indeholde emballerede råvarer.

Vandløbet, som modtager vand fra pladsen, må ikke modtage forurenede vand, og må ikke belastes med for meget vand. For at sikre korrekte vurderinger af belastninger til recipient, fastsættes der vilkår om specifik størrelse og anvendelse af arealet.

Miljøstyrelsen vurderer, at der ved de fastsatte vilkår om anvendelse af pladsen sikres, at der ikke udledes overfladevand, som indeholder andre stoffer, eller vil have en væsentlig anden sammensætning, end hvad der er sædvanligt tilføres regnvandet fra arealet.

### **Vilkår C2**

Vandløb af Snogebækkens størrelse og målsætning kan klare at modtage en afstrømning på op til 2 l/s reduceret Ha. Containerpladsen vil planlægningsvis have et areal på 2,33 Ha, hvilke svarer til et flow på 4,66 l/s.

Cp Kelco ApS oplyser, at der vil blive installeret vandbremse i udløbet til Snogebækken, således overholdelse af kravet kan sikres.

Belastning til Snogebækken er vurderet ud fra klimaforholdene ved specifikke koordinater.

**Vilkår C3**

Snogebækken må ikke påvirkes med materiale, der kan påvirke vandløbets vandføringsevne.

**Vilkår C4**

Miljøstyrelsen ønsker at begrænse konsekvenserne af fremtidige klimatiske udfordringer. Ved en 5 års regnhændelse vil der kunne staves 1655 m<sup>3</sup> vand op på containerplads, svarende til 7,2 cm. Ved etablering af 560 m<sup>3</sup> forsinkelsesvolumen reduceres dette til 1095 m<sup>3</sup>, svarende til 4,6 cm. Dette vurderes at være acceptabelt.

Af vurderingen er der taget højde for en samlet klimafaktor som indeholder: klimafaktor = 1,3; modulsikkerhed = 1,2.

**Vilkår C5**

Det er ikke meddelt etablering af olieudskiller eller neddykket udløb. Filtermuld antages dog, at have samme effekt som olieudskiller, idet der gennem en filtrering sker en fjernelse eller reduktion af stofindholdet i overfladevandet. For at sikre en acceptabel effekt af filtermulden, er der fastsat vilkår om mængden heraf.

**Vilkår C6**

Ophobning af stoffer i filtermulden vil reducere renseseffekten over tid. Typisk vil filtermulden være mest belastet i det øverste 10 cm. Der analyseres derfor løbende, således den forventede renseseffekt opretholdes.

Miljøstyrelsen ønsker at renseseffekten af filtermulden kontrolleres jævnligt, og stiller vilkår herom.

Grundet design af forsinkelsesbassin, antages det at filtermulden tæt på tilløb fra grøfter vil modtage den primære belastning. Derfor antages det at filtermulden ikke vil være homogen. Der er derfor fastsat vilkår med henblik på at sikre en korrekt vurdering af filtermuldens rensesevne.

**Vilkår C8**

For at undgå at renseseffekten af filtermulden falder, samt imødegå risikoen for ophobning af miljøfarlige stoffer fra den almindelige drift af oplagspladsen, er der fastsat vilkår med henblik på at sikre, at evt. belastet filtermuld fjernes på passende vis og udskiftes med ny filtermuld.

Det fremgår af vilkåret, at hvis analyse af filtermuld viser sammenlignelighed med klasse 3 og 4 jord skal denne udskiftes. Nedenstående skema angiver grænseværdierne for forurenede jord, angivet i Vejledning i Håndtering af forurenede jord på Sjælland, juli 2001.



### Klasseinddeling ved angivelse af højeste gennemsnitskoncentration

Stof	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Arsen (As)	20	20	50	> 50
Cadmium (Cd)	0,5	1	5	> 5
Chrom VI (Cr VI)	20	35	50	> 50
Chrom total (Cr total)	500	500	750	> 750
Kobber (Cu)	500	500	750	> 750
Kviksølv (Hg)	1	1	5 *	> 5 *
Nikkel (Ni)	30	40	100	> 100
Bly (Pb)	40	120	400	> 400
Tin (Sn)	20	50	200	> 200
Zink (Zn)	500	500	1.500	> 1.500
Olie total (C6-C35), heraf:	100	200	300	> 300
Benzin (C6-C10)	25	35	50	> 50
Let olie (C10-C25)	50	75	100	> 100
Tung olie (C 25-C 35)	100	200	300	> 300
BTEX total, heraf:	0,6	10	15	> 15
Benzen	0,1	1,5	2,5	> 2,5
PAH total $\Sigma$ , heraf:	1,5	15	75	> 75
Benz(a)pyren	0,1	1	5	> 5
Dibenz(a,h)antracen	0,1	1	5	> 5
Naphthalen	0,5	1	10	> 10
Phenoler	0,1	5	70	> 70
Cyanid total, heraf:	5	500	1.000	> 1.000
Cyanid, syreflygtig	5	10	100	> 100

Alle talværdier er i mg/kg tørstof.

### Vilkår C9

Området hvor logistik terminalen etableres er klassificeret som "område med særlige drikkevandsinteresser". Der etableres ikke olieudskiller, ved det ansøgte projekt, og pladsen har afløb til såkaldt grønne grøfter, som etableres uden membran. Ved uheld og spild er der derfor risiko for, at filtermulden og/eller de grønne grøfter kan forurenes, med risiko for jord- eller grundvandsforurening til følge. For at mindske denne risiko, og i forlængelse af vurderingen af den ansøgte drift på det planlagte areal, er det vurderet tilstrækkeligt at fastsætte vilkår om akut opsamling.

### D. Støj

#### Vilkår D1 –D2

CP Kelco har fremsendt et støjnotat af ekstern støj beregnet i fremtidig situation efter etablering af ny containerplads. Støjrapporten er vedlagt bilag A, og har rapport nr. N2.072.17

Notatet udarbejdet af Sweco dokumenterer den eksterne støjbelastning efter etablering af ny containerplads vil overholde støjgrænserne i dagtimerne sat i miljøgodkendelse af 25. januar 2017.

Det vurderes i notatet, at støjbidraget fra pladsen forøger CP Kelcos samlede støjbelastning i forhold til seneste støjundersøgelse, Baseline marts 2016. Der forventes i referencepunkt R13a en lille forøgelse på op til 0,2 dB og 0,1 dB i R18 (erhvervsområde).

Notatet forudsætter, at der etableres en 3 meter høj jordvold i yderkanten af containerpladsen. Støjdoldens primære opgave bliver at dæmpe støjen i retning mod boligerne mod vest (ved Ølbyvej).

I forbindelse med beregningen er der anvendt kildestyrkeværdier fra støjmålinger foretaget på et containeranlæg i Jylland ligesom at der på baggrund af erfaringer ikke er taget højde for impulsstøj.

Sweco anbefaler på den baggrund at der foretages støjmålinger til verificering af de anvendte kildestyrkeværdier.

Sweco anbefaler videre, at karakteren af støjen ved de nærmeste naboer mod vest skal observeres, for at klarlægge om der forekommer impulser i støjen i forbindelse med stakning og læsning af containere.

Miljøstyrelsen er enig i Sweco's betragtninger og har på den baggrund indsat vilkår om, at der senest 4 måneder efter ibrugtagning af pladsen foretages en støjmåling.

På baggrund af ovennævnte er det Miljøstyrelsens vurdering, at containerpladsen med hensyn til støj kan rummes indenfor denne og eksisterende miljøgodkendelser og ikke strider mod vilkår heri.

## **Lugt**

### **Vilkår E1**

I forbindelse med revurderingen i 2008, foretog Force Technology en systematisk gennemgang og vurdering af lugtkilder fra virksomheden. Her var konklusionen, at råvarer- specielt tangoplaget - kunne give anledning til en stærk lugt og at dette skyldtes, at tangen blev opbevaret i åbne containere og/eller under halvtag.

På den baggrund blev der i miljøgodkendelsen af 18. juli 2008 sat vilkår (nr.17) om, at stærktlugtende råvarer ikke opbevares på fabriksområder inden for 100 meter fra boligområder.

Med placering af containerpladsen syd for virksomheden, vil der være over 300 m til nærmeste boligområde. CP Kelco har endvidere oplyst, at råvarer og færdigvarer vil blive opbevaret i lukkede containere.

Miljøstyrelsen har ingen forventning om, at opbevaring af råvare og færdigvare i lukkede containere vil bidrage til virksomhedens lugtbidrag til omgivelserne.

Der er på den baggrund ikke stillet vilkår om til lugt, i forhold til virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse for den samlede virksomhed af 18. juli 2008.

## *3.3 Udtalelser/høringssvar*

### **3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

#### **Køge kommunes udtalelse**

#### **Spildevandsforhold**

Virksomheden ønsker at befæste et areal svarende til 2,33 ha skov- og landbrugsjord og ønsker dermed at aflede ca. 14.200 m<sup>3</sup> overfladevand til Køge Bugt via Snogebækken.

Arealet er planlagt etableret med forsinkelsesvolumen og foreslås afledt via grønne grøfter langs containerpladsen til P-pladsen, hvor vandet planlægges nedsvivet gennem filtermuld i et grønt bed til en underliggende drænledning inden afledning til Snogebækken.

**Spildevandsplan:**

Med hensyn til spildevandsplanlægning for området: Området vil ved revision af Køge Kommunes spildevandsplan blive optaget som et område, der har privat afledning af overfladevand til vandløbet, Snogebækken.

Området vil ved revision af Køge Kommunes spildevandsplan blive optaget som et område, der har privat afledning af overfladevand til vandløbet, Snogebækken. Da Snogebækkens kapacitet er næsten opbrugt skal tilledningen til bækken derfor begrænses til maximum 2 l/s pr reduceret hektar. Ved evt. senere tilbygning og afledning af sanitært spildevand på området, skal dette kobles på virksomhedens eksisterende spildevandskloak til Køge Afløb A/S, Køge Egnens Renseanlæg.

**Filtermuldsanlægget:**

Det projekterede afvandingssystem med grøfter og regnbed til afvanding af containerpladsen er designet til opbevaring, rensning og udledning af overfladevand til vandløbet Snogebækken. Rensning af overfladevandet foregår ved sivning gennem filtermuld. Hele området er beliggende i et område, der er klassificeret som et Område med Særlige Drikkevands interesser, OSD. Hvis pladsvandet skal nedsives for at sikre grundvandsdannelse i området, bør rensning af overfladevandet yderligere dokumenteres og nedsivningsansøgning skal fremsendes. Det er ikke tilfældet her.

**Trafikale forhold**

CP Kelco oplyser, at mængden af lastbiltransporter på offentlig vej ikke ændres ved etablering af containerpladsen. Efter fase 1 vil virksomheden stadig være vejbetjent via Fabrikvej og Ved Banen via Kundsvej, Hasselvej og Østergade til enten Egedesvej eller Ølbyvej og derfra til motorvejen.

Etablering af containerpladsens fase 1 vil betyde ændret kørsel internt på virksomheden, idet lastbiler vil køre igennem fabrikkens område og læsse direkte af og på på containerpladsen i stedet for som i dag at køre containere frem og tilbage mellem DSB-område, vejebod, virksomhed, vejebod og DSB-område igen.

I senere faser ønsker virksomheden at tilslutte sig den nye vejtilslutning for STC lige syd for virksomheden, så trafikken herfra kan ledes uden om Lille Skensved. Dette er også en løsning, som Køge Kommune kan anbefale.

**Kommunal planlægning**

Virksomheden er omfattet af lokalplanerne 1-18 og 1-18.2 og fase 1 af det ansøgte projekt kan umiddelbart indeholdes i disse (matrikel 6as og 6ep).

Der er dog i Lokalplanen krav om beplantningsbælte og beplantningsplan (skal godkendes i Miljø- og Byggesektionen i Køge Kommune) Hvis den planlagte jordvold placeres der hvor lokalplanen foreskriver beplantningsbælte, vil det kræve dispensation fra lokalplanen samt krav om, at regnvand og jordfald sker på egen grund.

Hvis virksomheden ønsker at udvide med yderligere faser og dermed rykker ned i matrikel 6am, skal virksomheden være opmærksom på, at matriklen, ligger i landzonen og aktiviteter her vil kræve enten en landzonetilladelse eller et tillæg til lokalplanen.

## **Handleplaner til efterlevelse af vand- og naturplaner og oplysninger om bilag 4-arter**

### **Habitatvurdering og vurdering ifht. vandplan**

Sager om godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 er omfattet af § 7, jf. § 8, stk. 7 i habitatbekendtgørelsen<sup>[1]</sup>. Det følger af bestemmelserne, at der skal foretages en vurdering af, om virksomhedens udledninger kan påvirke Natur 2000-områder væsentligt. De 3 habitatområder, der ligger nærmest virksomheden er: H131 Køge Å (4 km), H 130 Ølsemagle Strand og Staunings Ø (4 km) samt H132 Tryggevælde Å (10 km).

Slutrecipienten vedr. dette projekt er Køge Bugt og hovedvandopland Køge Bugt i vandplaner jf. miljømålsloven.

### **Vurdering af ansøgning om miljøgodkendelse af CP Kelco – påvirkning af habitatområdet H130.**

Virksomheden ønsker at udlede overfladevandet fra containerpladsen til Køge Bugt via Snogebækken som har udløb i Lagunen, Habitatområde H130, Ølsemagle Strand og Staunings Ø. Udpegningsgrundlaget er naturtyper, især strandeng, klit og lagune. Naturtyperne er følsomme overfor især næringsstofftilførsel fra luft og vand.

Den ansøgte containerplads vil medføre en befæstelse af et område som pt. har karakter af landbrugsjord, og dette vil formentlig reducere mængden af udledt fosfor og kvælstof til lagunen som sandsynligvis vil gavne den næringsstoffølsomme lagune.

CP Kelco ønsker at tilbageholde og rense overfladevandet i regnbede med filtermuld inden udledning til Snogebækken, dette vil reducere mængden af forurenende stoffer og næringsstoffer yderligere.

Efter det oplyste i ansøgningen, vil der ikke ske nogen øget luftformig emission af næringsstoffer idet mængden af trafik/luftforurening på området mindskes og det kan dermed sandsynliggøres, at der ikke vil ske en øget afsætning af næringsstoffer via luften på de næringsstoffølsomme naturtyper i H130.

Da der ikke vil være nogen form for udledning fra den ansøgte containerplads til hhv. H131, Køge Å og H132 Tryggevælde Å, vurderer Køge Kommune, at der ikke vil være nogen påvirkning af hhv. H131 og H132.

### **Vurdering af ansøgning om miljøgodkendelse af CP Kelco – vandplaner.**

Projektet afvander som beskrevet i ansøgningsmaterialet til Køge Bugt i en mængde og kvalitet, som efter Køge Kommunes vurdering ingen væsentlig negativ påvirkning har på vandkvaliteten i hovedvandopland Køge Bugt.

### **Samlet vurdering handleplaner og bilag 4 arter**

Det er Køge Kommunes vurdering, at der med etableringen af containerpladsen, som projektet er beskrevet i ansøgningsmaterialet, ikke vil være risiko for at ændre eller påvirke nogen af habitatområderne eller forholdene i Køge Bugt vandopland i den gældende vandplan væsentligt.

---

<sup>[1]</sup> Bek. nr. 926 af 27/06/2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder

## **Yderligere bemærkninger**

### **§ 3 søer**

I området, hvor containerpladsen og kørselsområder planlægges etableret forefindes 2 §3 sø'er, som jf. Naturbeskyttelsesloven, skal bibeholdes. Virksomheden vil, efter aftale med Køge Kommune, sikre at søerne oprensnes samt etablere en 10 meters bræmme omkring disse, således at vandspejlet kommer frem. Virksomheden har derudover sikret at overfladevand fra containerpladsen ikke afledes til søerne. Køge Kommune har d. 30 august 2017 givet dispensation til oprensning og etablering af bræmmer. Køge Kommune har ikke modtaget klager inden klagefristens udløb d. 27. sept. 2017.

### **Jord/jordvold**

Områderne syd for virksomheden (matriklerne 6ep og 6as) er områdeklassificeret, og jord kan umiddelbart ikke flyttes mellem matriklerne uden aftale med Køge Kommune. Køge Kommune har d. 4. september 2017 skrevet en udtalelse om, hvornår der finder en jordflytning med tilhørende analysekrav sted og hvornår jorden kan flyttes frit. Det er Miljøstyrelsen, som er myndighed på en evt. godkendelse, etableringen og driften af jordvolden og som sætter vilkårene herfor.

### **3.3.2 Udtalelse fra virksomheden**

CP Kelco ApS har ingen bemærkninger til udkast af miljøgodkendelsen

## **4. FORHOLDET TIL LOVEN**

### *4.1 Lovgrundlag*

#### **4.1.1 Miljøgodkendelsen**

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Det er en forudsætning for udnyttelse af godkendelsen, at vilkårene, der er anført i godkendelsen, overholdes straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden.

*eller*  
Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af [tekst] og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

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

#### **4.1.2 Listepunkt**

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

#### **4.1.6 VVM-bekendtgørelsen**

Virksomheden er opført på bilag 2 punkt 7g og 13a i VVM-bekendtgørelsen.

Etablering af en ny containerplads kunne i princippet være omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 13a): "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at

blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).” Miljøstyrelsen har derfor gennemført en screening af projektet, som munder ud i, at den nye containerplads kan etableres uden en forudgående VVM-proces. Afgørelsen herom offentliggøres samtidig med offentliggørelse af miljøgodkendelsen.

#### **4.1.7 Habitatdirektivet**

Køge kommune oplyser at overfladevandet fra containerpladsen udledes til Køge Bugt via Snogebækken som har udløb i Lagunen, Habitatområde H130, Ølseagle Strand og Staunings Ø. Udpegningsgrundlaget er naturtyper, især strandeng, klit og lagune. Naturtyperne er følsomme overfor især næringsstofftilførsel fra luft og vand.

Den ansøgte containerplads vil medføre en befæstelse af et område som pt. har karakter af landbrugsjord, og dette vil formentlig reducere mængden af udledt fosfor og kvælstof til lagunen som sandsynligvis vil gavne den næringsstoffølsomme lagune.

Efter det oplyste i ansøgningen, vil der ikke ske nogen øget luftformig emission af næringsstoffer idet mængden af trafik/luftforurening på området mindskes og det kan dermed sandsynliggøres, at der ikke vil ske en øget afsætning af næringsstoffer via luften på de næringsstoffølsomme naturtyper i H130.

Da der ikke vil være nogen form for udledning fra den ansøgte containerplads til hhv. H131, Køge Å og H132 Tryggevælde Å, vurderer Køge Kommune, at der ikke vil være nogen påvirkning af hhv. H131 og H132.

#### *4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud*

Ud over denne godkendelse 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, 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

### *3 Tilsyn med virksomheden*

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Køge Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrenseanlæg.

### *4.4 Offentliggørelse og klagevejledning*

#### *Offentliggørelse*

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og 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.

#### *Klage*

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som hovedformål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

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.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger også 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 den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 19. december 2017 .

#### *Betingelser, mens en klage behandles*

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

### *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 til 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, Torvet 1, 4600 Køge ([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)

Med venlig hilsen

Lene Deshasta  
[ledes@mst.dk](mailto:ledes@mst.dk)



## BILAG

*Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse*

*Bilag B: Oversigtskort over step 1 og hele CP Kelco*

*Bilag C: Temakort, Kommuneplanrammer*

*Bilag E: Liste over sagens akter*

Ansøgning om miljøgodkendelse af den 23. februar 2017, etape 1

Ansøgning om miljøgodkendelse af den 29. september 2017, etape 2-3

Støjnotat N2.110.16 af den 25. november 2017

Støjnotat N2.029.16 af den 15. april 2016

Støjnotat N2.072.17 af den 16. juni 2017

Ændring og uddybning til ansøgning om etablering af containerplads af den 19. juni 2017

## **Bilag A**



## Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

## Tilknyttet myndighed

Køge Kommune

## Indsendt af

Charlotte Breinholt  
Ved Banen 16  
4623 Lille Skensved

**E-mail:** charlotte.breinholt@cpkelco.com

**Telefon** 21491218

**CVR / RID** CVR:21210285-RID:26384169

**Indsendt:** 29-09-2017 11:03

**BOM-nummer:** MaID-2017-1612

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

## Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

---

<b>Projekt:</b>	Containerplads fase 2 og 3
<b>Klassifikation:</b>	Ingen klassifikationer
<b>Ansøgningstyper</b>	Miljøgodkendelse/ anmeldelse af ny virksomhed eller udvidelse af eksisterende virksomhed

## Sted(er)

---

<b>Virksomheder</b>	CP KELCO ApS, CVR: 21210285, P-nr.: 1001573553
<b>Adresser</b>	Ved Banen 16, 4623 Lille Skensved

## Ansøgere

---

Charlotte Breinholt  
Ved Banen 16  
4623 Lille Skensved  
**E-mail:** charlotte.breinholt@cpkelco.com  
**Telefon:** 21491218

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Som del af ansøgningen .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	2
Ansøger og ejerforhold .....	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	3
Forholdet til VVM .....	3
Beskriv det ansøgte projekt .....	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	3
Midlertidige aktiviteter .....	3
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser .....	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering .....	4
Virksomhedens driftstid .....	4
Til- og frakørselsforhold .....	4
Tegninger over virksomhedens indretning .....	4
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug .....	4
Virksomhedens procesforløb .....	4
Oplysninger om energianlæg .....	4
Driftsforstyrrelser og uheld .....	5
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT) .....	5
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast .....	5
Luftudledning fra hvert afkast .....	5
Emission fra diffuse kilder .....	5
Beregning af afkasthøjder .....	5
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer .....	5
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til .....	5
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet .....	6
Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet .....	6
Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning .....	6
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder .....	6
Støj- og vibrationskilder .....	6
Affald - sammensætning og mængde .....	6
Affald - håndtering og opbevaring .....	6
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald .....	7
Beskyttelse af jord og grundvand .....	7
Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol .....	7
Andre relevante oplysninger .....	7
Tidligere indsendelser .....	7

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">29-09-2017 09-11-49.jpg</a> SHA1:D961CE5EBDBCCC63BE02F57EBF8BBDA208F30352	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
<a href="#">Combilift Type Sc3-46343 Støjmåling Rapport.pdf</a> SHA1:527E3135F9AECF371112E9418B6D625B80080EB	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
<a href="#">Notat N207217 inkl bilag rev 16 juni.pdf</a> SHA1:0A31DB413019D4B7F027E2D79F2C0C008C593BF1	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Midlertidige aktiviteter
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x	x		Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x			Tegninger over virksomhedens indretning
x	x		Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x	x		Virksomhedens procesforløb
x	x		Oplysninger om energianlæg
x	x		Driftsforstyrrelser og uheld
x	x		Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x	x		Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x	x		Luftudledning fra hvert afkast
x	x		Emission fra diffuse kilder
x	x		Beregning af afkasthøjder
x	x	x	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
x	x		Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet
x	x		Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

x			Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning
x	x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x	x		Støj- og vibrationskilder
x	x		Affald - sammensætning og mængde
x	x		Affald - håndtering og opbevaring
x	x		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x		Beskyttelse af jord og grundvand
x	x		Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol
x			Andre relevante oplysninger

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

21210285 - CP KELCO ApS

### P-nummer

1001573553 - CP KELCO ApS

Ved Banen 16

4623 Lille Skensved

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Jørn Stryger
Vejnavn	Ved Banen
Vejnummer	16
Postnummer	4623
By	Lille Skensved
Virksomhedens navn	CP Kelco ApS
Vejnavn	Ved Banen
Vejnummer	16
Postnummer	4623
By	Lille Skensved
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Charlotte Breinholt
Vejnavn	Ved Banen
Vejnummer	16
Postnummer	4623
By	Lille Skensved
Telefonnummer	21491218
Mailadresse	charlotte.breinholt@cpkelco.com

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej [Kode: false]

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt J 207, Andre listevirksomheder, Industriel udvinding eller fremstilling af protein eller pektin

### Biaktiviteter

Ingen valgt

## Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Fase 1 af etablering af containerpladsen er VVM screenet og fundet "ikke-VVM" pligtig

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Etablering af containerplads til opbevaring af råvarer; peel (trest) og tang i containere. Dette er en udvidelse af en allerede godkendt containerplads, som er under opførelse (fra 03.oktober 2017).

Afvandingsprincip vil ske efter samme metode og aftale som fase 1 af projektet (vandet afledes via åbne grøfter med filtermuld til Snogebæk Å). Dette afvandingsprincip er aftalt med Køge Kommune.

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Nej [Kode: false]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

Markeret ikke relevant:

## Virksomhedens driftstid

**Redegørelse:**

Dette vil ikke ændre drifttiderne for den øvrige produktion. Containerpladsen vil primært operere i dagtimer på hverdage

## Til- og frakørselsforhold

**Redegørelse:**

Der etableres en ny indkørsel ifm containerpladsen på sigt. I opstartsfasen vil det være den eksisterende indkørsel til virksomheden som benyttes. Containerpladsen giver ikke anledning til øget transport men vil reducere intern transport

## Tegninger over virksomhedens indretning

Markeret ikke relevant:

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Markeret ikke relevant:

## Virksomhedens procesforløb

Markeret ikke relevant:

## Oplysninger om energianlæg



Markeret ikke relevant:

### Driftsforstyrrelser og uheld

Markeret ikke relevant:

### Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Markeret ikke relevant:

### Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

### Luftudledning fra hvert afkast

Markeret ikke relevant:

### Emission fra diffuse kilder

**Redegørelse:**

Der vil være køretøjer på pladsen. Lastbil, truck og Straddle Carrier alle diesel drevne.

### Beregning af afkasthøjder

**Redegørelse:**

Der vil ikke være afkast fra containerpladsen

### Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

**Bilag**

[29-09-2017 09-11-49.jpg](#)

### Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

**Formularfelt**

**Udfyldt værdi**

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?

Nej [Kode: false]

Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?

Ja [Kode: true]

Er der spildevand, der afledes på en anden måde?

Nej [Kode: false]

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

Afledes der kølevand fra virksomheden?

Nej [Kode: false]

Eventuelle yderligere bemærkninger

Afledes til Snogebæk Å incl. buffer så krav til mængder overholdes.

### Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

**Markeret ikke relevant:**

Dokumentation for fase 1 er allerede indsendt

### Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

**Markeret ikke relevant:**

### Spildevand: Økotoksikologiske data ved direkte udledning

**Redegørelse:**

Der er tale om regnvandsafledning fra befæstet areal.

### Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegninger

**Bilag**

[Notat N207217 inkl bilag rev 16 juni.pdf](#)

[Combilift Type Sc3-46343 Støjmåling Rapport.pdf](#)

### Støj- og vibrationskilder

**Markeret ikke relevant:**

Se vedhæftede filer under placering af virksomhedens støj og vibrationskilder

### Affald - sammensætning og mængde

**Formularfelt**

**Udfyldt værdi**

Eventuelle yderligere bemærkninger

Der opstår ikke affald fra pladsen

**Affaldsammensætning og mængde**

**Affaldsfraktion**

**Mængde/år**

**Enhed**

### Affald - håndtering og opbevaring

**Formularfelt**

**Udfyldt værdi**

---

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Der forventes ikke affald fra pladsen

Eventuelle yderligere bemærkninger

---

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
-----------------	--------------------------	-------------------	---------------------------------

---

### Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

---

Markeret ikke relevant:

### Beskyttelse af jord og grundvand

---

**Redegørelse:**

Containerpladsen er befæstiget.

### Virksomhedens forslag til vilkår om egenkontrol

---

**Redegørelse:**

Filtermuld i grøft skal renses efter behov og foreskrevne regler for filtermuld.

### Andre relevante oplysninger

---

**Redegørelse:**

### Tidligere indsendelser

---

*Der er ingen tidligere versioner*



# Ansøgning

## Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

## Tilknyttet myndighed

Køge Kommune

## Indsendt af

Marianne De Montis  
Ved Banen 16  
4623 Lille Skensved  
**E-mail:** marianne.demontis@cpkelco.com  
**Telefon** 24652897  
**CVR / RID** CVR:21210285-RID:68411476

**Indsendt:** 23-02-2017 08:26  
**Ansøgningsnr.:** MaID-2017-993  
**Indsendelse nr.:** 1  
**Fase:** Ansøgning

## Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

---

**Projekt:** Ved Banen 16, 4623 Lille Skensved  
**Klassifikation:** Ingen klassifikationer  
**Ansøgningstyper** Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

## Sted(er)

---

**Virksomheder** CP KELCO ApS, CVR: 21210285, P-nr.: 1001573553  
**Adresser** Ved Banen 16, 4623 Lille Skensved

## Ansøgere

---

Marianne De Montis  
Ved Banen 16  
4623 Lille Skensved  
**E-mail:** marianne.demontis@cpkelco.com  
**Telefon:** 24652897

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Som del af ansøgningen .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	1
Ansøger og ejerforhold .....	1
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på .....	2
Forholdet til VVM .....	3
Beskriv det ansøgte projekt .....	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	3
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder .....	3
Støj- og vibrationskilder .....	3
Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger .....	4
Tidligere indsendelser .....	4

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">2016-11-30 Notat N211016 etablering af containerplads 1A.pdf</a> SHA1:A622CAE319297BDF42D14730AC1717191CC0DCFB	Støj- og vibrationskilder
<a href="#">2017-02-22 Ansøgning om etablering af containerplads 1A.pdf</a> SHA1:974F6E37A097C54BAE8C69A4AE1FB3A661FE18D8	Beskriv det ansøgte projekt Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x	x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x	x	x	Støj- og vibrationskilder
x	x		Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger
			Andre relevante oplysninger

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

21210285 - CP KELCO ApS

### P-nummer

1001573553 - CP KELCO ApS

Ved Banen 16  
4623 Lille Skensved

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Jørn Stryger
Vejnavn	Ved Banen

Vejnummer	16
Postnummer	4623
By	Lille Skensved
Virksomhedens navn	CP Kelco
Vejnavn	Ved Banen
Vejnummer	16
Postnummer	4623
By	Lille Skensved
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Marianne de Montis
Vejnavn	Ved Banen
Vejnummer	16
Postnummer	4623
By	Lille Skensved
Telefonnummer	+45 24652897
Mailadresse	marianne.demontis@cpkelco.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt J 207, Andre listevirksomheder, Industriel udvinding eller fremstilling af protein eller pektin

### Biaktiviteter

Ingen valgt

## Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Ja [Kode: true]

Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

## Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Arealet er screenet til VVM og fremsendt til MST j.nr. MST-1274-00122 af 2016-02-26.

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Etablering af containerplads til oplagring af råvarer, jf. vedlagte bilag.

### Bilag

[2017-02-22 Ansøgning om etablering af containerplads 1A.pdf](#)

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

### Markeret ikke relevant:

CPKelco er ikke risikovirksomhed.

## Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

### Markeret ikke relevant:

Tegning fremgår af bilag vedhæftet ansøgningen.

### Bilag

[2017-02-22 Ansøgning om etablering af containerplads 1A.pdf](#)



## Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Trafikstøj fra lastbiler, der kører til og fra pladsen. Støj fra håndtering af containere.
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	Sweco har udarbejdet notat om støjpåvirkningen, der er vedlagt.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Bilag

[2016-11-30 Notat N211016 etablering af containerplads 1A.pdf](#)

## Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

### Redegørelse:

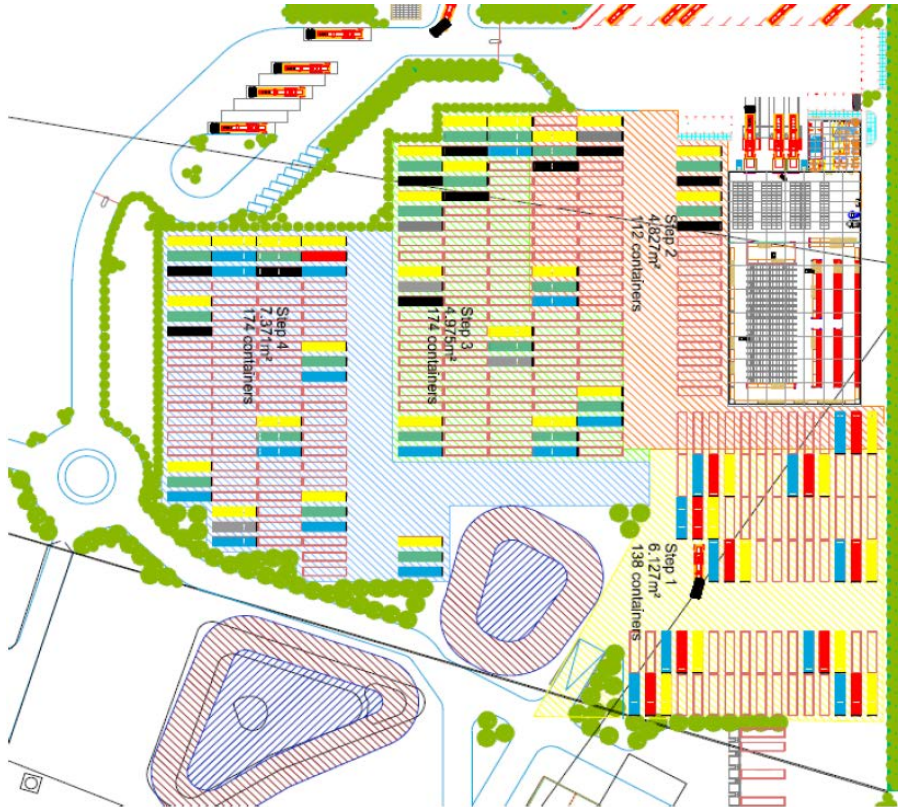
Der etableres en flytbar 8,4 m høj støjskærm bestående af jordfyldte containere i fire lag langs den vestlige og nordlige side af pladsen.

## Tidligere indsendelser

*Der er ingen tidligere versioner*

## Bilag B

### Oversigtskort med placering af etape/step 1



**Oversigtskort CP Kelco**



## Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort)

### Kommuneplan rammer for området omkring CP Kelco

