



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01622
Ref. metho/hemhe
Den 11. juni 2015

MILJØGODKENDELSE

For:

Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein

Sønderupvej 26, 6920 Videbæk

Matrikel nr.: 1ae m.fl. Sønderup Gde. Nr. Vium
CVR-nummer: 33372116
P-nummer: 1017154962
Listepunkt nummer: 6.4.c. Behandling/forarbejdning af ublandet mælk >200 tons/dag

Godkendelsen omfatter:

Etablering af nyt kemikalielager med tilhørende tanke, samt underjordisk rørføring til transport af kemikalier til det eksisterende produktionsanlæg

Dato: 11. juni 2015

Godkendt: Mette Thorsen

Annonceres den 11. juni 2015

Klagefristen udløber den 9. juli 2015

Søgsmålsfristen udløber den 11. december 2015

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	3
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR	5
	2.1 Vilkår for Miljøgodkendelsen.....	5
	A. Generelle forhold.....	5
	B. Jord og grundvand	5
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER	6
	3.1 Begrundelse for afgørelse	6
	3.2 Miljøteknisk vurdering.....	6
	Planforhold og beliggenhed	6
	A. Generelle forhold.....	7
	B. Jord og grundvand	7
	C. Støj.....	8
	D. Spildevand/overfladevand	8
	E. Bedst tilgængelige teknik	8
	3.3 Udtalelser/høringssvar	8
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	8
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.	9
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden.....	9
4.	FORHOLDET TIL LOVEN.....	10
	4.1 Lovgrundlag.....	10
	4.1.1 Miljøgodkendelsen	10
	4.1.2 Listepunkt	10
	4.1.3 BREF.....	10
	4.1.4 Revurdering	10
	4.1.5 VVM-bekendtgørelsen	10
	4.1.6 Habitatdirektivet	11
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud.....	11
	4.3 Tilsyn med virksomheden	11
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning	11
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen.....	12
5.	BILAG	13

1. INDLEDNING

Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein har søgt om miljøgodkendelse til at etablere et nyt kemikalielager med tilhørende tanke, samt underjordisk rørføring til transport af kemikalier til det eksisterende produktionsanlæg. Den miljøtekniske beskrivelse fremsendt med ansøgningen kan ses i bilag A. Kort med placering af kemikalielager fremgår af bilag B.

Miljøstyrelsen har den 7. februar 2013 truffet afgørelse om, at Mejericluster Vestjylland, som omfatter ARINCO, Danmark Protein og Nr. Vium Mejeri inkl. renseanlæg, er VVM-pligtigt. Naturstyrelsen har som VVM-myndighed for Mejericluster Vestjylland projektet gennemført en VVM-proces, hvor der er udarbejdet kommuneplanretningslinjer og en VVM-redegørelse for det anmeldte projekt. Nærværende miljøgodkendelse er et tillæg til Danmark Proteins gældende miljøgodkendelser. Vurderingerne i miljøgodkendelsen er foretaget i overensstemmelse med VVM-redegørelsen, og de fastsatte vilkår er i overensstemmelse med kommuneplantillæggets retningslinjer.

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.

Det ansøgte projekt medfører en bygningsmæssig udvidelse på ca. 200 m², som skal anvendes til opbevaring af rengøringskemikalier, primært syrer og baser. Inde i bygningen bliver der plads til 7 stk. dobbeltkappede tanke med et rumindhold på 12-50 m³, samt et areal til opbevaring af 4-8 stk. palletanke. Udenfor bygningen etableres et fast fundament til placering af en dobbeltkappet kemikalietank på ca. 65 m³ samt 4-8 stk. dobbeltkappede palletanke. Det udendørs tankoplag placeres i aflåst indhegning. For at forbinde det nye kemikalielager med det eksisterende produktionsanlæg laves der en dobbeltkappede kemikalierørføringer under den eksisterende asfalterede vej.

Der er i ansøgningsmaterialet redegjort for, at virksomhedens gældende vilkår for opbevaring af kemikalier i tanke og palletanke vil blive overholdt. Virksomheden har endvidere redegjort for, at det nye kemikalielager indrettes i overensstemmelse med gældende anbefalinger om bedst tilgængelige teknik (BAT) i de relevante BREF dokumenter.

Antallet af transporter til det nye kemikalielager vil være 1-2 pr dag, hvilket ligger inden for rammerne af den transportmængde, som er omfattet af VVM-tilladelsen for Mejericluster Vestjylland af 15. januar 2013.

Virksomheden ligger i et område, der er udpeget som særligt drikkevandsområde. Det betyder, at der ved vurdering af ansøgningen har været særligt fokus på forebyggelse af grundvandsforurening. Ud over de gældende vilkår for oplag af kemikalier, er der er i godkendelsen fastsat vilkår til udformning af den underjordiske rørføring samt kontrol af denne for at forebygge forurening af jord- og grundvand.

Miljøstyrelsen har d. 17. april 2013 vurderet, at Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, fordi de stoffer som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med de produktionsaktiviteter, der er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, ikke udgør

en særlig risiko for forurening af jord- og grundvand. Etablering af det nye kemikalielager medfører ikke anvendelse af nye kemikalier.

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

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 samt bilag A, den miljøtekniske beskrivelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af nyt kemikalielager med tilhørende tanke, samt underjordiske rørføringer til transport af kemikalier til det eksisterende produktionsanlæg.

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

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

2.1 Vilkår for Miljøgodkendelsen

A. *Generelle forhold*

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Relevant driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.

B. *Jord og grundvand*

- B1 Udendørs aflæsningsplads ved kemikalielageret skal etableres med tæt belægning og have fald mod afløb, der er tilsluttet renseanlæg for processpildevand.
- B2 Underjordiske rørføringer til kemikalier skal være dobbeltkappede, og skal etableres med fald til brønd med elektronisk lækagedetektion.
- B3 Der skal føres journal over kontrollen med udstyr til elektronisk lækagedetektion på tanke og i opsamlingsbrønd, herunder som minimum:
- garantiafprøvning/kvalitetskontrol
 - kalibreringer/parallelmålinger
 - løbende vedligeholdelse og justeringer

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at betingelserne i godkendelsesbekendtgørelsens § 19, for at meddele miljøgodkendelse af den eksisterende virksomhed og ansøgte udvidelse, er opfyldt.

Det vurderes således, at Danmark Protein kan etablere et nyt kemikalielager med tilhørende tanke samt underjordiske rørføringer, uden at driften giver anledning til forurening og gener, der er uforenelige med omgivelserne, når driften er i overensstemmelse med oplysningerne i bilag A, og de fastsatte vilkår i denne miljøgodkendelse samt i virksomhedens øvrige miljøgodkendelser overholdes.

Det vurderes endvidere, at Danmark Protein har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi.

3.2 Miljøteknisk vurdering

Planforhold og beliggenhed

Planforhold

Danmark Protein ligger ca. 5 km sydøst for Videbæk i Ringkøbing-Skjern Kommune. Virksomheden ligger i et område, der i kommuneplanen er udlagt til industriformål, og hvor der er udarbejdet en lokalplan (nr. 10), som giver mulighed for anvendelse til særligt forurenende industri.

Virksomheden indgår som en del af projektet ”Mejericluster Vestjylland”, som i 2013 blev anmeldt til Miljøstyrelsen efter VVM-reglerne.

Naturstyrelsen har som VVM-myndighed for Mejericluster Vestjylland projektet gennemført en VVM-proces, hvor der er udarbejdet kommuneplanretningslinjer samt VVM-tilladelse med tilhørende VVM-redegørelse for det samlede projekt, der omfatter tre selvstændige virksomheder, ARINCO, Danmark Protein og Nr. Vium Mejeri.

Kommuneplanretningslinjerne omfatter således de overordnede rammer for Mejericluster Vestjylland. Det forudsættes, at de konkrete miljøgodkendelser af de anlæg, der indgår i projektet, udarbejdes under hensyn til de forudsætninger, der er lagt til grund i VVM-redegørelsen. Det sikres gennem vilkår i de respektive miljøgodkendelser, at aktiviteterne foregår i overensstemmelse med VVM redegørelsens forudsætninger og de kommuneplanretningslinjer, der er relevante på det pågældende anlæg. Der er i VVM-redegørelsen angivet en række afværgeforanstaltninger, der i relevant omfang omsættes til konkrete vilkår i de respektive miljøgodkendelser.

Denne miljøgodkendelse udgør en af de tilladelser, der indtil 2020 vil udmønte projektet ”Mejericluster Vestjylland”.

Grundvandsforhold og drikkevandsinteresser

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

Natur og Natura 2000-områder samt bilag IV arter

Virksomheden ligger ca. 6 km fra det nærmeste habitatområde, Skjern Å. Herudover ligger der flere mindre naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 i nærheden af virksomheden, herunder en kvælstoffølsom hede knap 2 km fra anlægget. Der er foretaget en konsekvensvurdering af det samlede projekt Mejericluster Vestjylland i forbindelse med VVM-processen i 2014. Etablering af det nye kemikalielager ligger inden for rammerne af den påvirkning af habitatområder og øvrige naturområder, herunder levesteder for bilag IV arter, som blev vurderet ved meddelelse af kommuneplantillæggets retningslinjer samt VVM-tilladelse.

A. Generelle forhold

Denne miljøgodkendelse er et tillæg til Danmark Proteins gældende miljøgodkendelser. Vurderingerne i miljøgodkendelsen er foretaget i overensstemmelse med VVM redegørelsen, og de fastsatte vilkår er i overensstemmelse med kommuneplantillæggets retningslinjer.

Den eksisterende produktion på Danmark Protein, er i dag omfattet af 7 tidligere og fortsat gældende miljøgodkendelser. Den seneste samlede miljøgodkendelse er meddelt af Ringkøbing Amt d. 29. november 2005. Herudover er der efterfølgende meddelt 6 tillægsgodkendelser til produktionen på Danmark Protein samt en tillægsgodkendelse, der omfatter forsøgsaktiviteterne på virksomhedens pilotanlæg på Sønderupvej 22 (Arla Foods Ingredients Group, P/S, R&D). Herudover er virksomhedens vilkår om oplag af kemikalier ændret ved påbud d. 29. januar 2015.

Vilkårene i de eksisterende miljøgodkendelser er fortsat gældende, og virksomheden har redegjort for, at de nye anlægsdele vil blive indrettet i overensstemmelse med vilkårene, samt at de hidtil fastlagte grænser for påvirkning af omgivelserne med støj og luftforurening fortsat kan overholdes.

Denne miljøgodkendelse behandler derfor primært de særlige miljøforhold, der følger af, at der etableres nye lagerfaciliteter, herunder underjordiske rørføringer til transport af kemikalier fra det nye kemikalielager til den eksisterende produktion. De eksisterende miljøgodkendelser indeholder ikke vilkår, der rummer denne aktivitet.

B. Jord og grundvand

Danmark Protein ligger i et område, der er udpeget som særligt drikkevandsområde. Det indebærer, at skal være særlige fokus på at forebygge jord- og grundvandsforurening ved etablering af nye aktiviteter.

Miljøstyrelsen har d. 17. april 2013 vurderet, at Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport, fordi de stoffer som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med de produktionsaktiviteter, der er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, ikke udgør en særlige risiko for forurening af jord- og grundvand. På baggrund af ovenstående vurderer Miljøstyrelsen, at det ansøgte ikke vil medføre øget risiko for forurening af jord- og grundvand.

Etablering af det nye kemikalielager medfører ikke i sig selv anvendelse af nye farlige kemikalier eller mere grundvandstruende aktiviteter end hidtil. Virksomheden oplyser, at både indendørs og udendørs oplag af kemikalier i tanke og palletanke vil overholde gældende vilkår.

Etablering af underjordiske rørføringer til transport af kemikalier er en ny aktivitet, som ikke er omfattet af de gældende vilkår. Der er derfor fastsat vilkår, der skal sikre, at de underjordiske rørføringer etableres og kontrolleres på en måde som sikrer en høj grad af beskyttelse mod udslip til jord- og grundvand.

C. Støj

Antallet af transporter til det nye kemikalielager vil være 1-2 pr dag, hvilket ligger inden for rammerne af den transportmængde, som er omfattet af VVM-tilladelsen af Mejericluster Vestjylland af 15. januar 2013. Det vurderes at det ændrede kørselsmønster kan rummes indenfor virksomhedens grænseværdier for støj

D. Spildevand/overfladevand

Der er fastsat vilkår om, at afløb kemikalieoplag og områder med håndtering af kemikalier skal tilsluttes processpildevand, som ledes til Arla Foods Amba's fælles renseanlæg for Nr. Vium Mejeri, Arinco og Danmark Protein. Uheld med spild af kemikalier ved det nye kemikalielager vil være omfattet af virksomhedens nødplaner om kemikalieheld.

E. 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.

Der foreligger ikke vedtagne og offentliggjorte BAT-konklusioner for de Bilag 1 virksomheder, der er omfattet af listepunkt 6.4.c. Det eksisterende BAT-referencedokument for fødevarer, drikkevarer og mælk er udgivet i 2006, og virksomheden har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse medsendt en redegørelse for, hvordan konklusionerne om BAT håndteres.

Herudover er virksomhedens oplag omfattet af det tværgående BAT-referencedokument om emissioner fra oplag. Virksomheden har ligeledes redegjort for, at det nye kemikalielager etableres i overensstemmelse med konklusionerne i dette BREF-dokument, herunder at der skal etableres en form for sekundær inddæmning.

På baggrund af ovenstående er det Miljøstyrelsens vurdering, at Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein 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 til sagen oplyst, at kemikalielageret kommer til at ligge i et hjørne af lokalplanområde 10, hvor anvendelsesbestemmelserne angiver, at området skal anvendes til "særligt forurenende industri". Kommunen oplyser desuden, at der er vist en vej i lokalplan 10, der hvor bygningen er projekteret, hvilket betyder, at det ansøgte kræver en om-matrikulering og en omlægning af vejen. Kommunen er indstillet på at gennemføre den krævede matrikulære sagsbehandling.

Ringkøbing Skjern Kommune har i forbindelse med høring om udkast til miljøgodkendelse bemærket, at kommunen har en registrering af en geoteknisk boring 25 m nord for det

planlagte kemikalielager. Kommunen anmoder om, at det undersøges om boringen er sløjftet inden der meddeles godkendelse til det ansøgte kemikalielager.

Arla har efterfølgende fået udført en jordbundsundersøgelse i området, hvor det konstateres, at boringen er sløjftet eller fjernet. Ringkøbing Skjern Kommune har herefter ikke yderligere bemærkninger.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 26. marts 2015. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Arla har haft udkast til miljøgodkendelse i høring, og har ikke haft bemærkninger.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag C.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens samlede miljøgodkendelse af 29. november 2005 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår virksomhedens øvrige gældende 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 Arla Foods Ingredients Group P/S, 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).

Herudover er virksomhedens naturgasfyrede kraft- og varmeproducerende anlæg selvstændigt omfattet af bilag 2, punkt G 201: Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret effekt på mellem 5 og 50 MW. Disse anlæg er således godkendt som biaktiviteter til virksomhedens hovedaktivitet.

4.1.3 BREF

Virksomheder under listepunkt 6.4.c er omfattet af BAT-referencedokumentet for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer og mælk. Det seneste BREF-dokument blev udarbejdet i 2006, og en revision er igangsat i 2014. Miljøgodkendelsen af virksomheder omfattet af denne BREF skal således tages op til revurdering, når revisionen er afsluttet, og der foreligger nye BAT-konklusioner.

Herudover er virksomhedens oplag omfattet af det tværgående BREF-dokument om emissioner fra større oplag fra 2006. Der er endnu ikke igangsat en revision af dette BREF-dokument.

4.1.4 Revurdering

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

4.1.5 VVM-bekendtgørelsen

Mejericluster Vestjylland-projektet var VVM-pligtigt, og der blev derfor gennemført en VVM proces af projektets virkning på miljøet, med udarbejdelse af en VVM redegørelse samt kommuneplantillæg med retningslinjer. Nærværende miljøgodkendelse indgår som en af de tilladelser, der frem mod 2020 udmønter dette projekt.

4.1.6 Habitatdirektivet

Der er i VVM-redegørelsen redegjort for, hvilke habitatområder, der kan blive påvirket af emissioner fra virksomheden, ligesom det er vurderet, om Bilag IV arter kan blive påvirket af aktiviteten. Der henvises til afsnit 3.2.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse 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 eksisterende udviklingsafdeling samt opførelse af nyt kemikalielager og fire nye produktionssiloer af 31. maj 2012.
- Miljøgodkendelse af en ny gasfyret kalorifere på 7,4 MW af 24. september 2011
- Miljøgodkendelse af etablering af et nyt anlæg til produktion af laktose, samt udvidelse af laktoseproduktionen af 1. maj 2013
- Miljøgodkendelse af produktion af hydrolysat (proteiner) af 7. oktober 2014
- Påbud om ændring af vilkår om kemikalieoplag af. 29. januar 2015

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 overfladevand.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at

bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 9. juli 2015.

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

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

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

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Arla Foods	birgitte.koch@arlafoods.com hlnis@arlafoods.com
Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein	erik.veslov@arlafoods.com pernille.nielsen@arlafoods.com
Ringkøbing-Skjern Kommune	post@rksk.dk yvonne.grandahl@rksk.dk inga.mikkelsen@rksk.dk
Sundhedsstyrelsen, Region Midt	midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kreds Midt-Vestjylland	midtvestjylland@friluftsraadet.dk
Fødevarerregion Vest	region.vest@fvst.dk
Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen	gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Dansk Ornitologisk Forening	ringkoebing-skjern@dof.dk natur@dof.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	post@sportsfiskerforbundet.dk

5. BILAG

BILAG A



Miljøteknisk beskrivelse for nyt kemikalielager, Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmarks Protein

A Oplysninger om ansøger og ejerforhold
1) Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer
Arla Foods Ingredients Group P/S Danmark Protein, Sønderupvej 26, 6920 Videbæk, Erik Vesløv telefonnr. 72177741.
2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P- nummer
Arla Foods Ingredients Group P/S Danmark Protein, Sønderupvej 26, 6920 Videbæk matrikelnr. 1 AE CVR nr. 33372116 P. nr. 1.017.154.962.
3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren
./.
4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer
Pernille Nielsen, Sønderupvej 26, 6920 Videbæk, telefonnr. 72177949 / pnnil@arlafoods.com.
B Oplysninger om virksomhedens art
5) Virksomhedens listebetegnelse jf. bilag 1 og 2 i bek. om godkendelse af listevirksomheder, for virksomhedens hoved-aktivitet og eventuelle biaktiviteter
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).
6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen
Der søges om etablering af nyt kemikalielager med dertilhørende tanke. Projektet omfatter etablering af en isoleret bygning på ca. 200 m ² , med mulighed for tilbygning af tilsvarende størrelse, som skal bruges til kemikalieopbevaring. Der laves en tilhørende aflæsningsplads til lastbiler foran bygningen. Inde i bygningen er der plads til 7 stk. dobbeltkappede kemikalietanke med rumindhold på mellem 12-50 m ³ . Udenfor bygningen laves der et fundament til en ekstra kemikalie tank på ca. 65

m³. For at forbinde det nye kemilager med eksisterende fabrik, laves der dobbeltkappede kemikalierørføringer under eksisterende astfalteret vej på ca. 50 m.

Lagertanke specificering og indhold:

- 2 stk. indendørstanke på hver 50 m³. Indeholder NaOH 27,7 %.
- 1 stk. indendørstank på 50 m³. Indeholder HNO₃ 62 %.
- 1 stk. indendørstank på 25 m³. Indeholder KOH 27 %.
- 1 stk. indendørstank på 25 m³. Indeholder Produktlud 15/30.
- 1 stk. indendørstank på 25 m³. Indeholder Fosforsyre 75%.
- 1 stk. indendørstank på 12 m³. Indeholder Eddikesyre 38%.
- 1 stk. udendørstank på 65 m³. Indeholder HCl 30 %.

Ekstra plads i bygningen vil evt. blive anvendt til oplag af palletanke på op til 4-8 stk.

Herudover kan der evt. blive et mindre oplag (4-8 stk.) dobbeltkappede palletanke udendørs. Tankene vil i så fald blive placeret indenfor aflåst indhegning til saltsyretanken.

For placering af kemikalielager og tanke henvises til vedlagte tegningsmaterialer.

Det nye kemikalieanlæg vil være omfattet af gældende procedurer for nødberedskab og sikkerhedsmæssige foranstaltninger. Det indebærer at de kommende tanke overvåges og bestykses med niveaufølere mv. som eksisterende tanke. Projektet er endvidere lavet iht. Arlas retningslinier for opbevaring af kemikalier.

7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer

Danmark Protein er jf. bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 ikke en risiko-virksomhed.

8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses

./.

C Oplysninger om etablering	
9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer	De bygningsmæssige udvidelser er fremhævet og ses på vedlagte situationsplaner. Byggetilladelse ansøges ved Ringkøbing-Skjern kommune.
10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse	Byggeriet forventes påbegyndt omkring marts/april 2015 og afsluttet september 2015. I driftsættelse af anlæg forventes september 2015.
D Oplysninger om virksomhedens beliggenhed	
11) Situationsplan med nordpil i ex. 1:4000	Fremgår af vedlagte situationsplaner.
12) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser	Danmark Protein har i mange år haft den nuværende placering i lokalplanområde udlagt til industri. Udvidelsen sker i tilknytning til eksisterende virksomhed. Der henvises i øvrigt til VVM redegørelse for Mejericluster Vestjylland, oktober 2013 kapitel 3.3 samt 4.5.2.
13) Virksomhedens daglige driftstid	Danmark Protein er i døgndrift alle ugens 7 dage.
14) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastning i forbindelse hermed.	Det forventes at antallet af transportere til det nye kemikalielager vil være max. 1-2 lastbiler om dagen. Det vurderes derfor ikke at give en væsentlig forøgelse af antallet af transportere til fabrikken og at være indenfor det antal af transportere, der er angivet i VVM redegørelse for mejericluster Vestjylland oktober 2013 kapitel 8, tabel 8.2.
E Tegninger over virksomhedens indretning	

15) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H , skal ledsages af tegninger, der – i det omfang det er relevant – viser følgende

- a) placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen
- b) produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg mv. Hvis der foretages arbejder udendørs, angives placeringen af dette
- c) placering af skorstene og andre luftafkast
- d) placering af støj- og vibrationskilder
- e) virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskiller, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstigede arealer
- f) placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring
- g) interne transportveje

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil

Situationsplaner med angivelse af bygning og tanke er vedlagt.

F Beskrivelse af virksomhedens produktion

16) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer

./.

17) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og – anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer / aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmateriale

./.

18) Oplysninger om energianlæg (brændselstyper og maksimal indfyret effekt)

./.

19) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift er beskrevet i gældende miljøgodkendelse for virksomheden. De nye anlæg vil være omfattet af gældende procedurer for nødberedskab.

I øvrigt følges Arla Foods retningslinier for modtagelse, opbevaring og håndtering af kemikalier.

20) Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg

./.

G Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik

21) Redegørelse for den valgte teknologi og andre teknikker med henblik på at forebygge, og hvis dette ikke er muligt, at begrænse forureningen fra virksomheden, herunder begrundelse for hvorfor dette anses for den bedste tilgængelige teknik

Redegørelsen skal indeholde oplysninger om mulighederne for

- at effektivisere råvareforbruget
- at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer,
- at optimere produktionsprocesserne
- at undgå affaldsfrembringelse og hvis dette ikke kan lade sig gøre, om mulighederne for genanvendelse og recirkulation og
- at anvende bedste tilgængelige renseteknik

Redegørelsen skal tillige belyse de energimæssige konsekvenser ved den valgte teknologi, herunder om der er valgt den meste energieffektive teknologi

Desuden skal redegørelsen indeholde et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt

Kemikalier:

Alle kemiske produkter skal vurderes i forhold til de i Arla gældende kriterier vedrørende substitution. Projektet udføres iht. Arlas retningslinier for oplag af kemikalier.

Ledelsessystem:

Danmark Protein har et certificeret energiledelsessystem efter ISO 50001 og alle projekter bliver vurderet mht. energieffektivitet. Konkret betyder det bla. at der anvendes A-motorer på pumper og frekvensomformere til pumper og ventilatorer. Varmegenvinding vil altid overvejes i forbindelser med projekter.

I øvrigt henvises til vedlagte bilag vedr. BAT checkliste for oplag.

H Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

22) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Det angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur

Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejil. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheden

For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenicitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives

Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer

Der etableres mindre afkast fra rumventilation og udluftning fra tanke.
Afkast fra tanke med saltsyre, eddikesyre, fosforsyre og salpetersyre forsynes med vådvasker.
De nye afkast forventes derfor ikke at give et væsentlig bidrag til luftforurening fra virksomheden.

23) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder

Af hensyn til fødevarer sikkerheden er døre og porte altid lukket undtagen ved ind- eller udtransport af ex. rengøringsmidler.

24) Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg

Der er ingen afvigende emissioner ved opstart/nedlukning.

25) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i miljøstyrelsens gældende vejrl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder

Afkast fra kemikalieoplaget forventes ikke at medføre en væsentlig forøgelse af virksomhedens luftforurening jf. pkt. 22.

Spildevand

- 26) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde følgende;**
- oplysninger om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand
 - for hver spildevandstype oplyses om mængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand som virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temp., pH og koncentrationer af forurenende stoffer, samt oplysninger om mikroorganismer
 - maksimale mængder af spildevand pr. døgn og pr. år samt variationen i afledning over døgn, uge, måned eller år
 - oplysning om størrelse af på sandfang og olieudskillere
 - en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer

./.

- 27) Oplysninger om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til recipient eller andet . Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg indsendes særskilt til kommunen jf. miljøbeskyttelseslovens § 28**

	./.
28)	Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til recipient, skal der indsendes oplysninger om opblandingsforhold i det modtagende vandområde
	./.
29)	Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til recipient, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse
	./.
Støj	
30)	Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering jf. punkt 15
	Der etableres kun mindre afkast til rumventilation og udluftning fra tanke. Pumper placeres indendørs. Der er kun begrænset transport jvf. Punkt 15. Projektet vurderes derfor ikke at give et væsentlig bidrag til støjbelastningen fra virksomheden.
31)	Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed
	./.
32)	Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som ”miljømåling – ekstern støj” efter Miljøstyrelsens gældende vejl. om støj
	./.
Affald	
33)	Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne
	./.
34)	Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden
	./.
35)	Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse.
	./.

Jord og grundvand

36) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast og lydende affald, samt nedgravede rør, tanke og beholdere.

Indretning og sikring af tanke vil overholde krav i gældende miljøgodkendelse for Danmark Protein samt Arla Foods interne retningslinier for opbevaring af kemikalier:

Alle kemikalietanke vil være med dobbeltkappe og lækagesensor for at beskytte mod lækage fra den inderste kappe.

Alle rør- og instrument tilslutninger vil kun foregå i toppen af tankene.
Alle afløb i kemikaliebygning og på holdeplads til lastbiler føres til Nr. Vium mejeris renseanlæg.

Bygning som indeholder kemikalietankene vil være aflåst

Den saltsyre tank som placeres ude i det fri vil være indhegnet.

Der er mekaniske låse med nøgle på alle rørtilslutninger til indvejning af kemikalier, samt dobbeltsikring med software.

Evt. dobbeltkappede tanke, der placeres udendørs vil placeres indenfor aflåst hegn til salpetersyretanken, så de er beskyttet mod påkørsel.

Der vil blive foretaget en daglig rundering i området.

Nedgravede kemikalierørføringer er dobbeltkappede og vil blive nedgravet med fald til indendørs brønd i kemikalierum med lækagedetektion.

37) Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 15 og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.

Afgørelse om at Arla Foods Ingredients Group P/S Danmark Protein ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport af 17. april 2013 vurderes fortsat at være gældende, da der ikke tages nye stoffer i brug, der er relevante i forhold til jord – og grundvandsforurening.

I Forslag til egenkontrol

38) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder vedr. risikoforholdene

**Egenkontrollvilkår bør indeholde:
forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder**

forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af renseforanstaltninger
forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne
forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning
Hvis virksomheden har et ledelsessystem opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med ledelsessystemets rutiner

Vilkår og egenkontrolvilkår i den gældende miljøgodkendelse forventes overholdt.

J Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

39) Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld

./.

40) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld

Se pkt. 19 og 36.

41) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne på mennesker og miljø af de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld

Se pkt. 19 og 36.

K Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør

42) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør

I tilfælde af ophør af produktionen vil Arla Foods Ingredients Group i henhold til aftale med relevante myndigheder udarbejde en plan for eventuelle nødvendige foranstaltninger for at forebygge forurening.

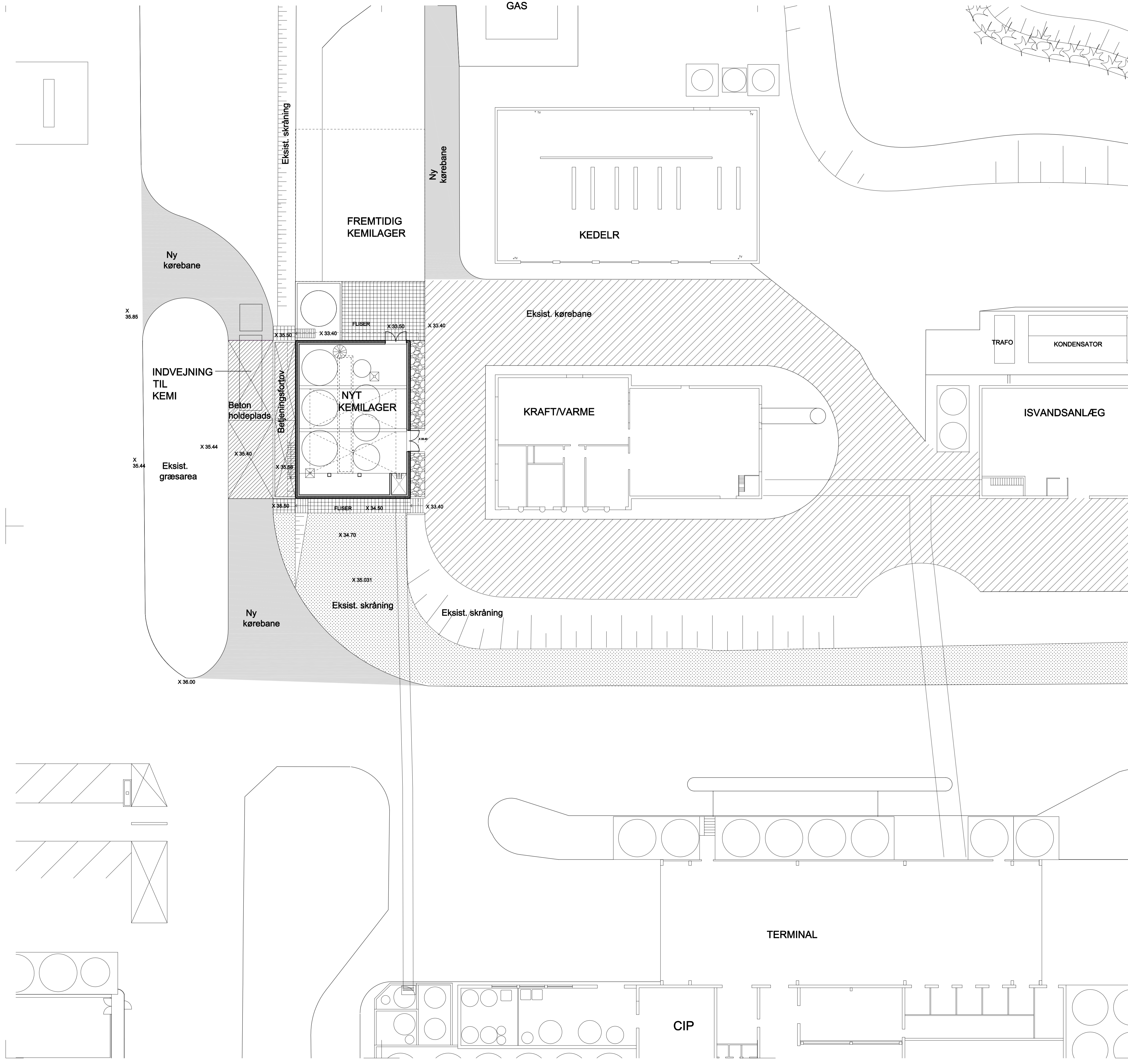
L Ikke-teknisk resumé

43) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resumé

Ansøgningen omfatter etablering af et kemikalielager med dertil hørende tanke til kemikalier. Dette vil medføre bygningsmæssige udvidelser i form af bygning til tanke og oplag af palletanke samt tilhørende nedgravede dobbeltkappede kemikalierørføringer til eksisterende fabrik.

Ansøgning udarbejdet

02.03. 2015 af Pernille Nielsen, Arla Foods Ingredients Group P/S



A-AN-1-29-01

Rev.	Dato	Udarbejdet af	Godkendt af	Bemærkninger
AFI Group P/S, Danmark Protein A/S				Hovedprojekt
AFI DP - Nyt kemikalilager				
Arkitekt				Sæger: 106267-0001 Udarbejdet af: pmgo Godkendt af: PNCH Hårfarude: 1:200 Dato:
Situationsplan				Tegningens: A-AN-1-29-01 Rev.:
ALECTIA ALECTIA A/S \ Skanderborgvej 190 \ 8260 Viby J \ Danmark Tel.: +45 88 191 000 \ FAX: +45 88 191 001 \ www.alectia.com				

Bilag C: Lovgrundlag - Referenceliste

Nedenstående liste opsummerer love, bekendtgørelser og vejledninger, som er lagt til grund for denne afgørelse. Listen er ikke udtømmende i forhold til øvrige love og bekendtgørelser, som virksomheden i den daglige drift skal overholde.

Love

- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010
- Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 937 af 24. september 2009 med senere mindre ændringer.

Bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelsesbekendtgørelsen), nr. 1454 af 20. december 2012.
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning, nr. 1510 af 15. december 2010 med senere mindre ændringer

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

- Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser.
- Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening på industrivirksomheder

Bilag D: Liste over sagens akter

Nedenstående liste opsummerer de dokumenter, som har indgået ved sagens behandling.

Dato	Sagsakt
2. marts 2015	Ansøgningsmateriale modtaget
5. marts 2015	Udtalelse fra kommunen vedr. planforhold og matrikulære forhold
21. april 2015	Virksomheden fremsender høringssvar om udkast til miljøgodkendelse
21. april 2015	Kommunen fremsender høringssvar om udkast til miljøgodkendelse
1. juni 2015	Virksomheden fremsender jordbundsundersøgelse
5. juni 2015	Udtalelse fra kommunen vedr. sløjfning af boring