



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

# MILJØGODKENDELSE

For:

**Arla Foods amba Holstebro Flødeost**



# MILJØGODKENDELSE

## For:

### **Arla Foods amba Holstebro Flødeost**

Hjermvej 28  
7500 Holstebro

Matrikel nr.:	10M Måbjerg, Holstebro Jorden
CVR-nummer:	25313763
P-nummer:	1003024510
Listepunkt nummer:	6.4.c Behandling/forarbejdning af ublandet mælk >200 tons/dag
J. nummer:	MST-1270-02401

## Godkendelsen omfatter:

Nyt kølelager inkl. 3 læsseramper, samt tilhørende administrationslokaler.

Dato: 7. februar 2018

Godkendt: Anne Mette Kloster

Annonceres den 7. februar 2018

Klagefristen udløber den 7. marts 2018

Søgsmålsfristen udløber den 7. august 2018

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



# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1. Indledning</b>	<b>3</b>
<b>2. Afgørelse og vilkår</b>	<b>4</b>
<b>3. Vurdering og bemærkninger</b>	<b>5</b>
3.1 Begrundelse for afgørelse	5
3.2 Miljøteknisk vurdering	5
3.3 Udtalelser/høringssvar	7
<b>4. Forholdet til loven</b>	<b>9</b>
4.1 Lovgrundlag	9
4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud	10
4.3 Tilsyn med virksomheden	10
4.4 Offentliggørelse og klagevejledning	10
4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	11

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Liste over sagens akter

# 1. Indledning

Arla Foods amba Holstebro Flødeost har søgt om miljøgodkendelse til etablering af nyt supplerende kølelager med tilhørende 3 læsseramper og administrationsafsnit. Den miljøtekniske beskrivelse fremsendt med ansøgningen kan ses i bilag A. Kort over placering af kølelageret fremgår ligeledes af bilag A.

Miljøstyrelsen har den 13. december 2017 truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

Det ansøgte projekt medfører en bygningsmæssig udvidelse på ca. 3400 m<sup>2</sup>. Kølelageret udføres som 2 lagre. Der etableres 3 stk. læsseramper til de nye kølelagre. Endvidere etableres der, i det ene lager, et mindre administrationsafsnit i 2 etager, med kontorer, depot teknikrum samt toiletfaciliteter.

I forbindelse med projektet udføres der yderligere ca. 3600 m<sup>2</sup> befæstet asfalt areal, samt en plads med stabilt grus på 850 m<sup>2</sup>. Holstebro Kommune har meddelt Miljøstyrelsen, at der vil blive meddelt tilladelse til afledning af den større mængde overfladevand, som er en følge af projektet.

Projektet udføres idet virksomheden er begyndt at levere flere produkter direkte til aftagerne, i stedet for at køre produkter til Arlas lager i Vejle. Der er derfor behov for større kapacitet på kølelagre. Der sker ikke en forøgelse af produktionsmængden i forbindelse med projektet.

Projektet giver anledning til, at støjdbredelsen fra virksomheden ændrer sig i omgivelserne. Ændringer skyldes primært ændret støj fra lastbiler, pga. de bygningsmæssige forandringer, der medfører ændringer i støjdbredelsen fra lastbilerne. Der sker ingen ændring i til- og frakørselsforholdene på virksomheden. Der er i ansøgningsmaterialet redegjort for, at virksomhedens gældende vilkår for støj fortsat kan overholdes med god margin. Dette fremgår af støjnotat fra 7. december 2017.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens hovedgodkendelse af 22. januar 2008.

Miljøstyrelsen har foretaget en vurdering af behovet for at lave en basistilstandsrapport jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at de planlagte ændringer ikke giver anledning til, at der skal laves en basistilstandsrapport for kølelageret. Der er ikke foretaget vurdering af behov for basistilstandsrapport for den øvrige virksomhed. Dette vil ske ved den kommende revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser.

Der er med godkendelsen lagt vægt på, at virksomheden fortsat kan overholde gældende vilkår. Virksomheden vurderes på den baggrund at kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med virksomhedens miljøgodkendelser.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed nyt kølelager med tilhørende 3 ramper samt administrationsafsnit .

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

Godkendelsen gives som et tillæg til Miljøgodkendelse for Arla Foods amba Holstebro Mejeri og Holstebro Flødeost af 22. januar 2008. Da det er vurderet at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidssvarende og tilstrækkelige i forhold til det ansøgte projekt om etablering af, meddeles der ikke nye vilkår med denne miljøgodkendelse.

Godkendelsen tages 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.

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at betingelserne i godkendelsesbekendtgørelsens § 19, for at meddele miljøgodkendelse af det ansøgte, er opfyldt.

Projektet giver anledning til en mindre forøgelse af støjen i dagstimerne ved enkelte referencepunkter, hvorimod støjen dæmpes i aften og nateperioden. Der er således tale om mindre ændringer i virksomhedens støjdbredelse i forhold til forudsætningerne i virksomhedens miljøgodkendelse af 22. januar 2008.

Det supplerende kølelager opføres idet virksomheden er begyndt at levere flere produkter direkte til aftagerne, i stedet for at køre produkter til Arlas lager i Vejle. Der er derfor behov for større kapacitet på kølelagre. Der sker ikke en forøgelse af produktionsmængden, i forbindelse med projektet.

Det vurderes, at Arla Foods amba Holstebro Flødeost, kan etablere et nyt kølelager med 3 læsseramper og tilhørende administrationsafsnit, samt yderligere befæstede arealer, uden at driften giver anledning til forurening og gener, der er uforenelige med omgivelserne, når driften er i overensstemmelse med oplysningerne i bilag A, og de fastsatte vilkår i virksomhedens øvrige miljøgodkendelser.

Det vurderes endvidere, at Arla Foods amba Holstebro Flødeost har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi.

## 3.2 Miljøteknisk vurdering

### Planforhold og beliggenhed

Arla Foods amba Holstebro Flødeost er beliggende Hjernvej 28, 7500 Holstebro, I et område som i Kommuneplan Holstebro 2013 er udlagt til erhvervsformål. Der er ikke en lokalplan for området. Virksomheden grænser op til følgende områder:

mod syd Kolonihaveområde beliggende i erhvervsområdet  
mod øst DSB's baneterræn  
mod nord ubebygget område/åbent land  
mod vest andre virksomheder indenfor samme erhvervsområde.

Miljøstyrelsen har den 13. december 2017 truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

*Grundvandsforhold og drikkevandsinteresse:*

Virksomheden ligger i et område, der er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser.

Etablering af kølelageret vil ikke medføre ændring i virksomhedens anvendelse af kemikalier, som kan medføre forurening af jord- og grundvand. Etablering af kølelageret vil således ikke udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.

#### *Basistilstandsrapport*

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 33.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at etablering af kølelageret ikke giver anledning til, at der skal laves en basistilstandsrapport for det areal, hvor lageret opføres. Kølelageret etableres på et område, der ikke hidtil har været anvendt til oplag eller anvendelse af farlige stoffer, som kan medføre længerevarende forurening af jord- og grundvand. Der er ikke foretaget vurdering af behov for basistilstandsrapport for den øvrige virksomhed. Dette vil ske ved den kommende revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser.

#### *Natur og Natura 2000-områder samt bilag IV arter:*

Der er ikke Natura 2000-områder tæt på virksomheden. Nærmeste Natura 2000-område er beliggende ca. 10 km fra virksomheden, nr. 64: Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede.

Nærmeste beskyttede naturområde er et vandhul beliggende ca. 530 meter øst for virksomheden. Det ansøgte projekt resulterer i en lille forøgelse i støjuddannelsen overfor nærmeste omgivelser om dagen, samt en mindre reduktion i aften og natperioden. Det ansøgte vurderes ikke at kunne have indvirkning på beskyttede områder. Kommunen har overfor Miljøstyrelsen oplyst, at der ikke er bilag IV-arter, som kan blive påvirket af det ansøgte, samt at de ikke har kendskab til rød- eller gullistede arter på virksomhedens areal. Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter og plantearter der er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Det vurderes samlet set, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering efter habitatreglerne.

## **Støj**

Virksomheden har som en del af ansøgningsmaterialet fremsendt støjnotat dateret 7. december 2017, som belyser støjuddannelsen før og efter de ansøgte ændringer.

Støjberegningen viser, at støjen vil stige overfor nærmeste referencepunkter mod vest, ref. punkt 1 og 2, i dagsperioden. Der er tale om stigninger i dagsperioden på mellem 0 og 2,6 dB afhængig af referencepunkt. Støjen reduceres derimod i aften og natperioden. Der er tale om ændringer på op til og 2,1 dB afhængig af referencepunkt.

Den mindre stigning i støjen i dagsperioden, skyldes dels støjen fra lastbiltrafikken, som i nogen grad flyttes til de nye bygninger og læsseramper. Der er færre

transporter til og fra virksomheden nu, i forhold til støjkortlægning udført i forbindelse med miljøgodkendelse af 22. januar 2008. Der transporteres ikke længere valle til landmændene pr. lastbil. Der er nu etableret en fast rørforbindelse til Måbjerg Biogas til transport af valle. Desuden afhentes pap og brændbart 1-2 gange ugentligt, i forhold til 1-2 gange dagligt tidligere.

Kølelageret fungerer også i nogen grad i sig selv, som en afskærmende foranstaltning overfor visse støjkluder, som fx køleanlæggets luftindtag, hvilket før havde det største støjbidrag i ref. punkt 1.

Samlet set viser støjregningen, at virksomheden med den mindre stigning i støjen i dagstimerne, fortsat med god margin i alle referencepunkter kan overholde de allerede fastsatte støjgrænser, som er fastsat i overensstemmelse med støjvejledningen.

Ind og udkørsel af lastbiler til de nye læsseramper kommer til, at foregå via Sønderlundvej som hidtil.

### **Køleanlæg**

Forsyning til køleanlægget får mejeriet fra Arla Foods amba Holstebro Mejeri. De har en overkapacitet i deres eksisterende anlæg til at kunne levere køling til det nye kølerum på Holstebro Flødeost.

Holstebro Mejeri og Holstebro Flødeost har en samlet miljøgodkendelse meddelt 22. januar 2008. Der vil blive påfyldt 555 kg ekstra på det eksisterende anlæg. Denne forøgede mængde ammoniak ændrer ikke på forudsætninger i Miljøstyrelsens afgørelse af 22. januar 2008 om, at Arla Foods amba Holstebro Mejeri ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen.

### **Overfladevand**

I forbindelse med projektet udføres der yderligere ca. 3600 m<sup>2</sup> befæstet asfalt areal, samt en plads med stabilt grus på 850 m<sup>2</sup>.

Holstebro kommune har overfor Miljøstyrelsen oplyst, at kommunen og Arla Foods amba har fundet en løsning på håndtering af den ekstra volumen overfladevand, som er en følge af projektet. Vilkår for dette vil blive indarbejdet i byggetilladelsen meddelt af kommunen.

Det fremgår af miljøgodkendelsen af 22. januar 2008, at kloaksystemet er udformet således, at for udendørs arealer, hvor der er risiko for mælkespild, er disse kloaker sluttet til system for processpildevand og ikke overfladevand.

## **3.3 Udtalelser/høringssvar**

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

Holstebro Kommune har overfor Miljøstyrelsen oplyst, at det ansøgte er i overensstemmelse med planlægningen for området, samt at der ikke ses at være konsekvenser på trafikale forhold. Håndtering af overfladevand er beskrevet i kapitel 3.



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

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 13. november 2017. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Et udkast til afgørelsen har været sendt i høring hos virksomheden den 2. februar 2018. Virksomheden har den 5. februar 2018 meddelt Miljøstyrelsen at de ikke har kommentarer 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 D.

#### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 22. januar 2008, 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

Virksomheder under listepunkt 6.4.c er omfattet af BAT-referencedokumentet for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer og mælk. Det seneste BREF-dokument blev udarbejdet i 2006, og en revision er igangsat i 2014. Miljøgodkendelsen af virksomheder omfattet af denne BREF skal således tages op til revurdering, når revisionen er afsluttet, og der foreligger nye BAT-konklusioner. Herudover er virksomhedens oplag omfattet af det tværgående BREF-dokument om emissioner fra større oplag fra 2006. Der er endnu ikke igangsat en revision af dette BREF-dokument.

#### 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

Virksomheden er opført på bilag 2 i Miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 3, og der er den 13. december 2017 truffet særskilt afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt.

#### 4.1.6 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger ikke i nærheden af Natura 2000-områder, nærmeste område er beliggende ca. 10 km fra virksomheden, nr. 64: Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø, Idom Å og Ormstrup Hede. Der henvises til afsnit 3.2., den miljøtekniske vurdering om planforhold og beliggenhed.

#### 4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse 22. januar 2008
- Påbud om indberetning af 16. juni 2009

#### 4.3 Tilsyn med virksomheden

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

#### 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

##### *Offentliggørelse*

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

##### *Klage*

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når

du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 7. marts 2018.

#### *Betingelser for afgørelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

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

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

Hanne Pedersen: [hanne.pedersen@arlafoods.com](mailto:hanne.pedersen@arlafoods.com)

Helle Nielsen: [hlnis@arlafoods.com](mailto:hlnis@arlafoods.com)

Holstebro Kommune: [kommunen@holstebro.dk](mailto:kommunen@holstebro.dk)

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

Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**



## Miljøteknisk beskrivelse af nyt kølelager, Arla Foods Holstebro Flødeost, Hjermvej 28, 7500 Holstebro

<b>A</b>		<b>Oplysninger om ansøger og ejerforhold</b>
1)	<i>Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer</i>	Arla Foods, Sønderhøj 14, 8260 Viby J, Tlf. 89 38 10 00.
2)	<i>Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer</i>	Arla Foods amba Holstebro Flødeost, Hjermvej 28, 7500 Holstebro, tlf.nr. +45 9912 1299, Matrikel nr.: 10M Måbjerg, Holstebro Jorder CVR:25 31 37 63 P nr.: 1003024510
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 Claus Nielsen, Hjermvej 28, 7500 Holstebro, tlf. 8733 2848 Miljøkoordinator Hanne Pedersen, Hjermvej 28, 7500 Holstebro, tlf.nr. 7228 3042 Environmental Manager Helle Nielsen, Sønderhøj 14, 8260 Viby tlf. 8938 1496
<b>B</b>		<b>Oplysninger om virksomhedens art</b>
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>	Byggeriet består af et nyt kølelager med tilhørende administration og et samlet bruttoareal på 3394 m <sup>2</sup> . Kølelageret udføres med en indvendig frihøjde på 7,5 m og er opdelt i to lagre med et nettoareal på hhv. 1230 m <sup>2</sup> og 1846 m <sup>2</sup> . Der etableres 3 stk. læsseramper til de nye kølelagre. Endvidere etableres der i det ene lager et mindre administrationsafsnit i 2 etager, hvor der i grundplan indrettes kontorer og toiletter og på 1. sal etableres mødelokale, depot og teknikrum. I forbindelse med projektet udføres der yderligere ca. 3600 m <sup>2</sup> befæstet asfalt areal samt en plads med stabilt grus på 850 m <sup>2</sup> .

		<p>Situationsplan bilag 1 er vedlagt.</p> <p>I stedet for at køre produkter til Arla's lager i Vejle, er vi begyndt at levere en del direkte til Tyskland og har derfor brug for større kapacitet på kølelager her. Der vil ikke ske en forøgelse af produktionsmængden</p> <p>I forbindelse med projektet skal der fjernes jord fra en eksisterende jordvold. Der er taget kontakt til kommunen i den forbindelse.</p> <p>Ændringerne vil ikke påvirke spildevandsmængden</p> <p>Vi samarbejder i øjeblikket med Holstebro Kommune om løsningsmodel for neddrøsing af regnvand til den kommunal regnvandsledning fra den del af det befæstede areal, som overstiger 60% af matriklen.</p>
7)	<i>Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer</i>	<p>Virksomheden er ikke omfattet af Miljøministeriets risikobekendtgørelse.</p> <p>Der sker ikke en ændring af køleanlæg med dette projekt.</p> <p>Køleanlæg: Vi får forsyning fra Holstebro Smørmejeri, som har overkapacitet i det eksisterende anlæg til at køle det nye kølerum.</p> <p>Det er den nuværende mængde færdigvarer, der bliver flyttet fra de eksisterende kølerum (hvor der er blevet for lidt plads), så det er kun kuldebehov til rummet, der bliver ekstra.</p> <p>Desuden arbejder vi på at få køling i det nye kølerum uden at bruge luftposer, da det kræver ekstra energi (i nogle af de nuværende kølerum, er der opsat luftposer for at minimere trækgener).</p> <p>Leverandør af det nye udstyr til kølerum oplyser, at det er muligt at etablere uden trækgener for medarbejderne.</p> <p>Der bliver en ekstra fyldning af ammoniak på 555 kg på eksisterende anlæg.</p>
8)	<i>Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses</i>	Ikke relevant.
<b>C</b>	<b>Oplysninger om etablering</b>	
9)	<i>Oplysning om, hvorvidt det ansøgt kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer</i>	Tilbygning 3394 m <sup>2</sup> . Ændringerne fremgår af punkt 6.
10)	<i>Forventede tidspunkter for</i>	Ultimo november 2017 - opstart på jordarbejde og kloak.

	<i>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 tidshorizont for gennemførelse af disse</i>	Marts/april 2018 - opsætning af betonelementer September 2018 - ibrugtagning af nyt kølelager
<b>D Oplysninger om virksomhedens beliggenhed</b>		
11)	<i>Situationsplan med nordpil i ex. 1:4.000 og 1:15.000</i>	Situationsplan vedlagt se bilag 1
12)	<i>Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser</i>	Holstebro Flødeost har i mange år haft den nuværende placering i lokalplanområde udlagt til industri og bygningsudvidelsen vil ske i tilknytning til eksisterende bygninger.
13)	<i>Virksomhedens daglige drifttid</i>	Holstebro Flødeost kører i døgndrift (3-holdsskift) som angivet i virksomhedens miljøgodkendelse.
14)	<i>Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastning i forbindelse hermed.</i>	Ingen ændring i forhold til eksisterende forhold.
<b>E Tegninger over virksomhedens indretning</b>		
15)	<i>Den tekniske beskrivelse, , skal ledsages af tegninger, der – i det omfang det er relevant – viser følgende:</i>  <i>a) placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen</i> <i>b) produktions- og lagerlokales placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg mv. Hvis der foretages arbejder udendørs, 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 be-</i>	Situationsplan er vedlagt – se bilag 1



	<p><i>fæstigede arealer</i></p> <p>f) <i>placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring</i></p> <p>g) <i>interne transportveje</i></p> <p><i>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil</i></p>	
<b>F Beskrivelse af virksomhedens produktion</b>		
16)	<i>Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer</i>	Produktionskapacitet ændres ikke i forhold til gældende miljøgodkendelse. Der tilføjes ikke nye råvarer eller hjælpestoffer. Tilbygning af nyt kølelager vurderes ikke at ændre væsentligt ved forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer.
17)	<i>Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og – anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer / aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmateriale</i>	Processerne er de samme som i den gældende miljøgodkendelse for virksomheden og er derfor ikke nærmere beskrevet
18)	<i>Oplysninger om energianlæg (brændselstyper og maksimal indfyret effekt)</i>	Ændres ikke. Holstebro Flødeost modtager forsyninger fra eksisterende anlæg på Holstebro Mejeri. Se beskrivelse i eksisterende miljøgodkendelse.
19)	<i>Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift</i>	Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre øget forurening i forhold til normal drift ændres ikke i forhold til det, der er beskrevet i gældende miljøgodkendelser for virksomheden.
20)	<i>Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg</i>	Ingen.
<b>G Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik</b>		
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 tilgængelige teknik</i>	<p><u>Miljøledelsessystem</u></p> <p>Holstebro Flødeost har implementeret miljøledelsessystem der opfylder kravene i ISO 14001 og ISO 50001 4.4.3.</p> <p>Det vil sige, at der arbejdes systematisk med miljøforbedringer, og der er foretaget energikortlægning i forbindelse med implementering af ISO 50001 4.4.3.</p> <p>Krav ved ny indkøb sikres ved indkøbsprocedure.</p>

	<p><i>Redegørelsen skal indeholde oplysninger om mulighederne for</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>at effektivisere råvareforbruget</i></li> <li>○ <i>at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer,</i></li> <li>○ <i>at optimere produktionsprocesserne</i></li> <li>○ <i>at undgå affaldsfrembringelse og hvis dette ikke kan lade sig gøre, om mulighederne for genanvendelse og recirkulation og</i></li> <li>○ <i>at anvende bedste tilgængelige renseteknik</i></li> </ul> <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 et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt</i></p>	
<b>H Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger</b>		
<b>Luftforurening</b>		
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 temperatur</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</i></p>	Ændres ikke. Fremgår af gældende miljøgodkendelse.

	<i>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> <i>Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</i>	
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>	Luftafkast ændres ikke i forhold til eksisterende godkendelse
<b>Spildevand</b>		
26)	<i>Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde følgende;</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>oplysninger m spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, hus-spildevand og kølevand</i></li> <li>○ <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></li> <li>○ <i>maksimal mængde af spildevand pr. døgn og pr. år samt variationen i afledning</i></li> </ul>	Der ændres ikke ved de tilslutningsmæssige forhold. Processpildevand ledes via Holstebro Mejeri til Holstebro Kommunes rensningsanlæg som beskrevet i miljøgodkendelsen. Kan indeholdes i gældende spildevandstilladelse som er under revision. Regnvandet ledes til det kommunale system. Efter byggeriets afslutning bliver det befæstede areal 75%. Vi samarbejder i øjeblikket med Holstebro Kommune om løsningsmodel for neddrosling af regnvand fra den del af det befæstede areal, som overstiger 60% af matriklen.

	<p>over døgn, uge, måned eller år</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ oplysning om størrelse af på sandfang og olieudskillere</li> <li>○ en beskrivelse af de valgte rensemetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</li> </ul>	
27)	Oplysninger om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til recipient eller andet.	Der ændres ikke ved de tilslutningsmæssige forhold. Processpildevand herunder overfladevand ledes via Holstebro Mejeri til Holstebro Kommunes rensningsanlæg som beskrevet i miljøgodkendelsen.
28)	Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til recipient, skal der indsendes oplysninger om opblandingsforhold i det modtagende vandområde	Ikke relevant
29)	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	Ikke relevant
<b>Støj</b>		
30)	Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt uden-dørs arbejde og materialehåndtering jf. punkt 15	Se vedlagte støjnotat  Se konklusion i støjnotat. Støjgrænserne overholdes i forbindelse med projektet.
31)	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	Se pkt. 30
32)	Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som "miljømåling – ekstern støj" efter Miljøstyrelsens gældende vejl. om støj	Se pkt. 30
<b>Affald</b>		
33)	Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald	Ibrugtagning af nyt kølelager vil ikke ændre på virksomhedens affaldsmængde/type, affaldshåndteringen eller oplag af affald.

	<i>angives EAK-koderne</i>	
34)	<i>Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.</i>	Ibrugtagning af nyt kølelager vil ikke ændre på virksomhedens affaldsmængde/type, affaldshåndteringen eller oplag af affald.
35)	<i>Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse</i>	Ibrugtagning af nyt kølelager vil ikke ændre på virksomhedens affaldsmængde/type, affaldshåndteringen eller oplag af affald.
<b>H</b>	<b>Jord og grundvand</b>	
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>	Fremgår af gældende miljøgodkendelse. Alle aktiviteter foregår på befæstede arealer.
37)	<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 oplysningsforanstaltninger.</i>	De stoffer, der anvendes i dag, er ikke relevante i forhold til jord- og grundvandsforurening. Der indføres ikke nye stoffer, så det er ikke relevant at udarbejde basistilstandsrapport.
<b>I</b>	<b>Forslag til egenkontrol</b>	
38)	<i>Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder vedr. risikoforholdene Egenkontrollvilkår bør indeholde: ○ forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder samt monitoringsprogram for jord og grundvand ○ forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensforanstaltninger ○ forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer</i>	Vilkår og egenkontrollvilkår jf. gældende miljøgodkendelse anses for at være tilstrækkelige og ønskes derfor bibeholdt.

	<p><i>i produktionen og i omgivelserne</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning</i></li> <li>○ <i>Hvis virksomheden har et ledelsessystem opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med ledelsessystemets rutiner</i></li> </ul>	
<b>J</b>	<b>Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld</b>	
39)	<i>Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld</i>	Uændret i forhold til gældende miljøgodkendelse
40)	<i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld</i>	Uændret i forhold til gældende miljøgodkendelse
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 gældende miljøgodkendelse
<b>K</b>	<b>Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør</b>	
42)	<i>Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør</i>	Ikke relevant
<b>L</b>	<b>Ikke-teknisk resumé</b>	
43)	<i>Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resumé</i>	Byggeriet består af et nyt kølelager med tilhørende administration.
	<b>Ansøgning udarbejdet</b>	
	Oktober 2017	Denne miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet af Hanne Pedersen, Holstebro Flødeost

### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen  
**Sagsnummer:** 2017-000450

### Tilknyttet myndighed

Holstebro Kommune

### Indsendt af

Helle Nielsen (HLNIS)  
Sønderhøj 14  
8260 Viby J  
**E-mail:** hlnis@arlafoods.com  
**Telefon** 89381496  
**CVR / RID** CVR:25313763-  
RID:1276685136007

**Indsendt:** 07-12-2017 17:05  
**BOM-nummer:** MaID-2017-1634  
**Indsendelse nr.:** 2  
**Fase:** Myndighedens behandling

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

---

**Projekt:** Hjermvej 28, 7500 Holstebro  
**Klassifikation:** Ingen klassifikationer  
**Ansøgningstyper** Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

---

**Virksomheder** ARLA FOODS AMBA, CVR: 25313763, P-nr.: 1003024510  
**Adresser** Hjermvej 28, 7500 Holstebro

### Ansøgere

---

Helle Nielsen (HLNIS)  
Sønderhøj 14  
8260 Viby J  
**E-mail:** hlnis@arlafoods.com  
**Telefon:** 89381496

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse) .....	1
Ændringer i ansøgningen .....	1
◦ Dokumentationskrav .....	1
◦ Dokumentation .....	2
Beskriv det ansøgte projekt .....	2
Tidligere indsendelser .....	2



## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">117-36118 - Arla Foods Holstebro Mejeri - Støj fra udvidelse med kølelager på Holstebro Flødest - TC-101178.pdf</a> SHA1:DE213E8B2AA17497D100C9E4B3BBA8D3C2BA8524	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">20171006 Miljøteknisk beskrivelse.docx</a> SHA1:93F97DA7E9CCE92FA862C0486DED07C3B7466CB7	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">20171006_rev 1 Miljøteknisk beskrivelse_HFO kølelager.docx</a> SHA1:533EC92A4512C87A547EC48383743FC4D7364184	Beskriv det ansøgte projekt

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Dokumentation fra denne fase er kun inkluderet i indsendelsen, hvis der er ændringer i forhold til tidligere indsendelser.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x			Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x		x	Tegninger over virksomhedens indretning
x			Basistilstandsrapport
x			Ikke-teknisk resume
x		x	VVM - Arealanvendelse
x			VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x			VVM - Miljøforhold
x			VVM - Forhold til BREF
x			VVM - Projektets placering
x			Andre relevante oplysninger

## Ændringer i ansøgningen

### Dokumentationskrav

Titel	Fase	Ændring
-------	------	---------

Angiv CVR og P-nummer	Ansøgning	ændret
Ansøger og ejerforhold	Ansøgning	ændret
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	Ansøgning	ændret
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	Ansøgning	ændret
Basistilstandsrapport	Ansøgning	ændret
VVM - Arealanvendelse	Ansøgning	ændret
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	Ansøgning	ændret
VVM - Miljøforhold	Ansøgning	ændret
VVM - Forhold til BREF	Ansøgning	ændret
VVM - Projektets placering	Ansøgning	ændret

## Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Beskriv det ansøgte projekt	Ansøgning	ændret

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

Se vedlagte Miljøtekniske beskrivelse

### Bilag

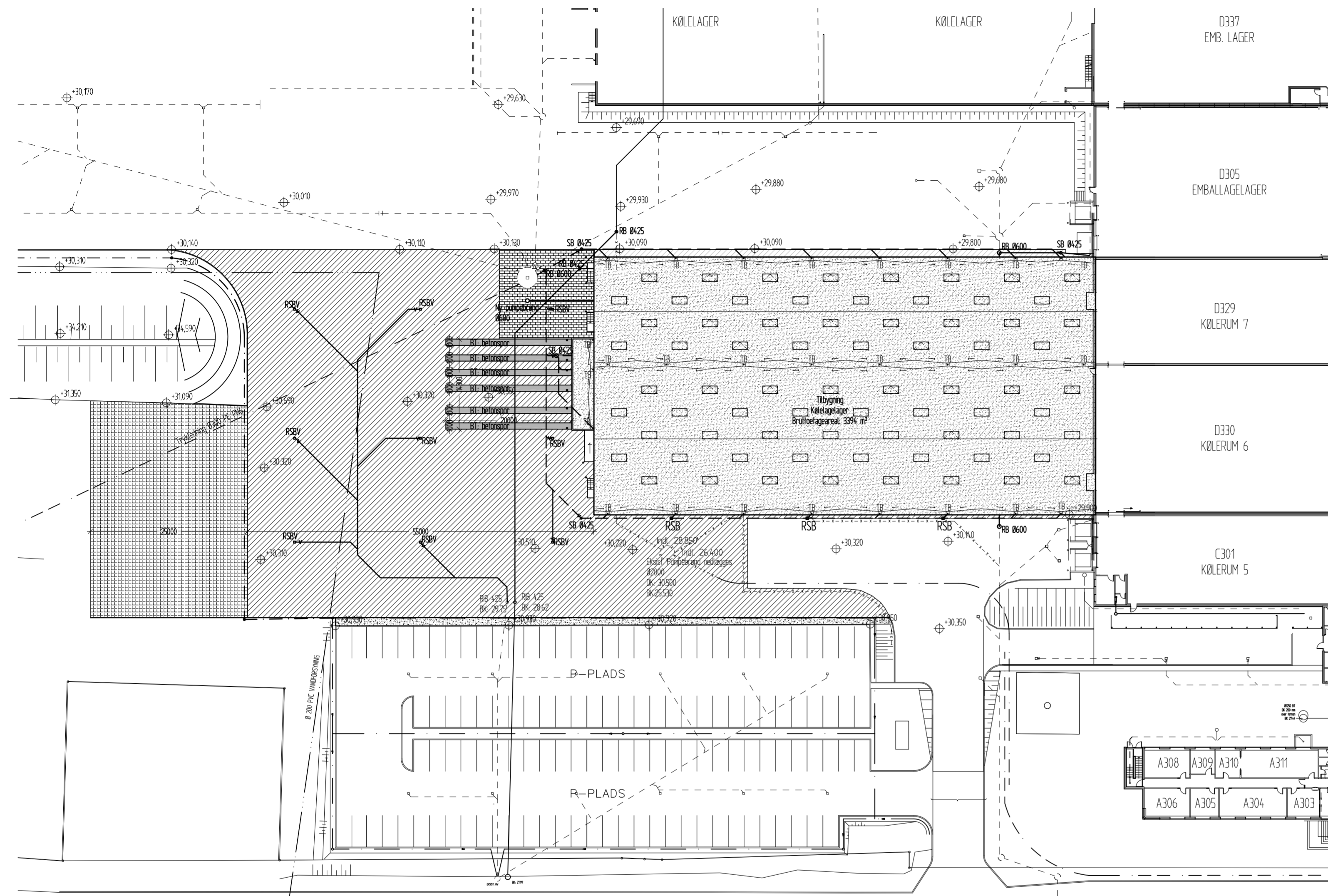
[20171006 Miljøteknisk beskrivelse.docx](#)

[20171006 rev 1 Miljøteknisk beskrivelse\\_HFO kølelager.docx](#)

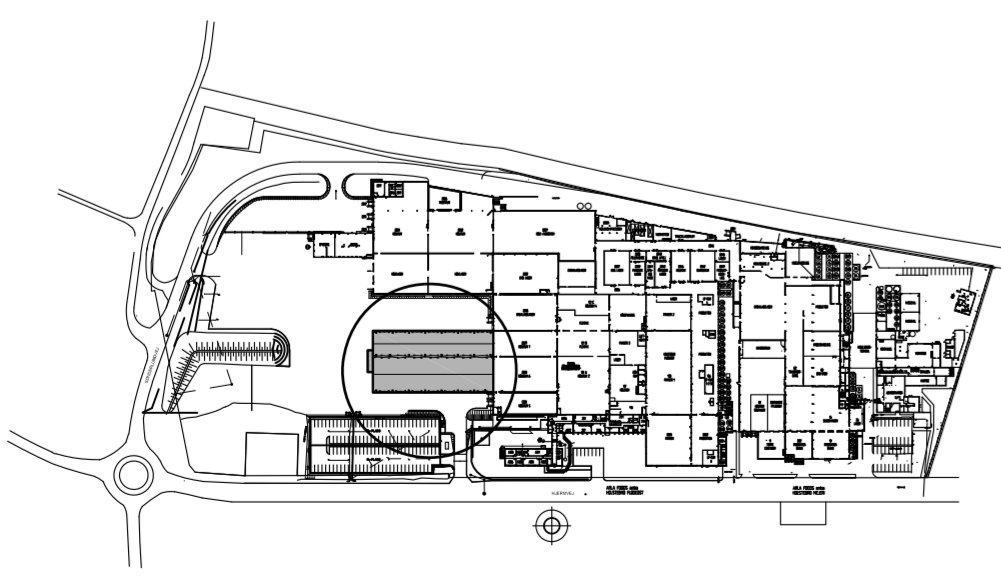
[117-36118 - Arla Foods Holstebro Mejeri - Støj fra udvidelse med kølelager på Holstebro Flødest - TC-101178.pdf](#)

## Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
06-10-2017 13:16	Ansøgning	<a href="https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/9d29debd-aace-4f5a-99db-1c9e9600a336">https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/9d29debd-aace-4f5a-99db-1c9e9600a336</a>



Situationsplan - udsnit, 1500



Situationsplan, 15000

Arealoplysninger, Hjørnvej 24-28, 7500 Holstebro.  
Matr. nr. 10m, Måbjerg, Holstebro Jorder

Matrikuleret areal:	100328,0 m <sup>2</sup>
Tilbygning, nyt kølelager:	
Bruttoeareal, tilbygning:	3394,0 m <sup>2</sup>
Heral:	
Kølelager:	3167 m <sup>2</sup>
Slusehuse/læsseramper:	51,0 m <sup>2</sup>
Administration:	
- Grundplan:	88,0 m <sup>2</sup>
- 1sal:	88,0 m <sup>2</sup>

**Note:**

Allt anlægs- og gartnerarbejde udføres iht. gældende udgave af "Normer for Anlægsarbejde", Danske Anlægsghartnere samt leverandørens anvisninger/vejledninger.

Alle belægninger udføres med fald væk fra bygninger mod rendestensbrønde.

**UD:** Eksist. beplantninger, græsarealer mv. fjernes og bortskaffes således grunden kan indrettes iht. tegningen. Omfang af belægninger og beplantninger der skal fjernes skal registreres ved selvsyn.

**(TE/GA), (JD) og (BT):** Reetablering: Hvor asfalt, betonplader, kantsten mv. opbrydes skal dette reetableres i nødvendigt omfang. Bemærk! omfang af belægning der skal fjernes omkring tilbygningen i byggeperioden, er ikke vist på tegningen. Det er den enkelte entreprenør at vurderer dette på stedet ved selvsyn.

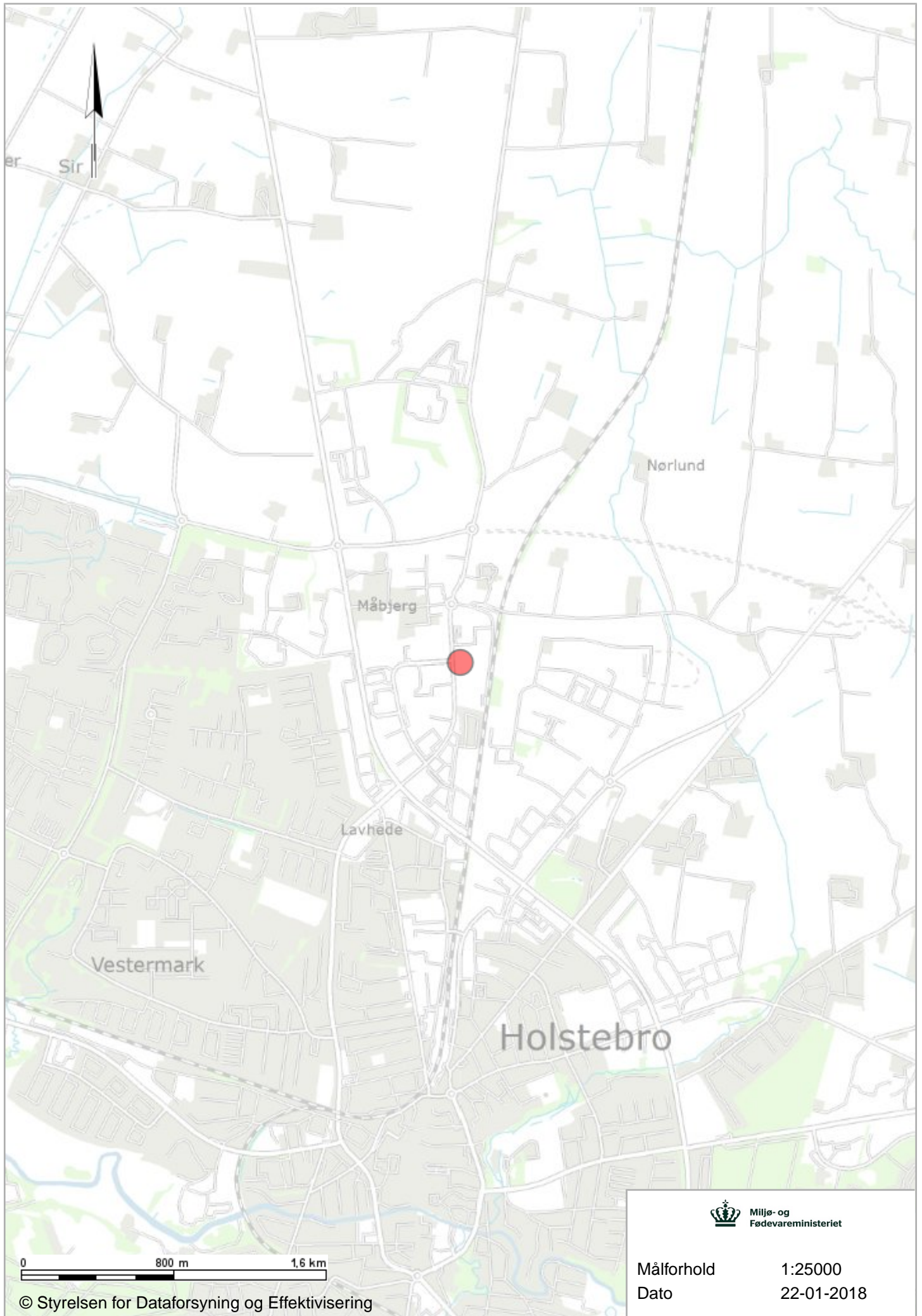
**Signaturer:**

- KL: Ny spildevandsledning
- - - - - KL: Ny regnvandsledning
- · - · - · KL: Ny drænledning
- - - - - KL: Eksist. regnvandsledning
- x - x - x - x - x - KL: Eksist. ledning der nedlægges/afproppes
- ⊙ RB 0315/425/600 KL: Rense og inspektionsbrønd 0425/600
- ⊙ SB 0315/425/600 KL: Regnvandsbrønd med sandfang og vandlås
- ◇ RSB KL: Tør rendestensbrønd (snydebrønd)
- ◇ RSBV KL: Rendestensbrønd m. sandfang og vandlukke
- TB TA: Tagbrønd
- ⊕ \*x\*x\*x\*x Eksist. terrænkote
- TE/ GA: Ny asfaltbelægning samt ny kantsten:
- TE/ GA: Ny grusbelægning samt ny kantsten:
- TE/ GA: Ny belægning samt ny kantsten ved gangareal:
- TE/ GA: Ny belægning samt ny kantsten mod p-plads:

<b>HVAM</b> ARKITEKTER & INGENIØRER	BYGHERRE: Arla Foods Holstebro Flødeost Hjørnvej 24-26, 7500 Holstebro	TLF.:	SAGSNR.: 17-3268 SIGN.: BP
	SAG: Tilbygning - Nyt kølelager Hjørnvej 24-26, 7500 Holstebro	Myndighedsprojekt	DATO: 14.9.2017 MÅL: 1:500/1:5000
	EMNE: <b>Situationsplan</b>		TEGN.: <b>0.01</b>
	Hvam Arkitekt & Ingeniørkontor A/S ■ Rydevej 15 ■ 7500 Holstebro ■ Tlf 9695 1486 ■ www.arkitektkontor.dk		



## **Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000**



er  
Sir

Nørhund

Måbjerg

Lavhede

Vestermark

Holstebro



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Målforhold

1:25000

Dato

22-01-2018

0 800 m 1,6 km

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

## **Bilag C. Virksomhedens omgivelser**



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Målforhold 1:4000  
Dato 22-01-2018

Signaturforklaring

Ortofoto forår 2017  
Kommuneplantillæg vedtaget



0 150 m 300 m

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Erhvervsstyrelsen

## Bilag D. 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 listevirksomhed nr. 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
- *Risikobekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016
- *Miljøtilsynsbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1476 af 12. december 2017
- *Akkrediteringsbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger nr. 1146 af 24. oktober 2017
- *Spildevandsbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 1469 af 12. december 2017.
- *Habitatbekendtgørelsen:*  
Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016 med senere ændringer
- *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
- Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer overgangsvande, kystvande og havområder, nr. 1433 af 21. november 2017.



### **Vejledninger fra Miljøstyrelsen**

- Miljøgodkendelsesvejledningen - <http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>
- *Luftvejledningen:*  
Vejledning nr. 12415 af 1. januar 2001, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder
- *B-værdivejledningen:*  
Vejledning nr. 20/2016  
<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/08/978-87-93529-02-1.pdf>
- Vejledning nr. 11058 af 1. januar 1999 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4
- *Støjvejledningen:*  
Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder  
(<http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>)
- *Supplement til støjvejledningen:*  
Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Vejledning nr. 9580 af 20. oktober 2004 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter.
- Nr. 4/1985, vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder  
(<http://mst.dk/media/mst/Attachments/Lugtvejledningen.pdf>)

### **Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen**

- Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder (<http://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/pdf/978-87-7052-900-6.pdf>)
- Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser (<http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2006/87-7614-904-8/pdf/87-7614-905-6.pdf>)

### **BREF-noter**

Se oversigt på: <http://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-bref/>

### **Andet materiale**

- Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, DS 455, 1985 (rettet 2012 udgave)
- Forordning 1272/2008: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

## Bilag E. Liste over sagens akter

Ansøgning om miljøgodkendelse og ansøgning om VVM	6. oktober 2017
Kvittering for modtagelse	12. oktober 2017
Umiddelbar tilbagemelding på ansøgning	13. oktober 2017
Anmodning om supplerende oplysninger	13. november 2017
Annoncering af ansøgning om miljøgodkendelse	13. november 2017
Supplerende oplysninger inkl. støjnotat	7. december 2017
Høringssvar fra Holstebro Kommune	8. december 2017
Afgørelse om ikke VVM-pligt	13. december 2017
Annoncering af afgørelse om ikke VVM-pligt	13. december 2017
Dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder før der foreligger miljøgodkendelse	13. december 2017
Fremsendelse af udkast til miljøgodkendelse til virksomheden	2. februar 2018
Virksomhedens høringssvar	5. februar 2018