



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse

Udvidelse og ændring af tilladelse til udledning af tag-
og overfladevand

For:

Arla Foods Ingredients Group P/S, Danmark Protein



MILJØGODKENDELSE

Udvidelse og ændring af tilladelse til udledning af tag- og overfladevand

For: Arla Foods Ingredients Group P/S Danmark Protein

Adresse: Sønderupvej 26, 6920 Videbæk
Matrikel nr.: 1ae 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 gennem-snit på årsbasis)
J. nummer: 2020 - 20174

Godkendelsen omfatter:

Udvidelse og ændring af anlæg til håndtering af regnvand samt udledning af almindeligt belastet regnvand til Egeris Mølleå

Dato: 22. oktober 2020

Godkendt: Mette Thorsen

Annonceres den 22. oktober 2020

Klagefristen udløber den 19. november 2020

Søgsmålsfristen udløber den 22. april 2020

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

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

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Spildevand, overfladevand mv.	3
C	Drift og vedligehold	5
D	Indberetning/rapportering	5
E	Driftsforstyrrelser og uheld	5
3.	Vurdering og bemærkninger	6
3.1	Begrundelse for afgørelse	6
3.2	Vurdering	6
A	Generelle forhold	8
B	Spildevand, overfladevand m.v.	8
C	Drift og vedligehold	11
D	Indberetning/rapportering	11
E	Driftsforstyrrelser og uheld	11
F	Bedst tilgængelige teknik	11
3.3	Udtalelser/høringssvar	12
4.	Forholdet til loven	13
4.1	Lovgrundlag	13
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	14
4.3	Tilsyn med virksomheden	15
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	15
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	16

Bilag

Bilag A. Kort over anlæg til regnvandshåndtering

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag C. Liste over sagens akter – Referenceliste

Bilag D: Bygherres ansøgning kan pga. størrelse kun findes via mst.dk:
<https://mst.dk/service/annoncering/miljoetilladelser/jylland>

1. Indledning

Arla Foods Ingredients Group P/S (AFI), Danmark Protein, fik i 2019 miljøgodkendelse til at etablere et anlæg til håndtering af regnvand fra i alt 32.750 m² tage og befæstede arealer fra en ny forsøgsafdeling samt udledning af almindeligt belastet regnvand til Egeris Mølleå fra både forsøgsafdeling og vejanlæg inden for det nye lokalplanområde 437.

Virksomheden ønsker nu at flytte og udvide et eksisterende laboratorium, der i dag ligger sammen med de eksisterende produktionsfaciliteter. Etableringen af laboratoriefaciliteterne samt anlæg af parkeringsområder og veje vil medføre behov for øget afledning af normalt belastet overfladevand fra et samlet befæstet areal på i alt 9.430 m², så det samlede areal fra etablering af forsøgs- og laboratoriefaciliteter bliver ca. 42.180 m².

Herudover ønsker virksomheden at øge og ændre det tidligere godkendte areal til afvanding af adgangsvejene. Der søges derfor om en ændring og udvidelse af udledningstilladelsen. Projektets dele er nærmere beskrevet i ansøgningsmaterialet (bilag D).

Overfladevandet ønskes udledt til Egeris Mølleå via det tidligere godkendte anlæg til håndtering af regnvand. Ansøger har redegjort for, at regnvandet fortsat vil blive håndteret i overensstemmelse med retningslinjerne i lokalplan 437 samt vilkår om indretning i godkendelse meddelt i udledningstilladelse fra 2019, dvs. det eksisterende bassins dimensioner kan håndtere den fremtidige vandmængde.

Miljøstyrelsen har den 22. oktober 2020 meddelt selvstændig miljøgodkendelse til etablering og flytning af laboratoriefaciliteterne. Nærværende godkendelse og udledningstilladelse omhandler således kun ændring og udvidelse af regnvandshåndteringen.

I forbindelse med tilvejebringelsen af Lokalplan 437 blev der udarbejdet en miljørapport, der beskriver de mulige fremtidige aktiviteter inden for Lokalplanområdet og vurderer miljøpåvirkningen heraf.

Miljøstyrelsen har i 2019 meddelt tilladelse til udledning til Egeris Mølleå via regnvandsbassiner og en rørledning. Der blev i den forbindelse redegjort for, at regnvandet vil blive håndteret i overensstemmelse med bestemmelserne i lokalplan 437. Herudover stillede Miljøstyrelsen vilkår, der fastholdt at det nye anlæg skulle indrettes i overensstemmelse med Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer for dimensionering af våde regnvandsbassiner, som samtidig opfylder Miljøstyrelsens egne retningslinjer for dimensionering. Virksomheden har i forbindelse med detailprojekteringen af anlægget i juni 2020 redegjort for, at vilkår og retningslinjer overholdes.

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af projektets virkning på miljøet. Screeningen har vist, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og der er den 31. august 2020 truffet særskilt afgørelse om, at der ikke er krav om miljøvurdering.

Med denne afgørelse godkendes det detailprojekterede anlæg til håndtering af regnvand nye befæstede arealer i lokalplanområde 437. Endvidere meddeles tilladelse til udledning af normalt belastet regnvand fra et øget befæstet areal. Der er ved godkendelsen lagt vægt på, at udledningen ikke overstiger rammerne for den påvirkning, der er lagt til grund ved

miljøvurdering af lokalplanen. Miljøgodkendelse og udledningstilladelse erstatter den hidtil gældende tilladelse fra 1. juli 2019.

Herudover er de tidligere meddelte vilkår om indretning og udledning overført til denne godkendelse. Det omfatter vilkår, som præciserer hvilke typer arealer og områder, der må afvandes til regnvandssystemet, vilkår om indretning og dimensionering af regnvandsbassin og udløbet herfra, samt vilkår om at regnvand fra arealer, hvor der kan håndteres kemikalier skal ledes til et forbassin med mulighed for afspærring, inden det ledes til regnvandsbassinet. Det er i den forbindelse præciseret, at dette krav ikke gælder for regnvand fra adgangsvejene til- og frakørsel til området, som i stedet kan ledes direkte til et forsinkelsesbassin.

I henhold til bestemmelserne i lokalplan 437 må der af hensyn til beskyttelse af drikkevandsressourcen som udgangspunkt ikke ske yderligere nedsivning af regnvand i området. I situationer, hvor det ikke er muligt at nedsive regnvand fra befæstede arealer, vurderer Miljøstyrelsen, at etablering af et anlæg til regnvandshåndtering, der indeholder permanent våde regnvandsbassiner, er BAT.

Der er med godkendelsen lagt vægt på, at anlæg til håndtering af regnvand indrettes og dimensioneres i overensstemmelse med bestemmelserne i Ringkøbing-Skjern Kommunes Lokalplan 437, samt at regnvandsbassin og forbassin etableres i henhold til Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer om dimensionering af våde regnvandsbassiner. Håndtering og udledning af regnvand vurderes på den baggrund at kunne foregå uden væsentlig påvirkning af jord- og grundvand eller den økologiske og kemiske tilstand i Egeris Mølleå.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Afsnit 3 og Bilag D, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af anlæg til håndtering af regnvand samt direkte udledning af overfladevand til Egeris Mølleå.

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

Godkendelsen erstatter miljøgodkendelse og udledningstilladelse fra 1. juli 2019.

Nye eller ændrede vilkår er markeret med *

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

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Relevant driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

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

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

B Spildevand, overfladevand mv.

B1 *Regnvand fra uforurenede overflader inden for følgende områder må ledes til Egeris Mølleå via et anlæg til håndtering og tilbageholdelse af regnvand:

- Tagflader
- Befæstede arealer omkring anlæg og bygninger, hvor der ikke forekommer oplag eller håndtering af kemikalier
- Parkeringsarealer
- Byggepladser
- Adgangsvej B-B, inkl. forbindelsesvej
- Adgangsvej C-C, inkl. forbindelsesvej
- Interimsvej (permanent del)

Det samlede befæstede areal, der må afvandes til Egeris Mølleå må ikke overstige 70 % af grundarealet inden for de delområder i lokalplanområde 437, som kan anvendes til bebyggelse (Delområde A, B og C). .

- B2 *Virksomheden skal udarbejde og vedligeholde en samlet opgørelse over befæstede arealer inden for hvert af delområderne A, B og C i lokalplan 437, som afledes til udledning jf. denne afgørelse. Opgørelsen skal desuden indeholde oplysning om det samlede reducerede areal, der afledes via grøften.

Opgørelsen skal til enhver tid være opdateret, og skal kunne forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Når der sker ændringer af det afvandede areals størrelse, skal opgørelsen sendes til tilsynsmyndigheden med henblik på at opdatere data i spildevandsdatabasen PULS.

- B3 Udledningen af regnvand fra ovenstående arealer må ikke, efter tilsynsmyndighedens vurdering, give anledning til misfarvning, flydestoffer, olie eller lignende i Egeris Mølleå

- B4 Regnvandet skal udledes til Egeris Mølleå via tilkobling til en eksisterende grøft nordvest for det eksisterende erhvervsområde. Det skal sikres, at udledningen ikke giver anledning til erosion af grøften.

- B5 Der må ikke forekomme oplag eller håndtering af kemikalier eller olieholdige produkter på arealer, hvorfra der ledes regnvand til Egeris Mølleå.

Ved håndtering forstås indlevering, afhentning, påfyldning eller aftapning.

- B6 Regnvandet skal ledes via tætte rørledninger til et forbassin med tæt bund og med mulighed for afspærring inden afledning til regnvandsbassin.

Afspærring kan eksempelvis etableres i form af et spjæld, som kan lukkes i tilfælde af spild af kemikalier, olie m.v.

*Regnvand fra et areal på 1.700 m² i det sydvestlige hjørne af adgangsvej BB kan undtagelsesvist ledes direkte til et regnvandsbassin uden om et forbassin.

- B7 *Regnvandsbassiner skal etableres med tæt bund og med et permanent vådvolumen på 200-250 m³/red ha. Vanddybde af vådt volumen skal være 1 -1,5 meter. Bassinet skal etableres med dykket udløb. Skråningsanlæg skal være 1:5, gerne mindre stejlt hvis muligt. Indløb og udløb skal placeres i hver sin ende af bassinet. Bassinet skal herudover indrettes i henhold til Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer for våde regnvandsbassiner, herunder således at der ikke sker overløb hyppigere end hvert 5. år.

- B8 *Der må maksimalt udledes 2 l/s per reduceret ha via regnvandsbassiner til Egeris Mølleå.

- B9 Der skal etableres et system, som kan håndtere overløb fra regnvandsbassiner under skybrud.

C Drift og vedligehold

C1 Der skal udarbejdes en vedligeholdelsesplan for forbassin og regnvandsbassin, der sikrer, at

- Forbassiner oprenses mindst 1 gang årligt eller ved ca. 50 % fyldning = halv vanddybde
- Regnvandsbassiner oprenses for bundslam ved ca. 50 % tilgroning af bassinets vandflade
- Trævækst på skråningerne fjernes i indtil 1 meters højde over det permanente vandspejl.
- Afspærringsfunktionen/spjæld kontrolleres mindst 1 gang årligt.

D Indberetning/rapportering

D1 Der skal føres journal indeholdende oplysninger om:

Regnvandsbassin:

- Dato for tømning af forbassin.
- Dato for oprensning af vådt bassin.
- Dato for kontrol af spjæld.

Dokumentation for ovenstående skal opbevares hos virksomheden og fremvises på forlangende.

E Driftsforstyrrelser og uheld

E1 Der skal i tilknytning til virksomhedens interne beredskabsplan foreligge skriftlige instrukser, der sikrer, at overløb mellem forbassiner og regnvandsbassiner afspærres i tilfælde af uheld, der kan medføre forurening af regnvandet.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen har med denne godkendelse lagt vægt på, at det detailprojekterede anlæg til håndtering af regnvand fra de befæstede arealer lever op til bestemmelserne i lokalplan 437 samt Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer for etablering af våde regnvandsbassiner, samt at BAT for håndtering af regnvand er våde bassiner, i tilfælde af at nedsvining ikke kan lade sig gøre.

Det er endvidere fundet væsentligt, at udledningen af almindeligt belastet regnvand til Egeris Mølleå ikke vurderes at medføre negativ påvirkning af åens tilstand.

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 omfattet af Lokalplan 10, delområde 1.

Ringkøbing-Skjern kommune har 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. Plangrundlaget består af tillæg nr. 20 til Kommuneplanen samt lokalplan 437. Kommuneplantillæg nr. 20 udlægger et nyt erhvervsområde syd for det nuværende erhvervsområde, som kun må benyttes af virksomheder, som har tilknytning til de eksisterende produktionsvirksomheder.

Herudover udlægger Kommuneplantillæg nr. 20 et område, som skal anvendes til tekniske anlæg, herunder anlæg til håndtering af regnvand. Virksomhedens anlæg til håndtering af regnvand fra befæstede arealer inden for lokalplanområde 437 vil blive etableret inden for dette rammeområde.

Lokalplan 437 fastlægger rammerne for udnyttelse af de nye erhvervsområder, herunder rammer for etablering af bygninger, vej- og parkeringsanlæg samt anlæg til håndtering af regnvand.

Rørledningen til afvanding af regnvand fra lokalplanområde 437 til Egeris Mølleå ligger i et område der ligeledes er udlagt til erhvervsformål, men ikke er fuldt udbygget endnu. Der er ikke udarbejdet lokalplan for dette område. Arealet ejes af en privat lodsejer. Arla har oplyst, at der er lavet en aftale med ejeren om etablering af rørledningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har oplyst, at det ansøgte projekt ligger inden for rammerne af Kommuneplan 2017-2029 inkl. tillæg nr. 20 til Kommuneplanen. Projektet ligger ligeledes inden for rammerne af lokalplan 437. Kommunen har herudover i 2019

meddelt dispensation til nedsivning af regnvand fra adgangsvej A-A samt fra den midlertidige del af interim svejen. Regnvand fra disse befæstede arealer indgår derfor ikke i nærværende godkendelse.

Vandområdeplan

Udledningen foregår via en grøft, som leder til Egeris Mølleå, der igen er et tilløb til Vor-god Å. Egeris Mølleå er ved tilløb fra grøften målsat til god økologisk tilstand. Tilstanden er pt. ikke-god, pga. kvalitetselementerne smådyrsfauna (tilstand: moderat) og fisk (tilstand: ringe)

Der er i den gældende vandområdeplan fastlagt indsatser med henblik på at bedre tilstanden i Egeris Mølleå. Indsatserne inkluderer forbedret rensning af spildevand fra u-kloakerede ejendomme i oplandet, samt etablering af okkeranlæg. Derudover er der indsats mod regnbetingede udløb lidt længere opstrøms, som dog ikke forventes at have nogen indflydelse på vandløbets tilstand på strækningen langs udløbspunktet.

Der er med de fastsatte funktionskrav til udledningen ikke risiko for at udledningen vil være til hinder for at opnå målsætningsopfyldelse i Egeris Mølleå og nedstrøms vandområder jf. vandrammedirektivets bestemmelser.

Grundvandsforhold og drikkevandsinteresser

De nye befæstede arealer samt anlæg til håndtering af regnvand ligger i et område, der er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser.

Ringkøbing-Skjern Kommune har i forbindelse med forberedelsen af Kommuneplantillæg nr. 20 og lokalplan 437 udarbejdet en supplerende grundvandsredegørelse, som har dannet grundlag for at fastsætte bestemmelser i Lokalplan 437 om etablering af tekniske tiltag, der skal begrænse risikoen for forurening af grundvandet. Det omfatter krav til oplag af olie og kemikalier samt bestemmelser om, at der ikke må ske nedsivning til grundvandet. I stedet er der bestemmelser om indretning af anlæg til håndtering af regnvand, herunder indretning af regnvandsbassiner og krav til etablering af forbassiner til regnvandsbassiner, som opsamler vand fra befæstede arealer, hvor der transporteres, oplagres eller på anden måde håndteres stoffer eller materialer, der kan forurene grundvandet.

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

Natur og Natura 2000-områder samt bilag IV arter

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

Ringkøbing-Skjern Kommune har til sagen oplyst, at der ikke foreligger oplysninger om forekomster af bilag IV-arter inden for det berørte projektområde. Der findes Odder i Egeris Mølleå.

Lokalplan 437 sikrer, at der inden for lokalplanområdet er plads til at tilbageholde mængden af regnvand til en hastighed, som vandløbet kan modtage uden at dette tager skade. Ringkøbing-Skjern Kommune har herudover i lokalplanen fastlagt bestemmelser om indretning og dimensionering af anlæg til håndtering af regnvand, herunder at regnvandsbassiner skal etableres med permanent vandspejl og lave skrånninger med skråningsareal på maksimalt 1:5. Desuden skal udledningen af regnvandet forsinkes til maksimalt 2 l/sek. per reduceret ha før udledning til Egeris Mølleå.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til sagen oplyst, at det ansøgte kan rummes inden for lokalplanens rammer.

På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at den ansøgte udledning af almindeligt belastet regnvand til Egeris Mølleå ikke vil medføre negativ påvirkning åens tilstand eller medvirke til ødelæggelse eller forringelse af yngle- eller rasteplasser for Bilag-IV rater.

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.

Ændring og udvidelse af anlæg til regnvandshåndtering samt udledning af regnvand til Egeris Mølleå vil på grund af afstanden ikke give anledning til miljøpåvirkninger i disse områder, og der skal således ikke udarbejdes en habitatkonsekvensvurdering.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

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

Vilkår A2

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

B Spildevand, overfladevand m.v.

Regnvand fra de eksisterende fabriksanlæg i erhvervsområde 00er038 bliver enten nedsivet til grundvandet eller udledt via regnvandsbassiner og rørledninger til Vorgod Å. Lokalplan 437 giver af hensyn til drikkevandsinteresserne i området ikke yderligere mulighed for nedsivning til grundvandet. I forbindelse med udnyttelse af det nye erhvervsområde 00er135 og Lokalplan 437 miljøgodkendte Miljøstyrelsen i 2019 i stedet etablering af en ny udledning af almindeligt belastet regnvand til Egeris Mølleå.

Der etableres i den forbindelse et anlæg til håndtering af regnvand som lever op til retningslinjerne i lokalplan 437. Anlægget etableres således med tætte rørledninger/grøfter, forbassin med tæt bund og afspærringsmulighed, permanent vådt regnvandsbassin med tæt bund, samt en maksimal udledning til Egeris Mølleå på 2 l/s per reduceret ha.

Regnvandet vil blive udledt til Egeris Mølleå via en eksisterende grøft nordvest for det eksisterende erhvervsområde. Arla oplyser, at grøften vil blive beskyttet mod erosion fra det ved at grøft og sider sikres ved udlægning af sten omkring udløbet samt ca. 10 m nedstrøms dette. Udløbet etableres endvidere således, at det følger løbsretningen i grøften, således vandet i udløbet allerede har den samme retning, som vandet i grøften.

Miljøstyrelsen vurderer, at ved etablering af det detailprojekterede anlæg og overholdelse af de fastsatte funktionskrav, så vil det udledte vand kunne udledes som almindeligt belastet separat regnvandsudledning, dvs. uden at fastsætte krav til kontrolmåling af vandets indhold af forurenende stoffer.

Ringkøbing-Skjern Kommune har som vandløbsmyndighed ikke haft bemærkninger til ændringen og udvidelsen af udledningstilladelsen.

På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen at den ansøgte udledning af almindeligt belastet regnvand til Egeris Mølleå ikke vil medføre negativ påvirkning af åens tilstand.

Oversigt over det detailprojekterede anlæg til håndtering af regnvand, herunder hvilke områder, der skal afvandes via regnvandsbassin til Egeris Mølleå fremgår af Bilag A.

Vilkår B1

Vilkåret er generaliseret i forhold til hidtil gældende udledningstilladelse, således at det afspejler rammerne i lokalplan 437. Vilkåret skal sikre, at det er tydeligt hvilke typer arealer der må afvandes til Egeris Mølleå, i det anvendelsen og den samlede størrelse af arealerne er betingende for de vurderinger, der er ligger til grund for denne afgørelse.

Vilkår B2

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, og er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår B3

Nyt vilkår, der skal sikre, at virksomheden til enhver tid kan redegøre for hvilke og hvor store arealer, der afvander via regnvandsbassiner til Egeris Mølleå, og som sikrer at myndigheden kan indberette udledningens størrelse korrekt til den statslige database for spildevandsudledninger.

Vilkår B4

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, og er fastsat, da udløbspunktet skal kunne lokaliseres, og placeringen af dette danner baggrund for vurderingen af udledningen. Herudover er det en forudsætning at udledningen ikke medfører utilsigtede problemer med erosion nedstrøms udledningpunktet.

Vilkår B5

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, og er fastlagt for at sikre, at der ikke utilsigtet udledes forurenende stoffer til regnvandsbassinet og at den vandstrøm, der ledes videre til recipienten er sammenlignelig med almindeligt belastet regnvand.

Vilkår B6

Der skal etableres et forbassin med mulighed for afspærring inden regnvandsbassinet. Forbassinet medvirker til at rense regnvandet og undgå tilførsel af sand og materiale til selve regnvandsbassinet. Vilkår om afspærring er fastlagt for at sikre, at et eventuelt spild kan opsamles og tilbageholdes inden udløb i regnvandsbassin og recipient.

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, dog med en dispensation til at fravige kravet om forbassin for en mindre del (1.700 m²) af det afledte regnvand fra adgangsgangvej BB. Årsagen hertil er et ønske fra Arla om, at undgå at skulle pumpe vandet op til et forbassin men i stedet lede det via gravitation direkte til et forsinkelsesbassin. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at kravet om forbassin kan fraviges, da der er tale om en adgangsgangvej, der kun anvendes ved til- og frakørsel fra virksomhederne i området. Der håndteres således ikke kemikalier o.l. på området.

Vilkår B7

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse i justeret form, der sikrer, at såvel nuværende projekterede anlæg samt fremtidige udvidelser og ændringer indrettes og dimensioneres i overensstemmelse med bestemmelserne i lokalplan 437, herunder med et permanent våd volumen på minimum 200 m³/ reduceret ha, idet der i våde bassiner opnås en betydelig bedre renseseffekt end i et tørt bassin.

Bassinet skal desuden etableres med tæt bund af hensyn til beskyttelsen af grundvand og drikkevand.

Herudover forudsættes det, at regnvandsbassinet indrettes og dimensioneres i henhold til Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer, som pt kan findes på kommunens hjemmeside: <https://www.rksk.dk/Files/Files/Borger/Affald-energi-miljo/Spildevand%20og%20nedsivning/Dimensionering%20af%20vaade%20regnvandsbassiner%20RKS%20rev%2005-07-2018.pdf>

Der er i forlængelse heraf fastsat krav om at der hyppigst må ske overløb hvert 5 år, således at vandløbet påvirkes hydraulisk så sjældent som muligt. Overløb hvert 5. år er i overensstemmelse med Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer for sårbare vandløb, og i overensstemmelse med miljøstyrelsens praksis.

Vilkår B8

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, og sikrer, at udledningen ikke må give anledning til hydrauliske problemer, samt oversvømme arealer omkring vandløb eller give væsentlig erosion omkring udledningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har i lokalplan 437 angivet, at der skal neddroles til vandføring i afløbet på 2 l/s per reduceret ha, og har i forbindelse med den tidligere godkendelse tilkendegivet, at kommunen ikke har betænkeligheder ved en forøget udledning til Egeris Mølleå der lever op til lokalplanens retningslinjer. Denne vurdering er baseret på

en beregning af det karakteristiske afstrømningstal for Egeris Mølleå, som viser, at årsmiddelaflstrømningen i Egeris Mølleå andrager ca. 715 l/s.

Vilkår B9

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, og sikrer, at der i henhold til bestemmelserne i lokalplan 437 skal etableres et system til håndtering overløb fra regnvandsbassinet i forbindelse med skybrud.

C Drift og vedligehold

Vilkår C1

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, og fastlægger minimumskrav til vedligehold af regnvandsanlægget, herunder oprensningsfrekvenser for forbassin og regnvandsbassin, som skal opretholde renseseffekten i bassinet. Frekvenserne er baseret på Ringkøbing-Skjern Kommunes retningslinjer.

Ønsker virksomheden en mere naturvenlig drift, kan oprensning af regnvands-bassinet med fordel fordeles over flere år, således at halvdelen af bassin oprenses et år, og anden halvdel af bassin oprenses det følgende år. Ligeledes kan der med fordel indhentes naturfaglig bistand med hensyn til vurdering af det mest hensigtsmæssige tidspunkt på året for oprensning.

D Indberetning/rapportering

Vilkår D1

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, og er fastsat med henblik på at sikre tilsynsmyndigheden mulighed for at kontrollere, at drift og vedligehold af regnvandsbassin, sandfang foregår i overensstemmelse med vilkår C1, således at det til stadighed er sikret og dokumenteret, at udledningen kan foregå uden at påvirke vandløbet.

E Driftsforstyrrelser og uheld

Vilkår E1

Vilkåret er overført fra hidtil gældende udledningstilladelse, og fastholder, at der skal foreligge skriftlige instrukser i forbindelse med virksomhedens indsatsplan, der sikrer, at overløb mellem forbassin og regnvandsbassin afspærres i tilfælde af uheld, der kan medføre forurening af Egeris Mølleå.

F Bedst tilgængelige teknik

I situationer hvor det ikke er muligt at nedsive almindeligt belastet regnvand, betragter Miljøstyrelsen regnvandshåndtering baseret på permanent våde regnvandsbassiner samt mulighed for kontrolleret overløb i tilfælde af skybrud som bedste tilgængelige teknik.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Ringkøbing-Skjern Kommune har haft udkast til afgørelse i høring. Kommunen har ikke haft bemærkninger.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har den 24. juni 2020 været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

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

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.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Hovedaktiviteten på Danmark Protein er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt 6.4 c) Behandling og forarbejdning af ublandet mælk, inkl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis).

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 17. april 2013 afgørelse om, at Danmark Protein ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktiviteten vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomheden areal. Anlæg til regnvandshåndtering etableres i et område der hidtil har været anvendt til jordbrugsformål og dermed ikke har været omfattet af Danmark Proteins miljøgodkendelser. Detailprojektering og ændring af regnvandsanlægget medfører ikke i sig selv anvendelse af nye farlige kemikalier eller grundvandstruende aktiviteter.

4.1.4 BAT

Virksomheder under listepunkt 6.4 c) er omfattet af BAT-referencedokumentet for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer og mælk BREF-FDM. Der er ikke særskilte BREF dokumenter eller BAT konklusioner for anlæg til regnvandshåndtering.

4.1.5 Revurdering

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

4.1.6 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

4.1.7 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 14. august 2020 modtaget ansøgning i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

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

Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 31. august 2020 truffet særskilt afgørelse herom.

4.1.8 Habitatbekendtgørelsen

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

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse af den samlede virksomhed af 29. november 2005
- Miljøgodkendelse af nyt kedelhus med kedelanlæg af 3. november 2006
- Miljøgodkendelse af nyt spraytårn af 8. november 2010
- Miljøgodkendelse en udvidelse af virksomhedens filtreringsprocesser af 20. marts 2012
- Miljøgodkendelse af en ny gasfyret kalorifere på 7,4 MW af 24. september 2012
- Miljøgodkendelse af etablering af et nyt anlæg til produktion af laktose, samt udvidelse af laktoseproduktionen af 1. maj 2013.
- Miljøgodkendelse af ny produktion af Hydrolysat (proteiner) af 7. oktober 2014.
- Miljøgodkendelse af affaldscentral af 26. januar 2017.
- Miljøgodkendelse af nyt ultrafiltreringsanlæg og isvandsanlæg samt udvidelse og ændring af tankoplag af 24. august 2017.
- Miljøgodkendelse af etablering af spraytørretårn (spray 5) samt etablering af et biogasfyret gasmotoranlæg af 2. november 2018.
- Miljøgodkendelse af flytning og udvidelse af udviklingsafdeling (ARICE) af 1. juli 2019.
- Miljøgodkendelse til ændring af energianlæg af 24. oktober 2019
- Miljøgodkendelse til flytning og udvidelse af laboratorium af 22. oktober 2020.

4.3 Tilsyn med virksomheden

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

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

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

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, eller jf. miljøvurderingslovens § 50.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. 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 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 videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 19. november 2020.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

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

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

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

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

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

Orientering om klage

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

Søgsmål

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

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune, post@rksk.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Friluftsrådet, kreds Østjylland, oestjylland@friluftsradet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

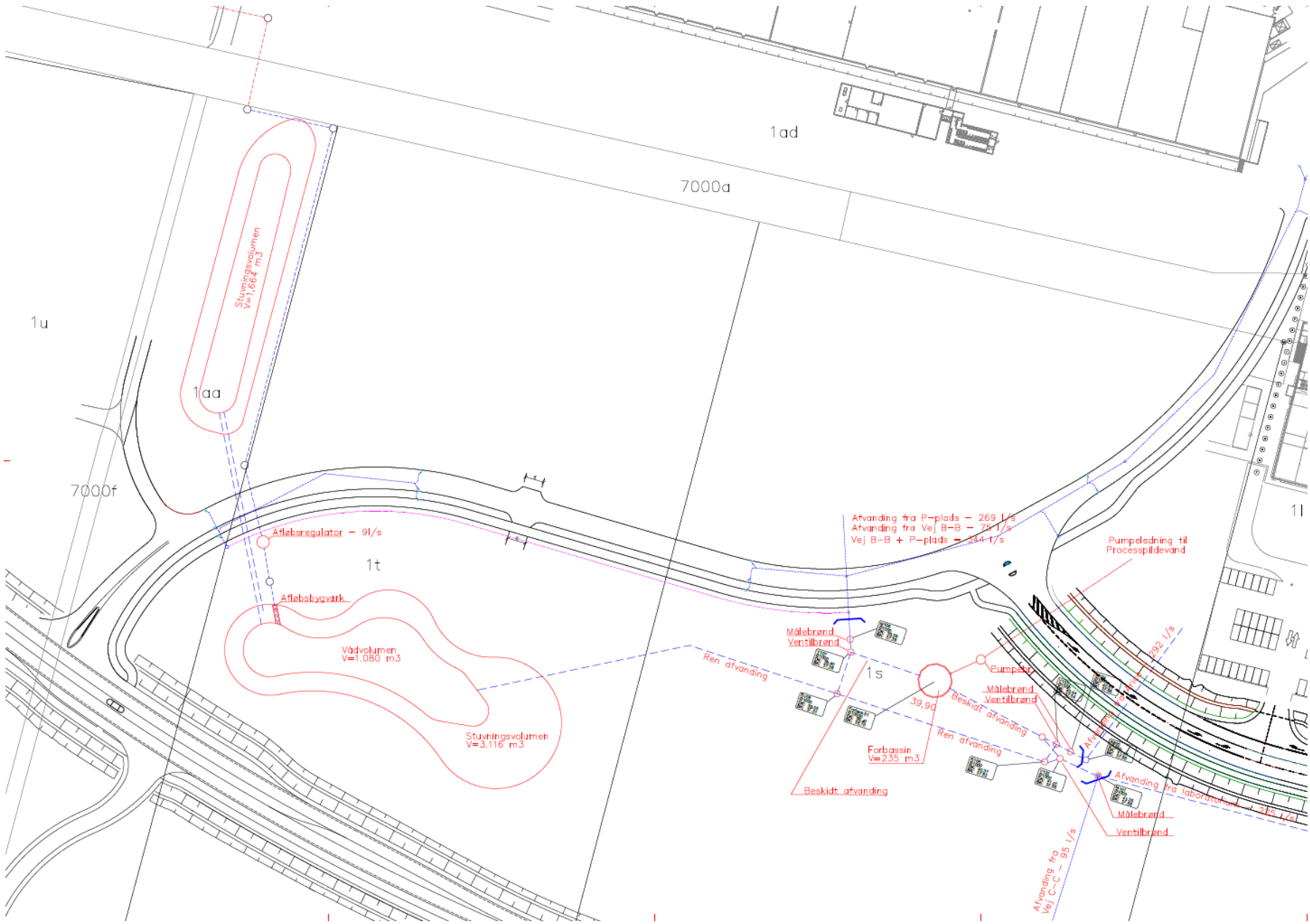
Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk, trnord@stps.dk

Bilag

Bilag A



Løbet		Relev	
FULDENDT		Arbejde	
Bakgrunde		Arbejdsfase 1	
VARE		Planlægning	
FULDENDT Bakgrunde 2018-01-01 2018-01-01	OMRING FULDENDT 2018-01-01 2018-01-01	KONTAKT +45 33 22 40 00 +45 33 22 40 00 +45 33 22 40 00	Tegnet: CHS Kontrolleret:



Bilag B: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

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

Jordforureningsloven (JFL):

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

Planloven (PL):

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

Miljøvurderingsloven (MVL):

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

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

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

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 121 af 4. februar 2019.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

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

Akkrediteringsbekendtgørelsen:

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

Spildevandsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 1469 af 12. december 2017.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

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

Bekendtgørelse om udledning af visse forurenende stoffer

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

Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning

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

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Luftvejledningen:

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

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

B-værdivejledningen:

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

Støjvejledningen:

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>

Supplement til støjvejledningen:

Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Spildevandsvejledning

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

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

Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder

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

Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder

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

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

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

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

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

BREF-noter

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

Bilag C Liste over sagens akter

10/6 2020	Ansøgning modtaget
10/6 2020	Ringkøbing-Skjern kommune fremsender bemærkninger til ansøgningen vedr. natur, Grundvand, Spilde- og overfladevand
11/6 2020	Ringkøbing-Skjern kommune fremsender bemærkninger til ansøgningen vedr. bilag IV arter
3/7 2020	Ringkøbing-Skjern kommune fremsender bemærkninger til ansøgningen vedr. planforholdene
8/7 2020	Miljøstyrelsen anmoder om supplerende oplysninger
14/8 2020	Arla fremsender supplerende oplysninger
31/8 2020	Miljøstyrelsen træffer afgørelse om at projektet ikke medfører miljøvurdering
31/8 2020	Miljøstyrelsen meddeler dispensation til at bygge- og anlægsarbejdet kan påbegyndes inden der foreligger en endelig miljøgodkendelse
21/9 2020	Miljøstyrelsen sender udkast til miljøgodkendelse og udledningstilladelse i høring hos Ringkøbing-Skjern Kommune
1/10 2020	Høringssvar fra Ringkøbing-Skjern Kommune vedr. udkast til miljøgodkendelse og udledningstilladelse
1/10 2020	Miljøstyrelsen sender udkast til miljøgodkendelse og udledningstilladelse i høring hos Arla
16/10 2020	Høringssvar fra Arla