



**Miljøministeriet**  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse

Forøgelse af tankkapacitet til gasolie

For:

**Arla Foods Ingredients Group P/S**

**Danmark Protein**



# MILJØGODKENDELSE

## Forøgelse af tankkapacitet til gasolie

### **For:** **Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein**

Adresse: Sønderupvej 26, 6920 Videbæk  
Matrikel nr.: 11 m.fl. Sønderup Gde. Nr. Vium  
CVR-nummer: 33372116  
P-nummer: 1.024.307.227  
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: 2022 - 20554

### **Godkendelsen omfatter:**

Etablering af en permanent olietank på 80.000 liter samt 4 midlertidige olietanke på hver 5.900 liter

Dato: 8. april 2022

Godkendt: Mette Thorsen

Annonceres den 8. april 2022

Klagefristen udløber den 6. maj 2022

Søgsmålsfristen udløber den 8. oktober 2022

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra godkendelsens dato. Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

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>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>3</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Indretning og drift	3
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>5</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Vurdering	5
A	Generelle forhold	6
B	Indretning og drift	6
C	Støj	7
D	Spildevand, overfladevand m.v.	7
E	Jord og grundvand	7
F	Bedst tilgængelige teknik	7
3.3	Udtalelser/hørings svar	8
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>9</b>
4.1	Lovgrundlag	9
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	10
4.3	Tilsyn med virksomheden	11
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	11
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13

## Bilag

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

# 1. Indledning

Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein, fremstiller valleproteinkoncentrater (WPC), laktose og mineraler. Produkterne indgår som ingredienser i fødevarer som for eksempel is, kød, chokolade, dressinger, bagværk, mælkedrikke og snacks. Råvaren er oste- og kaseinvalle, som er et biprodukt fra osterierne og andre mælkepulverfabrikker.

Virksomhedens energiforsyning er i dag baseret på 5 kedler, 3 gaskaloriferer samt to biogasmotorer som drives med en kombineret forsyning af naturgas og biogas. Herudover kan flere af fyringsanlæggene teknisk også drives med gasolie som brændsel, og vilkår i virksomhedens gældende miljøgodkendelse giver mulighed for at anvende gasolie i stedet for naturgas i situationer hvor naturgasforsyningen svigter.

Virksomheden har ansøgt om at forøge lagerkapaciteten for gasolie, herunder at etablere en permanent olietank på 80.000 liter samt 4 mindre midlertidige tanke på hver 5.900 liter. Tankene skal fungere som supplerende reservetanke i situationer, hvor naturgasforsyningen sviger. Virksomheden har i forvejen 3 olietanke på henholdsvis 50.000, 6.000 og 5.900 liter, som ligeledes kan anvendes i nødsituationer. Den forøgede kapacitet skal sikre virksomhedens drift i op til 48 timer ved svigtende naturgasforsyning. Den eksisterende tankkapacitet for gasolie rækker kun til ca. 4 timers drift.

De nye olietanke vil alle være dobbeltkappede. De 4 midlertidige tanke etableres indendørs i kedelrummet, hvor eksisterende afløb vil blive afspærret mens olietankene er placeret der. Tankene vil blive fjernet og kørt på lager i perioder, hvor risikoen for svigtende naturgasforsyning er begrænset.

Den permanente supplerende nødolietank på 80.000 liter etableres udendørs på et nyt støbt betonfundament. Rørføringer fra tank til brændere føres over jorden med mulighed for visuel kontrol. Påfyldning af tanken vil ske i en tæt metalkasse med spildbakke med mulighed for opsamling af drypspild ved påfyldning. Der har ikke tidligere været oplagret eller anvendt olieprodukter i området, hvor den nye tank skal stå. Virksomheden vurderer på den baggrund, at der ikke vurderes at være risiko for at området i forvejen er forurenet med olieprodukter.

De væsentligste miljøforhold relateret til det ansøgte projekt er forebyggelse af spild til jord- og grundvand, samt spild til kloak for overfladevand. Virksomhedens har i ansøgningsmaterialet redegjort for, at olietankene etableres i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsen, samt at der supplerende etableres barrierer, der sikrer at et eventuelt spild ikke vil give anledning til forurening af jord, grundvand eller kloak for overfladevand.

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

Virksomheden er omfattet af bilag 2, punkt 7.c i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Ændringer af produktionen der kan medføre væsentlig øget forurening er omfattet af bilag 2, pkt. 13a i nævnte lov. Etablering og anvendelse af den forøgede tankkapacitet vurderes ikke at være til skade for miljøet.

Miljøstyrelsen har i forbindelse med miljøgodkendelse af en produktionsudvidelse i 2013 truffet afgørelse om, at virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, fordi de stoffer som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, ikke

udgør en særlig risiko for forurening af jord- og grundvand. Der er i ansøgningsmaterialet redegjort for, at de nye olietanke etableres på en måde, der sikrer, at der ikke kan opstå længelevende forurening af jord- og grundvand. Dermed vurderer Miljøstyrelsen, at det ikke er nødvendigt at udarbejde en basistilstandsrapport for områderne. Miljøstyrelsen har den 21. marts 2022 truffet selvstændig afgørelse herom (bilag D).

Der er med godkendelsen lagt vægt på, at de nye tanke etableres og anvendes i overensstemmelse med vilkår i gældende miljøgodkendelser, samt at virksomhedens etablerer barrierer, der sikrer at jord, grundvand eller overfladevand ikke forurenes i tilfælde af et spild.

Etablering af de nye olietanke vurderes på den baggrund at kunne foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af en permanent olietank på 80.000 liter og 4 midlertidige olietanke på hver 5.900 liter.

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

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

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 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende 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.

#### B Indretning og drift

- B1 Olietanke til oplag af fyringsolie/gasolie skal etableres på tæt underlag og have dobbelt sikring mod spild til jord og kloak.

Dobbelt sikring mod spild kan opfyldes ved at tankene:

Enten placeres i sikringsbassiner til opsamling af utilsigtede udslip ved påfyldning eller lækage fra tankene. Rør for udluftning / overløb skal være ført til sikringsbassiner. Der må ikke henstå væske i sikringsbassiner.

Eller opføres som dobbeltkappede tanke med elektronisk overvågning for lækage til kappen og udtag i toppen.

Områder/afløb, der kan forurenes ved spild fra tankoplag, skal enten være tilsluttet renselanlæg for processpildevand eller være indrettet på en måde, der sikrer at spild kan tilbageholdes og opsamles inden afledning til kloak for overfladevand.

Tanke og rørføringer skal være sikret mod påkørsel.

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

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

Virksomhedens har redegjort for, at olietankene etableres i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsen, samt at der supplerende etableres barrierer, der sikrer at et eventuelt spild ikke vil give anledning til forurening af jord, grundvand eller kloak for overfladevand.

Det vurderes således, at Danmark Protein kan etablere og anvende de nye olietanke uden at driften giver anledning til forurening og gener, der er uforenelige med omgivelserne, når driften er i overensstemmelse med kravene i olietankbekendtgørelsen og oplysningerne i bilag A, samt at de fastsatte vilkår i denne miljøgodkendelse og virksomhedens øvrige miljøgodkendelser, overholdes.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Det eksisterende produktionsanlæg på Danmark Protein ligger i et område, der er udlagt som erhvervsområde i Ringkøbing Skjern-Kommunes Kommuneplan 2017-2029, og er omfattet af Lokalplan 10, delområde 1. De nye olietanke etableres i dette planområde.

Herudover har Ringkøbing-Skjern Kommune i 2019 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.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til sagen oplyst, at det ansøgte projekt kan rummes inden for gældende planforhold.

#### *Grundvandsforhold og drikkevandsinteresser*

Danmark Protein ligger i et område, der er udpeget som særligt drikkevandsområde, og en del af virksomhedens område ligger herudover i et område som er udpeget som nitratfølsomt drikkevandsområde. Virksomhedens har redegjort for, at olietankene etableres i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsen, samt at der supplerende etableres barrierer, der sikrer at et eventuelt spild ikke vil give anledning til forurening af jord eller grundvand

Der er fastsat vilkår i denne miljøgodkendelse samt i virksomhedens gældende miljøgodkendelser, 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 oplyst, at der ikke foreligger oplysninger om forekomster af bilag IV-arter inden for det berørte projektområde. Der findes Odder i Egeris Mølleå.

Projektet vil ikke medføre øget udledning af overfladevand eller berøre området omkring åen. Dermed forventes projektet 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.

Etablering af øget tankkapacitet vil ikke medføre øget udledning af forurenende stoffer til luft eller vand. På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen samlet, at projektet ikke vil medvirke til ødelæggelse eller forringelse af naturområder eller 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 godkendelses-bekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

### **B Indretning og drift**

De nye olietanke er direkte omfattet af olietankbekendtgørelsens regler, som omfatter krav om etablering, indretning, drift og egenkontrol med tankene. Blandt andet fremgår det af § 27, stk. 3, at tankene skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag, samt at der skal være monteret overfyldningsalarm.

Herudover kan tilsynsmyndigheden i henhold til § 51 i olietankbekendtgørelsen stille skærpede vilkår til etablering af tankene, hvis myndigheden vurderer, at etablering og anvendelse af tankene kan medføre en særlig risiko for forurening af grundvand, overfladevand, jord, undergrund eller nærliggende vandindvindingsanlæg.

De nye olietanke etableres i et område, der er udpeget som særligt drikkevandsområde (OSD). Der er derfor stillet et supplerende vilkår B1 med krav om, at olietankene skal etableres på et tæt underlag med dobbelt barriere mod spild til omgivelserne. Dette kan fx efterleves ved at etablere tankgård eller spildbakker under tankene og sikre at påfyldning foregår inden for rammerne af disse, eller ved at etablere dobbeltkappede tanke på et tæt underlag, og sikre, at et spild ved påfyldning kan tilbageholdes og opsamles inden afledning til kloak for overfladevand.

Rørføringer fra de nye olietanke til fyringsanlæggene etableres ligeledes over terræn med mulighed for visuel kontrol, hvilket sikrer, at utætheder vil blive opdaget. Der er stillet vilkår om, at både tanke og rørføringer skal sikres mod påkørsel.

## **C Støj**

Etablering af de nye supplerende tanke medfører ikke øget støj. Ved drift i nødsituationer vil der være behov for levering af olie op til 2-3 gange i døgnet. Støjbelastning fra trafik til- og fra virksomheden er senest vurderet i 2019 i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan 437 og miljøgodkendelse af Arice fra 1. juli 2019, hvoraf det fremgår, at det nuværende antal transporter til- og fra virksomheden udgør ca. 90-100 lastbiler dagligt. Levering af gasolie 2-3 gange dagligt vil ligge inden for rammerne af det nuværende kørselsmønster. Dermed vurderes det, at virksomhedens gældende grænseværdier for støj fortsat kan overholdes.

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

Processpildevand fra virksomhedens produktion ledes til Arlas fælles renseanlæg for Arinco, Nr. Vium Mejeri og Danmark Protein. Mængden af processpildevand vil ikke øges ved etablering af olietankene.

Overfladevand i form af normalt belastet regnvand ledes via Arla's kombinerede regnvandsbassin og nedsivningsanlæg til Egeris Mølleå. Olietankene etableres i områder, der i forvejen afvander til kloak for regnvand. Etableringen vil således ikke medføre behov for øget afledning af overfladevand. Virksomheden har redgjort for, at der etableres barrierer, der sikrer at et eventuelt spild ikke kan løbe direkte til kloak for overfladevand.

Etablering af olietankene er således i overensstemmelse med virksomhedens gældende vilkår om afledning af overfladevand.

## **E Jord og grundvand**

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening.

Da de nye olietanke etableres i et område, der er udpeget som særligt drikkevandsområde (OSD), har Miljøstyrelsen i miljøgodkendelsen lagt stor vægt på beskyttelse af jord- og grundvand. Der er derfor stillet skærpede vilkår til forebyggelse af forurening i forhold til olietankbekendtgørelsens regler med krav om, at olietankene skal etableres på et tæt underlag med dobbelt barriere mod spild til omgivelserne.

## **F Bedst tilgængelige teknik**

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 25 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.

Virksomheder under listepunkt 6.4 c) er omfattet af BAT-referencedokumentet for produktion af fødevarer, drikkevarer, mælk og foder BREF-FDM. BAT-konklusioner for disse brancher blev offentliggjort i EU-tidende den 4. december 2019, og skal være implementeret på virksomhederne senest 4. december 2023. Danmark Proteins samlede miljøgodkendelse er derfor taget op til revurdering med henblik på at indarbejde BAT-konklusionerne heri.

Der er ikke særlige BAT konklusioner, der omhandler etablering og anvendelse af olietanke i BREF FDM.

I henhold til det tværgående BREF-dokument om emissioner fra oplag betragtes det som BAT at etablere dobbelt sikring mod spild til omgivelserne.

Det er Miljøstyrelsen vurdering, at de olietankene etableres i overensstemmelse med BAT, da de indrettes med dobbelt barriere mod spild til jord- og grundvand samt overfladevand.

På baggrund af ovenstående er det Miljøstyrelsens vurdering, at virksomheden i forbindelse med etablering af de nye olietanke 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 udtalt sig omkring ansøgningsmaterialet. Kommunen vurderer, at projektet er i overensstemmelse med lokalplanens rammebestemmelser. Herudover har kommunen ikke haft bemærkninger i forhold til spildevand og overfladevand eller grundvand/indvindingsopland, i det kommune vurderer at forholdene antages at være uændret i forhold til den eksisterende afledning af spildevand og overfladevand.

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

Ansøgningen om miljøgodkendelse har ikke været annonceret offentligt inden meddelelse af miljøgodkendelsen, da Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er tale om en væsentlig ændring i henhold til § 18, stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen.

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

Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein har haft udkast til miljøgodkendelse i høring. Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkastet.

## 4. Forholdet til loven

### 4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

#### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens øvrige miljøgodkendelser og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

#### 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).

#### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Arla Foods Ingredients Group P/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.c i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>. Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 1 og 2.

Ved miljøgodkendelse af en produktionsudvidelse i 2013 traf Miljøstyrelsen den 17. april 2013 afgørelse om, at virksomhedens samlede aktiviteter ikke var omfattet af krav om at udarbejde basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med af bilag 1-virksomheden, vurderedes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Da det forøgede oplag af gasolie vil forgå overjordisk i dobbeltkappede tanke med mulighed for opsamling af spild, vurderes den øgede tankkapacitet ikke at medføre krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

På den baggrund traf Miljøstyrelsen den 21. marts 2022 afgørelse om, at virksomheden ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport i forbindelse med udvidelsen. Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag D og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

#### 4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller

---

<sup>1</sup>Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

BAT. EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents". BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ( "[direktivet for industrielle emissioner](#)" ) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Virksomheder under listepunkt 6.4 c) er omfattet af BAT-referencedokumentet for produktion af fødevarer, drikkevarer, mælk og foder (BREF-FDM). BAT-konklusioner for disse brancher blev offentliggjort i EU-tidende den 4. december 2019, og skal være implementeret på virksomhederne senest 4. december 2023.

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, eller senest inden 8-10 år.

Revurdering af Danmark Proteins samlede miljøgodkendelse er påbegyndt som følge af vedtagelse af BAT-konklusioner for branchen den 4. december 2019.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Virksomheden er omfattet af bilag 2, punkt 7.c i lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Ændringer af produktionen er omfattet af bilag 2, pkt. 13a i nævnte lov.

Etablering af øget tankkapacitet vurderes ikke at være til skade for miljøet. Det ansøgte vurderes derfor ikke at være omfattet af reglerne i miljøvurderingsloven.

#### **4.1.7 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 nyt spraytårn af 8. november 2010

- Miljøgodkendelse en udvidelse af virksomhedens filtreringsprocesser af 20. marts 2012
- Miljøgodkendelse af en ny gasfyrer 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 ARICE af 1. juli 2019
- Miljøgodkendelse til ændring af energianlæg af 24. oktober 2019
- Miljøgodkendelse til etablering af nyt udleveringslager af 15. april 2020
- Miljøgodkendelse til etablering af anlæg til håndtering af regnvand samt tilladelse til udledning af overfladevand til Egeris Mølleå, revideret 22. oktober 2020
- Miljøgodkendelse til flytning og udvidelse af laboratorium, af 22. oktober 2020
- Miljøgodkendelse til ændring af eksisterende infiltrationsanlæg til et regnvandsbassin med direkte udledning af normalt belastet regnvand til Egeris Mølleå, af 15. marts 2021
- Miljøgodkendelse til etablering af parkeringsområde for personbiler, af 7. juli 2021.
- Etablering af nyt ultrafiltreringsanlæg samt udvidelse af Isvandsanlæg 3, af 30. marts 2022

### 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand. Dog er Ringkøbing-Skjern Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt delvist nedsivning af almindeligt belastet regnvand fra et eksisterende anlæg til regnvandshåndtering.

### 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.

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
- 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 NemID/MitID.

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-foedevareklagenaevnet/>).

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 6. maj 2022.

#### *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. Udnyttelse af 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)

Region Midtjylland, [kontakt@regionmidtjylland.dk](mailto:kontakt@regionmidtjylland.dk)

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



# Bilag

# Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG  
&  
MILJØ

Miljøstyrelsen

## Sønderupvej 26, 6920 Videbæk

CVR / RID: CVR:33372116-RID:85868199

Fase: Myndighedens behandling

BOM-nummer: MaID-2022-5711

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Sagsnummer: 2022-000481

Indsendelse nr.: 2 (18-03-2022 10:23)

### Projekt: Forøgelse af lagerkapacitet for gasolie

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 034795, BFE numre: 9656703, 9656703, 9656703, 9656703

Matrikler: Matrikel nr.: 1ae, Ejerlav: Sønderup Gde., Nr. Vium

### Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Connie Brun Schmidt (Indsendt af)	Projektejer	Sønderupvej 26, 6920 Videbæk coscf@arlafoods.com +45 91318062

# Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

## Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

### CVR-nummer

33372116 - ARLA FOODS INGREDIENTS GROUP P/S

### P-nummer

1024307227 - Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein

Sønderupvej 26  
6920 Videbæk

## Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein

Adresse Sønderupvej 26, Sønderup, 6920 Videbæk

Virksomhedens navn Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein

Adresse Sønderupvej 26, Sønderup, 6920 Videbæk

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson Connie Brun Schmidt

Adresse Sønderupvej 26, Sønderup, 6920 Videbæk

Telefonnummer +45 91318062

Mailadresse coscf@arlafoods.com

 Er ejer forskellig fra ansøger? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

 (Obligatorisk)

UDFYLDT

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.c, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling af ublandet mælk incl. flydende mælkefraktioner

### Biaktiviteter

Ingen valgt

## Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

j <sub>n</sub>	Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
j <sub>n</sub>	Nye oplysninger om forholdet til VVM	Ja
j <sub>n</sub>	Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja
j <sub>n</sub>	Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Ja
j <sub>n</sub>	Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja
j <sub>n</sub>	Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja
j <sub>n</sub>	Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
j <sub>n</sub>	Ændring i forhold til udledning til luft?	Ja
j <sub>n</sub>	Ændring i forhold til spildevand?	Nej
j <sub>n</sub>	Ændring i forhold til støj?	Ja
j <sub>n</sub>	Ændring i forhold til affald?	Nej
j <sub>n</sub>	Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej
j <sub>n</sub>	Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej
j <sub>n</sub>	Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
j <sub>n</sub>	Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
j <sub>n</sub>	Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

## Forholdet til VVM

UDFYLDT

j<sub>n</sub> Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

j<sub>n</sub> Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

Eventuelle yderligere bemærkninger

anlægsændringen vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens bestemmelser.

## Beskriv det ansøgte projekt

IKKE UDFYLDT

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

## Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?

Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde.

uge 11

Slutdata for bygge- anlægsarbejde.

Uge 18

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?

Nej

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

Uge 19/2022

Eventuelle yderligere bemærkninger

80.000 L tank forventes leveret i uge 18 og forventes påfyldt i uge 19.

Byggearbejdet består i støbning af betonfundament til tanken med udbredelse på 4x4x0,9m.

## Bilag

## Oversigtsplan af virksomhedens placering

IKKE UDFYLDT

## Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

### Redegørelse:

Driftstid er uændret i forhold til eksisterende forhold.

Levering af olie til virksomheden vil betyde 2-3 ekstra lastbiler til virksomheden i døgnet.

## Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

### Redegørelse:

Olieleverancerne til Danmark Protein vil foregå af de bestående tilkørselsforhold til virksomheden via Sønderupvej. Der er 3 direkte adgangsveje fra Sønderupvej; Fra vest adgangsvej AA, fra syd adgangsvej BB og fra øst adgangsvej CC. Adgangsvej BB benyttes næsten udelukkende af personale dvs. kørsel med personbiler, men lastbiler benytter de to andre adgangsveje.

Støjbelastningen fra vejstøj er senest vurderet i 2019 i miljørapporten i bilag 3 til den gældende lokalplan 437. Heri vurderes flere scenarier bl.a. en fuld udnyttelse af lokalplan 437. Ved en fuld udnyttelse af lokalplanen til erhvervsformål konkluderer rapporten, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for vejstøj ved boliger er overholdt. Støj ved boliger overskrides ikke med undtagelse af for en enkelt bolig, Sønderupvej 16. Boligen er i dag opkøbt af Arla og nedrevet.

Til- og frakørselsforhold lever stadig op til de forudsætninger, der er beskrevet i bilag 3 til føromtalt miljørapport, og man har endnu ikke nået den fulde udnyttelse af lokalplanen.

## Tegninger over virksomhedens indretning

UDFYLDT

Der er ingen indtegnings

### Bilag

## Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

### Redegørelse:

Se teknisk notat i bilag

## Virksomhedens procesforløb

UDFYLDT

### Redegørelse:

Se teknisk notat i bilag

## Oplysninger om energianlæg

UDFYLDT

### Brændselstype og effekt

Indsæt tekst	Navn/type	Maksimal indfyret effekt	Noter enhed (MW eller kW)	Brændselstype 1	Brændselstype 2	Brændselstype 3
Energianlæg 1						
Energianlæg 2						
Energianlæg 3						
Energianlæg 4						
Energianlæg 5						
Energianlæg 6						

### Bilag

## Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

### Markeret ikke relevant:

Der ændres ikke på eksisterende afkast

## Luftudledning fra hvert afkast

UDFYLDT

### Redegørelse:

Se teknisk notat i bilag

## Emission fra diffuse kilder

IKKE UDFYLDT

**Emission der afviger fra normal drift**

IKKE UDFYLDT

**Beregning af afkasthøjder**

IKKE UDFYLDT

**Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder**

IKKE UDFYLDT

**Støj- og vibrationskilder**

IKKE UDFYLDT

**Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger**

IKKE UDFYLDT

**Beregning af samlede støjniveau**

IKKE UDFYLDT

**Basistilstandsrapport**

UDFYLDT

**Redegørelse:**

Gasolien leveres i tankbiler og opbevares i overjordiske dobbeltvæggede tanke. Alle rør er ført over terræn med mulighed for visuel kontrol.

Tanke fra 6000 l og opefter er med automatisk kontrol for lækage. Overvågningen funktionsafprøves mindst en gang årligt.

Påfyldningen af olie til tankene sker enten indendørs over tæt betongulv med mulighed for opsamling af spild. Eller udendørs, hvor påfyldningsstudsene er ført til påfyldningsskab, med indbygget spildbakke til opsamling af evt. spild.

Olietankene er alle dobbeltvæggede og typegodkendte.

Der har ikke hidtil været oplag af gasolie på lokationen, hvor den nye 80.000 l gasolietank placeres.

**VVM - Arealanvendelse**

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m<sup>2</sup> 505016

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m<sup>2</sup>

Angiv om der er behov for grundvandssænkning Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m<sup>3</sup> der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m<sup>2</sup> 16

Angiv måleenhed ha eller m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup> 16

Angiv projektets samlede befæstede areal i m<sup>2</sup> 16

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m 13

Eventuelle yderligere bemærkninger

## VVM - Projektets placering

UDFYLDT

jm Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

jm Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

jm Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

jm Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

jm Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

jm Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

jm Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

jm Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.

jm Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående

im Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er



udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Bemærkning til overstående

---

jm Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Bemærkning til overstående

---

jm Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Bemærkning til overstående

---

jm Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

Bemærkning til overstående

---

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

---

Eventuelle yderligere bemærkninger

---

**Andre relevante oplysninger**

IKKE UDFYLDT

**Fortrolighed**

IKKE UDFYLDT

**Samlet oversigt over bilag**

**Tidligere indsendelser**

Indsendt dato	Fase	Fil
15-03-2022 15:40	Ansøgning	<a href="https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/e1d2859c-dbba-40ab-9ecf-cd79d9a7175c">https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/e1d2859c-dbba-40ab-9ecf-cd79d9a7175c</a>

---

Arla Foods Ingredients  
Connie Brun Schmidt  
Site EHS Specialist  
coscf@arlafoods.com  
Den 15. marts 2022

## Teknisk notat - forøgelse af tankkapacitet på Danmark Protein

Danmark Protein ønsker at opstille olietanke til at øge lagerbeholdningen af olie, som brændstof til kedel 5 og tårn 4 og tårn 5.

Brug af gasolie som brændstof er stadigvæk at betragte som et nødberedskab på Danmark Protein. Den øgede tankkapacitet ønskes udelukkende etableret for at sikre en mere stabil drift ved drift på gasolie.

Tankanlæggene ønskes realiseret for at forbygge evt. stop eller reduktion i produktionen grundet forsyningsproblemer af naturgas.

Både kedel 5 og tårn 4 kan i dag anvende gasolie som brændstof. Begge anlæg er indrettet med en mindre olietank der hidtil udelukkende har fungeret som backup til anlægget. Olieoplaget har været tilstrækkelig til ca. 4 timers drift.

Eksisterende gaskalorifere på tårn 5 kan også anvende gasolie som brændstof. Men har ikke hidtil været bygget op til at drifte på gasolie. Anlægget ombygges nu med en oliepumpe og forbindes til ny lagertank på 80.000 L

### Tårn 4

Tårn 4 er i dag indrettet med en 6000 L overjordisk dobbeltvægget tank (registreret som TEK 131 i BBR).

Der ønskes opstillet en 80.000 L opretstående olietank. Tanken placeres udendørs og er indtegnet på situationsplan vedlagt som bilag til ansøgningen.

Tanken bliver dobbeltvægget, typegodkendt hævet fra jorden og med mulighed for visuel kontrol i hele omkredsen. Rørføringen fra tanken til brænderen er enkeltvægget men føres over jorden og med mulighed for visuel kontrol.

Selve tanken placeres på et betonfundament, der måler 4x4 meter. Arealet omkring tanken er belagt med fliser, beregnet til tung trafik.

Påfyldning af tanken vil ske i en tæt metalkasse med spildbakke med mulighed for opsamling af dryppspild i forbindelse med påfyldning af olie på tanken.

## Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.

Tanken forventes leveret i uge 18 og planlægges idriftsat i uge 19.

### Tårn 5

Tårn 5 forsynes i dag med naturgas og biogas. Anlægget kan ligeledes drifte på gasolie.

Brænderen ombygges og oliepumpe indkøbes så gaskaloriferen fremadrettet også har mulighed for at anvende gasolie.

Oplaget af gasolie til tårn 5 bliver samme ny 80.000 L tank som skal supplere tårn 4.

Det forventes at tårn 5 fra uge 21 kan anvende gasolie som brændsel.

### Kedel 5

Kedel 5 er i dag indrettet med en 5900 L overjordisk dobbeltvægget tank (registreret som TEK 132 i BBR). Tanken er placeret udendørs. Påfyldning af tanken sker i en tæt metalkasse med spildbakke med mulighed for opsamling af drypsild i forbindelse med påfyldning af olie på tanken.

Oplagskapaciteten øges med 4 stk. 5900 L dobbeltvægede olietanke, der opstilles indendørs i kedelrummet. Påfyldning af tankene sker direkte i tankene.

Evt. spild i forbindelse med påfyldning vil ske til betongulvet i kedelrummet. Afløb til kloak i kedelrummet, der anvendes i forbindelse med evt. rengøring vil blive midlertidigt afspærret, mens olietankene er placeret i kedelrummet.

Tankene leveres til DP omkring uge 12.

### Luftemissioner

Kedel 5 og gaskaloriferen på tårn 4 er af Weishaupt ved indkøring af brænderen indreguleret og overholder gældende emissionskrav.

Der foreligger ikke akkrediteret miljømålinger med drift af gasolie på de to anlæg, da gasolie udelukkende har været brugt som backup.

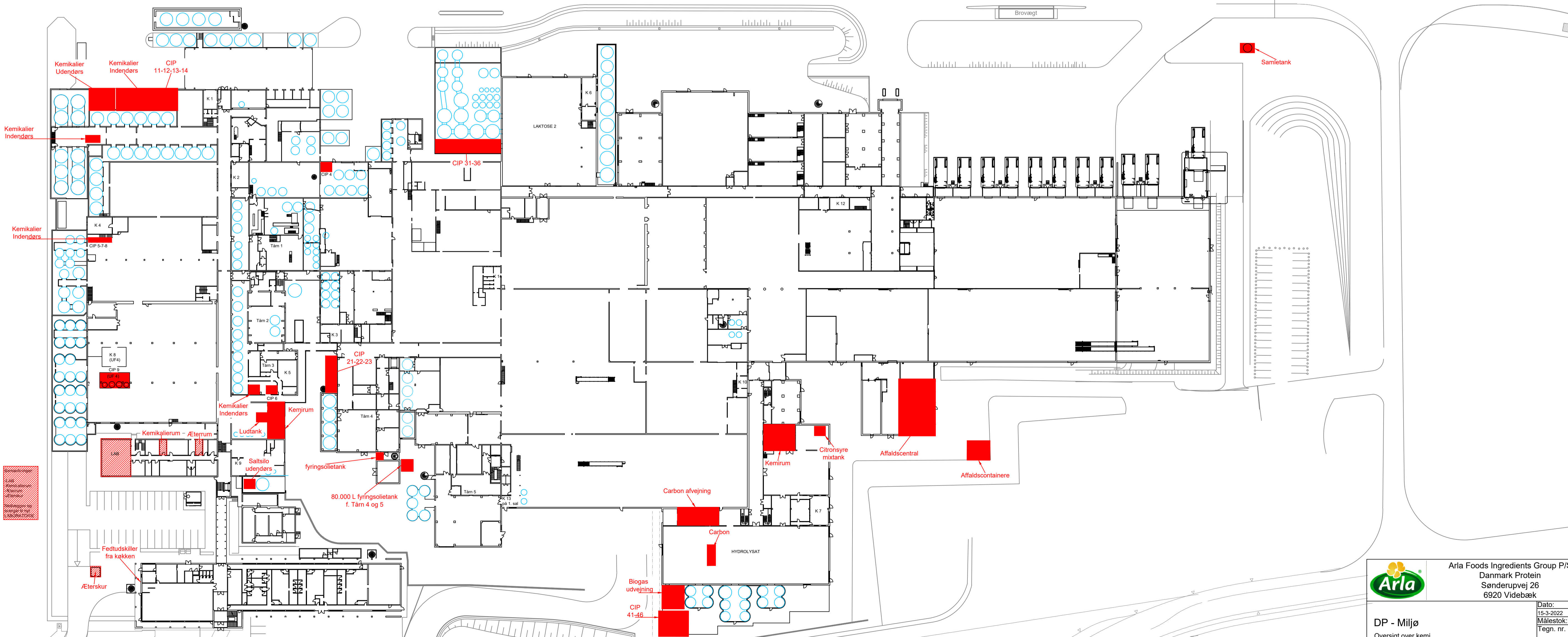
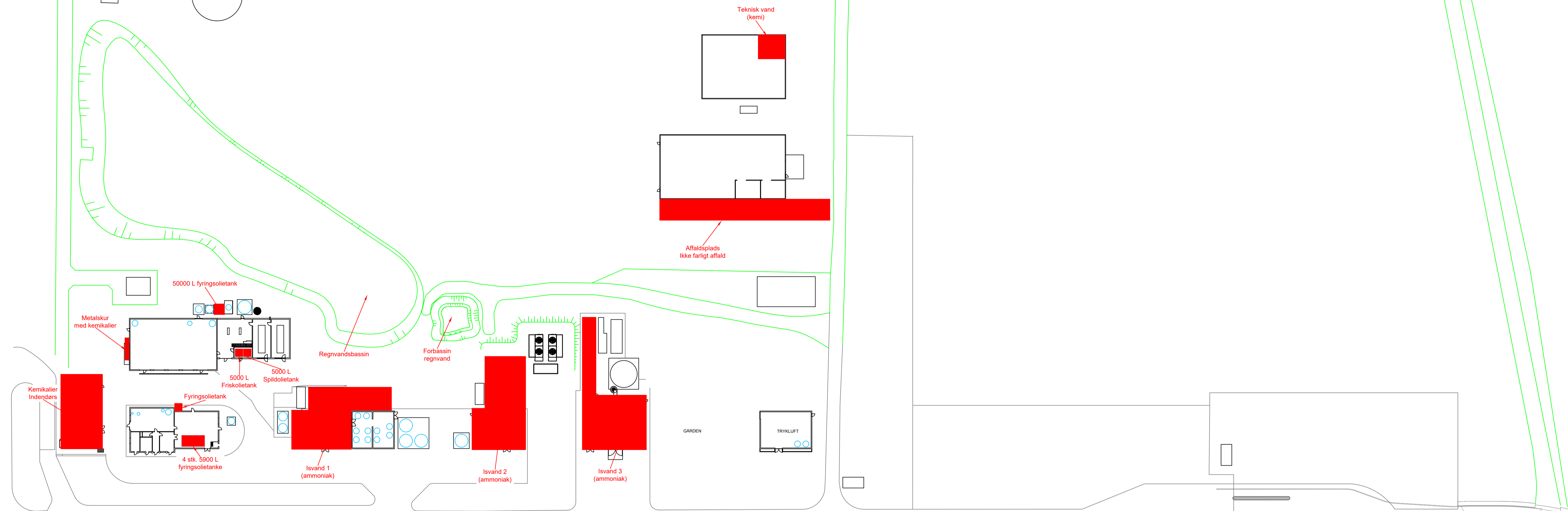
Danmark Protein er indstillet på at eftervise overholdelse af de gældende emissionskrav med akkrediterede miljømålinger med drift på gasolie snarest muligt efter idriftsættelse af på tårn 5 og gasoliedrift på Kedel 5 og tårn 4.

**Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**

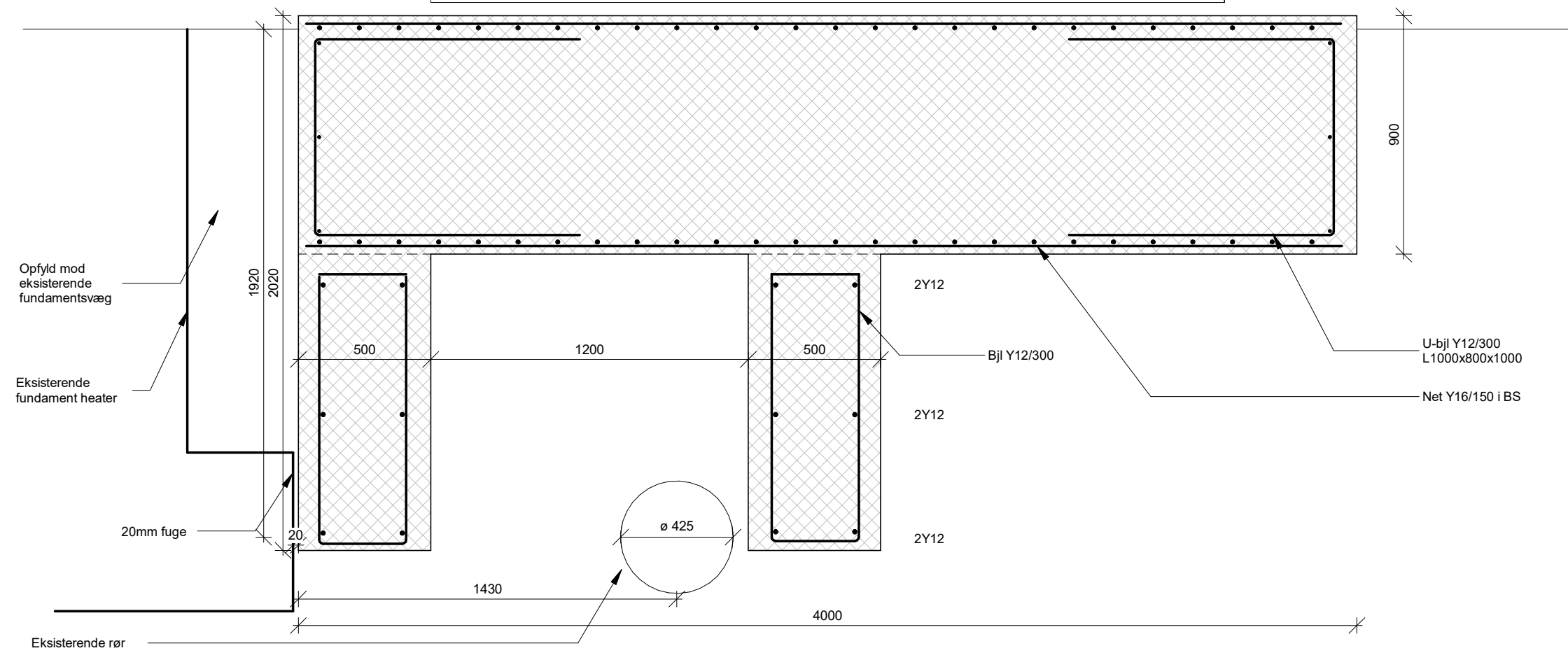
Oplag af fyringsolie på DP

BBR	Placering	Funktion	Fabrikeret	Fabriktions nr.	G. nr.	Etableret	Størrelse (L)
TEK 131	Over terræn	Tårn 4	2020	02013684	51-2623	2020	6000
TEK 132	Over terræn	Kedel 5	2020	02013690	51-3523	2020	5900
TEK 137	Over terræn	Back-up Kedelcentral 1 (2 og 3)	2007	5222		2007	50.000
TEK 138	Over terræn	Biogasbygning, indendørs, spildolie	2018	71717	50-2520	2018	5000
TEK 139	Over terræn	Biogasbygning, indendørs, frisk olie	2018	71711	50-2520	2018	5000
TEK	Over terræn	Mobil, pt opstillet ved Kedel 5	2022	03014553	51-5023	2022	5900
TEK	Over terræn	Mobil, pt opstillet ved Kedel 5	2022	03014554	51-5023	2022	5900
TEK	Over terræn	Mobil, pt opstillet ved Kedel 5	2022	03014555	51-5023	2022	5900
TEK	Over terræn	Mobil, pt opstillet ved Kedel 5	2022	03014556	51-5023	2022	5900
TEK	Over terræn	Tårn 4 og 5	2022			2022	80.000

Energianlæg			Godkendt	MWH	Brændsel
Kedelcentral 1	Fælles afkast X	<b>Kedel 1</b>	3. nov. 2006	9	Naturgas / biogas/blandet
		<b>Kedel 2</b>	3. nov. 2006	9	Naturgas (olie)
		<b>Kedel 3</b>	3. nov. 2006	9	Naturgas (olie)
		<b>Kedel 4</b>	1. maj 2013	8	Naturgas (biogas)
Tårn 4	Afkast Y	<b>Gaskalorifere, tårn 4</b>	24. sept. 2012	7,4	Naturgas (olie)
Kedelcentral 2	Afkast Z	<b>Kedel 5</b>	24. okt. 2019	10,4	Naturgas/biogas/blandet/olie
Tårn 5	Afkast Å	<b>Gaskalorifere, tårn 5, B1</b>	24. okt. 2019	4,56	Naturgas/biogas/blandet/olie
	Afkast M	<b>Gaskalorifere, tårn 5, B2</b>	24. okt. 2019	4,56	Naturgas/biogas/blandet/olie
Motorbygning	Afkast	<b>Biogasmotor 1</b>	2. nov. 2018	7	Biogas
	Afkast	<b>Biogasmotor 2</b>	2. nov. 2018	7	Biogas



1. Kemikalier  
 2. Affald  
 3. Vand  
 4. Gødning  
 5. Foder  
 6. Energi  
 7. Andet





## Bilag B: Lovgrundlag – Referenceliste

### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 100 af 19. januar 2022.

*Jordforureningsloven (JFL):*

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

*Planloven (PL):*

Lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1976 af 27. oktober 2021.

*Naturbeskyttelsesloven:*

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 1986 af 27. oktober 2021.

### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021.

*Miljøvurderingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021.

*Miljøtilsynsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.

*Olietankbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1257 af 27. november 2019.

*MCP-bekendtgørelse:*

Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, nr. 1535 af 9. december 2019.

*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. 1519 af 29. juni 2021.

### Vejledninger fra Miljøstyrelsen

*Miljøgodkendelsesvejledningen:*

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

*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.

*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.



## Bilag C. Liste over sagens akter

16. marts 2022	Ansøgning om miljøgodkendelse
17. marts 2022	Udtalelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune vedr. grundvand, naturbeskyttelse og afledning af overfladevand
18. marts 2022	Danmark Protein sender supplerende oplysninger
21. marts 2022	Udtalelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune vedr. plangrundlag
21. marts 2022	Miljøstyrelsen træffer afgørelse om, at projektet ikke medfører krav om miljøvurdering samt meddeler dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejdet inden der foreligger en endelig miljøgodkendelse
29. marts 2022	Miljøstyrelsen sender udkast til miljøgodkendelse i høring hos virksomheden
6. april 2022	Høringssvar modtaget fra Danmark Protein



Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein  
Sønderupvej 26  
6920 Videbæk  
*Fremsendt som digital post til CVR 33372116 med cc. til cosef@arlafoods.com*

Virksomheder  
J.nr. 2022 - 20554  
Ref. metho/amklo  
Den 21. marts 2022

## Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse til forøgelse af lagerkapaciteten for gasolie, har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>1</sup> samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport.

Der er således redegjort for, at etablering af anvendelse af den forøgede lagerkapacitet ikke vil medføre risiko for længerevarende jord- og grundvandsforurening.

Arla Foods Ingredients Group P/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.c i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for de områder, hvor der ansøges om udvidelser og ændringer.

### Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at den ansøgte forøgelse af lagerkapaciteten for gasolie, ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, da ændringen på baggrund af virksomhedens oplysninger vurderes ikke at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

### Oplysninger

I forbindelse med miljøgodkendelse af en produktionsudvidelse i 2013 traf Miljøstyrelsen den 17. april 2013 afgørelse om, at virksomhedens samlede aktiviteter ikke var omfattet af krav om at udarbejde basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med af bilag 1-virksomheden, vurderedes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Ved afgørelsen blev det vurderet, at virksomhedens eksisterende oplag af gasolie til brug i nødsituationer ikke ville medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og

---

<sup>1</sup>Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

<sup>2</sup>Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

grundvand, da oplaget forgår overjordisk i dobbeltkappede tanke med mulighed for opsamling af spild.

Virksomheden har ved ansøgning om forøgelse af lagerkapaciteten oplyst, at der etableres en permanent supplerende olietank på 80.000 liter samt 4 midlertidige tanke på hver 5.900 liter. Tankene skal supplere de 3 eksisterende reserveolietanke i situationer, hvor naturgasforsyningen svigter. De 4 midlertidige tanke vil være dobbeltkappede og etableres indendørs i kedelrummet, hvor eksisterende afløb vil blive afspærret mens olietankene er placeret der. Den permanente supplerende nødolie tank på 80.000 liter vil ligeledes være dobbeltkappet, og etableres udendørs på et nyt støbt betonfundament. Rørføringer fra tank til brændere føres over jorden med mulighed for visuel kontrol. Påfyldning af tanken vil ske i en tæt metalkasse med spildbakke med mulighed for opsamling af drypspild ved påfyldning. Der har ikke tidligere været oplagret eller anvendt olieprodukter i området, hvor den nye tank skal stå.

### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 16. Dette indebærer en vurdering af, om karakteren og mængden kan udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet<sup>3</sup>.

Da det forøgede oplag af gasolie vil forgå overjordisk i dobbeltkappede tanke med mulighed for opsamling af spild, vurderes den øgede tankkapacitet ikke at medføre krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

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

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

### **Søgsmål**

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

### **Offentliggørelse og annoncering**

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

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

Med venlig hilsen  
Mette Thorsen

Kopi til:

---

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

Ringkøbing-Skjern Kommune  
Styrelsen for Patientsikkerhed  
Region Midtjylland