



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Arla Foods Amba, Branderup Mejeri

**Miljøgodkendelse til omlægningen af
produktionen til mozzarella.**

15. april 2015



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01426
Ref. Maljs/aslic/hemhe
Den 15. april 2015

Tillæg til MILJØGODKENDELSE

Miljøgodkendelse til omlægningen af produktionen af mozzarella.

For:
Arla Foods Amba, Branderup Mejeri

Adresse	Engdraget 4
Postnummer by	6535 Branderup
Matrikel nr.:	10 m. fl af Branderup,
CVR-nummer:	25313763
P-nummer:	100 302 4753
Listepunkt nummer:	6.4 C
J. nummer:	MST-1270-01426

Godkendelsen omfatter:

Godkendelsen omfatter driftsmæssige ændringer af produktionen med henblik på at producere mozzarella i stedet for gul ost, accept af overskridelse af natstøj i en periode på op til 3 år, samt mulighed for at øge transporten til og fra virksomheden med 25 % uden at øge støjintensiteten.

Dato: 15. april 2015

Godkendt: Malene Jozeffa Sørensen

Annonceres den 15. april 2015
Klagefristen udløber den 13. maj 2015
Søgsmålsfristen udløber den 15. oktober 2015

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	4
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR	6
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen	6
	2.1.1 Generelle forhold	6
	2.1.2 Affald	6
	2.1.3 Processpildevand	7
	2.1.4 Støj	7
	2.1.5 Driftsforstyrrelser og uheld	8
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER.....	9
	3.1 Begrundelse for afgørelse	9
	3.2 Miljøteknisk vurdering.....	9
	3.2.1 Planforhold og beliggenhed	9
	3.2.2 Generelle forhold	9
	3.2.3 Indretning og drift	10
	3.2.4 Luftforurening	10
	3.2.5 Lugt.....	10
	3.2.6 Affald.....	10
	3.2.7 Spildevand, overfladevand m.v.	11
	3.2.8 Støj.....	14
	3.2.9 Jord og grundvand.....	16
	3.2.10 Til – og frakørsel.....	17
	3.2.11 Driftsforstyrrelser og uheld.....	18
	3.3 Udtalelser/høringssvar	18
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	18
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.....	18
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden	19
3.	FORHOLDET TIL LOVEN.....	20
	4.1 Lovgrundlag	20
	4.1.1 Miljøgodkendelsen.....	20
	4.1.2 Listepunkt	20
	4.1.3 Revurdering	20
	4.1.5 Risikobekendtgørelsen	20
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen.....	20
	4.1.7 Habitatdirektivet	21
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud.....	21
	4.3 Tilsyn med virksomheden	21
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning.....	21
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	22
4.	BILAG	23
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk	
	beskrivelse.....	23
	A.0 Miljøteknisk beskrivelse	23
	A.1 Situationsplan.....	23
	A.2 Bat-checkliste Mejerier	23
	A.3 Bat-checkliste oplag	23
	A.4 Støjrapport	23
	A.5 Stofvurdering – Basistilstandsrapport	23
	A.6 Kemikalievurdering.....	23
	A.7 Flowdiagram	23
	A.8 Kortbilag 1:50.000	23
	A.9 Kortbilag 1:5000	23
	A.10 Kloakplan.....	23
	A.11 Kommunens dispensation t silohøjde.....	23
	A.12 Redegørelse for nedbringelse Klorid.....	23

Bilag B: Påbud om ændrede emissionsvilkår, af d. 4. november 2013.....	24
Bilag C: Lovgrundlag – Referenceliste	25
Bilag D: Liste over sagens akter.....	26

1. INDLEDNING

Arla Foods Amba, Branderup Mejeri er beliggende på Engdraget 4, 6535 Branderup J, Tønder Kommune.

Branderup Mejeri er en eksisterende virksomhed, der producerer gul ost. 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. Afgørelsen blev påklaget af virksomheden, og stadfæstet af Natur- og Miljøklagenævnet d. 21. december 2011.

Arla Foods Amba, Branderup Mejeri har den 31. oktober 2014 søgt om miljøgodkendelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven til ændring af produktionen fra gul ost til mozzarella.

Produktionsomlægningen skyldes, at der er et stort marked for mozzarellaost og i forbindelse med at mælkekvoterne bliver givet fri, vil der på det danske marked være et overskud af mælk, som fremover vil blive brugt til fremstilling af mozzarellaost, hovedsageligt til eksport. For at lave denne omstilling har det været nødvendigt at fjerne det meste af produktionsanlægget på virksomheden, og derefter etablere nyt produktionsanlæg.

Branderup er et mejeri, hvor der arbejdes i døgndrift alle ugens dage. Størstedelen af den indvejede mælk skal fremover anvendes til produktion af mozzarella, i stedet for som tidligere til gul ost. Der vil dog stadig også ske udvejning af mælk til de andre mejerier i Danmark.

Den ændrede produktion fører ikke til udvidelse af bygningsmassen, men der vil blive etableret 3 nye silotanke, som erstatning for 3 eksisterende. Der foretages endvidere en flytning af terminalen for indvejning og mellemtransporter til nuværende værkstedbygning.

Der er fra Miljøministeriet side et ønske om at give virksomhederne mulighed for at få rummelige miljøgodkendelser, som betyder, at det er den reelle miljøpåvirkning, der reguleres. For mejerierne betyder det fx, at der ikke stilles vilkår for mængden af indvejet mælk eller produceret ost, men i stedet stilles vilkår for eksempelvis maksimal støj fra den relaterede transport på virksomheden.

Rummeligheden i godkendelsen kan desuden ses ved, at der med godkendelsen gives plads til, at virksomheden selv kan planlægge, hvilke perioder om natten der støjtes. I den forbindelse er der stillet vilkår om, at virksomheden årligt skal foretage en gennemgang af beregningsforudsætningerne i støjkortlægningen. Der er desuden givet godkendelse til at støje i længere tid om natten. Der er ikke givet godkendelse til støj med højere intensitet

Støjen fra virksomheden har i en længere periode overskredet vilkåret for maksimalstøj om natten. Der er stillet vilkår som sikrer, at at virksomheden nedbringer støjintensiteten. Dette vil ske indenfor en periode på 3 år. , når der sker bygningsmæssige ændringer, idet virksomheden planlægger at flytte indvejningen

I forbindelse med produktionsændringen vil der ikke indgå nye processer eller anvendelse af kemikalier ud over dem, der allerede anvendes på mejeriet.

Udover denne godkendelse, vil revurderingen fra 17. december 2009 stadig være gældende.

Miljøstyrelsen har den 15. december 2014 meddelt afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Der er den 15. december 2014 meddelt tilladelse til at igangsætte byggeriet, inden der foreligger en endelig miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelse vil ikke medføre, at der skal udarbejdes en basistilstandsrapport, da der ikke opbevares eller håndteres stoffer på virksomheden, der er relevante i forhold til jord- og grundvandsforurening. Virksomheden håndterer deres kemikalier, som hovedsagligt er rengøringsmidler, indendørs.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed driftsmæssige ændringer af produktionen med henblik på at producere mozzarella i stedet for gul ost.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i Miljøbeskyttelsesloven. Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens samlede revurderede miljøgodkendelse af 17. december 2009.

Denne godkendelse erstatter vilkår B2 i miljøgodkendelse af 17. december 2009.

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 listepunkt.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Nummereringen starter ved A3, da det er et tillæg til miljøgodkendelse af 17. december 2009.

2.1.1 Generelle forhold

- A3 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
De planlagte ændringer er beskrevet i bilag A.
- A4 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i virksomhedens godkendelser ikke overholdes.
- A5 Såfremt den manglende overholdelse af vilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt skal driften af virksomheden eller den relevante del af virksomheden straks indstilles.
- A6 Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

2.1.2 Affald

- Bortskaffelse af affald**
- I3 **Maksimal affaldsmængde**
Følgende affaldstyper må maksimalt produceres og oplagres i de anførte mængder:

Affaldstype	EAK-kode	Max. oplag (tons)
Spildolie	13 02 05	600 liter
Blande kemi i emballage	16 05 09	100 liter
Batterier og akkumulatorer	16 06 05	100 kg
Elektronikaffald	20 01 35	500 kg
Laboratorieaffald	16 05 06	100 liter

- I4 Oplag af affald skal ske således, at kvaliteten af affaldet ikke forringes samt at mulighederne for genanvendelse af affald sikres.
- I5 Opbevaring af affald må ikke give anledning til lugtgener eller uæstetiske forhold, der for tilsynsmyndigheden skønnes væsentligt.

2.1.3 Processpildevand

- F11 Virksomheden skal udarbejde og vedligeholde en procedure, der sikrer renseanlæggets funktionsduelighed ved planlagte driftsstop.

2.1.4 Støj

- G1A Spidsværdien for støj i tidsperioden 22-06 i referencepunktet BP01 (Branderup Bygade) lempes indtil 1.3.2018 fra 55 dB(A) til 57 dB(A).
- G5 Virksomheden skal foretage en årlig gennemgang af beregningsforudsætninger og konstatere om der er afvigelser. Dette skal ske ved årets udgang. Disse skal konsekvensvurderes som grundlag for nødvendige handlinger.
Når der er lavet en konsekvensvurdering skal denne sendes til Miljøstyrelsen til gennemgang senest 1. februar.
- G6 Virksomheden skal senest 3 måneder efter at terminalen for indvejning og mellemtransporter er flyttet dokumentere, at grænseværdierne for støj, jf. vilkår G1 i afgørelse af 17. december 2009, er overholdt. Dokumentationen skal tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Krav til måling fremgår af vilkår G2 i afgørelse af 17. december 2009.
- G7 Der må max ankomme 12 lastbiler i natperioden defineret ved tidsrummet 22:00-6:00.

- G8 Virksomheden skal udarbejde et egenkontrolprogram, som skal sikre, at støjgrænserne ikke overskrides. Egenkontrolprogrammet skal godkendes af Miljøstyrelsen, og skal derfor sendes til Miljøstyrelsen senest 1. juli 2015.

2.1.5 Driftsforstyrrelser og uheld

- N1 Ved driftsuheld, væsentlige driftsforstyrrelser og uheld, der resulterer i væsentlig forurening eller udgør overhængende fare for væsentlig forurening, jf. lovens § 71, skal tilsynsmyndigheden orienteres straks.

Senest 7 dage efter uheld, der resulterer i væsentlig forurening eller udgør overhængende fare for væsentlig forurening, skal virksomheden indsende skriftlig redegørelse for hændelsen til tilsynsmyndigheden, der beskriver uheldet omfang, indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskrivelse af forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

- N2 Der skal som minimum være beredskabsplan for medarbejdernes håndtering af følgende situationer:
- Spild/udslip af råvarer til jord og kloak
 - Spild/udslip af hjælpestoffer eller rengøringsmidler til jord eller kloak.
 - Spild eller udslip af farligt affald.
 - Udslip af ammoniak til luft, jord og kloak.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Arla Foods Amba, Branderup Mejeri har søgt om miljøgodkendelse efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven til ændring af produktionen fra gul ost til mozzarella. I den fremsendte ansøgning har virksomheden redegjort for, at produktionen kan ændres og fortsat vil kunne overholde vilkårene i afgørelsen af 17. december 2009.

Der må i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen ikke meddeles miljøgodkendelse med mindre:

- 1) Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forbygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, og
- 2) Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen har vurderet, at ovenstående er opfyldt. Dette er begrundet nærmere i afsnit 3.2.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 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 processpildevand 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.

3.2.2 Generelle forhold

Det fremgår af Godkendelsesbekendtgørelsens § 32 stk. 1, at myndigheden skal fastsætte en tidsfrist for, hvornår en godkendelse skal være udnyttet – og at det som udgangspunkt ikke bør være længere end 2 år. Miljøstyrelsen vurderer, at denne tidsfrist er passende for det ansøgte.

Med Godkendelsesbekendtgørelse fra december 2012 er der indført krav om, at en afgørelse skal indeholde vilkår om, at bilag 1 virksomheder straks

skal indberette overskridelser af vilkår til tilsynsmyndigheden, jf. § 21, punkt 6.

Ydermere fremgår det af bekendtgørelsens § 21, punkt 6, at virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes, og at hvis overskridelsen medfører umiddelbart fare for menneskers sundhed, eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af virksomheden i relevant omfang indstilles indtil vilkår(ene) igen kan overholdes.

Ovenstående er sikret ved vilkår A4-6.

3.2.3 Indretning og drift

Der er tale om, en fuldstændig ændring af produktionsudstyret. I slutningen af 2014 er hele mejeriet blevet tømt for alt eksisterende produktionsudstyr. I begyndelse af 2015 er mejeriet så begyndt at få etableret nyt produktionsudstyr, så det er muligt at lave den første produktion af mozzarellaost i foråret 2015. De fysiske ændringer uden for virksomhedens produktionsbygninger på virksomheden består af, at tre silotanke på tilsammen 210 m³ erstattes med 3 tanke på hver 195 m³, i alt 585 m³. Dispensation fra kommunen (pga. siloernes højde) er vedhæftet afgørelsen.

Der planlægges at flytte indvejningen. Godkendelse til dette er medtaget i denne afgørelse, da det er et grundlag for overholdelse af støjvilkårene for mejeriet.

3.2.4 Luftforurening

I forbindelse med omlægningen af produktionen til mozzarellaost vil der ikke ske ændringer i det eksisterende kedelanlæg eller ske ændringer vedr. mejeriets afkast. Dermed vurderes det, at mejeriet fortsat vil kunne overholde de vilkår, der er givet i afgørelsen om lempelse af emissionsvilkår af 4. november 2013 omkring luftforurening.

3.2.5 Lugt

Der vil i forbindelse med omlægningen af produktionen til mozzarellaost ikke ske ændringer, som kan medføre forøget lugtgener fra mejeriet. I forbindelse med revurderingen i 2009 foretog mejeriet en lugtkortlægning. Denne viste, at lugtbidraget fra mejeriet er så lavt i omgivelserne, at det kan betragtes som uvæsentligt.

3.2.6 Affald

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler, herunder kommunens affaldsregulativer. Mejeriet har implementeret miljøledelsessystemet ISO 14 001, som bl.a. medvirker til at reducere affaldsmængden og genanvende en så stor del af affaldet som muligt. Der er med godkendelsen fastsat krav om, at affald skal opbevares således at kvaliteten af affaldet ikke forringes, samt at mulighederne for genanvendelse af affaldet sikres. Afgørelsen har desuden

medført fastsættelse af vilkår om max oplag af de væsentligste affaldsfraktioner jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 1 nr. 8.

3.2.7 Spildevand, overfladevand m.v.

Generelt

Det skal bemærkes, at der ikke ændres på den eksisterende godkendelse, eller foretages nye vurderinger – der er derfor ikke tale om rummelig godkendelse.

De fastsatte grænseværdier (vejledende grænseværdier, fastsat uden vurdering af projektets reelle forurening) ændres der ikke ved med denne afgørelse.

Ved fremtidige ændringer af produktionsforholdene, som medfører spildevandsproduktion eller forurening ud over det hidtidige niveau, vil det skulle vurderes, om forøget forurening fra renseanlægget vil ligge ud over det allerede godkendte projekts rammer.

Vandløb

Virksomheden udleder rensed spildevand til Smedebækken, og overfladevand til Kirkebækken.

Kirkebækken er målsat til god økologisk tilstand, og vandløbets status er iflg. vandplanen moderat økologisk tilstand. Der er således ikke målsætningsopfyldelse.

Ved opslag i naturstyrelsens database kan det imidlertid konstateres, at der på vandløbsstationen omkring virksomhedens udledning, både opstrøms (stationsnummer 402-3970 – seneste bedømmelse 24/04/2013, DVFI: 5) og nedstrøms (stationsnummer 402-3950 – seneste bedømmelse 24/04/2013, DVFI: 5) er god økologisk tilstand.

Det er ikke muligt via vandplanerne at konstatere, om målsætningen er DVFI 5 eller DVFI 6.

Udspreddning af rensed spildevand på landbrugsjord:

Det bør bemærkes, at virksomheden i sommerperioden udspreder en del af det rensede spildevand på landbrugsjord (Akt 24, Arlas kommentar i MSTs WORD-fil).

Kølevand:

Det fremgår af revurderingsafgørelsen og Arlas kommentarer i 2009, at virksomheden udleder kølevand. Dette er ikke længere tilfældet, idet virksomheden ikke længere udleder kølevand (se den miljøtekniske beskrivelse i bilag 1) og ikke har udledt kølevand siden 1998 (Akt 24, Arlas kommentar i MSTs WORD-fil).

Overfladevand:

Der sker ingen ændringer ud over evt. ændret kørselsmønster.

Det fremgår af det eksisterende datamateriale for overfladevandsudledningen, at der lejlighedsvis udledes vand med koncentration af COD højere end 100 mg/l.

Da der er tale om en meget høj koncentration i hvad der burde være uforurenede overfladevand (uden indhold af kølevand), er der efter Miljøstyrelsens vurdering tale om et miljømæssigt forhold, der ikke er rimeligt.

Grundet den høje COD-koncentration vurderer Miljøstyrelsen, at det fortsat er miljømæssigt relevant at fastholde eksisterende vilkår E7 om at virksomheden er forpligtet til at udtage og analysere 12 månedlige prøver pr. år.

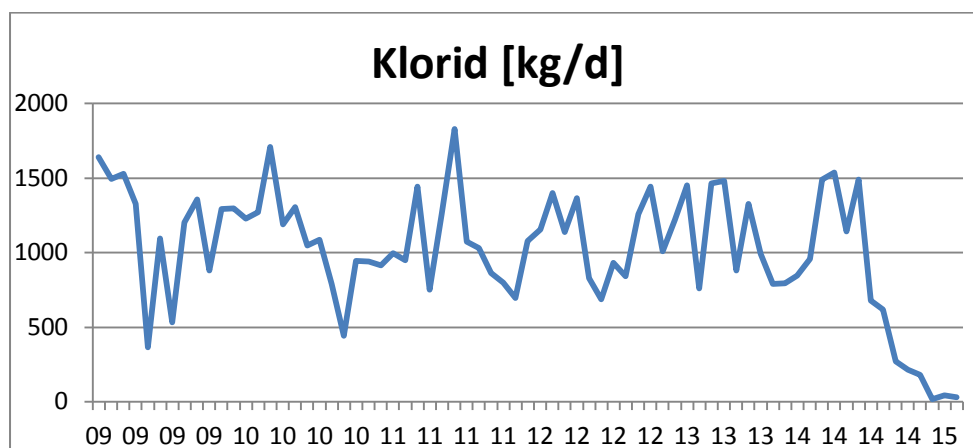
Det skal bemærkes, at den dokumenterede udledning med højt indhold af COD til Kirkebækken tilsyneladende ikke har haft en skadelig effekt ud over det acceptable, idet faunaundersøgelser i vandløbet nedstrøms udledningsspunktet ca. en måned efter hændelsen viser DVFI 5, som svarer til den målsætning, vandløbet har fået efter nedklassificeringen med vandplanen.

Udledning af rensede spildevand fra renseanlægget:

Der er udelukkende foretaget vurdering af klorid, idet den hidtidige udledning er problematisk i forhold til denne parameter.

Klorid

Virksomheden og Miljøstyrelsen har siden afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse fra 17. december 2009 været opmærksom på, at der udledes for meget klorid fra virksomheden til vandløbet.



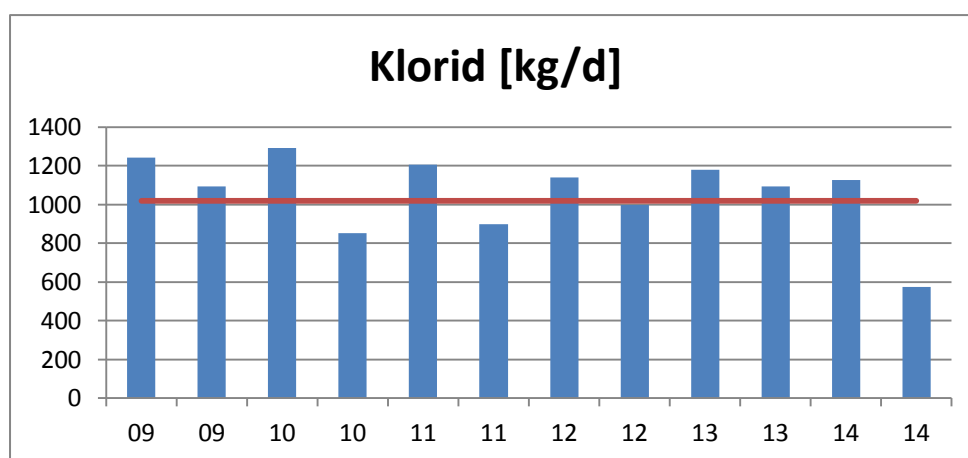
Figur 1. Viser udledningen af klorid, som den fremgår af virksomhedens egenkontrolprogram.

Virksomheden blev med revurderingen påbudt at udarbejde en redegørelse for nedbringelse af udledningen. Redegørelsen skulle omfatte oplysninger om hvordan og hvor meget processpildevandets indhold af klorid kan nedbringes inden udledning.

En redegørelse er udarbejdet af virksomheden, dateret 24. jan 2013. Redegørelsen er vedhæftet denne afgørelse som bilag A.12.

Den nye produktion på virksomheden adskiller sig fra den hidtidige ved at der ikke længere tørsaltes. Iflg. den miljøtekniske beskrivelse i ansøgningsmaterialet (bilag A, pkt. 26) vil der ”grundet produktionsændringerne ... komme en væsentlig reduktion i udledningen af salt i spildevandet. Dette skyldes, at der ikke tørsaltes længere, og at ostene ikke skal ligge i saltlage.”

Miljøstyrelsen har gennemgået virksomhedens udledning af klorid siden revurderingen, og vurderer, at en nedbringelse af udledningen fortsat er relevant, idet den gældende godkendelses udlederkrav i værste fald medfører at udledningen resulterer i en forøgelse af kloridkoncentration i vandløbet på mere end 220 mg/l.



Figur 2 Daglig kloridudledning: Gennemsnit (rød linje) og halvårlige gennemsnit (søjler) for perioden 2009-2014

Det halvårslige gennemsnit af kloridudledning har i perioden 2009-2014 ligget ret konstant på mellem 800 og 1300 kg/dag. Figuren ovenfor viser gennemsnittet pr halvår. Der kan ikke observeres nogen reduktion efter etablering af den automatiske tørsaltfunktion jf. virksomhedens redegørelse for nedbringelse. Der ses en reduktion i det sidste halvår af 2014, som følge af at produktionen er gået ned hen mod ombygningen.

På baggrund af virksomhedens oplysninger om nedbringelse af kloridudledningen som følge af den nye produktion forventer Miljøstyrelsen, at der sker en væsentlig reduktion i udledningen af klorid.

På baggrund af det næste års målinger af kloridudledningen vil Miljøstyrelsen vurdere, om det er relevant at stille krav om yderligere nedbringelse af udledningen.

Der ændres ikke på udlederkravene til klorid med denne afgørelse, da der ikke foreligger materiale, som tilstrækkeligt detaljeret beskriver det ansøgte projekts udledning af klorid, hverken i virksomhedens redegørelse af 24. januar 2013 eller den foreliggende ansøgning, og der dermed ikke er tilstrækkeligt baggrund for at vurdere virksomhedens reelle mulighed for at reducere udledningen; og da det er valgt at betragte ansøgningen om

produktionsændring som et tillæg til eksisterende godkendelse, og ikke ansøgning om et nyt projekt.

Da der siden revurderingsafgørelsen har været en hændelse med forhøjede værdier for COD mv. i udledningen som følge af slamflugt ved et planlagt, driftstop, er der fastsat et vilkår om, at virksomheden skal udarbejde og vedligeholde en procedure, der sikrer renseanlæggets funktionsduelighed ved planlagte driftsstop.

3.2.8 Støj

Overskridelse og nedbringelse af støj

I forbindelse med gældende godkendelse for virksomheden (afgørelse om revurdering fra 2009) blev der ikke sat vilkår for støjens maksimalværdier og støjbilledet har ikke tidligere været dokumenteret. I forbindelse med ansøgningen om denne godkendelse er der udarbejdet en støjrapport for virksomheden, som viser, at der er overskridelser om natten på parameteren maksimal støjværdi. Der er altså tale om konstaterede overskridelser, der har stået på i lang tid, og som ikke skyldes den ansøgte ændring af produktionen. Overskridelsen er i referencepunkt BPO1 (Branderup Bygade).

Som løsning på den hidtidige overskridelse vil virksomheden bygge om, således at indvejning flyttes til nuværende værkstedbygning og mellemtransporter flyttes. Når flytningen er færdig (om maks. 3 år, dvs. senest med udgangen af marts 2018) vil det medføre, at natstøjen er nedbragt til under grænseværdierne.

Der vil i den mellemliggende periode være uændret støj fra virksomhedens produktion, dvs. de stationære støjkluder. I det omfang at virksomheden udnytter godkendelsen til de ekstra 25 % kørsel, der er givet mulighed for, vil der ske en mindre forøgelse i støjen fra virksomheden.

Mejeriet har undersøgt mulighederne for at nedbringe støjen inden den nye indvejning er blevet etableret. Dette vil kræve en støjafskærmning på ca. 3-3,5 meters højde, til en pris af ca. 1,5 mio. kr. De støjbelastede ejendomme ligger alle direkte ud til Branderup Bygade. Personbiltrafikken på den offentlige vej her påfører ejendommene maksimalværdier, der ligger 5 til 10 dB over maksimalværdierne fra mejeriet, og dermed vurderes det, at genevirkningen af mejeriets støj må antages at være tilsvarende relativt mindre. Miljøstyrelsen vurderer dermed, at der ikke er proportionalitet i opsætningen af en midlertidig støjafskærmning, som også vil medføre væsentlige visuelle ændringer af området.

Der er den 19. februar 2015 fremsendt dokumentation, for hvordan støjbilledet vil se ud, indtil indvejningen er blevet flyttet. Der er ikke forskel på støjemissionen fra den nuværende produktion og den fremtidige. Som ovenfor nævnt vil der dog være en overskridelse af støj, på grund af den maksimale støjværdi. Miljøstyrelsen har på baggrund af den fremsendte ansøgning Bilag A og den teknisk økonomiske redegørelse, der indgår i støjrapporten Bilag B valgt at acceptere den nuværende situation frem til tidspunktet, hvor indvejningen er blevet flyttet om maks. 3 år.

Rummelig miljøgodkendelse

Miljøministeriets "Vejledning om miljøgodkendelse" fra 1. juli 2014 beskriver muligheden for at give virksomhederne rummelige miljøgodkendelser. I en rummelig miljøgodkendelse reguleres virksomheden ikke på den producerede mængde færdigvarer men derimod på den reelle forurening fra virksomheden, eksempelvis det reelle støjbillede fra virksomheden.

Virksomheden har ønsket mere rummelighed for at opnå friere disponering over kørselsmønsteret, sådan at der lettere kan dirigeres mælkebiler rundt mellem de forskellige mejerier. Rummeligheden medfører, at der kan opleves flere perioder med støj om natten, og at perioderne med støj om natten kan ligge på forskellige tidspunkter, men rummeligheden medfører ikke støj med øget intensitet.

Udvidelsen

Virksomheden har i ansøgningsmaterialet beskrevet den fremtidige kørsel med lastbiler, trucks og personbiler, som den forventes at være, når den planlagte overgang fra produktion af gul ost til produktion af mozzarellaost er gennemført.

Der er i virksomhedens ansøgningsmateriale regnet med en stigning på ca. 25 % i antallet af transporter til mejeriet i forbindelse med omlægningen af produktionen. Der er som grundlag beskrevet, at der kommer 51 lastbiler ind og ud på virksomheden hver dag inden udvidelsen. Af disse 51 er der ca. 9, der kommer i det tidsrum, der betegnes som natperioden. Ved en udvidelse på op til 25 % vil der derfor kunne komme op til ca. 12 biler om natten.

Table 1: Antal lastbilkørsler før og efter denne afgørelse.

Antal lastbiler		Tidsrum
Efter udvidelse	Før udvidelse	
12	9	Kl. 22.00-06.00
52	42	Kl. 06.00 – 22.00

Der er stillet vilkår om, at der maksimalt må ankomme i alt 12 lastbiler i natperioden, da dette er det kørselsmønster virksomheden har redegjort for i støj kortlægningen i ansøgningsmaterialet, hvor det beskrives som en forholdsvist usandsynlig, men tænkelig udvidelse. Den ansøgte nattrafik, dvs. antallet af kørsler, indgår som en del af vurderingsgrundlaget for VVM-screeningen, og er derfor fastlåst med vilkår.

Virksomhedens ansøgningsmateriale viser, at der er støjmæssigt plads til maksimalt 2 lastbilkørsler pr halve time om natten. Der er dog ikke stillet vilkår om, at der maksimalt må være 2 kørsler pr. halve time om natten, da muligheden for at virksomheden kan finde andre, mindre støjende køretøjer bør stå åben. Indtil der findes andre, mindre støjende køretøjer, eller der sker en betydelig reduktion i støjen fra de stationære kilder på

virksomheden, viser virksomheden ansøgningsmateriale, at der er støjmessigt "plads" til op til 2 kørsler pr. halvtime i natperioden.

Der foreligger ingen trafiktællinger for Engdraget, men det må formodes, at andelen af Arla-relateret kørsel her er ret stor. Det skønnes, at en øgning på 25 % af den Arla-relaterede kørsel vil øge vejtrafikstøjen langs Engdraget med 0,5-0,9 dB. Da der som tidligere nævnt ikke forekommer hverken boliger eller anden støjfølsom arealanvendelse langs Engdraget, vurderes en sådan stigning at være helt uproblematisk.

Samlet set er der derfor givet godkendelse til at trafikmængden til virksomheden øges med op til 25 %.

Der godkendes ikke lempeligere støjgrænser, dvs. der må ikke støjes kraftigere end hidtil, men der godkendes, at støjbilledet kan ændres i forhold til hidtil. Omfanget kan som ovenfor beskrevet blive op til 25 % mere trafik og det betyder, at der kan blive flere eller længere perioder om natten end hidtil, hvor virksomheden støjer op til den godkendte støjgrænse.

Bemærk, at der samtidig gives rummelige godkendelse, som betyder, at virksomheden fremover selv kan disponere over hvilke perioder i natperioden, der må støjes.

Kontrol med støjen

I forbindelse med den rummelige miljøgodkendelse er der stillet vilkår om, at virksomheden skal fortage en årlig gennemgang af støjkortlægningens beregningsforudsætninger. Konstateres der afvigelser, skal der konsekvensvurderes som grundlag for nødvendige handlinger.

Virksomheden vil lave et egenkontrollsystem, som skal sikre, at der ikke sker ændringer ud over det, som her er vurderet. Systemet laves med den begrænsning, at fleksibiliteten ikke kan overstiges med mere end 25 % på antallet af kørselsoperationer over et døgn. I relation til vurdering af den støjmessige betydning ved kørsel på det offentlige vejnet, er rummeligheden på Branderup Mejeri indregnet som en stigning på op til 25 % af den samlede lastbiltrafik på et døgn. På grundlag af ovennævnte kommunale trafiktællinger, kan det overslagsmæssigt beregnes, at en stigning på 25 % af den Arla-relaterede lastbiltrafik vil øge vejtrafikstøjen langs det benyttede rutenet med ca. 0,1 dB.

Da der er tale om en helt ny og uprøvet fremgangsmåde, fastsættes der vilkår om at egenkontrollsystemet skal godkendes af tilsynsmyndigheden. Der er stillet vilkår om, at når indvejningen er blevet flyttet om maks. 3 år, dvs. senest med udgangen af marts 2018, skal mejeriet dokumentere, at de kan overholde de gældende støjgrænser samt de maksimale værdier fra miljøgodkendelse af 17. december 2009. Krav til de målinger, som indgår som en del af dokumentationen, fremgår af jf. vilkår af den eksisterende godkendelse.

3.2.9 Jord og grundvand

Alle mejeriets aktiviteter foregår på befæstede arealer. Den eksisterende 50 m³ dieselolietank bliver kontrolleret i henhold til olietankbekendtgørelsen.

Der er monteret overfyldningsalarm samt alarm mod brud på tanke, der indeholder diesel og urea. Der sker en regelmæssige tømning og tæthedsprøvning af mejeriets olieudskillere og sandfang. Der er stillet vilkår om at virksomhedens kemikalier og affald bliver opbevaret således, at der ikke er en risiko for forurening af jord og grundvand. Virksomhedens kloakplan er gennemgået, og der er efter Miljøstyrelsens vurdering ikke nye forhold, som betinger behov for nye vilkår.

Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 38 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med revurdering jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 41a eller 41b .

Branderup Mejeri er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4 C i godkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen har vurderet, at Branderup Mejeri ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktivitet vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomheden areal.

Virksomheden har således ikke udarbejdet en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Miljøstyrelsen har som en del af Branderup Mejeris miljøtekniske beskrivelse i bilag A.5 den 31. oktober 2014 modtaget en opdateret liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008. Herudover indeholder listen angivelser af mængderne i forbindelse med brug, fremstilling og frigivelse samt oplysninger om leverings-, opbevarings- og anvendelsesform og lokaliteter.

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Branderup Mejeri bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal i denne sammenhæng forstås som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet.

3.2.10 Til- og frakørsel

Al til- og frakørsel til mejeriet vil stadig foregå ad Engdraget 4. Mejeriet har vurderet, at der vil ske en reduktion i antallet af transportere, i kraft af at

lastbilerne bliver større. Virksomheden har dog, af hensyn til mulige fremtidige tilpasninger, ansøgt om et forøget kørselsvolumen på op til 25 % flere kørsler. Der er derfor givet plads til at mejeriet kan øge antallet af transporter med 25 %.

3.2.11 Driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden håndterer store mængder mælk og andre flydende mælkeprodukter samt øvrige ingredienser. Der er et stort flow gennem virksomheden. De mest væsentlige miljøpåvirkninger fra virksomheden, er emissioner af råvarer, produkter eller rengøringsmidler til renseanlæg eller vandløb i forbindelse med driftsforstyrrelser eller uheld.

Virksomheden skal ifølge Miljøbeskyttelsesloven straks underrette tilsynsmyndigheden om driftsuheld, væsentlige driftsforstyrrelser og uheld, der resulterer i væsentlig forurening eller udgør overhængende fare for væsentlig forurening jf. Miljøbeskyttelseslovens § 71.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Tønder Kommune har den 27. november 2014 sendt bemærkninger til ansøgningen om omlægning af produktionen til mozzarella. Da der ikke sker ændring i spildvandets sammensætning og mængde, har Tønder Kommune vurderet, at det kan rummes indenfor den nuværende tilslutningstilladelse.

Det er vurderet, at der vil ske et fald i antallet af transporter til og fra mejeriet som følge af større lastbiler. Der er dog i forbindelse med denne godkendelse også givet plads til at mejeriet kan øge antallet af transporter med 25 %, som følge af øget indvejning

Derfor vurderes det, at der ikke vil være nogen trafikale problemer i forbindelse med omlægningen af produktionen, og herunder en evt. forøgelse af trafikken på op til 25 %. I forhold til lokalplanen nr. 6.3-01 skal mejeriet have en dispensation fra den gældende lokalplan til højden på de nye siloer. Denne dispensation har Tønder Kommune givet virksomheden. Der er givet en byggetilladelse til opførelse af siloerne efter at Miljøstyrelsen den 15. december 2014 meddelte afgørelse om Ikke VVM – pligt, og derefter tilkendegav at der vil blive givet en miljøgodkendelse til projektet efter § 33.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse blev annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside den 1. december 2014. Miljøstyrelsen har ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Et udkast til afgørelsen har været sendt til Arla, de har den 27. marts 2015 fremsendt følgende bemærkninger:

Vilkår G7: Der må max. ankomme 2 lastbiler pr. ½ time om natten der må max ankomme 12 lastbiler i natperioden

Arlas kommentar:

Vilkåret strider mod intensjonerne i Miljøstyrelsens nye "Miljøgodkendelsesvejledning". I den nye vejledning er fokus rettet mod overholdelse af givne grænseværdier, og vejledningen anbefaler, at specifikke driftsvilkår undgås. Da udkastet til miljøgodkendelse klart angiver, hvilke støjgrænser der skal overholdes, og da den indarbejdede rummelighed er klart beskrevet og afgrænset i støjdokumentationen, er specifikke driftsvilkår unødvendige. Desuden kan det ikke udelukkes, at fremtidige ændringer af køreveje eller køretøjstyper muliggør øget kørsel uden øget støj. Vilkår G7 vil være til hinder for en sådan ukritisk udvikling. Det anbefales at lade vilkår G7 udgå. Teksten på udkastets side 11: "*Der er stillet vilkår om, at der maksimalt må komme 2 lastbiler pr. ½ time i natperioden og i alt max 12 lastbiler i natperioden, da dette er det kørselsmønster virksomheden har redegjort for i støjkortlægningen, som er en del af grundlaget for denne godkendelse*" skal konsekvensrettes/udgå.

Miljøstyrelsens kommentar:

Vi ændrer vilkåret og ændrer i vurderingsafsnittet. Selvom vilkåret om maks antal biler forsvinder, ændrer det ikke ved, at der maks må komme 2 biler pr ½ time om natten, som forholdene ser ud nu.

Miljøstyrelsen har den 13. april 2015 sendt 2. udkast til godkendelsen. Den 15. april 2015 har Arla fremsendt sine bemærkninger.

I afsnit 3.2.1 Planforhold og beliggenhed, står der at virksomheden udleder køle – og overfladevand til Kirkebække. Dette er ikke tilfældet, det er kun overfladevand der udledes til Kirkebækken.

Miljøstyrelsen har rettet denne bemærkning.

3. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Anvendt lovgrundlag er:

- Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse 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

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. Desuden er følgende godkendelse også gældende:

- Revurdering af miljøgodkendelse, af 17. december 2009 meddelt af Miljøstyrelsen.
- Påbud om ændrede emissionsvilkår, af d. 4. november 2013

Der er fjernet vilkår B2 i revurderingen af miljøgodkendelse, af 17. december 2009.

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 Revurdering

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

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3, og der er den 15. december 2014 truffet særskilt afgørelse herom. Miljøstyrelsen har på baggrund af en VVM-screening

vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt.

4.1.7 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger ikke i nærheden af natura-2000 områder. Det nærmeste område ligger ca. 5 km fra mejeriet.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelse fortsat:

- Revurdering af miljøgodkendelse, af d. 17. december 2009
- Påbud om ændrede emissionsvilkår, af d. 4. november 2013

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Tønder Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på 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 ønsker 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. 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 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 13. maj 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

Arla Foods a/s: hlnis@arlafoods.com;

hejes@arlafoods.com; anbad@arlafoods.com

Tønder Kommune: toender@toender.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk forening: dof@dof.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk

Med venlig hilsen

Malene Jozeffa Sørensen

maljs@mst.dk

4. BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

[Her vedlægges virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse/en miljøteknisk beskrivelse, (hvis den er udarbejdet). Hvis ikke der er vedhæftet en situationsplan til miljøansøgningen/miljøteknisk beskrivelse bør det overvejes at vedhæfte en her].

A.0 Miljøteknisk beskrivelse

A.1 Situationsplan

A.2 Bat-checkliste Mejerier

A.3 Bat-checkliste oplag

A.4 Støjrapport

Husk også supplerende støjdokument af 19. februar 2015

A.5 Stofvurdering – Basistilstandsrapport

A.6 Kemikalievurdering

A.7 Flowdiagram

A.8 Kortbilag 1:50.000

A.9 Kortbilag 1:5000

A.10 Kloakplan

A.11 Kommunens dispensation t silohøjde

A.12 Redegørelse for nedbringelse Klorid

**Bilag B: Påbud om ændrede emissionsvilkår, af d. 4.
november 2013**

Bilag C: 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.
- 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.
- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (spildevandsbekendtgørelsen), nr. 1448 af 11. december 2007 med senere ændringer
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007 med senere ændringer.
- Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav til vandområder og krav til udledning af forurenede stoffer til vandløb, søer eller havet, nr. 1022 af 25. august 2010 med senere ændringer.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Orienteringer fra Miljøstyrelsen

- Orientering fra miljøstyrelsen nr. 2/2006 om referencer til BAT vedvurdering af miljøgodkendelser.
- BREF-document: Best available Techniques in the food, drink and milk industries, august 2006.
- BREF-document: Best available Techniques on emissions from Storage, juli 2006

Bilag D: Liste over sagens akter

Dok nr.	Titel	Akt nr.	Dato
3629524	Miljøansøgning	2	31-10-2014
3629526	Fremsendelse samt bemærkninger fra Tønder Kommune	4	03-11-2014
3619570	Ansøgning om Bygge og anlægstilladelse	1	20-11-2014
3629953	Svar på tidsfrist til Bygge og anlægstilladelse	6	200-11-2014
3630403	Bemærkninger fra Tønder Kommune	7	27-11-2014
3743876	Spørgsmål til Tønder Kommune	15	27-11-2014
3634553	Annoncering om modtagelse af ansøgning	8	01-12-2014
3653690	Afgørelse om ikke VVM	12	10-12-2014
3657434	VVM skema med Arlas underskrift	9	11-12-2014
3657424	Annonce om Ikke VVM pligt	10	12-12-2014
3657428	Bygge og anlægstilladelse	11	12-12-2014
3659489	Annonce om Bygge og anlægstilladelse	13	15-12-2014
3660560	Fremsendelse af Bygge og anlægstilladelse samt afgørelse om Ikke VVM pligt til Arla	14	15-12-2014
3746746	Oplysninger fra Arla	16	30-01-2015
3902655	Supplerende støjnotat	27	19-02-2015
3901850	Oplysninger fra Arla	24	18-03-2015
3901850	Kloakplan	26	19-03-2015
3872202	Udkast til godkendelse	17	23-03-2015
3887534	Bemærkninger til udkast	18	27-03-2015
3903115	Fremsendelse af 2. udkast	28	13-04-2015
3912147	Bemærkninger til 2. udkast	29	14-04-2015



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

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

www.mst.dk