



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Virksomheder  
J.nr. MST – 1270 - 01004  
Ref. Maljs/hemhe  
Den 14. november 2013

## TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

### For:

### **Arla Foods amba Christiansfeld Mejericenter**

Arlavej 2

6070 Christiansfeld

Matrikel nr.:

219 og 172 – Tyrstrup Ejerlav

CVR-nummer:

25313763

P-nummer:

1.003.024.467

Listepunkt nummer:

6.4.C

### **Godkendelsen omfatter:**

Etablering af tankanlæg til AdBlue (Urea)

Dato:

Godkendt: Malene Sørensen

Annonceres den 14. november 2013

Klagefristen udløber den 12. december 2013

Søgsmålsfristen udløber den 14. maj 2013

Revurdering påbegyndes senest i 2023

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1. INDLEDNING</b> .....	<b>33</b>
<b>2. AFGØRELSE OG VILKÅR</b> .....	<b>4</b>
<b>2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen</b> .....	<b>4</b>
<b>3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Begrundelse for afgørelse</b> .....	<b>5</b>
<b>3.2 Miljøteknisk vurdering</b> .....	<b>5</b>
3.2.1 Planforhold og beliggenhed .....	5
3.2.2 Generelle forhold .....	5
3.2.3 Indretning og drift .....	6
3.2.4 Spildevand, overfladevand m.v.....	6
3.2.5 Jord og grundvand .....	6
3.2.6 Driftsforstyrrelser og uheld .....	6
3.2.7 Bedst tilgængelige teknik .....	6
<b>3.3 Udtalelser/høringssvar</b> .....	<b>7</b>
3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder .....	7
3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.....	7
<b>4. FORHOLDET TIL LOVEN</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1 Lovgrundlag</b> .....	<b>8</b>
4.1.1 Miljøgodkendelsen.....	8
4.1.2 Listepunkt .....	8
4.1.3 Revurdering.....	8
4.1.4 Risikobekendtgørelsen .....	8
4.1.5 VVM-bekendtgørelsen.....	8
4.1.6 Habitatdirektivet .....	8
<b>4.2 Øvrige afgørelser</b> .....	<b>9</b>
<b>4.3 Tilsyn med virksomheden</b> .....	<b>9</b>
<b>4.4 Offentliggørelse og klagevejledning</b> .....	<b>9</b>
<b>4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen</b> .....	<b>10</b>
<b>5. BILAG</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk     beskrivelse</b> .....	<b>11</b>

## **1. INDLEDNING**

Arla Foods amba Christiansfeld Mejericenter har søgt om tilladelse til at opstille en 1000 liters tank til opbevaring af AdBlue (Urea). AdBlue anvendes til forbrænding af partikler i lastbilers katalysatorer, og er nødvendig i forbindelse med at alle nye dieseldrevne lastbiler nu skal leve op til emissionskravene i Euro 5.

AdBlue – tanken er en enkeltvægget plasttank, som er placeret med opsamlingskar under. Kolding Kommune er tilsynsmyndighed for virksomhedens spildevand, Kolding Kommune har den 10. juli 2013 meddelt, at de ikke har nogen bemærkninger til ansøgningen.

Miljøstyrelsen har vurderet, at etablering af den ansøgte tank er godkendelsespligtig, da mejeriets miljøgodkendelse af 28. december 2010 ikke indeholder vilkår der er dækkende for tankanlæg eller oplag af den pågældende type.

Etablering af tankanlægget er ikke omfattet af bestemmelserne i VVM – bekendtgørelsen, da det er Miljøstyrelsens vurdering, at anlægget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

## **1. 2. AFGØRELSE OG VILKÅR**

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og bilag A ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etableringen af et 1000 liter tankanlæg til AdBlue (Urea).

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven, og gives som et tillæg til virksomhedens revurderede miljøgodkendelse af 28. december 2010.

### **2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen**

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Tankanlægget skal placeres på tæt belægning med hældning mod afløb, der fører til det kommunale rensningsanlæg, og det skal sikres, at der ikke vil kunne ske udsivning til jorden ved eventuelt spild eller brud på tanken.
- A3 Tankanlægget skal sikres effektivt mod påkørsel.
- A4 Tank skal være overdækket.
- A5 Der skal udarbejdes skriftlige procedurer for brug, vedligeholdelse og egenkontrol af tankanlægget, herunder instruktioner til chaufførerne i forbindelse med tankning.
- A6 Der skal i instruks/beredskabsplan være beskrevet, hvornår og hvordan der skal reageres, hvis der sker spild fra anlægget, herunder hvordan der skal ageres i forhold til spildevandsmyndigheden.

## **3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER**

### **3.1 Begrundelse for afgørelse**

Christiansfeld Mejericenter har søgt om etablering af tankanlæg til urea produktet AdBlue, der anvendes i lastbilers katalysatorer og mindsker udslip af NO<sub>x</sub>. Miljøstyrelsen vurderer, at tanken, ved overholdelse af de stillede vilkår i denne godkendelse, ikke udgør en væsentlig fare for miljøet.

Ansøgningen er fremsendt til Kolding Kommune og Miljøstyrelsen den 10. juli 2013. Kolding Kommune er spildevandsmyndighed. Kolding Kommune har samme dag vurderet, at de ikke har nogen bemærkninger til etablering af tanken.

Under normale forhold er der ingen miljømæssig belastning ved drift af AdBlue-tanken. Ved eventuelt spild i forbindelse med modtagelse af AdBlue, tankning eller uheld, vil AdBlue blive ledt til Kolding Kommunes rensningsanlæg. Kolding Kommune har vurderet, at AdBlue oplaget kan indeholdes i og er reguleret af virksomhedens gældende spildevandstilladelse. Kolding Kommune har ikke vurderet det nødvendigt at stille yderligere vilkår til håndtering af spild af AdBlue, hvis det håndteres i overensstemmelse med gældende spildevandstilladelse.

Miljøstyrelsen vurderer, at anlægget under normale driftsforhold ikke indebærer forøget forurening, men skal som miljømyndighed iht. Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 sikre, at anlægget etableres og drives så risikoen for spild og uheld minimeres. Derfor vælges lovliggørelsen af anlægget at ske ved meddelelsen af denne tillægsgodkendelse, hvor krav til etablering og drift er fastsat ved vilkår.

### **3.2 Miljøteknisk vurdering**

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

Christiansfeld Mejericenter er etableret i byzone, i et område omfattet af følgende lokalplaner:

- 1.27 ”Erhvervsområde ved lindegade i Christiansfeld”
- 1.84 ”For erhvervsområde, MD-Foods”
- 1.105 ”Område til parkeringsformål Arla Foods A/S”
- 1.112 ”Erhvervsområde Arla Foods, øst”

Jf. lokalplanerne må der inden for lokalplanområdet kun opføres eller indrettes bebyggelse til industri, lagervirksomhed eller parkering. Der må ikke udøves virksomhed, hvortil der af hensyn til forebyggelse af forurening må stilles betydelige afstandskrav eller andre særlige beliggenhedskrav, herunder virksomheder som giver anledning til væsentlig støj -, luftforurenings- eller lugtgener.

Mejeriet er ikke beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Der er ikke direkte spildevandsudledning til recipient fra mejeriet.

Der er ingen Natura – 2000 områder i nærheden af mejeriet.

#### **3.2.2 Generelle forhold**

Nærværende godkendelse omfatter etablering af en 1000 liters tank til opbevaring af AdBlue. AdBlue anvendes i lastbilers katalysatorer og medvirker til at nedsætte indholdet af NO<sub>x</sub> i udstødningsskærmene ved omdannelse af NO<sub>x</sub> til kvælstof og vand.

Ved tankning af AdBlue lukker påfyldningspistolen automatisk, således at overfyldning forhindres. Skulle der alligevel ske et uheld forefindes ”kattegrus”

eller savsmuld i lukket beholder lige ved siden af tankanlæg. Der er desuden monteret overfyldningsalarm på tanken.

Miljøstyrelsen har vurderet at risikoen for spild i forbindelse med tankning er minimeret, og der stilles ikke yderligere vilkår herom.

### **3.2.3 Indretning og drift**

Tankene er placeret på tæt underlag, ved eksisterende dieseloliestander ved virksomheden. Placeringen fremgår af bilag A. Tankanlægget er placeret mellem de 2 standere. For at minimere risikoen for påkørsel, stilles der vilkår om, at AdBlue tanken skal sikres effektivt mod påkørsel. Virksomheden har meddelt den 10. juli at, sikringen mod påkørsel er blevet etableret. Samt tanken er blevet placeret på en opsamlingsbeholder. Selve tanken skal overdækkes, så der ikke samler sig vand i opsamlingsbeholderen.

Tankning af AdBlue sker samtidig med at der tankes diesel, og ekstrakørsel vil således alene ske i forbindelse med modtagelse af AdBlue. Der forventes et årligt forbrug af AdBlue på ca. 50.000 liter svarende til ca. 50 tankfulde. De ekstra transporter vurderes ikke at ændre mærkbart på virksomhedens støjbidrag.

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

AdBlue består af vand (67,5 %) og Urea (32,5 %). Produktet er ikke fareklassificeret. Produktet er let bionedbrydeligt, og det akkumuleres ikke i fødekæden.

Der er meget tæt på tanken et afløb, hvor der er etableret en olieudskiller. Urea bliver ikke opsamlet i olieudskilleren. Afløbet løber til mejeriets spildvandsanlæg, og derefter til Kolding Kommunes renseanlæg. Kolding Kommune har ikke haft nogen bemærkninger til dette.

### **3.2.5 Jord og grundvand**

Der er stillet vilkår om, at tanken skal placeres på et tæt underlag, hvor der ikke er mulighed for at forurene jord og grundvand.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har gjort de nødvendige foranstaltninger for at beskytte jord og grundvand.

### **3.2.6 Driftsforstyrrelser og uheld**

AdBlue tanken er omfattet af virksomhedens generelle vilkår for driftsforstyrrelser og uheld. Det betyder at det i instruks/beredskabsplan skal være beskrevet, hvornår og hvordan der skal reageres, hvis der sker spild fra anlægget, herunder hvordan der skal ageres i forhold til spildevandsmyndigheden.

Der skal endvidere udarbejdes skriftlige procedurer for brug, vedligeholdelse og egenkontrol af anlægget, herunder instruktioner til chaufførerne i forbindelse med tankning.

### **3.2.7 Bedst tilgængelige teknik**

Tanke til oplag af væsker er omfattet af det tværgående BREF – dokument om emissioner fra oplagring fra 2005.

Miljøstyrelsen vurderer, at tankanlægget – både med hensyn til tankens design samt drift og overvågning i henhold til meddelte vilkår – lever op til BAT iht. Ovennævnte BREF – dokument.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

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

Ansøgningen er videresendt fra Kolding Kommune den 10. juli 2013, de har ikke haft nogen bemærkninger til etablering og driften af AdBlue tanken.

#### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om godkendelse har ikke været annonceret, da etableringen af AdBlue – tanken ikke vurderes at kunne have en negativ og betydelig indvirkning på mennesker og miljø.

Der er ikke foretaget høringer af naboer, da Miljøstyrelsen vurderer, at opstilling af AdBlue – tanken på virksomheden er af underordnet betydning for naboerne.

#### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Christiansfeld Mejericenter har den 11. november 2013 meddelt, at de ikke har nogen bemærkninger til det fremsendte udkast.

## **4. FORHOLDET TIL LOVEN**

### **4.1 Lovgrundlag**

Anvendt lovgrundlag er:

- Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse nr. 879 af 26. juni.
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1454 af 20. december 2012
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1510 af 15. december 2010

#### **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**

6.4.c Behandling og forarbejdning af ublandet mælk, incl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis)

#### **4.1.4 Revurdering**

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

#### **4.1.5 Risikobekendtgørelsen**

Virksomheden er omfattet af § 4 i risikobekendtgørelsen. Der er foretaget en særskilt vurdering af risikoforholdene og de foranstaltninger, virksomheden etablerer for at forebygge større uheld og imødegå følgerne deraf. Vilkår, der regulerer risikobetonede forhold, er indarbejdet i godkendelsen.

#### **4.1.6 VVM-bekendtgørelsen**

Virksomheden er opført på bilag 2 i VVM – bekendtgørelsen. Ansøgningen vedrører et anlæg af beskedent omfang på et eksisterende virksomhed. Miljøstyrelsen har på den baggrund vurderet, at projektet ikke skal screenes efter VVM – reglerne.

#### **4.1.7 Habitatdirektivet**

Virksomheden er ikke beliggende i nærheden af et natura – 2000 område og er derfor ikke omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen.



## 4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- ❖ Tilladelse til afledning af tag-, overflade-, og processpildevand til det offentlige regnvandssystem, dateret den 17. december 2001, udarbejdet af Christiansfeld Kommune.
- ❖ Tilladelse til afledning af spildevand til det offentlige spildevandssystem, dateret den 8. juni 2004, udarbejdet af Christiansfeld Kommune.
- ❖ Revurdering af miljøgodkendelse 28. december 2010.

## 4.3 Tilsyn med virksomheden

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

## 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- 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 formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

En eventuel klage skal være skriftlig og skal sendes til Miljøstyrelsen Virksomheder, C. F. Tietgens Boulevard 40, 5220 Odense SØ eller [ode@mst.dk](mailto:ode@mst.dk). Klagen skal være modtaget senest den 12. december 2013 inden kl. 16.00. Miljøstyrelsen Virksomheder videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Miljøstyrelsen. De skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen,
- 3) klagen afvises på grund af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Man skal være opmærksom på, at gebyret ikke bliver tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelser er, at fristen for at efterkomme afgørelsen forlænges, som følge af den tid, der er gået til at behandle sagen i klagenævnet.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Virksomheden vil få besked, hvis vi modtager en klage.

#### Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

#### Søgsmål

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

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

Kolding Kommune: [kommunen@kolding.dk](mailto:kommunen@kolding.dk)

Embedslægeinstitutionen, Syddanmark: [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)

Arbejdstilsynet, tilsynscenter 3: [at@at.dk](mailto:at@at.dk)

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

Friluftsrådet: [kreds@friluftsraadet.dk](mailto:kreds@friluftsraadet.dk)

NOAH: [noah@noah.dk](mailto:noah@noah.dk)

## 5. BILAG

### Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

#### Miljøteknisk beskrivelse i forbindelse med etablering af tank til Ad-Blue ved

#### Arla Foods, Christiansfeld Mejericenter, Arlavej 2, 6070 Christiansfeld

<b>A Oplysninger om ansøger og ejerforhold</b>		
1)	Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer	Arla Foods, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, telefon nr. 89 28 10 00.
2)	Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P- nummer	Arla Foods, Arlavej 2, 6070 Christiansfeld , matrikelnr. 219 og 172 – Tyrstrup Ejerlav m.fl. CVR nr. 25313763 P. nr. 1.003.024.467.
3)	Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren	./.
4)	Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer	Miljø- og sikkerhedsleder Poul Erik Lassen, Christiansfeld Mejericenter, Arlavej 2, 6070 Christiansfeld Mejericenter, tlf. 73562200 eller direkte 73562400. <a href="mailto:pela@arlafoods.com">pela@arlafoods.com</a>  Alternativt vedligeholdelseschef Henrik Poul Pedersen, tlf 73562374. <a href="mailto:hepop@arlafoods.com">hepop@arlafoods.com</a>
<b>B Oplysninger om virksomhedens art</b>		
5)	Virksomhedens listebetegnelse jf. bilag 1 og 2 i bek. om godkendelse af listevirksomheder, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter	6.4 c, Virksomheder for behandling og forarbejdning af mælk eller flydende mælkefraktioner, når den modtagne mængde mælkebaseret råvare er på mere end 200 tons pr. dag i gennemsnit på årsbasis.
6)	Kort beskrivelse af det ansøgte projekt.	Nærværende tekniske beskrivelse er udarbejdet i forbindelse med etablering af tankanlæg til Ad-Blue.
7)	Vurdering af, om virksomheden er	Christiansfeld Mejericenter er jf. bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006

	omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer	ikke en <i>risikovirksomhed</i> .
8)	Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses	./.
<b>C</b>	<b>Oplysninger om etablering</b>	
9)	Oplysning om, hvorvidt det ansøgt kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer	Der søges om tilladelse til etablering af Ad-Blue tank
10)	Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift.	./.
<b>D</b>	<b>Oplysninger om virksomhedens beliggenhed</b>	
11)	Situationsplan med nordpil i ex. 1:4000	Se bilag
12)	Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser	Ikke relevant for nærværende projekt
13)	Virksomhedens daglige driftstid	Christiansfeld Mejericenter er stort set i døgndrift alle ugens 7 dage. Etablering af tank til Ad-Blue ændrer ikke driftstid hverken for mejeri eller eksisterende diesel-tankanlæg
14)	Oplysninger om til- og frakørselsforhold	Til- og frakørsel med distributionsvogne sker 6 dage om ugen på alle tider af døgnet. Dette ændres ikke ved etablering af Ad-Blue tanken
<b>E</b>	<b>Tegninger over virksomhedens indretning</b>	
15)	placering af oplag af Ad-Blue	Placering af tank fremgår af bilag
<b>F</b>	<b>Beskrivelse af virksomhedens produktion</b>	
16)	Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer	Det årlige forbrug af Ad-Blue forventes at blive ca. 50.000 liter. Sikkerhedsdatablad vedlagt som bilag.
17)	Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb	./.

18)	Oplysninger om energianlæg	./.
19)	Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser	./.
20)	Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg	./.
<b>G</b>	<b>Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik</b>	
21)	Redegørelse for den valgte teknologi og andre teknikker	./.
<b>H</b>	<b>Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger</b>	
	<b>Luftforurening</b>	
22)	For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen	./.
23)	Oplysninger om emissioner fra diffuse kilder	./.
24)	Oplysninger om afvigende emissioner	./.
25)	Beregning af afkasthøjder	./.
	<b>Spildevand</b>	
26)	Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse.	./.
27)	Oplysninger om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til recipient	Afløbsforholdene ændres ikke
28)	Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til recipient, skal der indsendes oplysninger	./.
29)	Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til recipient	./.

<b>Støj</b>		
30)	Beskrivelse af støj- og vibrationskilder	Ændres ikke som følge af etablering af tank til Ad-Blue
31)	Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	./.
32)	Beregning af det samlede støjniveau	./.
<b>Affald</b>		
33)	Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald	./.
34)	Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres	./.
35)	Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse	./.
<b>Jord og grundvand</b>		
36)	Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand	Tanken til Ad-Blue er den oprindelige plastbeholder, som er placeret på et opsamlingskar. Der vil blive indkøbt en presenning eller lign. til at forhindre regnvand i at fylde opsamlingskarret. Ligeledes støbes sikkerhedsstandere ved opsamlingskarrets hjørner for at sikre mod påkørsel. Påfyldningspistolen lukker automatisk ved fuld tank og der er monteret slangebrudsventil, hvis en chauffør skulle glemme at fjerne slangen.
<b>I Forslag til egenkontrol</b>		
37)	Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder vedr. risikoforholdene	./.
<b>J Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld</b>		
38)	Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld	./.
39)	Beskrivelse af de foranstaltninger, der er	Ved tankning af Ad-Blue lukker påfyldningspistolen automatisk, således at

	truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld	overfyldning forhindres. Skulle der alligevel ske et uheld forefindes "kattegrus" eller savsmuld i lukket beholder lige ved siden af tankanlæg. Se også pkt 36 vedr. sikkerhedsstandere.
40)	Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne på mennesker og miljø af de under punkt 19 nævne driftsforstyrrelser eller uheld	Der er ikke truffet yderligere foranstaltninger end tidligere beskrevet.
<b>K</b>	<b>Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør</b>	
41)	Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør	I tilfælde af ophør af Christiansfeld Mejericenter vil Arla Foods i henhold til aftale med relevante myndigheder udarbejde en plan for eventuelle nødvendige foranstaltninger for at forebygge forurening.
<b>L</b>	<b>Ikke-teknisk resumé</b>	
42	Oplysningerne skal sammenfattes i et ikke-teknisk resumé	Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet i forbindelse med opsætning af tank til Ad-Blue
<b>Ansøgning udarbejdet</b>		
	Juli 2013	Poul Erik Lassen