



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse

Flytning og udvidelse af forsknings- og udviklingscenter  
(ARICE)

For:

**Arla Foods Ingredients Group P/S, R&D**



# MILJØGODKENDELSE

## Flytning og udvidelse af forsknings- og udviklingsafdelingen (ARICE)

### For: Arla Foods Ingredients Group P/S, R&D

Adresse: Sønderupvej 26, 6920 Videbæk  
Matrikel nr.: 11 m.fl Sønderup Gde. Nr. Vium  
CVR-nummer: 33372116  
P-nummer: 1017154989  
Listepunkt nummer: 6.4 c) Behandling og forarbejdning af ublandet mælk inkl. flydende væskefraktioner når den modtagne mængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis)  
J. nummer: MST-1270-02731

### Godkendelsen omfatter:

Flytning og udvidelse af forsknings- og udviklingscenter (ARICE)

Dato: 1. juli 2019

Godkendt: Mette Thorsen

Annonceres den 1. juli 2019

Klagefristen udløber den 8. august 2019

Søgsmålsfristen udløber den 8. februar 2019

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

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

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>4</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	4
A	Generelle forhold	4
B	Indretning og drift	5
C	Luftforurening	5
D	Spildevand, overfladevand mv.	6
E	Indberetning/rapportering	7
F	Driftsforstyrrelser og uheld	7
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>8</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	8
3.2	Vurdering	8
A	Generelle forhold	10
B	Indretning og drift	10
C	Luftforurening	11
D	Spildevand, overfladevand m.v.	12
E	Indberetning/rapportering	12
F	Driftsforstyrrelser og uheld	13
G	Støj	13
H	Lugt	13
I	BAT	13
3.3	Udtalelser/høringssvar	14
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>16</b>
4.1	Lovgrundlag	16
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	17
4.3	Tilsyn med virksomheden	18
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	18
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	20

## Bilag

Bilag A. Kort over placering af ARICE

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag C. Liste over sagens akter – Referenceliste

Bilag D: Bygherres samlede ansøgning kan pga. størrelse kun findes via mst.dk:

<https://mst.dk/service/annoncering/miljoetilladelser/jylland/>

# 1. Indledning

Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein, ønsker at flytte og udvide et eksisterende forsknings- og udviklingscenter, der i dag ligger på adressen Sønderupvej 22, 6920 Videbæk. Det nye innovationscenter benævnes ARICE. Centerets formål er at udvikle nye produkter baseret på valle, som er et rest/biprodukt fra produktionen af ost på andre af Arla's mejerier, herunder Nr. Vium mejeri, der er nabo til Danmark Protein. Det nye Innovationscenter ønskes placeret mod syd i direkte tilknytning til Danmark Proteins eksisterende fabriksanlæg.

Projektets dele er nærmere beskrevet i ansøgningsmaterialet (bilag D).

Ringkøbing-Skjern Kommune har tilvejebragt et nyt plangrundlag for et område syd for den eksisterende Sønderupvej i form af Lokalplan 437 samt Kommuneplantillæg nr. 20 til Ringkøbing-Skjern Kommunes Kommuneplan. Lokalplan 437 giver Arla Foods a/s og Arla Foods Ingredients Group P/S (AFI) mulighed for over tid at udvide aktiviteterne på de eksisterende fabrikker.

I forbindelse med tilvejebringelsen af Lokalplan 437 er der udarbejdet en miljørapport, der beskriver de mulige fremtidige aktiviteter inden for Lokalplanområdet, herunder etablering af ARICE, og vurderer miljøpåvirkningen heraf. Forslag til plangrundlaget har sammen med miljørapporten været i offentlig høring fra 25. marts til 20. maj 2019. Kommuneplantillæg nr. 20 og Lokalplan 437 blev vedtaget af Ringkøbing Skjern Kommune den 25. juni 2019.

Miljøstyrelsen er i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen miljømyndighed for både Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein og Arla Foods a/s, Nr. Vium mejeri, og er derfor også VVM-myndighed for nye anlæg eller ændringer af eksisterende anlæg i tilknytning til disse virksomheder, der er miljøgodkendelsespligtige.

Det eksisterende forsknings- og udviklingscenter er miljøgodkendt i 2012 som en del af Danmark Proteins samlede miljøgodkendelse. I forbindelse med flytningen ønskes kapaciteten øget med 20 % svarende til at indvejningen øges fra 600 ton/uge til 720 ton/uge. Udledningen af processpildevand øges tilsvarende fra ca. 30.000 m<sup>3</sup>/år i dag til 36.000 m<sup>3</sup>/år. Flytningen af innovationscenteret vil ikke medføre nye processer, herunder nye kilder til støj ligesom trafikken til- og fra centeret ikke vil øges. Støjudbredelsen fra Danmark Protein som helhed vil ændres som følge af flytningen på grund af ændret placering af innovationscenteret i forhold til i dag, herunder nye køreveje. Der er redegjort for, at de vejledende støjgrænser, som også er virksomhedens støjgrænser, fortsat kan overholdes. Der indføres ikke nye processer eller kemikalier i forbindelse med flytningen, og de to eksisterende forsøgstårer flyttes med og indbygges i det nye byggeri.

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af projektets virkning på miljøet. Screeningen har vist, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og der er den 1. juli 2019 truffet særskilt afgørelse om, at der ikke er krav om miljøvurdering.

Miljøstyrelsen har desuden den 1. juli 2019 meddelt godkendelse til etablering af anlæg til regnvandshåndtering samt tilladelse til udledning af overfladevand til Egeris Mølleå.

Med denne afgørelse godkendes flytning og udvidelse af forsknings- og udviklingsafdelingen (ARICE).

Der er med godkendelsen lagt vægt på, at det nye innovationscenter etableres i overensstemmelse med bestemmelserne i Ringkøbing-Skjern Kommunes Lokalplan 437, samt at virksomhedens gældende grænseværdier for støj og emission af støv til luft fortsat kan overholdes.

Flytning og udvidelse af innovationsafdelingen vurderes på den baggrund at kunne foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Afsnit 3 og Bilag D, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed flytning og udvidelse af forsknings- og udviklingsafdelingen.

Udviklingsafdelingens pilot-anlæg godkendes til forsøgsproduktion og driftsoptimering af produkter, som indgår i Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Proteins normale produktsortiment samt varianter heraf, hvor

- De anvendte processer er benyttet på virksomheden
- Luftemissioner renses med nødvendige renselanordninger til sikring af ubetydelig emission
- Spildevandet er sammenligneligt med eksisterende spildevand og dermed uproblematisk for renselanlægget.

Denne miljøgodkendelse meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og erstatter miljøgodkendelsen af den eksisterende udviklingsafdeling meddelt 31. maj 2012, når den nye udviklingsafdeling tages i brug.

Driften af udviklingsafdelingen er omfattet af vilkår i Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Proteins samlede miljøgodkendelse. Endvidere gælder følgende særlige vilkår for Arla Foods Ingredients Group P/S, R&D. Disse vilkår er som udgangspunkt retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag B.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Relevant driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

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

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

- A3 Innovationscenteret (ARICE) må ikke tages i brug, før der er etableret de nødvendige adgangsveje og anlæg til håndtering af regnvand jf. Lokalplan 437 og miljøgodkendelse til etablering af anlæg til regnvandshåndtering og udledning af 1. juli 2019.

## B Indretning og drift

- B1 Den indvejede råvaremængde må maksimalt udgøre 720 tons/uge eller 38.000 tons/år.
- B2 Tilsynsmyndigheden skal orienteres forud for igangsætning af nye forsøg, som medfører ændret sammensætning af spildevandet, der kan påvirke renseanlægget herunder ved anvendelse af nye kemikalier.
- B3 Kemikalier og olieholdige produkter skal opbevares i egnede beholdere/tanke, der enten er placeret under tag og beskyttet mod vejr og vind eller er dobbeltkappede og med elektronisk overvågning for lækage til kappen og udtag i toppen.

Beholdere/tanke skal stå på en oplagsplads med tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand eller kloak.

Områder til opsamling, herunder tankgårde og opsamlingssumpe skal som minimum kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed.

Tanke skal være sikret mod påkørsel.

- B4 Områder hvor der håndteres kemikalier eller olieholdige produkter, skal befæstes med tæt belægning, og med fald mod afløb til kloak for processpildevand. Ved håndtering forstås indlevering, afhentning, påfyldning eller aftapning.

## C Luftforurening

### Emissionsgrænseværdier

- C1 Afkasthøjder og emission fra forsøgstørretårnene skal indeholde de værdier, der er anført i nedenstående tabel. Emissionen af støv må ikke overskride de anførte grænseværdier, målt som timemiddelværdier.

Afkast fra	Min. afkasthøjde (m)	Emissionsgrænse Total støv (mg/Nm <sup>3</sup> )
Forsøgstørretårn 1 (anhydro)	1 m over tag	10
Forsøgstørretårn 2 (Niro)	1 m over tag	10

En emissionsgrænse udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast i en veldefineret kontrolperiode. Referencetilstand (0 °C, 101,3 kPa, tør gas).

### **Kontrol af luftforurening**

- C2 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden gennem målinger skal dokumentere, at grænseværdierne i vilkår C1 er overholdt.

Dokumentationen skal inden 3 måneder, efter at målingerne er gennemført, sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal efter forlangende fremsendes både i papirformat og digitalt.

### **Krav til luftmåling**

- C3 Målingerne af emission af støv skal foretages som præstationsmålinger i henhold til vilkår 3.3.5 i Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Proteins samlede miljøgodkendelse af 29. november 2005.

### **D Spildevand, overfladevand mv.**

- D1 Regnvand fra følgende arealer tilknyttet ARICE skal afvandes via regnvandsbassin til Egeris Mølleå:

- Tagflader på ARICE-bygningen
- Befæstet areal omkring ARICE, hvor der ikke forekommer oplag eller håndtering af kemikalier
- Parkeringsareal ved ARICE
- Byggeplads i forbindelse med etablering af ARICE

Regnvandet skal ledes via forbassin med mulighed for afspærring inden udløb til regnvandsbassin.

- D2 Kloakriste på arealer omfattet af vilkår D1, og hvorfra afledes regnvand til overfladevandssystemet, skal afmærkes. Dette gælder ikke veje, der kun benyttes ved til- og frakørsel til virksomheden samt parkeringsområder for personbiler.

- D3 Endelige målfaste tegninger over projektets indretning med angivelse af de enkelte væsentlige anlægsdele, herunder procesanlæg og afløbstegninger for spildevand og overfladevand skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter udnyttelse af denne miljøgodkendelse.

Ovenstående indbefatter også rørledninger mellem ARICE og forbassin/regnvandsbassin.



## **E Indberetning/rapportering**

E1 Der skal føres journal indeholdende følgende oplysninger:

- Anvendt mængde råvare til forsøgsaktiviteter
- Anvendt mængde kemikalier og hjælpestoffer til forsøgsaktiviteter

Dokumentation for ovenstående skal opbevares hos virksomheden i mindst 3 år, og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

## **F Driftsforstyrrelser og uheld**

F1 Der skal foreligge skriftlige instrukser, der sikrer hurtig og korrekt indsats ved uheld med udslip af råvarer, mellemprodukter, kemikalier eller enzymer. Instrukserne skal sikre, at udslip inddæmmes og opsamles, samt at overløb mellem forbassin og regnvandsbassin afspærres i tilfælde af uheld, der kan medføre forurening af overfladevandet.

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har i vurderingen lagt vægt på, at forsøgsaktiviteterne i udviklingsafdelingen både før og efter kapacitetsudvidelsen har et meget begrænset omfang set i forhold hovedaktiviteten på Danmark Protein. Den indvejede råvaremængde til forsøgsaktiviteterne udgør således mindre end 1 % af råvaremængden anvendt i hovedaktiviteten, og er ikke selvstændigt omfattet af listepunkt 6.4.c). Kapacitetsudvidelsen vurderes ikke at medføre væsentlig øget forurening, og der forventes ikke væsentlig øgede støjgener som følge af den nye placering.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Det eksisterende produktionsanlæg på Danmark Protein ligger i et område, der er udlagt som erhvervsområde (00er038) i Ringkøbing Skjern-Kommunes Kommuneplan 2017-2029, og er Lokalplan 10, delområde 1.

Ringkøbing-Skjern kommune har udarbejdet et nyt plangrundlag med det formål at udvide erhvervsområdet mod syd og give Arla mulighed for at udvide aktiviteterne på de eksisterende fabrikker i erhvervsområde 00er038. Plangrundlaget består af Tillæg nr. 20 til Kommuneplanen samt Lokalplan 437.

Kommuneplantillæg nr. 20 udlægger et nyt erhvervsområde 00er135 syd for det nuværende erhvervsområde 00er038, som kun må benyttes af virksomheder, som har tilknytning til de eksisterende produktionsvirksomheder. Etableringen af forsknings- og innovationscenteret (ARICE) vil foregå i det nye erhvervsområde 00er135.

Lokalplan 437 fastlægger rammerne for udnyttelse af det nye erhvervsområde (00er135 og 00ta138), herunder bestemmelser omkring typen af erhvervsbebyggelse samt rammer for etablering af vej- og parkeringsanlæg, anlæg til håndtering af overfladevand samt transformatorstation og beplantning.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til sagen oplyst, at det ansøgte projekt med etablering af innovationscenteret med tilhørende veje og afvandsingsanlæg ligger inden for rammerne af Kommuneplan 2017-2029 inkl. tillæg nr. 20 til Kommuneplanen. Projektet ligger ligeledes inden for rammerne af Lokalplan 437.

#### *Grundvandsforhold og drikkevandsinteresser*

ARICE etableres i et område, der er udpeget som et område med særlige drikkevandsinteresser.

Ringkøbing-Skjern Kommune har i forbindelse med forberedelsen af Kommuneplantillæg nr. 20 og Lokalplan 437 udarbejdet en supplerende grundvandsredegørelse. På den baggrund er der i Lokalplan 437 fastsat bestemmelser om etablering af tekniske tiltag, der skal begrænse risikoen for forurening af grundvandet, herunder krav til oplag af olie og kemikalier samt bestemmelser om, at der ikke må ske nedsivning af overfaldevand til grundvandet. Derudover er der bestemmelser om indretning af anlæg til håndtering af regnvand, herunder indretning af regnvandsbassiner.

Der er med denne godkendelse fastsat vilkår i overensstemmelse med Lokalplanens bestemmelser, der sikrer, at grundvand og drikkevand ikke forurenes i tilfælde af uheld. Det ansøgte vurderes dermed ikke at give anledning til øget risiko for påvirkning af grundvandet.

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

Der findes flere §3 beskyttede småsøer i nærheden af projektområdet, hvor den nærmeste ligger omkring 700 meter mod sydvest. Egeris Mølleå er et §3 beskyttet vandløb, der ligger ca. 700 meter nord for projektområdet. Vandløbet er omkranset af §3 beskyttet eng og mose.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til sagen oplyst, at der ikke foreligger oplysninger om forekomster af bilag IV-arter inden for det berørte projektområde. Der findes Odder i Egeris Mølleå. Flytning og udvidelse af innovationscenteret vil ikke medføre øget udledning af forurenende stoffer til luft eller vand, som kan påvirke disse naturområder. Projektet forventes dermed ikke at medføre øget påvirkning af Egeris Mølleå eller naturområderne lang åen.

Det nærmeste Natura 2000-område (Habitat), H61 Skjern Å, ligger ca. 5,3 km sydøst for projektområdet. Det nærmeste Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde, F37 Borris Hede, er placeret ca. 10,3 km syd for projektområdet. Herudover ligger Natura 2000-område nr. 69 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen ca. 20 km fra projektområdet. Området består af Habitatområde H62 og Fuglebeskyttelsesområde F43.

Med etableringen af ARICE forventes aktiviteten at øges med 20 % og vil medføre at mængden af processpildevand øges med op til 6.000 m<sup>3</sup>/år til alt 36.000 m<sup>3</sup>/år. Spildevandsudledningen fra ARICE vil fortsat udgøre mindre end 1 % af renseanlæggets samlede godkendelse, og kan fortsat rummes inden for renseanlæggets udledningstilladelse, som er miljøvurderet og habitatvurderet i 2014 forbindelse med udarbejdelse af VVM redegørelse og Kommuneplantillæg for Mejericluster Vestjylland (Kommuneplantillæg nr. 23 til Ringkøbing-Skjern Kommunes Kommuneplan 2013-2015). Der er ikke ændringer i naturtilstanden, der gør, at denne vurdering ikke er gældende for forholdene i dag. På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at den meget begrænsede øgede udledning af processpildevand fra ARICE er ubetydelig, og ikke vil medføre negativ påvirkning af nedstrøms recipienter eller naturtyper.

På baggrund af ovenstående vurderer Miljøstyrelsen samlet, at projektet ikke vil medvirke til ødelæggelse eller forringelse af yngle- eller rasteplasser for Bilag-IV rater. Der skal således ikke udarbejdes en habitatkonsekvensvurdering

### **3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår**

#### **A Generelle forhold**

##### Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

##### Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden når vilkår ikke overholdes.

##### Vilkår A3

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens §18 stk. 2, kan miljømyndigheden ikke meddele miljøgodkendelse med mindre det vurderes, at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

I Lokalplan 437 er der fastlagt en række betingelser for ibrugtagning af ny bebyggelse, herunder at der skal være sikret vejadgang og etableret de nødvendige parkeringsarealer. Dette skal blandt andet sikre, at forudsætningerne for beregning støjpåvirkningen i omgivelserne fra transport til- og fra virksomhederne i området og fra intern transport på virksomhederne overholdes ved ibrugtagning af nye anlæg. Der er derfor fastsat vilkår om, at de nødvendige adgangsveje, skal være etableret inden ibrugtagning af innovationscenteret.

Endvidere er der fastsat vilkår om, at der skal være etableret et anlæg til håndtering af overfladevand, som det nye byggeri skal være tilkøbt inden ibrugtagning, hvilket ligeledes er fastholdt med vilkår.

#### **B Indretning og drift**

Det er oplyst i ansøgningsmaterialet, at forbrugskemikalier vil blive indleveret ved en varesluse, samt at aflæsningsområdet for kemikalier i lukkede beholdere af typen varibox/IPCcontainer og dunke bliver etableret i et overdækket område med tæt belægning.

Aflæsningsområde for tankbiler til tanke etableres ligeledes i et overdækket område med tæt belægning. Afløb her fra ledes til processpildevand. Kemikalier tilføres endvidere innovationscenteret via en nye rørledning fra Danmark Protein. Der etableres et skur til affald inkl. kemikalieaffald i tætte kar samt gasflasker (argon og nitrogen).

##### Vilkår B1

Vilkår B1 i miljøgodkendelse, der fastholder rammerne for godkendelsen af den eksisterende forsøgsafdelingen er ændret som følge af den ansøgte kapacitetsudvidelse

#### Vilkår B2

Dette vilkår er overført uændret fra den eksisterende miljøgodkendelse.

#### Vilkår B3

Det hidtidige vilkår B3 om oplag var tilpasset de eksisterende indretningsmæssige forhold. I forbindelse med etablering af et helt nyt anlæg på en ny lokalitet, er der fastsat tidsvarende vilkår til oplag af kemikalier mv. som skal sikre, at der ikke kan forekomme forurening af jord, grundvand eller overfladevand i tilfælde af uheld med spild.

#### Vilkår B4

Områder hvor der håndteres kemikalier mm. skal være befæstet med tæt belægning og det skal sikres, at eventuelt spild i forbindelse med håndtering ikke medfører forurening af grundvand eller overfladevand.

### **C      Luftforurening**

Der indføres ikke nye processer i forbindelse med flytning og udvidelse af udviklingsafdelingen. De to eksisterende forsøgstørretårne flyttes med til den nye placering og etableres i nye bygninger. Luften udledes som hidtil via afkast til det fri gennem filtre. Forsøgstårn 1 (anhydro) har et afkast med en luftmængde på 750 m<sup>3</sup>/h. Luften filtreres inden udledning gennem et posefilter. Forsøgstårn 2 (Niro) har et afkast med en luftmængde på 600 m<sup>3</sup>/h. Luften herfra filtreres inden udledning til det fri gennem 4 stk. filterpatroner.

I forbindelse med godkendelsen af den eksisterende udviklingsafdeling blev der lavet en beregning af spredningsfaktoren, S, efter Luftvejledningen (Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001). På den baggrund blev det vurderet, at det i henhold til Luftvejledningen er tilstrækkeligt at afkast føres 1 meter over tag og er opadrettede for at sikre tilstrækkelig fortynding.

Der er derfor som hidtil kun stillet vilkår om afksthøjder på 1 m over tagniveau samt om emissionsgrænseværdier i afkast fra de to forsøgstørretårne. Herudover er øvrige forhold omkring udledningen støv omfattet af gældende vilkår om luftforurening i Danmark Proteins øvrige miljøgodkendelser.

Da luftmængderne fra de to forsøgsafkast er meget små i forhold til de øvrige afkast på Danmark protein, og er forsynet med filtre, der medvirker til at de vejledende grænseværdier for emission af støv kan overholdes, vurderer Miljøstyrelsen fortsat at forsøgsaktiviteterne i pilotanlægget ikke vil medføre væsentlig forurening. Der er redegjort for, at de eksisterende renseforanstaltninger lever op til BAT.

#### Vilkår C1

Vilkår C1 i den eksisterende miljøgodkendelse er overført uændret.

#### Vilkår C2

Med henblik på at sikre, at tilsynsmyndigheden kan bede om at få grænseværdierne i vilkår C1 kan eftervist særskilt, er der fastsat vilkår om dette.

### Vilkår C3

Der er stillet vilkår der henviser til, at kravene til udførelse af luftmålinger er fastsat i Danmark Proteins samlede miljøgodkendelse.

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

Processpildevand fra det eksisterende forsknings- og udviklingscenter afledes i dag til Arla's fælles renseanlæg, der modtager processpildevand fra Danmark Protein, Nr. Vium Mejeri og Arinco. Det rensede spildevand udledes til Vorgod Å som løber til Ringkøbing Fjord. Spildevandsmængden fra den nuværende udviklingsafdeling varierer mellem 0 og 400 m<sup>3</sup>/døgn og udgør pt. ca. 30.000 m<sup>3</sup> /år hvilket svarer til mindre end 1 % af renseanlæggets godkendte udledning på i alt 12.500 m<sup>3</sup>/dag eller 4.562.500 m<sup>3</sup>/år. Spildevandet fra den nye innovationsafdeling kan fortsat rummes inden for den renseanlæggets gældende godkendelse, og der er derfor ikke fastsat yderligere vilkår til udledningen af processpildevand.

Regnvand fra de eksisterende fabriksanlæg i erhvervsområde 00er038 bliver enten nedsivet til grundvandet eller udledt via regnvandsbassiner og rørledninger til Vorgod Å. Lokalplan 437 giver, af hensyn til drikkevandsinteresserne i området, ikke yderligere mulighed for nedsivning til grundvandet. I forbindelse med udnyttelse af det nye erhvervsområde 00er135 og Lokalplan 437 etableres i stedet en ny udledning af regnvand til Egeris Mølleå. Miljøstyrelsen har den 1. juli 2019 meddelt miljøgodkendelse til etablering af et nyt anlæg til håndtering af regnvand samt tilladelse til udledning af almindeligt belastet regnvand til Egeris Mølleå. Regnvand fra ca. 32.750 m<sup>2</sup> befæstede arealer og tagflader på ARICE indgår i grundlaget for dimensionering af regnvandsbassiner og udledning. Der er derfor fastsat nye vilkår, der vedrører afledningen af regnvand.

### Vilkår D1

Vilkåret skal sikre, at det er tydeligt, hvilke arealer der må afvandes til kloak for regnvand.

### Vilkår D2

For at sikre korrekt håndtering af spild, der kan medføre forurening af regnvands-systemet, er det sat vilkår om, at kloakafløb på visse arealer, der afvander til overfladevandssystemet, skal afmærkes.

### Vilkår D3

Da ansøgningsmaterialet på nuværende tidspunkt kun indeholder et skitseprojekt for etablering af ARICE, er det fastsat vilkår om, at endelig målfaste tegninger over projektets indretning med angivelse af de enkelte væsentlige anlægsdele. Herunder procesanlæg og afløbstegetninger for processpildevand og regnvand skal fremsendes til tilsynsmyndigheden efter etablering.

## **E Indberetning/rapportering**

### Vilkår E1 og E2

Vilkåret sammenfatter Vilkår B4 og B5 i miljøgodkende af den eksisterende udviklingsafdeling, og er kun ændret redaktionelt.

## **F Driftsforstyrrelser og uheld**

### Vilkår F1

Det er vigtigt, at både egne medarbejdere og leverandører af kemikalier mv. ved, hvordan der skal reageres i tilfælde af uheld med udslip, der kan medføre forurening. Der er derfor fastsat vilkår om, at der skal foreligge skriftlige instrukser, der sikrer hurtig og korrekt indsats ved uheld.

## **G Støj**

ARICE er en del af de samlede aktiviteter på Danmark Protein, hvilket betyder, at støj fra aktiviteterne på ARICE skal indgå ved beregning af den samlede støjpåvirkning fra Danmark Protein.

Flytningen af innovationscenteret vil ikke medføre nye processer, herunder nye kilder til støj ligesom trafikken til- og fra centeret ikke vil øges. Støjudbredelsen fra virksomheden vil primært ændres som følge af flytningen på grund af ændret placering af støjklenderne i forhold til i dag og nye køreveje.

Der er udarbejdet en støjrapport (bilag 7 i ansøgningsmaterialet), hvoraf det fremgår, at Danmark Proteins grænseværdier for støj vil kunne overholdes i alle referencepunkter efter etablering af ARICE. I støjrapporten indgår både støj fra stationære støjklender på virksomhedens produktionsanlæg samt støj fra mobile støjklender under transport inden for virksomhedens område. Støj fra mobile kilder på offentlige veje eller private fællesveje indgår som udgangspunkt ikke.

I forbindelse med udarbejdelse af Lokalplan 437 forudsættes det, at vejforholdene ændres, herunder at der anlægges nye adgangsveje til og fra erhvervsområdet. Den ændrede støjpåvirkning i omgivelserne som følge heraf, er vurderet i miljørapporten, som ligger til grund for Lokalplan 437. Herudover har Ringkøbing-Skjern Kommune foretaget miljøscreening af forlægningen af Sønderupvej, og har den 6. maj 2019 truffet afgørelse om vejforlægningen ikke kræver miljøvurdering.

På den baggrund er der ikke fastsat særskilte vilkår om støj ved miljøgodkendelse af ARICE.

## **H Lugt**

Innovationscenteret vurderes ikke at give anledning til lugtgener, da forsøgsproduktionen har et meget begrænset omfang i forhold til hovedaktiviteten på Danmark Protein, samt at i øvrigt ikke hidtil har væsentlige lugtgener fra Danmark Proteins aktiviteter. Eventuel lugtemissionen er reguleret af de generelle vilkår i Danmark Proteins samlede miljøgodkendelse.

## **I BAT**

henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 24 stk. 1 skal godkendelsesmyndigheden som udgangspunkt lægge relevante BAT-konklusioner, der er vedtaget og

offentliggjort af EU kommissionen, til grund i forbindelse med godkendelse af bilag 1 virksomheder. Hvis der ikke forefindes sådanne BAT-konklusioner, skal godkendelsesmyndigheden i stedet lægge konklusionerne om BAT i de eksisterende BAT-referencedokumenter til grund.

Der foreligger ikke vedtagne og offentliggjorte BAT-konklusioner for de Bilag 1 virksomheder, der er omfattet af listepunkt 6.4.c. Det eksisterende BAT-reference-dokument er udgivet i 2006, og virksomheden har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse redegjort for, hvordan konklusionerne om BAT er implementeret på virksomheden.

Der et etablere renseforanstaltninger i afkast fra de to forsøgstørretårne, der sikrer at emissionen fra ikke overstiger 10 mg/Nm<sup>3</sup>. Det er på den baggrund Miljøstyrelsens vurdering, at virksomhedens gældende emissionsgrænseværdier for støv, svarer til det niveau, som er opnåeligt ved anvendelse af BAT.

Danmark Protein har et certificeret energiledelsessystem efter ISO 50001 som fra 2019 overgår til ISO 14001. Alle projekter bliver vurderet mht. energieffektivitet, og der arbejdes med løbende forbedringer i forhold til energi- og vandforbrug. Virksomheden anvender i stor udstrækning ROP vand, som er renset vand fra råvaren. Danmark Protein deltager desuden i flere vandprojekter, bl.a. ”DRIP” og ”REWARD”. I forbindelse med disse projekter er der foretaget en vandkortlægning. Der er i 2017 foretaget en ”Total Plant Assessment”, som er en gennemgang af fabrikken med fokus på optimering af energi- og vandforbrug samt CIP processer.

AFI har redegjort for, at der i forbindelse med etablering af Arice er kigget på forbedringer i forhold til energi og vandforbrug, og følgende forventes gennemført:

- Varme kommer som er overskudsvarme fra Danmark Protein.
- Pumper er frekvensregulerede som i dag.
- Belysning er LED
- Ventilation er der Genvex på, så indblæsningsluften bliver opvarmet med udblæsningsluften

På baggrund af ovenstående er det Miljøstyrelsens vurdering, at AFI har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

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

Ringkøbing-Skjern Kommune har haft udkast til afgørelse i høring, og har haft bemærkninger til de tekniske beskrivelser. Kommunens bemærkninger er indarbejdet i godkendelsen.



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

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

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein har haft udkast til miljøgodkendelse i høring. Virksomheden har haft bemærkninger til formuleringen af vilkår D2 om afmærkning af kloakriste, der løber til overfladevandssystemet. Virksomheden ønskede, at kravet om afmærkning blev begrænset til kloakdæksler og ikke kloakriste. Miljøstyrelsen fastholder vilkåret om, at kloakriste der afleder regnvand til overfladevandssystemet skal afmærkes, så det er tydeligt for medarbejderne, hvor et eventuelt spild under transport af kemikalier mm løber hen. Dette med henblik på at sikre korrekt håndtering og afspærring af tilledning til regnvandsbassin. Miljøstyrelsen har dog præciseret, at vilkåret ikke gælder for veje, der kun benyttes ved til- og frakørsel til virksomheden samt parkeringsområder for personbiler.

# 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 B.

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til Danmark Proteins øvrige miljøgodkendelser og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelser 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

Hovedaktiviteten på Danmark Protein, er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt 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). Forsøgsaktiviteterne i innovationsafdelingen hører ind under denne hovedaktivitet.

### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 17. april 2013 afgørelse om, at Danmark Protein ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktiviteten vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomheden areal. Det område hvor ARICE etableres har hidtil været anvendt til jordbrugsformål og har dermed ikke været omfattet af Danmark Proteins miljøgodkendelser. Det må derfor forventes, at jord- og grundvand i det nye område ikke er forurenet med eventuelle farlige stoffer fra virksomhedens hidtidige aktiviteter. Der er således ikke grundlag for at udarbejde en basistilstandsrapport.

Etablering af ARICE medfører ikke i sig selv anvendelse af nye farlige kemikalier eller grundvandstruende aktiviteter.

### 4.1.4 BAT

Virksomheder under listepunkt 6.4 c) er omfattet af BAT-referencedokumentet for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer og mælk BREF-FDM. 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. Dette forventes inden udgangen af 2019.

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.

#### **4.1.5 Revurdering**

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

#### **4.1.6 Risikobekendtgørelsen**

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

#### **4.1.7 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har den 14. juni 2019 modtaget den senest opdaterede ansøgning i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 13 a) i miljøvurderingsloven, som omfatter ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1). Mejeriets samlede aktiviteter er omfattet af bilag 2, punkt 7.c Fremstilling af mejeriprodukter.

Herudover er dele af projektet omfattet af følgende punkter på bilag 2:

10a: Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål

10b: Anlægsarbejder i byzone, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg

10e: Bygning af veje mm.

10g: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 1. juli 2019 særskilt afgørelse herom.

#### **4.1.8 Habitatbekendtgørelsen**

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

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

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse af den samlede virksomhed af 29. november 2005

- Miljøgodkendelse af nyt kedelhus med kedelanlæg af 3. november 2006
- Miljøgodkendelse af ny indvejningstank af 14. marts 2007
- Miljøgodkendelse af nyt spraytårn af 8. november 2010
- Miljøgodkendelse en udvidelse af virksomhedens filtreringsprocesser af 20. marts 2012
- Miljøgodkendelse af en ny gasfyret kalorifere på 7,4 MW af 24. september 2012
- Miljøgodkendelse af etablering af et nyt anlæg til produktion af laktose, samt udvidelse af laktoseproduktionen af 1. maj 2013.
- Miljøgodkendelse af ny produktion af Hydrolysat (proteiner) af 7. oktober 2014.
- Miljøgodkendelse af affaldscentral af 26. januar 2017.
- Miljøgodkendelse af nyt ultrafiltreringsanlæg og isvandsanlæg samt udvidelse og ændring af tankoplag af 24. august 2017.
- Miljøgodkendelse af etablering af spraytørretårn (spray 5) samt etablering af et biogasfyret gasmotoranlæg af 2. november 2018.
- Miljøgodkendelse til etablering af anlæg til håndtering af regnvand samt tilladelse til udledning af overfladevand til Egeris Mølleå af 1. juli 2019.

### 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Ringkøbing-Skjern Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt nedsivning af almindeligt belastet regnvand fra det eksisterende produktionsanlæg på Danmark Protein.

### 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse 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.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, eller jf. miljøvurderingslovens § 50.

- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.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 Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>).

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

Klagen skal være modtaget senest den 8. august 2019.

#### *Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport*

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

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

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

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

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

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, 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 om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom. Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

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

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

Ringkøbing-Skjern Kommune, [post@rksk.dk](mailto:post@rksk.dk)

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

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

Friluftsrådet, kreds Østjylland, [oestjylland@friluftsradet.dk](mailto:oestjylland@friluftsradet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

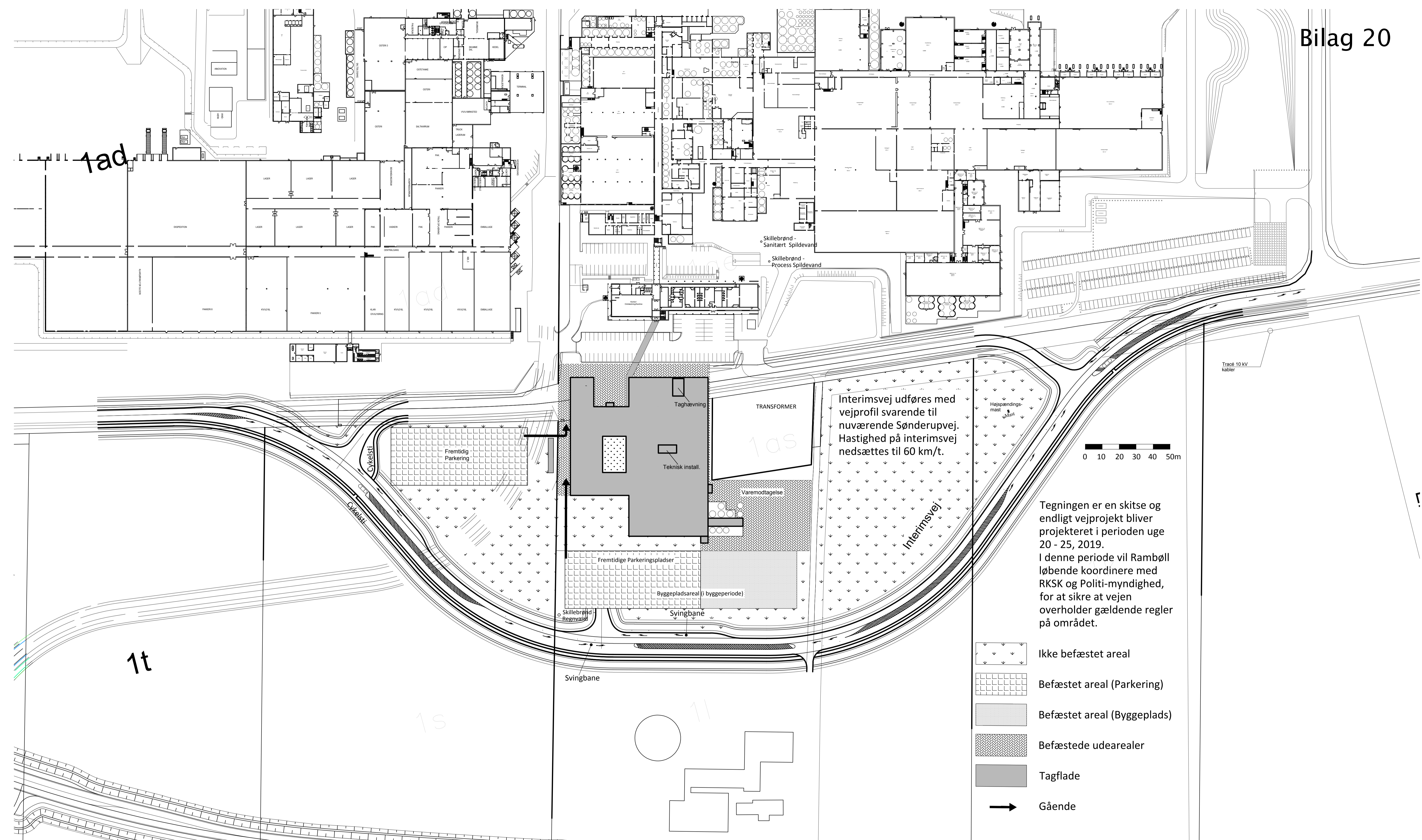
Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk), [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)

# Bilag





ARICE

Situationsplan

TEGN.NR.

K02\_H1\_N110

DATO: 2019.05.20 REV.: 2019.06.14 SAGS NR: 29730 MÅL: SIGN.: SGER

RETTHEDER TIL TEGNINGEN TILHØRER RAMBØLL - ARKITEKTUR & INTEGRERET DESIGN, AARHUS





## Bilag B: Lovgrundlag – Referenceliste

### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 241 af 13. marts 2019.

*Jordforureningsloven (JFL):*

Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

*Planloven (PL):*

Lovbekendtgørelse nr. 287 af 16. april 2018 om planlægning.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018.

### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1317 af 20. november 2018.

*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). Bekendtgørelse nr. 121 af 4. februar 2019.

*Miljøtilsynsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 117 af 28. januar 2019.

*Akkrediteringsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 523 af 1. maj 2019.

*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. 1595 af 6. december 2018.

*Brugerbetalingsbekendtgørelsen:*

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

*Bekendtgørelse om udledning af visse forurenende stoffer*

Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer overgangsvande, kystvande og havområder, nr. 1433 af 21. november 2017.

*Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning*

Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning nr. 126 af 26. januar 2017.

### Vejledninger fra Miljøstyrelsen

*Miljøgodkendelsesvejledningen:*

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

*Luftvejledningen:*

Vejledning nr. 12415 af 1. januar 2001, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2001/87-7944-625-6/pdf/87-7944-625-6.pdf>

*B-værdivejledningen:*

Vejledning nr. 20/2016 <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2016/08/978-87-93529-02-1.pdf>

*Støjvejledningen:*

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder <https://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.

*Spildevandsvejledning*

Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2018/06/978-87-93710-38-2.pdf>

*Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder*

Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

*Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder*

Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

**Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen**

Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/html/default.htm>

Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2006/87-7614-904-8/pdf/87-7614-905-6.pdf>

**BREF-noter**

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

## Bilag C Liste over sagens akter

28/2 2019	Version 1 af projektansøgning modtaget
5/3 2019	Miljøstyrelsen anmoder om supplerende oplysninger
11/3 2019	Ringkøbing-Skjern Kommune fremsender bemærkninger til ansøgningsmaterialet
12/3 2019	Udtalelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune vedr. plangrundlag, natur og beskyttede arter
25/3 2019	Ringkøbing-Skjern Kommune orienterer om, at lokplanforslag 437 er sendt i offentlig høring frem til 20. maj 2019, samt at der holdes borgermøde om planforslaget den 29. april
27/3 2019	Version 2 af ansøgning modtaget
11/4 2019	Miljøstyrelsen anmoder Ringkøbing-Skjern Kommune om supplerende oplysninger vedr. regnvandshåndtering
12/4 2019	Ringkøbing-Skjern Kommune fremsender bemærkninger til version 2 af ansøgningsmaterialet
12/4 2019	Miljøstyrelsen kommenterer bemærkninger fra Ringkøbing-Skjern Kommune
12/4 2019	Ringkøbing-Skjern Kommune fremsender orientering om indkomne høringssvar til lokalplanforslag 437
15/5 2019	Version 3 af ansøgning modtaget
15/5 2019	Udtalelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune vedr. regnvandshåndtering
16/5 2015	Kopi af dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune til nedsivning af vejvand
29/5 2019	Udtalelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune til version 3 af ansøgningen
6/6 2019	Miljøstyrelsen fremsender høring af screeningsafgørelse til Ringkøbing-Skjern Kommune
7/6 2019	Ringkøbing-Skjern Kommune orienterer om mulig projektændring som følge af møde med Arla
7/6 2019	Arla orienterer om at projektændring forventes fremsendt i uge 24
12/6 2019	Dialog med Arla vedr. adresser, matrikelnumre og P-numre
14/6 2019	Version 4 af ansøgning modtaget
14/6 2019	Miljøstyrelsen sender udkast til miljøgodkendelse og udledningstilladelse i høring hos Arla
14/6 2019	Miljøstyrelsen sender udkast til miljøgodkendelse og udledningstilladelse i høring hos Ringkøbing-Skjern Kommune
19/6 2019	Høringssvar fra Ringkøbing-Skjern Kommune vedr. udkast til screeningsafgørelse
19/6 2019	Ringkøbing-Skjern Kommune fremsender revideret udkast til lokalplan 437 til orientering
24/6 2019	Høringssvar fra Arla vedr. udkast til miljøgodkendelse og udledningstilladelse
26/6 2019	Høringssvar fra Ringkøbing-Skjern Kommune vedr. udkast til miljøgodkendelse og udledningstilladelse samt orientering om at lokalplan 437 blev vedtaget 25. juni 2019
27/6 2019	Dialog med Arla vedr. vilkår om afmærkning af kloakriste
28/6 2019	Ringkøbing-Skjern Kommune udsender orientering om at Lokalplan nr. 437 og Kommuneplantillæg nr. 20 er vedtaget og bliver offentliggjort den 1. juli 2019