



Miljøministeriet

Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse Kemikalietanke, modtageområde for kemi, samt omlæsningsområde for mælk

For:

Arla Foods AMBA Rødkærsbro Mejeri



MILJØGODKENDELSE til Kemikalietanke, modtageområde for kemi, samt omlæsningsområde for mælk.

For:
Arla Foods AMBA Rødkærsbro Mejeri

Adresse: Århusvej 15, 8840 Rødkærsbro
Matrikel nr.: Matrikel nr. 8 p, Elsborg By
CVR-nummer: 25313763
P-nummer: 1003024820
Listepunkt nummer: 6.4.c
J. nummer: 220-20168

Godkendelsen omfatter:

Etablering af 3 udendørs kemikalietanke a 30 m³, modtageområde for påfyldning af tanke, samt omlæsningsområde til mælk

Dato: 29. marts 2021

Godkendt: HEMHE

Annonceres den 29. marts 2021

Klagefristen udløber den 26. april 2021. Søgsmålsfristen udløber den 29. september 2021

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 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.

Revurdering er påbegyndt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

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

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

1. Indledning

Der gives med denne afgørelse godkendelse til etablering og drift af 3 kemikalietanke a 30 m³, modtageområde for påfyldning af kemikalietankene, samt omlæsningsområde for mælk.

Etablering af kemikalietankene har til formål at øge arbejdsmiljøsikkerhed, samt fleksibiliteten i driften, idet aflæsning af mælk og aflæsning af kemikalier adskilles. Omlægning af pladserne har til formål at understøtte ønsket om øget fleksibilitet i driften, uden at det påvirker det omliggende miljø.

Der er indsendt fyldestgørende ansøgningsmateriale, som dokumenterer, at drift af de ansøgte tiltag og enheder kan rummes inden for gældende vilkår for støj og øvrige emissionsparametre. Naboer og omgivelser vil efter miljøstyrelsens vurdering ikke opleve ændringer i oplevelsen af støj, lugt eller øvrige emissionsparametre.

Der er redegjort for, hvordan miljøpåvirkningen ved almindelig drift samt ved uheld håndteres på en sådan måde, at der ikke risikeres udslip til det omgivende miljø, idet pladser og områder med større spildrisiko er planlagt med afledning til virksomhedens eget renselanlæg, mens områder med mindre eller ingen spildrisiko er planlagt afledt via den kommunale regnvandsforsynings anlæg, hvor virksomheden også har adgang til at foretage afhjælpende foranstaltninger, hvis der trods tiltagene skulle ske uheld.

I forbindelse med sagsbehandlingen af sagen er ejerforhold, vedligeholdelsesforpligtelse og øvrige juridiske forhold vedr. overfladevandsbassin nordvest for virksomheden blevet afklaret. Overfladevandsbassinet modtager regnvand fra befæstede arealer og tagoverflader fra en del af virksomheden, i store træk den vestlige del af virksomhedens areal. Det er blevet klarlagt, at det er den kommunale forsyning, som ejer anlægget, og at det er kommunen, der har ansvar for at meddele tilslutningstilladelse til udledning af regnvand til bassinet. Der har i sagsbehandlingen af ansøgningen derfor været en omfattende dialog mellem Miljøstyrelsen, Viborg Kommune samt forsyningsselskabet.

Virksomheden har allerede i dag i høj grad sikret adskillelse i kloakering af virksomhedens overfladearealer, således at områder med høj spildrisiko eller øvrig risiko for forurening af regnvand, afleder til virksomhedens eget renselanlæg, således at der kun afledes vand til regnvandsbassiner, som ikke skal renses ud over den rensning, der sker i et vådt regnvandsbassin.

Da tilslutningstilladelse til regnvandskloak skal meddeles af kommunen til virksomheden, og udledningstilladelse fra regnvandsbassinet skal meddeles af kommunen til det kommunale forsyningsselskab, ligger sikring af vandrammedirektivets bestemmelser jf. vandområdeplan osv. uden for Miljøstyrelsens myndighedskompetence i denne sag.

Viborg Kommune og Arla har tilkendegivet, at der kan meddeles tilslutningstilladelse til den øgede vandmængde som følge af den øgede vandmængde fra det øgede befæstede areal, og at der med tiden evt. skal etableres et forsinkelsesbassin i forbindelse med tilslutning af regnvand.

Miljøstyrelsen vurderer, at der dermed er tale om en mindre ombygning på virksomheden, som kan etableres og drives uden væsentlige gener for omgivelserne, og uden væsentlig indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Afsnit 3 og bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af 3 kemikalietanke a 30 m³, samt etablering af overdækket plads for omlastning af mælk, samt for påfyldning af kemikalietanke.

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 Tankoplag til kemikalier skal være indrettet på følgende måde, som sikrer at der er dobbeltsikring mod spild.:
Tanke skal opføres som dobbeltkappede tanke med elektronisk overvågning for lækage til kappen, samt automatisk stop der sikrer mod overfyldning.
- B2 Rør og samlinger skal føres over jorden, og skal udformes i materialer, som er modstandsdygtige over for de anvendte kemikalier.

- B3 Tanke, rør, rørstudse og ventiler m.v. skal være effektivt beskyttet mod påkørsel, eller installerede i en sådan højde over terræn, at der ikke er risiko for påkørsel.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomhedens ansøgning fuldt tilstrækkeligt redegør for, at der er truffet relevante forholdsregler for at undgå uheld, samt imødegå konsekvenserne ved evt. opståede uheld.

Indretning og drift jf. ansøgningsmaterialet beskriver, at gældende vilkår vedr. afstrømning af regnvand og afstrømning fra arealer med risiko for spild eller med store konsekvenser ved uheld er iagttaget og fortsat vil blive overholdt, idet der etableres tag over pladserne, hvor der skal ske aflæsning af kemikalier og omlastning af mælk, således at regnvand herfra afledes via regnvandskloak, og arealer med risiko for uheld og spild afledes til eget renseanlæg.

Tankoplag for kemikalier bliver indrettet med elektroniske alarmer, der af hjælper risiko for spild, overfyldning og uheld.

Det er miljøstyrelsens vurdering, at projektet er i overensstemmelse med BAT for branchen, herunder særligt at spildevandsstrømme er adskilt, og at håndtering af forurening i høj grad sker via forebyggelse, samt ved tiltag tæt på kilden.

3.2 Vurdering

Der er tale om mindre ombygninger på virksomheden, hvor de væsentligste ændringer er etablering af kemikalietanke samt et mindre forøgelse af afstrømning af regnvand.

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Ombygningerne på virksomheden finder sted inde på virksomhedens areal, der i mange år har været benyttet til mejerivirksomhed. Der ændres ikke på planforholdene.

Vedr. udledning af overfladevand til vandløb omfattet af vandområdeplanen henvises til, at Viborg Kommune og forsyningsselskabet har tilkendegivet, at de er indstillede på at håndtere merudledning af overfladevand via tilslutningstilladelse til eksisterende regnvandsbassin, samt evt. via et nyt forsinkelsesbassin tæt på virksomheden. Se også kommunens kommentarer under afsnit 3.3.1

Der er ikke øvrige forhold vedr. hverken natur eller dyreliv, som kan forventes at blive påvirket af projektet.

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 § 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 Indretning og drift

Der er fastsat vilkår B1-B3 som sikrer mod spild og uheld ved drift og påfyldning af kemikalietankene.

Gældende vilkår B1-B10 i godkendelse af 20. december 2013 for virksomhedens indretning og drift skal fortsat overholdes.

C Luftforurening

Der forventes ingen nye forureningskilder i forbindelse med hverken omlasteplads for mælk, påfyldningsplads for kemi, eller de 3 nye kemikalietanke.

D Lugt

Der forventes ingen nye forureningskilder i forbindelse med hverken omlasteplads for mælk, påfyldningsplads for kemi, eller de 3 nye kemikalietanke

E Spildevand, overfladevand m.v.

Der forventes ingen nye forureningskilder i forbindelse med hverken omlasteplads for mælk, påfyldningsplads for kemi, eller de 3 nye kemikalietanke

Der er allerede fyldestgørende vilkår for den samlede virksomhed, som sikrer, at spild og uheld bliver ledt til virksomhedens eget renseanlæg.

Virksomheden har fortsat fokus på, at der er tilstrækkeligt med kapacitet i udligningstanke, som sikrer, at der selv ved store spild kan ske en dosering af spildevand til renseanlægget, således at der kan ske en tilstrækkelig rensning af spildevandet.

F Støj

Virksomheden har via støjkonsulentfirma godtgjort, at der ikke kan forventes forøget støj fra virksomheden som følge af projektet.

G Affald

Virksomhedens ikke genanvendelige affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

H Jord og grundvand

Gældende vilkår samt nyt vilkår B1-B3 sikrer, at der ikke opstår risiko for jord- og grundvandsforurening.

I Bedst tilgængelige teknik

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at de valgte løsninger for tanke og håndtering af overfladevand er i overensstemmelse med principperne for BAT.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Viborg Kommune har udtalt sig i forbindelse med sagsbehandlingen.

Erhvervsgruppen byggesag

Jeg har ikke egentlige bemærkninger til det fremsendte. Jeg vil dog lige gøre opmærksom på, at der er en lokalplan der omfatter Arla - lokalplan E133-2- for et erhvervsområde ved Århusvej og Vindelsbækvej i Rødkærsgade, der skal iagttages ifm. opførelse af ny overdækning samt tanke. Overdækning på 64 m² samt tanke på hver 30 m² for kemi kræver byggetilladelse samt evt. også tilladelse efter de Beredskabsloven – Tekniske Forskrifter.

Regnvandsbassin der evt. placeres vest for ejendommen vurderes umiddelbart ikke at kræve byggetilladelse, med mindre bassin etableres med støbt bund og sider

Trafik og Veje

Ingen bemærkninger til screeningen. Viborg Kommune ejer jordstykket ved Århusvej 13 og Viborg kommune er indstillet på at afhænde det nødvendige areal til Arla for etablering af nyt regnvandsbassin.

Natur og vand, Industri og jord

Som godkendende myndighed for den eksisterende udledning af tag- og overfladevand til Vindelsbæk via bassin vest, er det min vurdering, at der kan gives tilslutningstilladelse til den ansøgte udvidelse af det befæstede areal, hvis der etableres yderligere bassinkapacitet i overensstemmelse med gældende praksis for "våde regnvandsbassiner". Det er derfor min vurdering, at afledning af overfladevand ikke er til hinder for, at Miljøstyrelsen kan behandle og eventuelt meddele godkendelse til det ansøgte.

Der er ikke beskyttet natur på den ønskede placering for regnvandsbassinet.

Sagsbehandler:

Det er for år tilbage (i 2014) lavet tiltag i Vindelsbækken som skal tilbageholde vand og det ekstra vand fra Arla er opstrøms dette område. Hvis der bliver lavet en løsning, hvor vandet forsinkes i nogen bassiner inden udledning så er den umiddelbare vurdering at det ikke vil give problemer i Vindelsbækken

Lokalplan og kommuneplan

Ingen bemærkninger til screeningen. Placeringen af et nyt regnvandsbassin kræver en landzone tilladelse. Der kan placeres et regnvandsbassin i området ved Århusvej 13, da det kan tillades inden for kommuneplanrammen.

Evt. regnvandsbassin er muligt vest for Arla i rammeområde RØDK.R1.01.

OBS: I klimatilpasningsplanen er der et område vest for Arla med risiko for oversvømmelse (dog efter 2046).

Viborg kommune har bemærket, at det ikke menes at være et problem – der er ikke risiko for oversvømmelse af bygninger eller andre følsomme anlæg, og der kan tages hånd om problemet i forbindelse med dimensionering af et nyt bassin.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har i dialog med MST tilpasset vilkårene.

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 miljøgodkendelse af 20. december 2013 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

Virksomheden er omfattet af listepunkt 6.4 c) Behandling og forarbejdning af ublandet mælk, inkl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis). (s)

4.1.3 Basistilstandsrapport

Der er i forbindelse med sagen ikke foretaget yderligere sagsbehandling vedr. basistilstandsrapport, idet der i forbindelse med den verserende revurdering af virksomheden er igangsat arbejde desangående på alle Arlas produktionssteder.

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 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.

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 er igangsat.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 10. juni 2020 modtaget en ansøgning fra Arla Foods AMBA i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 7 c i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 26. oktober 2020 truffet særskilt afgørelse om, at projektet ikke er miljøvurderingspligtigt.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Afgørelsen meddeles som et tillæg til eksisterende godkendelse af 20. december 2013.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

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.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

- 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. 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-foedevareklage-naevnet/>).

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 26. april 2021.

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

Danmarks Naturfredningsforening

Friluftsrådet

Patientsikkerhedsstyrelsen Tilsyn og Rådgivning Nord

Viborg Kommune

dn@dn.dk

fr@friluftsradet.dk

trnord@stps.dk

viborg@viborg.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse



Miljøteknisk beskrivelse af udendørs tanke til koncentreret kemi, modtageområde for påfyldning af tanke og omlæsningsområde til mælk.

Nedenstående skema er baseret på de obligatoriske oplysningskrav for Bilag 1-virksomheder jf. Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

| A | | |
|--|--|---|
| Oplysninger om ansøger og ejerforhold | | |
| 1) | <i>Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer</i> | Arla Foods amba, Sønderhøj 14, 8260 Viby J. Telefon 89 38 10 00. |
| 2) | <i>Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P- nummer</i> | Arla Foods amba, Rødkærsbro Mejeri, Århusvej 15, 8840 Rødkærsbro, Matrikel nr. 8 p, Elsborg By. CVR nr. 25 13 37 63. P nr. 1.003.024.820 |
| 3) | <i>Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren</i> | ./. |
| 4) | <i>Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer</i> | Kontaktperson er Lene Winther (LEWI@arlafoods.com), Århusvej 15, 8840 Rødkærsbro. Tlf. nr. 91 31 50 07. I relation til sagsbehandling af ansøgning om godkendelse skal korrespondance sendes til Helle Sønderbo hlsb@ramboll.dk 51 61 49 33 , som varetager opgaven på vegne af Arla ved Puk Lykke Møller pufilm@arlafoods.com 91 31 15 98. |
| B | | |
| Oplysninger om virksomhedens art | | |

| | | |
|----------|--|--|
| 5) | <i>Virksomhedens listebetegnelse jf. bilag 1 og 2 i bek. om godkendelse af listevirksomheder, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter</i> | 6.4 c) Behandling og forarbejdning af ublandet mælk, inkl. flydende mælkefraktioner, når den modtagne mælkemængde er på over 200 tons/dag (i gennemsnit på årsbasis). (s) |
| 6) | <i>Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed.</i> | Nærværende miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet i forbindelse med etablering af a) 3 stk udendørs overjordiske dobbeltkappede tanke a hver 30 m ³ til opbevaring af koncentreret kemikalier til rengøring, b) udendørs modtageområde for kemi til påfyldning af samme de tanke samt c) omlæsningsområde for mælk. Der ændres i den forbindelse på kloakering i området, hvor de tre elementer a-b-c etableres så evt. spild vil blive ledt til eget rensningsanlæg. Bilag 1 viser placeringen af de 3 de-projekter samt en snittegning af den overdækning, som etableres ved b) og c). |
| 7) | <i>Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risiko for større uheld med farlige stoffer</i> | 17. januar 2008 har Miljøcenter Århus meddelt, at driftsstedet ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen nr. 1666 af 14. december 2006. De koncentrerede kemikalier, som skal være i tankene, er ikke er omfattede af risikobekendtgørelsen. |
| 8) | <i>Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses</i> | ./. |
| C | Oplysninger om etablering | |
| 9) | <i>Oplysning om, hvorvidt det ansøgt kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer</i> | Det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer. a) De 3 nye silotanke vil blive placeret på et udendørs eksisterende fundament. På nuværende tidspunkt står der 1 silotank på fundamentet, og der har tidligere stået flere tanke. Fundament vil blive tilpasset tankenes størrelse. De 3 nye silotanke til kemi er dobbeltkappede og skal indeholde hhv. syre, base og et andet basisk rengøringsmiddel. Se bilag 1. |

| | | |
|------|---|---|
| | | <p>De tre tanke er alle 30 m³ med en cylinderhøjde på 4870 mm (uden dyser) og en maximal diameter på 3370 mm. Materialet er PE-100-RC-WK-S-800 for de dobbeltkappede tanke, dog er den inderste tank til salpetersyren af materialet PVC inliner 4 mm, og den ydre tank GRP (Glassfiber Reinforced Plastic). I dag foregår opbevaring af disse kemiprodukter i tanke indendørs i et rum ved siden af terminalen, og ved indvejning af kemi til tanke optages en del plads i terminalen, så vedflytningen frigøres plads i det nuværende rum, hvor tankene er samt fleksibiliteten for andre aktiviteter i terminalen øges, når der ikke skal gøres plads til indvejning af kemi. Bilag 5 indeholder sikkerhedsdatablade for de tre kemiprodukter, som skal opbevares i tankene.</p> <p>b) I forbindelse med kemi-tankene etableres et modtageområde for påfyldning af kemi, hvor påfyldning af kemi til tankene kan foregå uforstyrret. Påfyldningsstudser til kemi i modtageområdet er aflåst og administreres Rødkærsbro således at leverandører kun kan foretage tankning efter aftale med mejeriet. Modtageområdet overdækkes, så mængder af regnvand, der ledes til processpildevand begrænses. Modtageområdet placeres i tilknytning til de 3 kemitanke. Se placering på bilag 1.</p> <p>c) Under samme halvtag som påfyldningsstuderne i modtageområdet for kemi etableres et omlæsningsområde for mælk. Der bliver plads til at to tankbiler med mælk kan holde ved siden af hinanden på befæstet areal og omlæsse mælk fra den ene tankbil til den anden. Arealet er i dag græs – se placering og oversigtstegning i bilag 1.</p> |
| 10)* | <i>Virksomhedens lokaliseringsovervejelser.</i> | Mejeriet har i mange år haft den nuværende placering i lokalområde udlagt til erhverv. Der har ikke været overvejelser om flytning af mejeriet. |
| 11) | <i>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 §</i> | Projektet forventes opstartet 14. september 2020. Idriftsættelse forventes 1. november 2020. |

| | | |
|----------|---|---|
| | <i>36, oplyses tillige den forventede tids-horisont for gennemførelse af disse</i> | |
| D | Oplysninger om virksomhedens beliggenhed | |
| 12) | <i>Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nord-pil.</i> | Se bilag 1 hvor placeringen af de 3 delprojekter a), b) og c) fremgår. |
| 13) | <i>Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkluder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.</i> | Mejeriet er i døgndrift alle ugens 7 dage. |
| 14) | <i>Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastning i forbindelse hermed.</i> | Til- og frakørselsforhold i forhold til nye kemitanke er uændret i forhold til nuværende til-og frakørselsforhold. Trafikken foregår via samme yderport. |
| E | | |
| 15) | <i>Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der – i det omfang det er relevant – viser følgende:</i> | Oplysninger som nævnt i punkt a), c), d) og g) fremgår af den medsendte støjrapport i bilag 4. b) og e): Plan over kloak mv. fremgår af bilag 2 og 3. Projektområdet ved tankene af markeret på kloaktegningen i bilag 2 ved rød stiplede markering. |

| | | |
|----------|---|---|
| | <p>a) <i>placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen</i></p> <p>b) <i>produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg mv. Hvis der foretages, arbejder uden dørs, angives placeringen af dette</i></p> <p>c) <i>placering af skorstene og andre luftafkast</i></p> <p>d) <i>placering af støj- og vibrationskilder</i></p> <p>e) <i>virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskiller, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstigede arealer</i></p> <p>f) <i>placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring</i></p> <p>g) <i>interne transportveje</i></p> <p><i>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil</i></p> | <p>f) Rengøringsmidler, desinfektionsmidler og tilsætningsstoffer oplagres i palletanke el. dunke og silotanke.</p> |
| F | Beskrivelse af virksomhedens produktion | |

| | | |
|-----|---|---|
| 16) | <i>Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer</i> | <p>Produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer mv. forventes at være uændrede i forhold til eksisterende miljøgodkendelser.</p> <p>I forbindelse med dette projekt skiftes fra salpetersyre 62% til salpetersyre 25,9% som surt rengøringsmiddel til CIP. Dette betyder at mejeriet ikke bliver omfattet af risikobekendtgørelsen, men det kan betyde øget forbrug af dette rengøringsmiddel for at fastholde rengøringseffekt. Datablade for kemikalierne ses i bilag 5.</p> <p>I forbindelse med valg af rengøringsmidler og desinfektionsmidler foretages en vurdering af indholdsstofferne jf. Arla's vurdering af nævnte produktgrupper. Af hensyn til økonomi og specielt hygiejnekrav vil det ikke altid være muligt at vælge den mest miljøvenlige løsning, men det tilstræbes naturligvis at anvende de mest miljøvenlige rengøringsmidler og desinfektionsmidler i størst muligt omfang.</p> |
| 17) | <i>Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og – anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenerende processer / aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmateriale</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| 18) | <i>Oplysninger om energianlæg (brændselstyper og maksimal indfyret effekt)</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| 19) | <i>Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift</i> | <p>I relation til projektet vil den væsentligste miljøpåvirkning være udslip af mælk i forbindelse med omlæsning eller kemi i forbindelse med indvejning.</p> <p>b) Kloak ved påfyldningsstudser til kemi tilkobles eget rensningsanlæg, så evt. spild ledes til renselægget.</p> <p>c) Det samme gælder for området med omlæsning af mælk. Dette kobles også til renselægget.</p> |

| | | |
|----------|---|---|
| | | Der er mulighed for at isolere større spild i den ene af de to eksisterende udligningstanke, som kan afspærres, således rensningsanlæg undgår overbelastning. |
| 20) | <i>Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg</i> | ./. |
| G | Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik | |
| 21) | <p><i>Redegørelse for, at der med de valgte teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsfrembringelse og emissioner til luft, vand og jord er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Redegørelsen baseres på kriterierne i bilag 5 i godkendelsesbekendtgørelsen.</i></p> <p><i>I de tilfælde hvor der foreligger relevante BAT-konklusioner eller konklusioner i eksisterende BAT-referencedokumenter, jf. bilag 8, baseres redegørelsen på disse. En samlet oversigt over redegørelsens indhold findes på Miljøstyrelsens hjemmeside i form af BAT tjeklister.</i></p> | <p>Projektet indeholder ikke forhold der er omfattet af de nyligt offentliggjorte BAT-konklusioner for mejerier (dec. 2019) med undtagelse af de generelle konklusioner vedr. miljøledelse (BAT). Disse vil blive adresseret i forbindelse med den igangværende revurderings-proces, da de er gældende for alle mejerierne og efterfølgende implementeret også i forhold til kemikalieopbevaring.</p> |

| | | |
|----------|--|---|
| | <i>Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres særskilt for, hvorfor disse ikke kan substitueres.</i> | |
| H | Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger | |
| | Luftforurening | |
| 22) | <p><i>For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Det angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur</i></p> <p><i>Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheden</i></p> <p><i>For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenitet,</i></p> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |

| | | |
|-------------------|---|---|
| | <p>samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives</p> <p>Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</p> | |
| 23) | Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder | ./. |
| 24) | Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg | ./. |
| 25) | Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i miljøstyrelsens gældende vejl. om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelse. |
| Spildevand | | |
| 26) | Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde følgende; | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |

| | | |
|------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>oplysninger m spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand</i> ○ <i>for hver spildevandstype oplyses om mængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand som virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temp., pH og koncentrationer af forurenende stoffer, samt oplysninger om mikroorganismer</i> ○ <i>maksimal mængder af spildevand pr. døgn og pr. år samt variationen i afledning over døgn, uge, måned eller år</i> ○ <i>oplysning om størrelse af på sandfang og olieudskillere</i> ○ <i>en beskrivelse af de valgte rensemetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer</i> | |
| 27)* | <p><i>Oplysninger om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til recipient eller andet.</i></p> | <p>Der ændres på kloakeringsforhold i området, hvor de 3 nye kemitanke, modtageområde samt omlæsningsområde til mælk bliver placeret. I dag er kloakering i området mellem administrationsbygning og terminaler (Ind- og udvejning af mælkeprodukter) tilkoblet kloak for overfladevand, og området er uden overdækning.</p> |

| | | |
|-------------|--|--|
| | | <p>Et mindre område ved modtagestation for kemi og omlæsningsområde bliver koblet på kloak til eget rensningsanlæg. Fra modtagestation og 8 meter frem laves terrænfald på 1,5 promille, således at væske på området ledes til et specifikt afløb, som koblet til renseanlægget. Området overdækkes for at minimere regnvand fra området til rensningsanlæg. Der etableres en beton-opkant, som skal sikre mod påkørsel af modtagestation, når tankbiler bakker til. Tagvandet kobles på regnvandskloak, og tagarealet er 64 m².</p> <p>Se kloakplaner i bilag 2 og 3.</p> <p>Der etableres alt i alt 730 m² nyt befæstet areal i forbindelse med asfaltering af området til omlæsning/aflæsning, hvor der i dag er græsareal. Arla vurderer, at der er tilstrækkelig kapacitet på rensningsanlægget og regnvandsbassinet.</p> |
| 28)* | <i>Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til recipient, skal der indsendes oplysninger om opblandingsforhold i det modtagende vandområde</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| 29) | <i>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</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| Støj | | |
| 30) | <i>Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. Ind-og udkørsel for lastbiler, som leverer kemi-produkter vil ske af samme port som i dag. |

| | | |
|---------------|--|---|
| | <i>samt udendørs arbejde og materialehåndtering jf. punkt 15</i> | Der kommer ikke nye transportere eller støjkilder til. Aktiviteten med påfyldning af de udendørs kemikalietanke foregår allerede i dag på mejeriet, men i terminalen. SWECO har for Arla lavet beregninger på støj fra en lastbil, som holder i forceret tomgang i 30 minutter i forbindelse med fyldning af de udendørs kemikalietanke. Støjen herfra vurderes at være ukritisk i forhold til det samlede støjniveau. Se bilag 6 med korrespondance med SWECO. |
| 31) | <i>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</i> | Ingen. |
| 32) | <i>Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som "miljømåling – ekstern støj" efter Miljøstyrelsens gældende vejl. om støj</i> | Der henvises til støjrapport som er foretaget sommer 2019 og fremsendt til MST september 2019. Heri er angivet niveau for ekstern støj fra mejeriet inkl. transportstøj. |
| Affald | | |
| 33) | <i>Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| 34) | <i>Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden</i> | Affaldet håndteres og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler, herunder bekendtgørelse om affald og Viborg Kommunes affaldsregulativer. Der sker ikke ændringer i forhold oplag af affald. |

| | | |
|----------|---|---|
| | | |
| 35)* | <i>Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| H | Jord og grundvand | |
| 36) | <i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast og lydende affald, samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.</i> | I forbindelse med projektet asfalteres et større område (730 m ²), således alle aktiviteter forbundet med om-læsning og indvejning af kemi vil foregå på befæstede arealer. Se bilag 1. Området med modtagestation for kemi etableres med fald mod afløb og med betonopkant således at evt. spild ledes til kloak for proces spildevand. |
| 37) | <i>Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 15 og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| I | Forslag til egenkontrol | |
| 39) | <i>Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedr. risikoforholdene</i> | Jf. mejeriets miljøledelsessystem (certificeret efter ISO 14001) vil evt. uheld blive registreret og evt. nødvendige korrigerende handlinger vil blive iværksat og dokumenteret. |

| | | |
|----------|---|---|
| | <p><i>Egenkontrolvilkår bør indeholde:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder</i> ○ <i>forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af renseforanstaltninger samt monitoringsprogram for jord og grundvand</i> ○ <i>forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne</i> ○ <i>forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning</i> <p><i>Hvis virksomheden har et ledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med ledelsessystemets rutiner</i></p> | |
| J | Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld | |
| 38) | <i>Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| 39) | <i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld</i> | Kloaksystemet ved den nye plads for omlæsning af mælk og indvejning af kemi vil blive tilsluttet systemet for processpildevand, så ledes at evt. spild ledes hertil, med undtagelse af tagvandet, da en del af området overdækkes. Se kloakplaner i bilag 2 og 3. |

| | | |
|----------|---|--|
| | | De 3 nye kemikalietanke forsynes med niveautransmittere, som anvendes til definering af fylde-setpunkt. Man skal inden fyldning påbegyndes indtaste den ønskede mængde i tanken. Når den ønskede mængde opnås stopper pumpen automatisk. Som ekstra sikkerhed er der monteret HLS (High Level Switch) følere på de 3 tanke, en føler, som giver styringen besked på at stoppe pumpe. |
| 40) | <i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne på mennesker og miljø af de under punkt 19 nævne driftsforstyrrelser eller uheld</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. Aflæsning af kemi vil ske lige ved tankene og ikke i terminalerne som i dag. Dermed sikrer man sig at kemikalierne ikke er i lokaler med stor menneskelig trafik, men i stedet udenfor, hvor få mennesker opholder sig. |
| K | Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør | |
| 41) | <i>Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør</i> | Ingen ændringer i forhold til eksisterende miljøgodkendelser. |
| L | Ikke-teknisk resumé | |
| 42) | <i>Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resumé</i> | Nærværende miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet i forbindelse med projekt om etablering af omlæsningsplads for mælk og etablering af 3 nye tanke til koncentreret kemi inkl. påfyldningsområde i forbindelse med modtagelse af kemi til tankene. |
| | <i>9. juni 2020</i> | Nærværende beskrivelse er udarbejdet af Lene Winther. |

| | |
|--|--|
| | <p>Bilagsoversigt</p> <p>Bilag 1 – Oversigtskort og snittegning af ny overdækning</p> <p>Bilag 2 – Kloakplan</p> <p>Bilag 3 – Udsnit af kloakplan ved tankfundament</p> <p>Bilag 4 – Støjnotat fra 2019 for mejeriets samlede støj</p> <p>Bilag 5 – Sikkerhedsdatablade for kemikalier til tanke</p> <p>Bilag 6 – Korrespondance med SWECO vedr. støjbidrag</p> |
|--|--|

Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste

Love

- Miljøbeskyttelsesloven (MBL): Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.
- 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. 973 af 25. juni 2020.

Bekendtgørelser

- Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK): Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2255 af 29. december 2020.
- 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. 244 af 22. februar 2021.
- Bekendtgørelse om miljømål Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangs-vande, kystvande og grundvand, nr. 1625 af 19. dec. 2017.
- Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning nr. 126 af 26. januar 2017.
- Bekendtgørelsen om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter nr. 449 af 11. april 2019

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Miljøgodkendelsesvejledningen: <https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>