



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

## **Arla Foods amba, Slagelse Mejericenter**

Godkendelse af tankanlæg til AdBlue

**3. juni 2015**

Virksomheder  
J.nr. MST-1270-01666  
Ref. Maljs/metho  
Den 3. juni 2015

# Tillæg til MILJØGODKENDELSE

**For:**  
**Arla Foods amba, Slagelse Mejericenter**

Karolinevej 1  
4200 Slagelse

Matrikel nr.:

8ey 8ez og 8km Slagelse Jorder.

CVR-nummer:

25313763

P-nummer:

100 302 4832

Listepunkt nummer:

6.4.C

J. nummer:

MST-1270-01666

**Godkendelsen omfatter:**

Etablering af tankanlæg til AdBlue (Urea)

Dato: 3. juni 2015

Godkendt: Malene Jozeffa Sørensen

Annonceres den 3. juni 2015

Klagefristen udløber den 1. juli 2015

Søgsmålsfristen udløber den 3. december 2015

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING .....	3
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR .....	4
	<b>2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen.....</b>	<b>4</b>
	2.1.1 Generelle forhold.....	4
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER .....	5
	<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 tilgængelig 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
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden.....	7
4.	FORHOLDET TIL LOVEN.....	7
	<b>4.1 Lovgrundlag.....</b>	<b>7</b>
	4.1.1 Miljøgodkendelsen.....	7
	4.1.2 Listepunkt.....	7
	4.1.3 BREF.....	8
	4.1.4 Revurdering.....	8
	4.1.5 Risikobekendtgørelsen.....	8
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen.....	8
	4.1.7 Habitatdirektivet.....	8
	<b>4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud.....</b>	<b>8</b>
	<b>4.3 Tilsyn med virksomheden.....</b>	<b>8</b>
	<b>4.4 Offentliggørelse og klagevejledning.....</b>	<b>8</b>
	<b>4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen.....</b>	<b>9</b>
5.	BILAG .....	10
	<b>Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk     beskrivelse .....</b>	<b>11</b>
	<b>Bilag B: Lovgrundlag - Referenceliste.....</b>	<b>15</b>
	<b>Bilag C: Liste over sagens akter.....</b>	<b>16</b>

## **1. INDLEDNING**

Arla Foods amba, Slagelse Mejericenter har søgt om tilladelse til at opstille en 4000 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 dobbelt kappet plasttank, tanken er monteret med fyldningsalarm. Slagelse Kommune er tilsynsmyndighed for virksomhedens spildevand, Slagelse Kommune har den 12. maj 2015 meddelt, at de ikke har nogen bemærkninger til ansøgningen.

Miljøstyrelsen har vurderet, at etablering af den ansøgte tank er godkendelsespligtig, da mejeriets miljøgodkendelse af 2. maj 2006 ikke indeholder vilkår der er dækkende for tankanlægget 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.

## **2. AFGØRELSE OG VILKÅR**

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af et 4000 liters tankanlæg til AdBlue (Urea).

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven, og gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 2. maj 2006.

### **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.

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.

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

A5 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**

Slagelse Mejericenter har søgt om tilladelse til etablering af tankanlæg til Urea produktet AdBlue, der anvendes i lastbilers katalysatorer og mindsker udslippet 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 sendt fra Slagelse Mejericenter til Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen har den 28. april 2015 fremsendt et høringsbrev til Slagelse Kommune. Det er Slagelse Kommune der er spildevandsmyndighed. Slagelse Kommune har den 12. maj 2015 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 Slagelse Kommunes rensningsanlæg. Slagelse Kommune har vurderet, at eventuelle uheld med AdBlue kan håndteres i Slagelse renseanlæg uden de store problemer.

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. Med denne miljøgodkendelse fastsættes krav til etablering og drift, der skal sikre at miljøet ikke påvirkes i tilfælde af uheld med spild fra anlægget.

#### **3.2 Miljøteknisk vurdering**

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

Slagelse Mejericenter er etableret i erhvervsområde 1.5E 1 og er omfattet af lokalplan 25 " Erhvervs – og centerområde ved Karolinevej.

Jf. lokalplanen må der inden for lokalplanområdet kun opføres eller indrettes bebyggelse til industri, lagervirksomhed eller parkering.

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

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

##### ***3.2.2 Generelle forhold***

Denne godkendelse omfatter etablering af en 4000 liters tank til opbevaring af AdBlue. AdBlue anvendes i lastbilers katalysatorer og medvirker til at nedsætte indholdet af NO<sub>x</sub> i udstødningsgasserne 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 uheld forefindes "kattegrus" eller savsmuld i lukkede beholder lige ved siden af tankanlægget. Der er desuden monteret overfyldningsalarm på tanken. Miljøstyrelsen har vurderet, at risikoen for spild i forbindelse med tankningen er minimeret, og der stilles ikke yderligere vilkår herom.

### **3.2.3 Indretning og drift**

AdBlue tanken er placeret på tæt underlag, ved eksisterende dieseloliestander ved virksomheden. Placeringen fremgår af bilag A. For at minimere risikoen for påkørsel, stilles der vilkår om, at AdBlue tanken skal sikres effektivt om påkørsel. Der er tale om en dobbelt kappet tank, så der er ikke stillet yderligere vilkår om, opsamlingsbeholder.

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. 80.000 liter svarende til 20 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 dog ikke opsamlet i en olieudskiller. Spild i afløbet vil dermed løbe direkte til Slagelse Kommunes rensningsanlæg. Slagelse Kommune har ikke haft nogen bemærkninger til etablering af AdBlue tanken på Slagelse Mejericenter i forhold til spildevand.

### **3.2.5 Jord og grundvand**

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

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har gjort de nødvendige foranstaltninger til 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 tankanlægget, 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. Overnævnte BREF-dokument.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

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

Ansøgningen er sendt fra virksomheden den 27. april 2015. Der er den 28. april 2015 sendt et høringsbrev til Slagelse Kommune. Slagelse Kommune har den 12. maj 2015 fremsendt kommunens bemærkninger til ansøgningen og driften af AdBlue tanken.

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

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 28. april 2015.

Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

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

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

Miljøstyrelsen har den 22. maj 2015 fremsendt et udkast af afgørelsen til virksomheden. Den 26. maj 2015 har virksomheden meddelt, at de ikke har nogen bemærkninger til afgørelsen.

## **4 FORHOLDET TIL LOVEN**

### **4.1 Lovgrundlag**

Anvendt lovgrundlag er:

- Miljøbeskyttelsesloven nr. 879 af 26. juni 2010.
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 669 af 18. juni 2014.
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1184 af 6. november 2014.

#### ***4.1.1 Miljøgodkendelsen***

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 2. maj 2006 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, inkl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis)



#### **4.1.3 BREF**

BREF "Food, Drink and Milk Industries, 3. August 2006".

BREF "Referencedokument om BAT (bedst tilgængelig teknik) i forbindelse med emissioner fra oplagring, januar 2005".

#### **4.1.4 Revurdering**

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

#### **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 beskeden omfang på en eksisterende virksomhed. Miljøstyrelsen har på den baggrund vurderet, at projektet ikke skal screenes efter VVM-reglerne.

#### **4.1.7 Habitatdirektivet**

Virksomheden ligger ikke i nærheden af natura 2000 – områder eller vil påvirke bilag IV-arter. Der henvises til afsnit 3.2.1.

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

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelse:

- Miljøgodkendelse af 2. maj 2006

### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

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

### **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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. 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. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 1. juli 2015.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/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**

Slagelse Mejericenter: [jan.knuksen@arlafoods.com](mailto:jan.knuksen@arlafoods.com)

Slagelse Kommune: [slagelse@slagelse.dk](mailto:slagelse@slagelse.dk)

Danmarks naturfrednings forening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Friluftsrådet, kreds Sydvestsjælland: [sydvest@friluftsradet.dk](mailto:sydvest@friluftsradet.dk)

Med venlig hilsen

Malene Jozeffa Sørensen

Tlf. 72 54 42 54

[maljs@mst.dk](mailto:maljs@mst.dk)

## **5 BILAG**

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



**Miljøteknisk beskrivelse i forbindelse med etablering af  
tankanlæg til Ad-Blue ved Arla Foods, Slagelse  
Mejericenter, Karolinevej 1, 4200 Slagelse**

<b>A</b>		<b>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, Slagelse Mejericenter Karolinevej 1, 4200 Slagelse tlf. 72 14 72 00 Matrikel nr. 8ey 8ez og 8km Slagelse Jorder. CVR. nr. 25313763 P. nr. 100 302 4832.
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	Driftsingeniør Jan Knudsen, Slagelse Mejericenter, Karolinevej 1, tlf. direkte 72 14 72 81 jknu@arlafoods.com  Alternativ værkstedsleder Leif Egekjær tlf. 72 14 72 52. leeg@arlafoods.com
<b>B</b>		<b>Oplysninger om virksomhedens art</b>
5)	Virksomhedens listebe-tegnelse jf. bilag 1 og 2 i bek. om godkendelse af listevirksomheder, for virksomhedens hoved-aktivitet 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 omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer	Slagelse Mejericenter er jf. bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 en <i>risikovirksomhed mht. brugen af ammoniak på vores køleanlæg</i> . Pt. pågår arbejde med af udarbejdelse af sikkerhedsdokument og risiko vurdering i samarbejde med Slagelse Kommune, Cowi, Sikkerhedsstyrelsen og Miljøstyrelsen.
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 byg-	Der søges om tilladelse til etablering af Ad-Blue tank

	ningsmæssige udvidelser/ændringer	
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	Se bilag
12)	Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser	Ikke relevant for nærværende projekt
13)	Virksomhedens daglige driftstid	Slagelse 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 7 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. 80.000 liter. Sikkerhedsdatablade vedlagt som bilag.
17)	Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb	./.
18)	Oplysninger om energi-anlæg	./.
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 mas-	./.

	sestrømmen	
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. Tanken er placeret på det befæstede areal ved olieudskiller nr. 3 ved tankningsarealet.
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	<p>Tanken til Ad-Blue er en ny dobbelt kappet TITAN plast-tank med et rumfang på 4000 liter fremstillet af MD-polyethylen. Se vedlagte bilag "tankattest" med relevant godkendelse. Tanken er monteret med fyldningssikring.</p> <p>Tanken er placeret på et støbt fundament og omgivet af div. sikkerhedsbøjler (sikring mod påkørsel) på et befæstede areal ved vores nuværende tankstander for diesel.</p> <p>Påfyldningspistolen lukker automatisk ved fuld tank</p>
<b>I</b>	<b>Forslag til egenkontrol</b>	
37)	Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedr. risikoforholdene	./.
<b>J</b>	<b>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 truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld	Ved tankning af Ad-Blue lukker påfyldningspistolen automatisk ved fuld tank, således at overfyldning forhindres. Skulle der alligevel ske et uheld forefindes "katte grus" 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 Slagelse 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 resume</b>	
42	Oplysningerne skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume	Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet i forbindelse med opsætning af tank til Ad-Blue
	<b>Ansøgning udarbejdet</b>	
	Marts 2015	Jan Knudsen

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

### ***Love***

- Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010.

### ***Bekendtgørelser***

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen) nr. 669 af 18. juni 2014 med senere ændringer.
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning om miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1184 af 6. november 2014.
- Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen), nr. 1666 af 14. december 2006.



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

<b>Dok nr.</b>	<b>Titel</b>	<b>Akt nr.</b>	<b>Dato</b>
3955352	Ansøgning om miljøgodkendelse af AdBlue tank	1	27. april 2015
3955761	Høring af Slagelse Kommune	2	28. april 2015
4043427	Høringssvar Slagelse Kommune	5	12. maj 2015
4043419	Udkast til miljøgodkendelse	3	22. maj 2015
4043424	Bemærkninger til udkast	4	26. maj 2015
	Annonce om miljøgodkendelse af AdBlue tanken	6	29. maj 2015
	Miljøgodkendelse	7	29. maj 2015



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Strandgade 29  
1401 København K  
Tlf.: (+45) 72 54 40 00

**[www.mst.dk](http://www.mst.dk)**