



Miljøgodkendelse

Etablering af tankplads med overjordisk dieseltank,
adBluetank og dieselstander

For:

Arla Foods Amba, Branderup Mejeri
Engdraget 4
6535 Branderup J



MILJØGODKENDELSE

For:
Arla Foods Amba, Branderup Mejeri

Matrikel nr.: 10 m. fl af Branderup,
CVR-nummer: 25313763
P-nummer: 100 302 4753
Listepunkt nummer: 6.4 C: Behandling/forarb af ublandet mælk >200
J. nummer: MST-1270-02599

Godkendelsen omfatter:

Etablering af tankplads med overjordisk dieseltank, adBluetank og dieselstander.

Dato: 13. september 2018

Godkendt: Malene Jozeffa Sørensen

Annonceres den 13. september 2018

Klagefristen udløber den 11. oktober 2018

Søgsmålsfristen udløber den 13. marts 2018

Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2år fra godkendelsens dato.

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

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	2
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Indretning og drift	3
C	Jord og Grundvand	3
D	Driftsforstyrrelser og uheld	4
E	Risiko/forebyggelse af større uheld	4
F	Egenkontrol	4
G	Ophør	4
3.	Vurdering og begrundelse	6
3.1	Vurdering	6
3.2	Udtalelser/høringssvar	8
4.	Forholdet til loven	10
4.1	Lovgrundlag	10
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
4.3	Tilsyn med virksomheden	11
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	11
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Situationsplan
- Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag D. Liste over sagens akter

1. Indledning

Arla Foods Amba Branderup Mejeri beliggende Engdraget 4, 6535 Branderup har den 12. juli 2018, med supplerende oplysninger den 14. august 2018, søgt om miljøgodkendelse til etablering af en tankplads med en overjordisk dieseltank på 100 m³, en adBluetank på 1.500 liter og en tilhørende dieselstander.

Formålet er, at ændre placeringen af nuværende dieseltankanlæg, så det fremover vil ligge mere hensigtsmæssigt i forhold til færdselsvejene på mejeriets matrikel.

Branderup Mejeri er en eksisterende virksomhed, der producerer mozzarella. Virksomheden er omfattet af 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). Miljøstyrelsen har den 17. december 2009 meddelt revurdering af tidligere miljøgodkendelser af Branderup Mejeri samt miljøgodkendelse til omlægningen af produktionen til mozzarella af 15. april 2015.

Denne godkendelse gives som en tillægsgodkendelse til eksisterende miljøgodkendelse af 17. december 2009 og 15. april 2015 af Branderup Mejeri og det forudsættes, at vilkår i såvel nærværende godkendelse samt den eksisterende godkendelser overholdes.

Den 15. februar 2018, blev der givet en godkendelse til midlertidig opstilling, af en 5 m³ adBluetank, og en 15 m³ dieseltank og dieselstander. Godkendelse fra den 15. februar 2018, bliver erstattet af denne godkendelse.

VVM

Miljøstyrelsen har vurderet, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af reglerne om VVM-screening efter Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13a, da ændringen ikke vurderes at have væsentlige skadelige indvirkninger på miljø, fordi der er tale om en ændret placering inde på virksomheden af en allerede eksisterende og godkendt aktivitet.

BTR

Miljøstyrelsen har foretaget en vurdering af behovet for at lave en basistilstandsrapport jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det planlagte projekt ikke giver anledning til, at der skal laves en basistilstandsrapport. Der er ikke foretaget vurdering af behov for basistilstandsrapport for den øvrige virksomhed.

Det er Miljøstyrelsens samlede vurdering, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af de bedst mulige løsninger, således at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelserne.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed den ansøgte etablering af en tanplads med en overjordisk dieseltank på 100 m³, en adBluetank på 1.500 liter og tilhørende dieselstan-der.

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. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt. I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag C.

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.

Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Indretning og drift

- B1 Overjordiske tanke til adBlue og diesellole skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse til tanke skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet.
- B2 Dieseltanken og adBlue tank skal være dobbeltvæggede. Alternativt skal tankene være placeret i tæt spildbakke, som kan rumme tankens indhold. Udendørs spildbakker skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. Jord og Grundvand

- B3 Arealer, hvor der tankes køretøjer, skal have en tæt belægning, som hælder mod et afløb, som afleder gennem sandfang og olieudskiller.
- B4 Påfyldningspistol for adBlue og dieselolie skal være sikret, så påfyldning kun kan ske ved manuel aktivering af pumpe (automatpistol med dødemandsknap). Påfyldning skal ske under kontinuerlig overvågning af personale.
- B5 Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter de er konstateret.
- B6 Olieudskiller og sandfang skal være tilmeldt en tømningsordning

C Driftsforstyrrelser og uheld

- C1 Spild af adBlue eller dieselolie skal straks opsamles. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale ved tankningsarealet. Alt opsamlet spild af brændstof og adBlue skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

D Risiko/forebyggelse af større uheld

- D1 Der skal foreligge en beredskabsplan, der beskriver hvilke forholdsregler, der skal tages i tilfælde af utilsigtet udslip af adBlue eller dieselolie.

E Egenkontrol

- E1 Virksomheden skal løbende, og mindst 1 gang årligt, foretage en visuel kontrol af alle tætte belægninger og eventuelle spildbakker. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Der skal føres journal over den udførte kontrol. Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

F Ophør

- F1 Ved helt eller delvist ophør af driften skal tilsynsmyndigheden orienteres og virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand.

Virksomheden skal senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38K, stk. 1 i lov om forurenede jord.

En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3. Vurdering og begrundelse

Klik her for at angive tekst.

3.1 Vurdering

Virksomheden ligger ikke i område med særlige drikkevandsinteresser, men tæt på beskyttet vandløb og sø.

3.1.1 Planforhold og beliggenhed

Arla Foods Amba, Branderup Mejeri er beliggende på matrikel nr. 100 m. fl. af Branderup, Tønder Kommune, og er omfattet af lokalplanerne nr. 6.3-01 og nr. 6.3-02. Området er beliggende i byzone, som er en del af rammeområdet 6.2.1 (boligområde), hele rammeområdet 6.3.1 (erhvervsområde) samt en mindre del i det åbne land.

Virksomheden udleder overfladevand til Kirkebækken, som tidligere har været udlagt som særligt naturvidenskabeligt interesseområde, men er med seneste vandplan nedklassificeret til god økologisk tilstand. Der er iflg. vandplanen moderat økologisk tilstand og dermed ikke målsætningsopfyldelse.

Kirkebækken løber videre i Smedebækken, der tidligere var målsat B1 og nu god økologisk tilstand, og her er målsætningen opfyldt. Virksomhedens processpildvand bliver udledt direkte i Smedebækken efter endt behandling på mejeriets eget renseanlæg. Der er ikke Natura-2000 områder i en radius af 5 km omkring mejeriet.

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.

Vilkår A2

Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes. Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens vilkårs katalog, § 21, stk. 1 nr. 6.

B Indretning og drift

Vilkår B1

Projektet indebærer opstilling af to overjordiske tanke. Der sættes vilkår om at, overjordiske tanke er beskyttet mod påkørsel for at minimere risiko for jord- og grundvandsforurening.

Der er også vilkår om, at påfyldningsstudse til tankene skal placeres hvor der er fast belægning, med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Dette vilkår er sat, for at sikre, at der ikke sker en forurening af jord og grundvand under påfyldning af tankene.

Vilkår B2

Der er stillet vilkår om, at begge tankene skal være dobbeltvæggede. Dette skyldes, at tankene ikke er placeret i en tankgård, og dermed er der en større risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med et eventuelt brud på tanken. Alternativt er der stillet vilkår om, at tankene skal være placeret i spildbakke, som kan rumme tankenes indhold.

C Jord og grundvand

Vilkår C1

Dette vilkår er også sat med henblik på, at beskytte jord og grundvand, således at et evt. spild vil blive ledt til gennem sandfang og olieudskiller.

Vilkår C2

For at beskytte jord og grundvand, er der stillet vilkår om, at tankning kun kan ske ved manuel aktivering af pumpe (automatpistol med dødmandsknap) og at tankningen skal være overvåget, således at der kan ske spild uden at det bliver opdaget og stoppet med det samme.

Vilkår C3

Da revner i belægningerne kan medføre en forurening af jord og grundvandet, er der sat vilkår om, at belægningerne skal være i god vedligeholdelsesstand.

Vilkår C4

For at sikre, at olieudskiller og sandfang altid fungerer optimalt, skal de være tilmeldt en tømningsordning.

D Lugt

Vilkår D1

Der er stillet vilkår om, at evt. spild skal opsamles straks. Virksomheden skal sikre, at der er opsamlingsmateriale ved tankningsarealet.

E Spildevand, overfladevand m.v.

Vilkår E1

Virksomheden skal have en beredskabsplan, der beskriver hvilke forholdsregler, der skal tages i tilfælde af utilsigtet udslip af adBlue eller diesellole. Denne skal være en del af virksomhedens miljøledelsessystem.

F Ophør

Vilkår F1

Der er stillet vilkår om at virksomheden skal træffe nødvendige foranstaltninger ved ophør for at forebygge forurening i overensstemmelse med godkendelses - bekendtgørelsens § 21, stk. 1, nr. 12 og 13. Foranstaltningerne skal gennemføres efter tilsynsmyndighedens nærmere anvisninger.

I øvrigt henvises til § 50 i godkendelsesbekendtgørelsen.

G Spildevand

I virksomhedens godkendelse fra 17. december 2009, er der stillet vilkår til beskyttelse af virksomhedens spildevand i forbindelse med tankning af diesel, disse vilkår er også stillet i denne godkendelse, således, at risikoen for forurening af virksomhedens spildevand med diesellole og adBlue er minimeret.

H Støj

I forbindelse med godkendelse (15. april 2015) af omlægning af produktionen til mozzarella ville virksomheden bygge om, således at indvejning flyttes til nuværende værkstedbygning og mellemtransporter flyttes.

I forbindelse med denne flytning, var det nødvendigt, at flytte det daværende tankningsanlæg, og der blev den 19. februar 2018 givet en midlertidig godkendelse til et tankningsanlæg.

I forbindelse med støjrapporten fra 2015, er der medtaget støj fra tankningsanlægget.

I Affald

Der er stillet vilkår om, at materiale i forbindelse med eventuelt spild, skal behandles som farligt affald.

3.2 Udtalelser/høringssvar

3.2.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Tønder Kommune har den 22. august 2018 meddelt, at de ikke har nogen bemærkninger til det ansøgte, i forhold til planforhold, spildevand eller trafik. Desu-

den har de ingen kommentarer i forhold til Naturbeskyttelsesloven, bilag IV arter eller Natura 2000 områder

3.2.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 18. juli 2018. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.2.3 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har den 13. september 2018 meddelt, at de ikke har bemærkninger til udkastet.

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 C.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 18. december 2009 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

Virksomheden er omfattet af følgende BREF noter:

- Produktion af fødevarer, drikkevarer og mælk (Food, Drink and Milk Industri-en, FDM)

Tværgående BREF'er:

- Emissioner fra oplagring (Emissions from Storage)
- Energieffektivitet (energi efficiency)

4.1.4 Revurdering

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

4.1.5 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 2., pkt. 7.C, så er den ansøgte ændring eller udvidelse ikke omfattet af dette punkt fordi der er tale om en ændret placering inde på virksomheden af en allerede eksisterende og godkendt aktivitet.

Da ændringen eller udvidelse ikke kan have væsentlig skadelig indvirkninger på miljøet er den heller ikke omfattet af krav om screening efter Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13a.

4.1.6 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger ikke i nærheden af natura- 2000 område og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Revurdering af miljøgodkendelser af Branderup Mejeri, 18. december 2009
- Afgørelse fra Natur- og Miljøklagenævnet, vedr. revurderingen 21. december 2011
- Miljøgodkendelse til omlægning af produktionen til mozzarella, 15. april 2015
- Påbud om vilkårsændring 5. januar 2016
- Brev af 11. marts 2016 om indberetningsvilkår

Afgørelsen erstatter følgende, tidligere meddelte godkendelse:

- Miljøgodkendelse af midlertidig tankplads, 15. februar 2018.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på 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 Fødevareklagenævnet

- 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 Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

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

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<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. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 11. oktober 2018.

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

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

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

Arla Foods Amba: hlnis@arlafoods.com; hejes@arlafoods.com og anbad@arlafoods.com

Tønder Kommune: toender@toender.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse



Miljøteknisk beskrivelse af nyt dieseltankanlæg, Arla Foods Branderup Mejeri, Engdraget 4, 6435 Branderup J

A Oplysninger om ansøger og ejerforhold		
1)	<i>Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer</i>	Arla Foods, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, tlf.nr.+45 89 38 10 00
2)	<i>Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer</i>	Arla Foods amba, Branderup Mejeri, Engdraget 4, 6535 Branderup, tlf.nr. + 45 7383 5300 Matrikelnr: 10 m.fl af Branderup, Tønder kommune (tidligere Nr. Rangstrup Kommune) CVR: 25313763 P nr: 1003024753
3)	<i>Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren</i>	./.
4)	<i>Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer</i>	Mejerichef Henrik Jessen, telefon 7383 5315 hes@arlafoods.com eller QEHS Chef Annemarie Bachmann, tlf. 7383 5326, mail: anbad@arlafoods.com I forbindelse med denne miljøtekniske beskrivelse skal Helle Nielsen, Arla Foods, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, kontaktes tlf.nr. 89 38 14 96, hlnis@arlafoods.com
B Oplysninger om virksomhedens art		
5)	<i>Virksomhedens listebetegnelse jf. bilag 1 og 2 i bek. om godkendelse af listevirksomheder, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter</i>	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). (s)
6)	<i>Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed.</i>	Ændringer i placering af dieseltankanlæg, så det fremover vil ligge mere hensigtsmæssigt i forhold til færdselsvejene på mejeriets matrikel. Tankanlægget vil være overjordisk med en ny dieseltank på 100 m ³ , en adblue-tank på 1500 L og der opføres en tilhørende dieselstander Dieseltanken bliver dobbeltkappet og placeret på befæstet areal. Der etableres påkørselssikring.

		<p>Der etableres en olieudskiller ved dieselstanderensom er placeret på befæstet areal med afløb til regnvandsbassin.</p> <p>Dieseltanken udføres med et pejlesystem, der skal forebygge, at fyldningsgraden ikke overskrides. Ved tanken bliver der etableret foranstaltninger, der sikrer, at der kan tilbageholdes et spild svarende til mindst 5 min. overpumpningstid ved højeste pumpekapa- pumpkapacitet. Tankens påfyldningsstudse forsynes med tætsluttende dæksler, som er aflåst. Tanken udføres med et udluftningssystem, der etableres så der er fald mod tanken og rørets frie ende udføres så det er nedad- vendt og forsynes med beskyttelsesnet. Se også beskrivelse i bilag 2A og B</p>
7)	<i>Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer</i>	Virksomheden er ikke omfattet af Miljøministeriets risikobekendtgørelse og vil heller ikke være det efter udvidelsen.
8)	<i>Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses</i>	Ikke relevant
C	Oplysninger om etablering	
9)	<i>Oplysning om, hvorvidt det ansøgt kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer</i>	Der hvor tanken skal placeres bliver der etableret et befæstet areal.
10)	<i>Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorison for gennemførelse af disse</i>	Der ønskes en tilladelse hurtigst muligt, hvorefter arbejdet påbegyndes i løbet af 3. kvartal og afsluttes i 4. kvartal 2018.
D	Oplysninger om virksomhedens beliggenhed	
11)	<i>Situationsplan med nordpil i ex. 1:4000</i>	Se bilag 1 Situationsplan (A-AN-1-29-01)
12)	<i>Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser</i>	Mejeriet har i mange år haft den nuværende placering i lokalplanområde udlagt til industri. Der har i forbindelse med ombygningen ikke været overvejelser om flytning af mejeriet.

13)	<i>Virksomhedens daglige driftstid</i>	Branderup Mejeri er i døgndrift alle ugens 7 dage og dette ændres ikke.
14)	<i>Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastning i forbindelse hermed.</i>	Der ændres ikke på kørselsruter og der vil ikke komme øget støj i forbindelse med tankanlæg
E Tegninger over virksomhedens indretning		
15)	<p><i>Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der – i det omfang det er relevant – viser følgende:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>a) placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen</i> <i>b) produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg mv. Hvis der foretages arbejder uden dørs, angives placeringen af dette</i> <i>c) placering af skorstene og andre luftafkast</i> <i>d) placering af støj- og vibrationskilder</i> <i>e) virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer</i> <i>f) placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring</i> <i>g) interne transportveje</i> <p><i>Tegningerne skal forsynes med målestok og</i></p>	Se bilag 1 Situationsplan (A-AN-1-29-01)

	<i>nordpil</i>	
F	Beskrivelse af virksomhedens produktion	
16)	<i>Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer</i>	Ændres ikke i forhold til eksisterende miljøgodkendelse.
17)	<i>Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og – anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevands-genererende processer / aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmateriale</i>	Der ændres ikke på processerne.
18)	<i>Oplysninger om energianlæg (brændselstyper og maksimal indfyret effekt)</i>	Ikke relevant.
19)	<i>Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift</i>	<p>Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre øget forurening i forhold til normal drift ændres ikke i forhold til eksisterende miljøgodkendelser.</p> <p>Procedure for håndtering ved uheld er uændret i forhold til eksisterende forhold.</p> <p>Vi har mulighed for at lukke vores regnvandsbassin af ved uheld. Der er en procedure for eftersyn af bassinet samt en frekvens som vedligehold håndterer.</p>
20)	<i>Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg</i>	Ikke relevant
G	Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik	
21)	<i>Redegørelse for den valgte teknologi og andre teknikker med henblik på at forebygge, og hvis dette ikke er muligt, at begrænse forureningen fra virksomheden, herunder begrundelse for hvorfor dette anses for den bedste tilgænge-</i>	<p>Arla Foods har en miljøstrategi, hvori der er fastsat reduktionsmål for diverse miljøparametre.</p> <p>Der arbejdes systematisk med miljøforbedringer dels ved bl.a. at definere forbedringsmål og dels ved minimering af risiko for driftsforstyrrelser, der kan have indflydelse på diverse emissioner og uheld.</p> <p>Branderup Mejeri har et certificeret miljøledelsessystem efter ISO 14001.</p>

	<p><i>lige teknik</i></p> <p><i>Redegørelsen skal indeholde oplysninger om mulighederne for</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>o at effektivisere råvareforbruget</i> <i>o at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer,</i> <i>o at optimere produktionsprocesserne</i> <i>o at undgå affaldsbringelse og hvis dette ikke kan lade sig gøre, om mulighederne for genanvendelse og recirkulation og</i> <i>o at anvende bedste tilgængelige renseteknik</i> <p><i>Redegørelsen skal tillige belyse de energimæssige konsekvenser ved den valgte teknologi, herunder om der er valgt den meste energieffektive teknologi</i></p> <p><i>Desuden skal redegørelsen indeholde er-resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt</i></p>	
H	Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	
	Luftforurening	
22)	<p><i>For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Det angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og tempe-</i></p>	<p>Der ændres ikke ved eksisterende kedelanlæg eller afkastforhold.</p>

	<p><i>ratur</i></p> <p><i>Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheden</i></p> <p><i>For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenicitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives</i></p> <p><i>Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</i></p>	
23)	<i>Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder</i>	Ikke relevant
24)	<i>Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg</i>	Ikke relevant
25)	<i>Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i miljøstyrelsens gældende vejl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder</i>	Ikke relevant
	Spildevand	

<p>26)</p>	<p><i>Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde følgende;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>oplysninger m spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand</i> ○ <i>for hver spildevandstype oplyses om mængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand som virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temp., pH og koncentrationer af forurenende stoffer, samt oplysninger om mikroorganismer</i> ○ <i>maksimal mængde af spildevand pr. døgn og pr. år samt variationen i afledning over døgn, uge, måned eller år</i> ○ <i>oplysning om størrelse af på sandfang og olieudskillere</i> ○ <i>en beskrivelse af de valgte resemetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</i> 	<p>Tankanlægget etableres på et nyt befæstet areal og der etableres olieudskillere med afløb til regnvandsbassin. Olieudskillere tømmes af Simon Moes som øvrige olieudskillere på matriklen. Olieudskilleren er af typen: koalescensudskillere.</p>
<p>27)</p>	<p><i>Oplysninger om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til recipient eller andet.</i></p>	<p>Se pkt. 26</p>
<p>28)</p>	<p><i>Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til recipient, skal</i></p>	<p>Uændret i forhold til eksisterende forhold.</p>

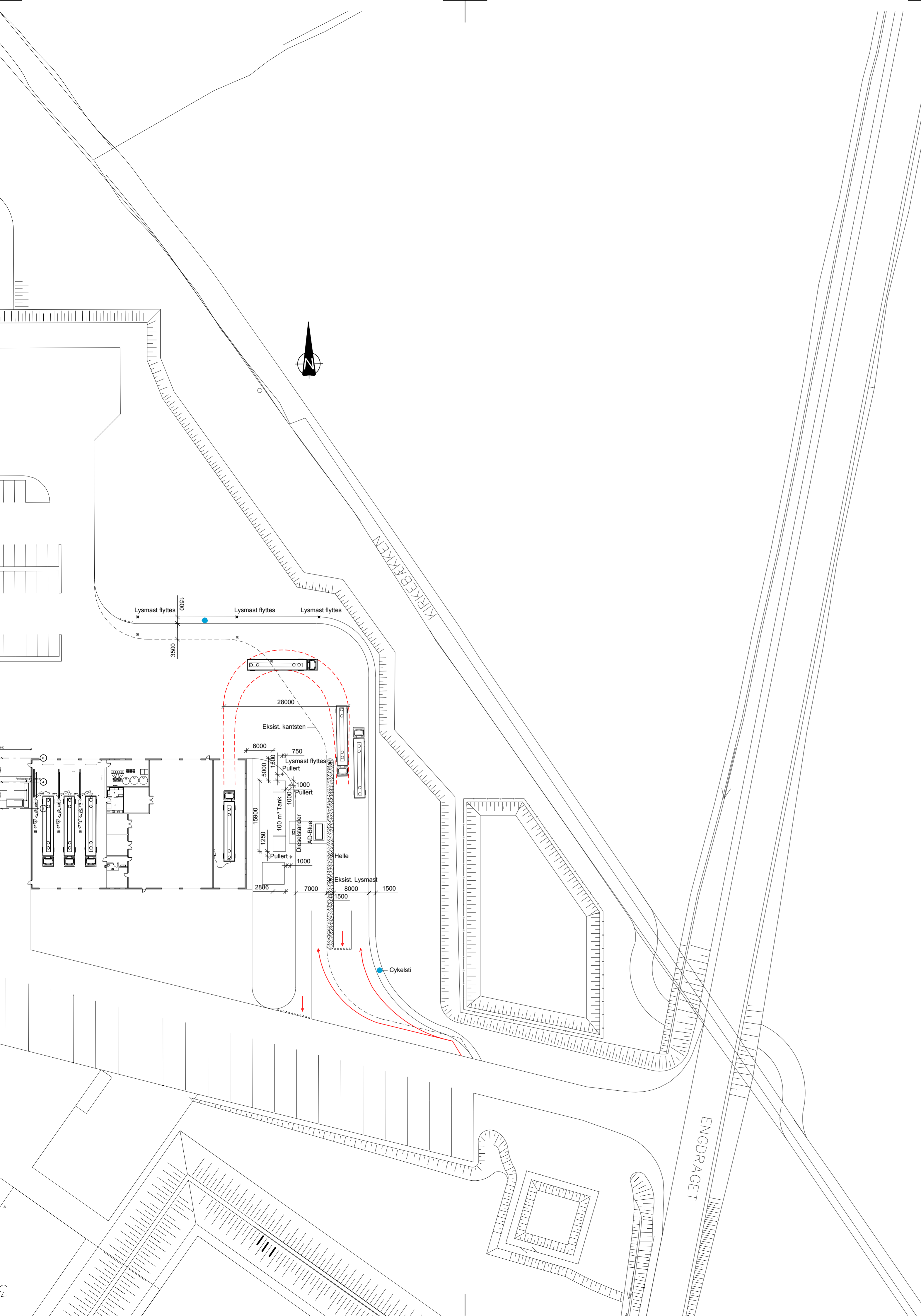
	<i>der indsendes oplysninger om opblandingsforhold i det modtagende vandområde</i>	
29)	<i>Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til recipient, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse</i>	Ikke relevant
Støj		
30)	<i>Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt uden-dørs arbejde og materialehåndtering jf. punkt 15</i>	Der kommer ikke øget støj i forbindelse med tankanlægget
31)	<i>Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed</i>	Der kommer ikke øget støj i forbindelse med tankanlægget
32)	<i>Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som "miljømåling – ekstern støj" efter Miljøstyrelsens gældende vejl. om støj</i>	Der kommer ikke øget støj i forbindelse med tankanlægget
Affald		
33)	<i>Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne</i>	Uændret i forhold til eksisterende miljøgodkendelser.

34)	<i>Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden</i>	Uændret i forhold til eksisterende miljøgodkendelser.
35)	<i>Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse</i>	Uændret i forhold til eksisterende miljøgodkendelser.
H Jord og grundvand		
36)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast og lydende affald, samt nedgravede rør, tanke og beholdere</i>	<p>Dieseltanken udføres af metal og sikres mod lynnedslag.</p> <p>Tanken udføres med et pejlesystem, der skal forebygge, at fyldningsgraden ikke overskrides.</p> <p>Tankens påfyldningsstudse forsynes med tætsluttende dæksler, som er aflåst. Studsen placeres på en sådan måde, at den ikke kan beskadiges ved påkørsel.</p> <p>Tanken udføres med et udluftningssystem, enten et trykvakuumentil eller udluftningsrør. Anvendes udluftningsrør føres det op i en højde på mindst 0,5 m over terræn. Røret er synligt og tilgængelig for eftersyn. Røret etableres så der er fald mod tanken og rørets frie ende udføres så det er nedadvendt og forsynes med beskyttelsesnet. Udluftningssystemet må ikke kunne afspærres.</p> <p>Rørledninger med brandfarlige væsker, der kan afspærres, forsynes med trykaflastningsmulighed.</p> <p>Rørledninger placeres eller beskyttes så der ikke er risiko for, at de påkøres.</p> <p>Hvor rørledninger ved tanken er placeret lavere end højeste dieselstand i tanken, anbringes der afspærringsventil, der kan lukke for fraløb af diesel fra tanken i tilfælde af uheld. Ventilen placeres direkte på rørstudsen. I tilfælde, hvor ventilen ikke kan placeres direkte på rørstudsen, placeres den så nær denne som muligt.</p> <p>Ventiler, der betjenes manuelt i en nødsituation, skal være tydeligt mærket og let tilgængelige.</p> <p>Udleveringsstanderen indrettet således, at der ikke kan udleveres mere 1.000 liter pr. tankning af diesel.</p> <p>Ved tankanlægget anbringes mindst 1 egnet håndildslukker i sikker afstand fra udleveringsstanderen. Håndildslukkeren vil være let tilgængelig.</p> <p>Placeres brandslukningsmaterielet på et sted, hvor der er risiko for temperaturer under frysepunktet, frostsikres det.</p> <p>Håndildslukkeren skal opfylde kravene i EN 3 med hensyn til slukningsevne, dog således at:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CO2-slukkere mindst skal være af type 70 B, mindst 6 kg eller <p>Pulverslukkere mindst skal være af type 183 B, mindst 6 kg.</p>

		<p>Alle aktiviteter foregår på befæstet areal.</p> <p>Den nye diesolietank på 100 m³ kontrolleres jf. olietankbekendtgørelsen. Tanken er dobbeltkappet med vakuummåler der aflæses jævnligt.</p> <p>Tanke til såvel diesel som adblue er forsynet med sikring mod overfyldning og alarm ved brud på tank. Ligeledes er der monteret slangebrudsventil (urea), der lukker hvis en chauffør skulle glemme at fjerne pistolen inden han kører.</p> <p>Tømning af olieudskillere og sandfang sker regelmæssigt.</p>
37)	<p><i>Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 15 og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og oplysningstiltag.</i></p>	<p>Der tages ikke nye stoffer i brug.</p> <p>Olietanken er dobbeltkappet og der sker pejling af olietanken.</p> <p>Tanke til såvel diesel som adblue er forsynet med sikring mod overfyldning og alarm ved brud på tank.</p> <p>Det vurderes derfor, at det ikke er relevant at udarbejde basistilstands</p>
I	Forslag til egenkontrol	
38)	<p><i>Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedr. risikoforholdene</i></p> <p><i>Egenkontrolvilkår bør indeholde:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder</i> ○ <i>forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af renseforanstaltninger samt monitoringsprogram for jord og grundvand</i> ○ <i>forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne</i> ○ <i>forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning</i> <p><i>Hvis virksomheden har et ledelsessystem opfordres til at koordinere</i></p>	<p>Tømning af olieudskillere og sandfang sker regelmæssigt og dette foretages af Simon Moos</p> <p>Olietanken pejles 1 gang om ugen</p>

	<i>forslag til egenkontrolvilkår med ledelsessystemets rutiner</i>	
J Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld		
39)	<i>Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld</i>	Se punkt 19.
40)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld</i>	Uændret i forhold til eksisterende miljøgodkendelser.
41)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne på mennesker og miljø af de under punkt 19 nævne driftsforstyrrelser eller uheld</i>	Uændret i forhold til eksisterende miljøgodkendelser.
K Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør		
42)	<i>Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør</i>	I tilfælde af ophør af Branderup Mejeri vil Arla Foods i henhold til aftale med relevante myndigheder udarbejde en plan for eventuelle nødvendige foranstaltninger for at forebygge forurening.
L Ikke-teknisk resumé		
43)	<i>Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resumé</i>	Nærværende miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet i forbindelse med etablering af nyt dieseltankanlæg. Anlægget placeres et andet sted end det gamle for at optimere trafikken på matriklen.
Ansøgning udarbejdet		
	Juli 2018	Denne miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet af Annemarie Bachmann, Branderup Mejeri og Helle Nielsen, Global QEHS Viby
		Bilagsoversigt Bilag 1 Situationsplan A-AN-1-29-01 Bilag 2A og B Beskrivelse af anlæg

Bilag B. Situationsplan



A-AN-1-29-01

Rev.	Dato	Udarbejdet af	Godkendt af	Bemærkninger

Arla Foods amba, Branderup Mejeri Myndigheder
 Engdraget 4, 6535 Branderup J

Flytning af Dieselstønder og AD-Blue
 Etablering af dieseltank og nyt vejanlæg
 Situationsplan

Sag nr.:	10400078
Udarbejdet af:	BKJE
Godkendt af:	
Målestok:	1:500
Dato:	2018-04-10
Rev.:	

NIRAS Tegning nr.: A-AN-1-29-02
 NIRAS A/S | Ceres Allé 3 | 8000 Århus C | Danmark
 Tel.: +45 87 32 32 32 | FAX: +45 87 32 32 32 | www.niras.dk

N:\MIDOC\10400078\PROJECT\NAVIGATORS\SHEETS\ALECTIA\29\A-AN-1-29-01-A.DWG

Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 966 af 6. juni 2017

Planloven (PL):

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015

Miljøvurderingsloven (MVL):

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder nr. 1458 af 12. december 2017

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomheder n. 1474 af 12. december 2017.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1470 af 12. december 2017.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1476 af 12. december 2017

Benzinstationsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslæg nr. 555 af 9. juni 2001

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1475 af 12. december 2017.

Bilag D. Liste over sagens akter

Brevdato	Titel	Dokumentnr.
22-08-2018	VS: Tønder Kommune - høringsvar til ansøgning om miljøgodkendelse Branderup Mejeri	8215626
15-08-2018	Opdateret ansøgning	8186537
09-08-2018	Høring i forbindelse med miljøgodkendelse på Arla Foods Amba, Branderup Mejeri A/S	8175942
23-07-2018	Kvitteringsbrev Branderup Mejeri - Kvitteringsbrev	8146165
18-07-2018	Udskrift af annoncering på hjemmesiden	8137476
18-07-2018	Annonce til hjemmeside	8137146
18-07-2018	Til Arla - Branderup Mejeri - Kvittering for modtagelse af ansøgning om ændringer i placering af dieseltankanlæg [1 vedhæftet fil]	8136803
17-07-2018	Kvitteringsbrev for modtagelse af ansøgning	8136773
12-07-2018	Konfliktrapport for ansøgningen	8123062
12-07-2018	20180712 Miljøteknisk beskrivelse_ ny dieseltank Branderup Mejeri.docx	8123061
12-07-2018	Bilag 1 Situationsplan A-AN-1-29-01.pdf	8123060
12-07-2018	Bilag 2A Arla Branderup 70-100 M3 Dieseltank.pdf	8123059
12-07-2018	Hoveddokument for ansøgningen	8123058
12-07-2018	20180712 VVM screening_ ny dieseltank Branderup.docx	8123057
12-07-2018	Bilag 2B Brandnotat dieseltank Arla_20180404.pdf	8123056