



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

TILLÆG TIL

# Miljøgodkendelse

For:

**KMC's Derivatfabrik (KMC Derivat)**



## TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

### For: KMC's derivatfabrik (KMC Derivat)

Markedspladsen 7

7330 Brande

Matrikel nr.:

10v og del af 1ft Brande By, Brande

CVR-nummer:

15230614

P-nummer:

1008016220

Listepunkt nummer:

D210. Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk proces fremstiller: b) tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, f.eks. emulgatorer og stivelsesderivater, herunder til levnedsmiddelindustrien, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, og som ikke er omfattet af listepunkt 4.1 til 4.5 eller 6.4 i bilag 1. (s)

J201. Kolonne 2-virksomheder, som defineret i bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

### Godkendelsen omfatter:

- Procesændring på Vådlinje 1 ved ibrugtagning af eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid og natriumhypohlorit på blandetank 7 og 8.
- Ændring af den tilladte produktion af blandet anhydrid fra maksimalt 75 tons pr. år til maksimalt 200 tons pr. år (ændring af vilkår B1 i miljøgodkendelse af 23. maj 2013).

Godkendt: Bente Eisenmann Jørgensen

Annonceres den 10. juli 2018

Klagefristen udløber den 7. august 2018

Søgsmålsfristen udløber den 10. januar 2019

Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 5 år fra godkendelsens dato.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>3</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Indretning og drift	3
C	Luftforurening	3
<b>3.</b>	<b>Vurdering og begrundelse</b>	<b>5</b>
3.1	Begrundelse	5
3.2	Vurdering	5
3.3	Udtalelser/høringssvar	8
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>10</b>
4.1	Lovgrundlag	10
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
4.3	Tilsyn med virksomheden	12
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	12
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13

## Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag C. Liste over sagens akter

# 1. Indledning

KMC's derivatfabrik (KMC Derivat) på Markedspladsen 7 i Brande er en eksisterende miljøgodkendt virksomhed, som fremstiller modificeret stivelse ud fra kartoffelstivelse. Virksomheden har godkendelse til at producere 75.000 tons modificeret stivelse om året. Produkterne anvendes hovedsageligt som tilsætningsstoffer i levnedsmiddelindustrien.

Virksomheden anvender en række stoffer i produktionen, bl.a. eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid og natriumhypochlorit. Virksomheden fremstiller selv blandet anhydrid til produktionen ud fra eddikesyreanhydrid og adipinsyre. Produktionen af blandet anhydrid foregår få dage om året, mens fabrikkens produktion i øvrigt foregår døgnet rundt hele året.

Virksomheden fik i 2017 tilladelse til at udvide Vådlinje 1, den ene af virksomhedens to produktionslinjer, med to nye blandetanke (tank 7 og 8) på hver 75 m<sup>3</sup> til modificering af stivelse og med mulighed for installation af yderligere en blandetanke (tank 9). Det er en forudsætning for tilladelsen, at processen i disse blandetanke foregår uden brug af eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid og natriumhypochlorit. Det skyldes, at virksomheden er blevet en risikovirksomhed og derfor er omfattet af risikobekendtgørelsens krav om udarbejdelse af et sikkerhedsdokument. Der må ikke foretages udvidelser eller ændringer på virksomheden, som omfatter risikostoffer og risikoanlæg, før sikkerhedsdokumentet er godkendt, og Miljøstyrelsen har miljøgodkendt ændringerne.

Virksomheden har fået udarbejdet et sikkerhedsdokument og har søgt om miljøgodkendelse til at ændre processen på Vådlinje 1 ved at bruge eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid og natriumhypochlorit i blandetank 7 og 8, samt til at få ændret den tilladte årlige produktion af blandet anhydrid fra maksimalt 75 tons til maksimalt 200 tons. Produktionsforøgelsen af blandet anhydrid sker ved at øge antallet af dage med produktion af blandet anhydrid fra op til 10 dage om året til 20 dage om året. De ansøgte ændringer gennemføres på eksisterende anlæg, som er placeret indenfor i bygninger.

Sikkerhedsdokumentet er godkendt den 2. juli 2018. Risikoforholdene i forbindelse med det ansøgte er indeholdt i sikkerhedsdokumentet.

Med denne miljøgodkendelse gives der godkendelse til, at virksomheden kan bruge eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid og natriumhypochlorit i blandetank 7 og 8, og til at virksomheden må producere op til 200 tons blandet anhydrid om året. Godkendelsen omfatter ikke blandetank 9.

Godkendelsen meddeles som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse og revidering af 24. oktober 2013 med senere tillægsgodkendelser og som en ændring af vilkår B1 om maksimal tilladt produktion af blandet anhydrid i miljøgodkendelse af 7. februar 2011 af blandeanlægget med ændring af 23. maj 2013.

Miljøstyrelsen vurderer, at driften af det ansøgte kan foregå uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed procesændring på Vådlinje 1 ved ibrugtagning af eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid og natriumhypochlorit på blandetank 7 og 8 samt ændring af den tilladte årlige produktion af blandet anhydrid fra maksimalt 75 tons pr. år til maksimalt 200 tons pr. år

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 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

#### B Indretning og drift

Vilkår B1 i miljøgodkendelse af 7. februar 2011 med ændring af 23. maj 2013 ændres til:

- B1 Produktionen af blandet anhydrid må maksimalt udgøre 200 tons pr. år. Året regnes som regnskabsåret (pt. 1. september til 31. august).

#### C Luftforurening

##### Afkasthøjder og luftmængder

- C1 Afkastet fra blandetank 7 og afkastet fra blandetank 8 skal være ført mindst 1 m over tag. Afkastene skal være opadrettet, så der kan ske fri fortynding.

Luftmængden fra hvert afkast må maksimalt være 75 Nm<sup>3</sup>/h (Reference-tilstand: 0 °C, 101,3 kPa, tør gas).

## Emissionsgrænser

- C2 Emissionen af stofferne må ikke overskride de anførte grænseværdier\*, målt som timemiddelværdier.

Afkast fra	Stof	Emissionsgrænse* mg/Nm <sup>3</sup>
Blandetank 7	Eddikesyreanhydrid	100
	Eddikesyre	100
	Chlor	5
Blandetank 8	Eddikesyreanhydrid	100
	Eddikesyre	100
	Chlor	5

En emissionsgrænse udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast i en veldefineret kontrolperiode. Referencetilstand (0 °C, 101,3 kPa, tør gas).

\*Emissionsgrænsen skal kun overholdes, hvis massestrømsgrænsen er overskredet. Massestrømsgrænsen er 2000 g/h for henholdsvis eddikesyreanhydrid og eddikesyre og 50 g/h for chlor.

Ved massestrømmen af et stof forstås den mængde stof pr. tidsenhed, som ville udgøre hele virksomhedens udledning af stoffet, hvis der ikke blev foretaget emissionsbegrænsning. Massestrømmen midles over ét skift (7 timer).

## Kontrol af luftforurening

- C3 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere emissionen af eddikesyreanhydrid, eddikesyre og chlor fra afkastene fra blandetankene, og at grænseværdierne i vilkår C1 og C2 er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Dokumentationen skal udføres som anført i vilkår C9 i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012.

# 3. Vurdering og begrundelse

## 3.1 Begrundelse

KMC Derivat har den 18. april 2018 indsendt ansøgning om miljøgodkendelse til procesændring på Vådlinje 1 ved ibrugtagning af eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid og natriumhypochlorit på blandetank 7 og 8, samt til at få ændret den til-ladte årlige produktion af blandet anhydrid fra maksimalt 75 tons til maksimalt 200 tons.

Miljøpåvirkningen i forbindelse med det ansøgte er luftemissioner fra tankene i form af fortrængningsluft og tankånding.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, og at virksomheden ved gennemførelse af det ansøgte fortsat kan drives på stedet uden væsentlige miljømæssige påvirkninger af omgivelserne.

Vurderingen er uddybet i afsnit 3.2.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

KMC Derivat ligger på Markedspladsen 7-9. Området ligger i byzone og er omfattet af Ikast-Brande Kommunes lokalplan nr. 333 "Erhvervsområde, Herningvej, Brande" fra 2016 og kommuneplanramme 13.E3.12, Kommuneplantillæg nr. 29 fra 2016. Området er udlagt til erhverv i lokalplanen og kommuneplanen.

Ændringerne gennemføres på de eksisterende anlæg (blandetank 7 og 8 samt blandeanlægget til produktion af blandet anhydrid). Anlæggene er placeret indenfor i eksisterende bygninger.

Der etableres ikke nye bygninger og anlæg i forbindelse med det ansøgte.

## A Generelle forhold

### Vilkår A1

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 Indretning og drift**

### **Vilkår B1**

Blandeanlægget til produktion af blandet anhydrid er miljøgodkendt den 7. februar 2011. Anlægget blev godkendt til en produktion på maksimalt 50 tons om året (vilkår B1 i godkendelsen). Den 23. maj 2013 blev vilkår B1 ændret til en maksimal tilladt årlig produktion af blandet anhydrid på 75 tons om året.

Vilkår B1 i nærværende afgørelse fastsætter den maksimalt tilladte produktion af blandet anhydrid til 200 tons om året, svarende til det ansøgte. Vilkåret er en ændring af vilkår B1 i godkendelsen fra 2007 med ændring den 23. maj 2013.

## **C Luftforurening**

### *Blandetank 7 og 8*

Emissionen fra blandetankene består af fortrængningsluft under påfyldning af tankene samt tankånding. Afkast fra blandetankene er ført over tag. Afkastene er forsynet med scrubber til rensning af afkastluften. Scrubberen er i drift (tilførsel af rent vand), når der tilføres kemikalier til blandetankene.

Processen i tankene foregår som batch-processer. Virksomheden har oplyst, at fyldning af en blandetank sker mindre end én gang i timen, og at det tager minimum 1 time at fylde en tank og minimum 4 timer at tømme den. Der er reaktionstider på mellem 2 timer og 24 timer for de forskellige typer derivater.

Luftmængden fra hver af de to blandetanke vurderes på den baggrund maksimalt at være 75 m<sup>3</sup>/h, svarende til fortrængningsluften fra fyldning af en tank. Da fortrængningsluften ledes gennem en scrubber, vurderes hovedparten af stofferne at blive fjernet, og at udslippet af kemikalier gennem luftafkastene vil være minimalt. Under selve reaktionsprocessen og tømning af blandetankene sker der ikke rensning af afkastluften. Luftemissionen vil her alene udgøres af tankåndingsluft.

Bidraget af stofferne til omgivelserne udenfor virksomheden vil være reguleret af de gældende B-værdier. Herudover fastsættes vilkår til regulering af emissionen og vilkår om, at der kan kræves kontrol af emissionen (se bemærkningerne nedenfor til vilkår C1-C3). Vilkårene for stofemissioner til luft bygger på luftvejledningen.

### *Forøgelse af produktion af blandet anhydrid*

Emissionen fra blandedanlægget til produktion af blandet anhydrid består af fortrængningsluft fra blandetanken (tankvolumen 15 m<sup>3</sup>) og buffertanken til den færdige blanding (2 m<sup>3</sup>) samt tankånding. Blandet anhydrid produceres ved blanding af eddikesyreanhydrid og adipinsyre (fast stof). Emissionen sker gennem blandedanlæggets udluftningsrør. Afkastet er ikke forsynet med renseforanstaltninger. Der tilføres ikke varme til processen. I miljøgodkendelsen fra 2011 af blandedanlægget er der vilkår om, at afkastet fra blandedanlægget skal være ført mindst 1 m over tag og være opadrettet.

Forøgelsen af produktionen af blandet anhydrid sker ved at øge antallet af dage, hvor der produceres blandet anhydrid fra de nuværende op til 10 dage om året til



ca. 20 dage om året. Af miljøgodkendelsen fra 2013 til produktion af maksimalt 75 tons blandet anhydrid om året fremgår det, at der maksimalt blandes 1 tank på et døgn. Der kommer således ikke øget emission fra den enkelte batch-produktion eller øget emission pr. time. Det er den samlede årlige emission, der øges.

Miljøstyrelsen vurderer derfor fortsat, at emissionen fra blandedanlægget er begrænset, og at det fortsat er tilstrækkeligt, at afkastet er ført 1 m over tag og er opadrettet, så der kan ske fri fortynding.

Der vurderes ikke behov for fastsættelse af yderligere vilkår til blandedanlægget i nærværende godkendelse.

### **Vilkår C1**

For at sikre en god spredning og fortynding af afkastluften fra blandetankene 7 og 8 er der sat vilkår om, at afkastene fra blandetankene skal være ført minimum 1 m over tag og være opadrettet.

Der er fastsat vilkår om maksimal luftmængde.

### **Vilkår C2**

Stofferne, der udledes fra blandetank 7 og 8, vurderes ud fra processerne at være eddikesyreanhydrid, eddikesyre og chlor. Da virksamheden også har udledning af disse stoffer fra andre anlæg på virksomheden, kan stoffernes massestrømsgrænse potentielt være overskredet. En virksomheds massestrøm af et stof omfatter virksomhedens samlede udledning af stoffet til luften og opgøres før renseforanstaltninger. Hvis massestrømmen er større end massestrømsgrænsen, skal emissionsgrænseværdien for stoffet, overholdes.

Der er derfor fastsat emissionsgrænser for eddikesyreanhydrid, eddikesyre og chlor i afkastluften. Emissionsgrænserne svarer til luftvejledningens emissionsgrænseværdier for stofferne. Emissionsgrænsen for det enkelte stof gælder kun, hvis virksomhedens samlede udledning af stoffet til luften overstiger massestrømsgrænsen. Dette er præciseret i vilkåret.

Herudover er emissionen af stofferne reguleret af virksomhedens B-værdier. B-værdierne fremgår af vilkår C6 i miljøgodkendelse og revurdering af 24. oktober 2012. B-værdierne for stofferne er i overensstemmelse med B-værdierne i den gældende B-værdivejledning.

### **Vilkår C3**

Der kan kræves dokumentation af emissionen fra blandetankene.

## **D Lugt**

Der forventes ikke lugtgener i forbindelse med det ansøgte. Ved tilsynsbesøg på virksomheden er der ikke observeret lugtgener i omgivelserne fra de andre blandetanke med samme stoffer.

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

Spildevand fra blandetankene adskiller sig ikke fra spildevandet fra fabrikken øvrige blandetanke. Spildevandet via fabrikkens spildevandssystem til fabrikkens renseanlæg på Mylius-Erichsensvej 141, inden spildevandet udledes til det kommunale spildevandssystem.

Scrubbervand fra rensning af afkastluften ledes til blandetankene.

## **F Støj**

Der er ikke ændringer i forhold til støj.

Forøgelsen af produktion af blandet anhydrid med 125 tons kan medføre øget transport i form af levering af råvarer. Mængden vil svare til 4-6 ekstra tankvogne om på årsbasis og vurderes ikke at have støjmæssig betydning. Støj fra transport inde på fabrikken er sammen med virksomhedens stationære støjkilder omfattet af virksomhedens gældende støjgrænser. Den seneste støjdokumentation er fra den 14. maj 2017.

## **G Affald**

Der er ikke ændringer i forhold til affald.

## **H Jord og grundvand**

Der er ikke ændringer i forhold til jord og grundvand.

## **I Risiko/forebyggelse af større uheld**

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har den 2. juli 2018 truffet afgørelse om accept af virksomhedens sikkerhedsniveau. Det ansøgte er indeholdt i sikkerhedsdokumentet. Der vurderes ikke behov for at fastsætte særskilte vilkår om risiko i nærværende godkendelse.

## **J Bedst tilgængelige teknik**

Virksomheden er ikke omfattet af et BREF-dokument.

Virksomheden har den 28. juni 2018 redegjort for BAT, herunder mulighederne for substitution af natriumhypochlorit. BAT-redegørelsen er vedlagt i bilag A som en del af ansøgningen.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har vurderet indsatsen i forhold til BAT og i det væsentlige har godtgjort, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

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

Ikast-Brande Kommune har i udtalelse den 29. juni 2018 oplyst, at kommunen ikke har bemærkninger til det ansøgte.

### **3.3.2 Udtalelse fra virksomheden**

Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkastet til miljøgodkendelse.

# 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

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

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 24. oktober 2012 og miljøgodkendelse af 7. februar 2011 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse, som vilkår i førnævnte godkendelser og senere godkendelser 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

Hovedaktivitet:

D210 b): Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk proces fremstiller tilsætningsstoffer og hjælpestoffer, f.eks. emulgatorer og stivelsesderivater, herunder til levnedsmiddelindustrien, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, og som ikke er omfattet af listepunkt 4.1 til 4.5 eller 6.4 i bilag 1. (s).

Biaktivitet:

G201: Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mellem 5 MW og 50 MW.

Herudover er virksomheden omfattet af listepunkt:

J201.: Kolonne 2-virksomheder, som defineret i bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

### 4.1.3 Revurdering

Virksomheden er en bilag 2-virksomhed i godkendelsesbekendtgørelsen og er ikke omfattet af krav om regelmæssig revurdering. Godkendelsen kan tages op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a og 41 b og godkendelsesbekendtgørelsens § 49.

#### **4.1.4 Risikobekendtgørelsen**

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen. Vilkår, der regulerer risikobetonede forhold, er meddelt i afgørelse af 2. juli 2018 om sikkerhedsvurdering og sikkerhedsniveau. Der er ikke behov for fastsættelse af særskilte vilkår i nærværende godkendelse.

#### **4.1.5 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 2, pkt. 7. g), Fremstilling af stivelses og stivelsesprodukter, så er de ansøgte ændringer ikke omfattet af dette punkt, fordi der er tale om ændringer på delanlæg. Da ændringen ikke kan have væsentlig skadelig indvirkninger på miljøet, idet projektet gennemføres i eksisterende bygninger og på eksisterende anlæg, og den potentielle miljøpåvirkning er af mindre betydning, er ændringerne heller ikke omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13a. Der er derfor ikke krav om en screening af projektet efter miljøvurderingslovens regler.

#### **4.1.6 Habitatdirektivet**

Virksomheden ligger i nærheden af Natura 2000-område og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen. Der er ca. 6 km til nærmeste Natura 2000-område, Natura 2000-område nr. 75 (habitatområde H64 Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage). Det ansøgte projekt vurderes ikke at kunne påvirke området væsentligt på grund af projektets karakter og afstanden til området.

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

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser/afgørelser fortsat:

- |             |  |
|-------------|--|
| 22.10.2007  | Tillæg til miljøgodkendelse. Udvidelse af produktion af modificeret stivelse fra ca. 40.000 tons/år til 75.000 tons/år.  |
| 07.02.2011  | Tillæg til miljøgodkendelse. Miljøgodkendelse til etablering af anlæg til blanding af eddikesyreanhydrid og adipinsyre.  |
| 24. 10.2012 | Miljøgodkendelse og revurdering.<br>Miljøgodkendelse af ny produktionsbygning (CWS2) til produktion af modificeret stivelse samt etablering af en ny bygning på ca. 1.200 m <sup>3</sup> med tilhørende lager- og pakkefaciliteter. Etablering af udviklingslaboratorium/pilotanlæg i den tidligere pektinfabrik.<br>Revurdering af miljøgodkendelse af 25. 09.2012 ”Miljøgodkendelse af virksomhed, der ved en kemisk proces fremstiller tilsætningsstoffer eller hjælpestoffer, herunder til levnedsmiddelindustrien på Markedspladsen 4, 6 og 7”. |
| 15.11.2013  | Afgørelse om ikke godkendelsespligt for produktion af modificeret stivelse fra majs, tapioka og ris.   |
| 14.11.2017  | Afgørelse om ikke godkendelsespligt for udvidelse af Vådlinje 1.   |

- 13.10.2017 Miljøgodkendelse af 13. oktober 2017 af varmegenvindingsprojekt inkl. 3,6 MW naturgasfyret kedelanlæg og akkumuleringstank til varmt vand.
- 02.07.2018 Afgørelse om sikkerhedsvurdering og sikkerhedsniveau.

Følgende tidligere meddelte godkendelse bortfalder:

- 23.05.2013 Miljøgodkendelse. Vilårsændring. Vilårsændringen omfatter ændring af vilkår B1 i miljøgodkendelse af 07.02.2011 fra en tilladt årlig produktion af blandet anhydrid på 50 tons til 75 tons.

### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Ikas-Brande Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrensaneanlæg.

### **4.4 Offentliggørelse og klagevejledning**

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.

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- 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 formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.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 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 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 (<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 7. august 2018.

#### *Betingelser for afgørelsen 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 for 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 ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

## **4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Ikast-Brande kommune, [post@ikast-Brand.dk](mailto:post@ikast-Brand.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Styrelsen for Patientsikkerhed, [stps@stps.sk](mailto:stps@stps.sk)  
Friluftsrådet, [kreds@friluftsradet.dk](mailto:kreds@friluftsradet.dk)  
Arbejdstilsynet, [at@at.dk](mailto:at@at.dk)  
Brand- og Redning, Midt Vestjylland, [post@brmv.dk](mailto:post@brmv.dk)

# Bilag

## **Bilagsoversigt:**

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse**

**Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste**

**Bilag C. Liste over sagens akter**



## **Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse**

### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

### Tilknyttet myndighed

Ikast-Brande Kommune

### Indsendt af

Henrik Skøtt  
Herningvej 60  
7330 Brande

**E-mail:** hes@kmc.dk

**Telefon** 96425540

**CVR / RID** CVR:15230614-  
RID:1285829075190

**Indsendt:** 18-04-2018 14:43

**BOM-nummer:** MaID-2018-2162

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

---

**Projekt:** Udvidelse af våd 1 til også at omfatte risikostoff

**Klassifikation:** Ingen klassifikationer

**Ansøgningstyper** Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

---

**Virksomheder** KMC, KARTOFFELMELCENTRALEN, AMBA, CVR: 15230614, P-nr.: 1008016220

**Adresser** Markedspladsen 7, 7330 Brande

### Ansøgere

---

Henrik Skøtt  
Herningvej 60  
7330 Brande  
**E-mail:** hes@kmc.dk  
**Telefon:** 96425540

## 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
Beskriv det ansøgte projekt .....	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	3
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug .....	3
Virksomhedens procesforløb .....	3
Oplysninger om energianlæg .....	4
Driftsforstyrrelser og uheld .....	4
Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold .....	4
Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer .....	4
Risikovirksomhed: Risiko aktivitet .....	4
Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser .....	4
Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation .....	5
Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold .....	5
Tidligere indsendelser .....	5

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode

Refereret fra

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
---------	--------------	-------	---------------

x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Virksomhedens procesforløb
x			Oplysninger om energianlæg
x			Driftsforstyrrelser og uheld
x			Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold
x			Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer
x			Risikovirksomhed: Risiko aktivitet
x			Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser
x			Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation
x			Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold
			Andre relevante oplysninger

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

15230614 - KMC, KARTOFFELMELCENTRALEN, AMBA

### P-nummer

1008016220 - KMC's derivatfabrik

Markedspladsen 7  
7330 Brande

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt

Udfyldt værdi

Ansøgers navn	KMC amba
Vejnavn	Herningvej
Vejnummer	60
Postnummer	7330
By	Brande
Virksomhedens navn	KMC Derivat
Vejnavn	Markedspladsen
Vejnummer	7
Postnummer	7330
By	Brande
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Henrik Skøtt
Vejnavn	Herningvej
Vejnummer	60
Postnummer	7330
By	Brande
Telefonnummer	96425540
Mailadresse	hes@kmc.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

#### Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt D 210 b, Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter, Fremstilling af organiske, uorganiske, tilsætningsstoffer eller hjælpestoffer, Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk proces fremstiller flg.:

#### 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]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	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?	Ja [Kode: true]
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?	Nej [Kode: false]
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]

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

KMC Derivat har i løbet af 2017 udvidet sin produktionslinje 1. Baggrunden herfor var at gøre KMC Derivat klar til virksomhedens vækstplaner. Dette blev gjort ved at udvide blandetankkapaciteten, så det eksisterende tørreri- og spraytårnskapacitet kan udnyttes fuldt ud.

For nudvidelsen blev der den 16. december 2016 ansøgt om miljøgodkendelse. Miljøstyrelsen har den 14. marts 2017 truffet afgørelse om ikke godkendelsespligt for udvidelsen. Det er i den forbindelse oplyst i ansøgningen, at der ikke vil blive anvendt kemikalierne eddikesyreanhydrid, blandet anhydrid eller natriumhypochlorit i den nye del af produktionsanlægget. Begrænsningen skyldes, at KMC Derivat under forløbet blev kategoriseret som risikovirksomhed, og før der foreligger en godkendelse af risikodokumentationen, har man valgt at udelade de kemikalier, der er omfattet af risikobekendtgørelsen.

Da det forventes, at risikodokumentationen kan blive godkendt snart, ønsker KMC Derivat at ansøge om miljøgodkendelse til anvendelsen af disse kemikalier i den udvidede Vådafdeling 1.

Samtidig ansøges der om tilladelse til at udvide produktionen af blandet anhydrid, som foregår i en af kemibygnings celler. Anlægget har i dag miljøgodkendelse til at producere 75 tons blandet anhydrid om året. Der ansøges derfor om miljøgodkendelse til at producere op til 200 tons blandet anhydrid om året.

Den forøgede produktion af blandet anhydrid vil ikke give anledning til en forøgelse af forureningen, da der ikke er tale om en udvidelse af produktionskapaciteten, og det eksisterende anlæg og produktionsmetode vil ikke blive ændret på nogen måde. Der bliver blot tale om at producere blandet anhydrid i et forøget antal dage om året. I dag produceres der blandet anhydrid i op til 10 dage om året. Ved en produktion af 200 tons om året, vil antallet af produktionsdage blive forøget til ca. 20 dage om året.

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Risikodokumentation er under udarbejdelse.

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

### Redegørelse:

KMC Derivat har i dag miljøgodkendelse til at producere 75.000 tons modificeret stivelse. Der vil ikke blive ændret på dette i forbindelse med, at risikostofferne kan benyttes i den udvidede Vådafdeling 1.

Der er i dag tilladelse til at producere op til 75 tons blandet anhydrid om året. Der søges om godkendelse til at producere op til 200 tons blandet anhydrid om året. Dette vil ske ved at producere blandet anhydrid i et forøget antal dage om året, idet den eksisterende produktionskapacitet ikke ændres.

## Virksomhedens procesforløb

Markeret ikke relevant:

Virksomhedens procesforløb vil ikke blive ændret i forhold til det eksisterende. Dette gælder både for Vådafdeling 1 og for produktionen af blandet anhydrid.

## Oplysninger om energianlæg

### Markeret ikke relevant:

Der vil ikke ske ændringer i eksisterende energianlæg.

## Driftsforstyrrelser og uheld

### Markeret ikke relevant:

Dette forhold vil blive beskrevet i forbindelse med risikodokumentationen.

## Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold	Henrik Skøtt
Angiv evt. stillingsbetegnelse på kontaktperson/ansvarlig	Miljøchef
Telefonnummer på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold	96425540
Angiv evt. mailadresse	hes@kmc.dk
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der er indsendt anmeldelse i henhold til risikobekendtgørelsen, og risikodokumentation er under udarbejdelse.

## Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer

### Oplysninger om farlige stoffer eller kategorier af farlige stoffer

Stofnavn/kategori	Cas nummer	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Der er indsendt anmeldelse i henhold til risikobekendtgørelsen, og risikodokumentation er under udarbejdelse.			

## Risikovirksomhed: Risiko aktivitet

### Redegørelse:

Der er indsendt anmeldelse i henhold til risikobekendtgørelsen, og risikodokumentation er under udarbejdelse.

## Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser

### Redegørelse:

Der er indsendt anmeldelse i henhold til risikobekendtgørelsen, og risikodokumentation er under udarbejdelse.

## Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation

---

### Redegørelse:

Der er indsendt anmeldelse i henhold til risikobekendtgørelsen, og risikodokumentation er under udarbejdelse.

## Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold

---

### Redegørelse:

Der er indsendt anmeldelse i henhold til risikobekendtgørelsen, og risikodokumentation er under udarbejdelse.

## Tidligere indsendelser

---

*Der er ingen tidligere versioner*



## Bilag 5

Kriterier for fastlæggelse af BAT, jf. [§ 24](#), stk. 3 og [§ 30](#)

### 1) Anvendelse af teknologi, der resulterer i mindst muligt affald.

Der genereres allerede i dag så lidt affald som det er muligt. Hvor det er relevant, modtages flydende kemikalier i bulk, og tørkemi modtages i bigbags eller 25 kg. sække. Affald i form af bigbags og sække bortskaffes i henhold til Ikast-Brande Kommunes affaldsregulativ. En større mængde stivelsesaffald går til forbrænding, da det ikke er muligt at genbruge dette eller bortskaffe det til anden anvendelse, f.eks. dyrefoder.

### 2) Anvendelse af mindre farlige stoffer.

KMC fremstiller i dag 9 varianter af produkter i gruppen "oxideret stivelse". Til denne oxidation anvendes natriumhypochlorit (12-15%, svarende til 150 g aktivt chlor/liter).

Modificering af stivelse til anvendelse i fødevarer er underlagt følgende lovgivning: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevaretilsætningsstoffer. Yderligere definition af de enkelte typer af modificeringer findes i: Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevarer-tilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008. I denne forordning er det anført at "oxideret stivelse" (E1404) er stivelse, der er behandlet med natriumhypochlorit.

Med andre ord må stivelse oxideret ved anvendelse af andre oxidationsmidler som f.eks. hydrogenperoxid eller kaliumpermanganat, ikke anvendes i fødevarer. Det betyder at KMC kun kan benytte natriumhypochlorit til fremstilling af oxideret stivelse.

Desuden benyttes eddikesyreanhydrid til modificering, hvor der sættes en aktiv eddikesyre på stivelsen. Det er ikke muligt at substituere eddikesyreanhydrid med mindre farlige stoffer.

### 3) Fremme af teknikker til nyttiggørelse og genanvendelse af stoffer, der produceres og forbruges i processen, og i relevant omfang affald.

Der produceres og forbruges ikke stoffer i processerne, der kan genanvendes.

### 4) Sammenlignelige processer, indretninger eller driftsmetoder, som er gennemprøvet med et tilfredsstillende resultat i industriel målestok.

De danske kartoffelmelsfabrikker og KMC Derivat, har i flere omgange deltaget i benchmarking-projekter sammen med øvrige europæiske producenter af kartoffelmel. I disse projektsammenligninger har fabrikkerne i KMC-samarbejdet vist sig at have den mest effektive udnyttelse af energi.

### 5) Teknologiske fremskridt og udviklingen i den videnskabelige viden.

Vi har ikke oplysninger om teknologiske fremskridt, der skulle gøre det relevant at implementere udstyr, der er mere BAT end hvad der allerede er implementeret.

### 6) De pågældende emissioners art, virkninger og omfang.

Emissioner er allerede nedbragt til et minimum. Støv i form af stivelse og tørkemi opsamles i filtre eller cykloner, og emissioner fra oplag i tanke fjernes i scrubbere. Alle emissioner overholder de vejledende emissionsgrænser.

### 7) Datoerne for nye eller bestående anlægs ibrugtagning.

De nye anlæg forventes at blive taget i brug så snart der foreligger en miljøgodkendelse. De eksisterende anlæg er løbende taget i brug siden fabrikkens etablering i midten af 1980-erne. Det vurderes, at både nye og etablerede anlæg er BAT.

**8) Den tid, der er nødvendig for indførelse af BAT.**

Der vurderes ikke at være behov for yderligere indførelse af BAT, da dette er sket løbende.

**9) Forbruget og arten af råstoffer, herunder vand, der forbruges i processen, og energieffektiviteten.**

Som tidligere nævnt, har fabrikkerne i KMC-samarbejdet vist sig at have den mest effektive udnyttelse af energi. Forbruget og arten af råstoffer, herunder vand, der forbruges i processen, er vedlagt.

**10) Behovet for at forhindre eller begrænse emissionernes samlede risiko for påvirkning af miljøet til et minimum.**

I forbindelse med den ansøgte udvidelse, vil der blive etableret forureningsbegrænsning tilsvarende de eksisterende anlæg. Det vurderes, at disse tiltag nedbringer de samlede emissioner til et minimum.

**11) Behovet for at forhindre uheld og begrænse følgerne heraf for miljøet.**

Der kan ikke i forbindelse med den ansøgte udvidelse ses en øget risiko for uheld i forhold til den risiko der er taget højde for i de eksisterende anlæg.

**12) Informationer, som offentliggøres af offentlige internationale organisationer, herunder BAT-referencedokumenter, i det omfang disse er relevante for den pågældende type af virksomhed.**

KMC Derivat er ikke omfattet af BREF Emissioner fra oplag, men det kan dog bemærkes, at der ikke ændret på oplagsfaciliteterne i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

## **Bilag B: Lovgrundlag - Referenceliste**

### ***Love***

- *Miljøbeskyttelsesloven:*  
Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017
- *Jordforureningsloven:*  
Lov om forurennet jord, lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017
- *Miljøvurderingsloven:*  
Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017

### ***Bekendtgørelser***

- *Godkendelsesbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder nr. 1458 af 12. december 2017
- *Standardvilkårsbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed nr. 1474 af 12. december 2017
- *Risikobekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016
- *Akkrediteringsbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 1146 af 24. oktober 2017.
- *MCP-bekendtgørelse:*  
Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg nr. 1478 af 12. december 2017.
- *Spildevandsbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 1469 af 12. december 2017.
- *Habitatbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016 med senere ændringer

### ***Vejledninger fra Miljøstyrelsen***

- Miljøgodkendelsesvejledningen - <http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>
- *Luftvejledningen:*  
Vejledning nr. 12415 af 1. januar 2001 (nr. 2/2001), om begrænsning af luftforurening fra virksomheder
- *B-værdivejledningen:*  
Vejledning nr. 20, august 2016
- *Støjvejledninger:*  
Nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 (nr. 3/1996) om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 (nr. 5/1993) om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 (nr. 6/1984) om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- *Lugtvejledningen:*  
Nr. 4/1985, vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder

## **Bilag C: Liste over sagens akter**

### **J. nr. MST-1270-02551**

<u>Dato</u>	<u>Dokument</u>
18.04.2018	Ansøgning om miljøgodkendelse
18.06.2018	Anmodning om supplerende oplysninger
28.06.2018	Supplerende oplysninger
28.06.2018	Spørgsmål til supplerende oplysninger
28.06.2018	Svar på spørgsmål
29.06.2018	Præcisering af oplysninger – blandetank 9 ikke omfattet af ansøgning
29.06.2018	Udtalelse fra Ikast-Brande Kommune
05.07.2018	Sender udkast til miljøgodkendelse
05.07.2018	Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse