

Scandic Pelagic A/S
Coastervej 1

9990 Skagen

Frederikshavn Kommune
Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

28. februar 2023

Revurdering af miljøgodkendelse for Scandic Pelagic – fabrik 2 – Coastervej 1, 9990 Skagen

Sagsnummer: GEO-2020-01520
Dokumentnummer: 6427963

Sagsbehandler:
Jesper Østergård Christensen
Direkte telefon:
+45 9845 6358



Virksomhedens navn: Scandic Pelagic A/S, Fabrik 2
Virksomhedens
listebetegnelse: 6.4.b (i)
Virksomhedens
beliggenhed: Coastervej 1, 9990 Skagen
Virksomhedens CVR nr.: 29397481
Virksomhedens P nr.: 1003163314
Driftsansvarlig: Ole Holm
Tilsynsmyndighed: Frederikshavn Kommune

Indholdsfortegnelse

1.	Kommunens afgørelse og vilkår	3
2.	Baggrunden for revurderingen af godkendelsen	5
2.1	Beskrivelse af virksomheden	5
2.2	Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår	5
2.3	Planlægningsforhold	7
3.	Forholdet til loven	7
3.1	Lovgrundlag	7
3.2	Tidligere meddelte afgørelser	8
3.3	Foroffentlighed og partshøring	8
3.4	Revurdering.....	8
3.5	Retsbeskyttelse.....	9
3.6	Aktindsigt.....	9
3.7	Offentliggørelse og klagevejledning	9
Bilag A	Miljøstyrelsens BAT-tjekliste	11

1. Kommunens afgørelse og vilkår

Frederikshavn Kommune meddeler hermed afgørelse om revision af miljøgodkendelsen for Scandic Pelagic A/S, Fabrik 2, Coastervej 1, 9990 Skagen.

Virksomhedens hovedaktiviteter omfatter vejning, pakning, syring, modning og ompakning af sild.

De væsentligste miljøgener fra virksomheden er relateret til afledningen af spildevand fra fabrikken.

Indledning:

Virksomheden er omfattet af listebekendtgørelsens bilag 1 under følgende listepunkt:

6.4b Behandling og forarbejdning, med mindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder **fra:**
i) Animalske råvarer alene (bortset fra ublandet mælk) **med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons/dag**

1. Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjermelsfabrikker (s)

2. Andre virksomheder

Eksisterende miljøgodkendelse til Scandic Pelagic A/S, Fabrik 2 er meddelt den 21. december 2017 ved påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41, som følge af en revurdering af tidligere miljøgodkendelser.

Afledningen af spildevand er reguleret i særskilt afgørelse for afledning af virksomhedens processpildevand til Skagen renseanlæg der ejes af Frederikshavn Spildevand A/S.

BAT-konklusion for Fødevarer, drikkevarer og mælk

EU offentliggjorde den 4. december 2019 en BAT-konklusion for Fødevarer, drikkevarer og mælk. BAT-konklusionen finder bl.a. anvendelse på det listepunkt, som Scandic Pelagic A/S er omfattet af. BAT-konklusionen indeholder de miljøkrav som EU har besluttet skal gælde for branchen **senest den 4. december 2023.**

Den 2. april 2020 blev processen med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse igangsat ved annoncering på kommunens hjemmeside og ved brev til virksomheden.

Annoncering gav ikke anledning til bemærkninger og kommentarer fra offentligheden og ingen anmodninger om at få udkast til afgørelse tilsendt i høring.

Afgørelse og vilkår:

Virksomheden har den 29. marts 2021 & 22. januar 2023 sammen med ansøgning om revurdering af virksomhedens tilslutningstilladelse, gennem deres rådgiver fra Krüger fremsendt BAT redegørelse for virksomhedens produktion ved udfyldelse af Miljøstyrelsens BAT-tjekliste for den pågældende BAT-note. Denne ses i bilag A.

På grundlag af blandt andet oplysningerne i bilag A (BAT tjekliste) og rådgivers ansøgning i relation til spildevandsafledningen har Frederikshavn Kommune vurderet, at det ikke er nødvendigt med større ændringer i den eksisterende miljøgodkendelse for opfyldelse af BAT-konklusion for Fødevarer, drikkevarer og mælk – offentliggjort af EU den 4. december 2019, bortset fra tilføjelse af enkelte supplerende vilkår om miljøledelse.

Baggrunden for denne vurdering er, at krav og retningslinjer i BAT-konklusionen allerede er gennemført, jf. de fremsendte oplysninger fra virksomheden og dennes rådgiver.

Supplerende vilkår til eksisterende miljøgodkendelse af 21. december 2017:

BAT tjekliste dokumentere opfyldelse af BAT krav, hvorfor eksisterende godkendelse af 21. december 2017, stadfæstes med nedenstående supplerende vilkår om miljøledelse:

- a) Virksomheden skal vedligeholde et miljøledelsessystem, som opfylder BAT i BAT-konklusion nr. C (2019) 7989 for fødevarer-, drikkevare- og mejerisektoren i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU
- b) Miljøledelsessystemet skal opfylde BAT-konklusionens bestemmelser senest den 4. december 2023.
- c) Virksomheden skal dokumentere over for miljømyndigheden, at det indførte miljøledelsessystem opfylder BAT-konklusionens bestemmelser og indeholder de elementer som der er angivet i BAT 1, jf. bilag A. Dokumentationen skal fremlægges i forbindelse med miljøtilsyn og ved større ændringer af miljøledelsessystemet skal miljømyndigheden orienteres senest 1 måned efter ændringen er trådt i kraft

Afgørelsen om tilføjelse af ovenstående supplerende vilkår til den eksisterende miljøgodkendelse af 21. december 2017 som led i revurderingen meddeles i henhold til § 41, stk. 1, jf. § 41a, og § 72, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven¹.

Stadfæstelsen af eksisterende miljøgodkendelse med ovenstående supplerende vilkår træder i kraft straks ved meddelelse af nærværende afgørelse, med mindre afgørelsen påklages.

Der er ikke foretaget screening efter reglerne i miljøvurderingsloven² i forbindelse med revurderingen. Da revurdering ikke indebærer en godkendelse af et nyt projekt, men alene medfører at eksisterende vilkår for virksomhedens godkendte drift videreføres, udløser revurderingen ikke i sig selv en sagsbehandling efter miljøvurderingsloven.

Der er tidligere truffet afgørelse den 21. december 2017, om at virksomheden ikke skal udarbejde basistilstandsrapport efter listebekendtgørelsens³ § 14, stk. 1.

Virksomheden vil heller ikke fremover bruge hjælpestoffer der er omfattet af reglerne om udarbejdelse af basistilstandsrapport, hvorfor Frederikshavn Kommune desuden

¹ Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse, Jf. lovbek. nr. 5 af 3. januar 2023

² Lov nr. 425 af 18. maj 2016 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

³ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

har truffet afgørelse efter § 15, stk. 1 i listebekendtgørelsen om, at virksomheden ikke skal udarbejde supplerende basistilstandsrapport.

2. Baggrunden for revurderingen af godkendelsen

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 35 skal tilsynsmyndigheden tage en godkendelse af en bilag 1-virksomhed op til revurdering, når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Nærværende revurdering er udløst af EU's offentliggørelse den 4. december 2019 af ny BAT-konklusion for Fødevarer, drikkevarer og mælk. Kravene i BAT-konklusionen skal være opfyldt senest 4 år efter offentliggørelsen dvs. senest 4. december 2023.

Virksomheden er omfattet af miljøgodkendelse af 21. december 2017. Revurderingen blev for-annonceret på kommunens hjemmeside den 2. april 2020 og samme dag blev der sendt åbningskrivelse til virksomheden.

Revurderingen udløser ikke nye vilkår, udover supplerende vilkår om miljøledelse, idet virksomheden har redegjort for, at man allerede opfylder alle krav og retningslinjer i BAT-konklusionen.

2.1 Beskrivelse af virksomheden

Virksomhedens indretning er som beskrevet i miljøgodkendelsen fra 21. december 2017.

2.2 Miljøteknisk vurdering samt begrundelse for de stillede vilkår

Vilkårene i miljøgodkendelsen fra 21. december 2017 er hovedsagligt stillet i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger om luftforurening, støj, m.v. og den tidligere BAT-konklusion for branchen.

Der er ikke udarbejdet standardvilkår for det pågældende listepunkt.

Bedst Anvendelig Teknik (BAT)

BAT-konklusioner (Best Available Techniques) er EU's miljøkrav til industri-virksomheder (IED). Løbende bliver hver branche opdateret med nye BAT-konklusioner for at sikre, at alle brancher bruger de bedste, tilgængelige teknikker inden for specifikke miljøforhold såsom spildevand, emissionsniveauer osv.

I den nye BAT-konklusioner for fødevarer-, drikkevare- og mejerisektoren (FDM) – offentliggjort af EU den 4. december 2019 – er der som for den tidligere BAT-konklusion generelt fokus på reduktion af vandforbrug og affaldsfrembringelse og

relevant overvågning af vand-, energi- og råvareforbrug samt over spildevands- og røggasstrømme.

BAT er fx at reducere mængden af spildevand og masseflowet af faste levnedsmiddelmateriale i spildevandet og dermed også mindske behovet for spildevandsrensning. Samtidig er det BAT, at bevare en høj kvalitet af fisken således, at spildet reduceres i de efterfølgende processer.

Virksomheden har bl.a. redegjort for følgende status i forhold til BAT

- Der er indført kontrol med og optimering af energi-, vand-, og øvrigt råvareforbrug
- Processer er optimeret med henblik på minimering af emissioner til vand og luft og med henblik på minimering af emballage og affald.
- Der er indført miljøledelse og uddannelse / information af medarbejdere
- Der er foretaget identifikation af mulige kilder til uheld / utilsigtede udslip og der er udarbejdet beredskabsplan
- Systematisk vedligehold er implementeret på virksomheden

I den nye BAT-konklusion er der desuden fokus på at minimere anvendelse af rengøringskemikalier og/eller desinfektionsmidler, som er skadelige for vandmiljøet, navnlig prioriterede stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets vandrammedirektiv 2000/60/EF.

I den nye BAT-konklusion er der endvidere fastsat bindende BAT-relaterede emissionsniveauer (BAT-AEL'er) for emissioner til vand og luft.

De BAT-relaterede emissionsniveauer (BAT-AEL'er) for emissioner til vand gælder ved direkte udledning til en recipient og er derfor ikke relevante for Scandic Pelagic der afleder spildevand til rensning på Skagen renseanlæg.

De BAT-relaterede emissionsniveauer (BAT-AEL'er) for emissioner til luft vedrører udelukkende processer i forbindelse med røgning. Processen er ikke relevant for Scandic Pelagic.

Det er Frederikshavn Kommunes vurdering, at virksomheden lever op til kravet om anvendelse af BAT i produktionen. BAT i forhold til håndtering af spildevand er vurderet i virksomhedens tilladelse til afledning af spildevand til offentlig kloak, men vurderes ligeledes opfyldt.

Spildevand

Der er den 23. oktober 2017 meddelt afgørelse om revision af tilladelse til afledning af spildevand til det offentlige kloaksystem fra virksomheden på Coastervej 1, 9990 Skagen.

Foranlediget af øget belastning på Skagen rensningsanlæg har Frederikshavn Spildevand A/S indgået aftale med Scandic Pelagic A/S om etablering af nyt særligt behandlingsanlæg til forrensning af spildevandet inden endelig rensning på Skagen Renseanlæg.

Scandic Pelagic har på den baggrund søgt om revision af tilslutningstilladelsen fra 2017.

Den nye tilslutningstilladelse skal sikre, at spildevand fra Scandic Pelagic A/S kan renses på Skagen Renseanlæg uden at renseanlægget overskrider rammerne for udledning til Skagerrak (renseanlæggets udledningstilladelsen).

Ikke forurenede overfladevand fra befæstede arealer og tage, afledes via en række brønde til havnes regnvandskloak.

Basistilstandsrapport

I forbindelse med miljøgodkendelsen fra 21. december 2017, blev der truffet afgørelse om, at virksomheden ikke skal udarbejde basistilstandsrapport efter bekendtgørelsens⁴ § 14, stk. 1, idet der ikke bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer fra fabrikken. Vurderingen fra 2017 er fortsat gældende idet der heller ikke fremover bruge hjælpemidler der er omfattet af reglerne om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

2.3 Planlægningsforhold

Virksomheden ligger i et område der i kommuneplanen er udlagt som erhvervsområde (SKA.H.01.09 - Notkajen). Området kan anvendes til erhverv og der kan etableres virksomheder svarende til virksomhedsklasse 4-8. Virksomheden er omfattet af lokalplan nr. 170-E – egentligt erhverv, Skagen Havn. Lokalplanen fastlægger at området kan anvendes til havne- og fiskeriformål, fiskeforarbejdning samt havnerelateret industri med mere. Området kan endvidere anvendes til oplagring af tønder, kasser etc. med tilknytning til virksomhedens produktion.

Virksomhedens placering i området er således i overensstemmelse med planforholdene.

3. Forholdet til loven

3.1 Lovgrundlag

Afgørelsens vilkår er meddelt som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41, da der er tale om en revision af en eksisterende godkendelse.

Bestemmelserne findes i lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse og i bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen).

⁴ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen).

Virksomheden er af Frederikshavn Kommune placeret under følgende listepunkt på listebekendtgørelsens bilag 1:

6.4b Behandling og forarbejdning, med mindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder **fra:**
i) Animalske råvarer alene (bortset fra ublandet mælk) med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons/dag

1. Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjermelsfabrikker (s)

2. Andre virksomheder

3.2 Tidligere meddelte afgørelser

Der er tidligere meddelt følgende afgørelser til virksomheden:

Miljøgodkendelse af 21. december 2017 meddelt til Skagerak Pelagic A/S, som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41 i forbindelse med revision af tidligere miljøgodkendelser.

3.3 Foroffentlighed og partshøring

Den 2. april 2020 blev processen med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse igangsat ved annoncering på kommunens hjemmeside og ved brev (åbningskrivelse) til virksomheden med anmodning om senest 1. oktober 2020 at redegøre for hvordan virksomheden vil lever op til de krav, der fremgår af BAT-konklusionen.

Der kom ingen bemærkninger i forbindelse med denne forannoncering.

Udkast til afgørelsen har været sendt i partshøring til ansøger. Der er i den forbindelse kommet enkelte bemærkning der er indarbejdet i afgørelsen.

3.4 Revurdering

Tilsynsmyndigheden skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt ændre godkendelsen i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering skal dog foretages, når der er gået 8 år fra det tidspunkt hvor virksomheden blev godkendt første gang.

Når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, skal tilsynsmyndigheden tage virksomhedens godkendelse op til revurdering. Revurderingen omfatter den samlede virksomhed, herunder eventuelle bilag 2-aktiviteter. Eventuelle nye vilkår som følge af BAT-konklusionen skal overholdes senest 4 år efter offentliggørelse af BAT-konklusionen i EU-Tidende.

3.5 Retsbeskyttelse

Nye vilkår er meddelt som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41. Vilkår meddelt som påbud har ikke 8 års retsbeskyttelse, men kan påklages.

Allerede gældende vilkår, jf. miljøgodkendelsen fra 21. december 2017, kan ikke påklages og retsbeskyttelsen for denne afgørelse ændres ikke

Når retsbeskyttelsesperioden er udløbet, er godkendelsen fortsat gældende, men tilsynsmyndigheden kan ændre vilkårene i miljøgodkendelsen ved påbud.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden - som hovedregel - ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden. Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- 1). der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2). forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3). forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4). væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5). det af hensyn til driftssikkerheden - i forbindelse med processen eller aktiviteten - er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- 6). der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af risikobekendtgørelsen.

Kommunen kan i særlige tilfælde tilbagekalde en godkendelse eller fastsætte særlige vilkår i en eksisterende godkendelse, herunder vilkår om sikkerhedsstillelse.

3.6 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen samt i de resultater af virksomhedens egenkontrol som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

3.7 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøgodkendelsen

Afgørelsen, som er meddelt i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler, offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside (www.frederikshavn.dk) og på Digital MiljøAdministration (<https://dma.mst.dk>) den 28. februar 2023.

Afgørelsen kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen 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 som privatperson betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret betales tilbage hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer udenom 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra godkendelsens offentlige bekendtgørelse og udløber ved midnat den 28.03.2023.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over en godkendelse ikke opsættende virkning, med mindre ministeren bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve en påklaget afgørelse.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101, skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter afgørelsens bekendtgørelse.

Med venlig hilsen

Jesper Ø. Christensen
Miljø- og Fødevareklagenævnet
Miljø- og Fødevareklagenævnet

Kopi tilsendt:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord (trnord@stps.dk)
Danmarks Naturfredningsforening (dnfrederikshavn-sager@dn.dk)
Friluftsrådet, hovedkontoret (fr@friluftsradet.dk)

Bilag A Miljøstyrelsens BAT-tjekliste

**BAT tjekliste for fødevarer-, drikkevare- og mejerisektoren
6. BAT-KONKLUSIONER FOR FORARBEJDNING AF FISK OG SKALDYR**

Kolonne 1: BAT-nummer	Kolonne 2: BAT-konklusion	Tilføjelser til BAT-konklusion (Beskrivelse eller anvendelse). Evt. henvisning til afsnit i BAT-konklusion	Kapitel i BREF med evt. uddybende information	BAT-status: Virksomhedens nuværende status med hensyn til at opfylde BAT-kravet	BAT-handlingsplan: Virksomhedens planlagte aktiviteter for at opfylde BAT-kravet	Virksomhedens reference til dokumentation
1.1 MIJØLEDELSSYSTEMER						
1.1.1 MIJØLEDELSSYSTEMER						
BAT 1	For at forbedre de overordnede miljøpræstationer er det BAT at indføre et miljøledelsessystem (EMS), som omfatter alle følgende elementer:	<i>Bemærkning</i> Ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1221/2009 ⁽³⁾ er fastlagt en fællesskabsordning for miljøledelse og miljørevision (EMAS), som er et eksempel på et miljøledelsessystem i overensstemmelse med denne BAT. ⁽³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1221/2009 af 25. november 2009 om organisationers frivillige deltagelse i en fællesskabsordning for miljøledelse og miljørevision (EMAS) og om ophævelse af forordning (EF) nr. 761/2001 og Kommissionens beslutning 2001/681/EF og 2006/193/EF (EUT L 342 af 22.12.2009, s. 1). <i>Anvendelse</i> Miljøledelsessystemets detaljeringsniveau og formaliseringsgrad vil normalt være relateret til arten, omfanget og kompleksiteten af anlægget og de miljøpåvirkninger, det kan have.	2.3.1.1	Gennemført		Virksomheden har udarbejdet en Miljøpolitik samt Miljøgennemgang. Findes som bilag 1 og 2 i Tilsyningsrapport samt revidering af Miljøgodkendelse
i.	ledelsens engagement, lederskab og ansvarlighed, herunder den øverste ledelse, med henblik på gennemførelsen af et effektivt miljøledelsessystem			Gennemført		
ii.	en analyse, der omfatter fastlæggelse af organisationens kontekst, afdækning af interessenters behov og forventninger, fastlæggelse af de egenskaber ved anlægget, der er forbundet med mulige risici for miljøet (eller menneskers sundhed), samt af de gældende lovbestemte miljøkrav			Gennemført		
iii.	udvikling af en miljøpolitik, der omfatter kontinuerlig forbedring af anlæggets miljøpræstation			Gennemført		
iv.	fastlæggelse af mål og resultatindikatorer i forbindelse med væsentlige miljøforhold, herunder sikring af overholdelse af gældende lovbestemte krav			Gennemført		
v.	planlægning og gennemførelse af de nødvendige procedurer og handlinger (herunder korrigerende og forebyggende foranstaltninger, hvis det er nødvendigt) med henblik på at opfylde miljømålene og undgå miljørisici			Gennemført		
vi.	fastlæggelse af strukturer, roller og ansvarsområder i forbindelse med miljøaspekter og -mål og tilvejebringelse af de nødvendige finansielle og menneskelige ressourcer			Gennemført		
vii.	sikring af den nødvendige kompetence og opmærksomhed fra det personale, hvis arbejde kan påvirke anlæggets miljøpræstationer (f.eks. gennem oplysning og uddannelse)			Gennemført		
viii.	intern og ekstern kommunikation			Gennemført		
ix.	fremme af medarbejdernes deltagelse i god miljøforvaltningspraksis			Gennemført		
x.	etablering og vedligeholdelse af en forvaltningsmanual og skriftlige procedurer til at kontrollere aktiviteter med betydelig indvirkning på miljøet samt relevante registre			Gennemført		
xi.	effektiv driftsplanlægning og processtyring			Gennemført		
xii.	gennemførelse af passende vedligeholdelsesprogrammer			Gennemført		
xiii.	nødberegnings- og indsatsprotokoller, herunder forebyggelse og/eller afbødning af de negative (miljømæssige) virkninger af nødsituationer			Gennemført		
xiv.	ved (gen)design af et (nyt) anlæg eller en del deraf hensyntagen til dets miljøpåvirkninger i hele dets levetid, hvilket omfatter opførelse, vedligeholdelse, drift og nedlukning			Gennemført		
xv.	gennemførelse af et overvågnings- og måleprogram. Om nødvendigt kan der findes oplysninger herom i referencerapporten om overvågning af emissioner til luft og vand fra IED-anlæg			Gennemført		
xvi.	regelmæssig anvendelse af benchmarking for de enkelte sektorer			Gennemført		
xvii.	periodisk, uafhængig (så vidt det er praktisk muligt) intern audit og periodisk, uafhængig ekstern audit med henblik på at vurdere miljøresultaterne og fastlægge, om miljøledelsessystemet er i overensstemmelse med planlagte ordninger, og om det gennemføres og vedligeholdes korrekt			Gennemført		

i.	ledelsens engagement, lederskab og ansvarlighed, herunder den øverste ledelse, med henblik på gennemførelsen af et effektivt miljøledelsessystem			Gennemført	
xviii.	vurdering af årsagerne til manglende overensstemmelse, gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger som reaktion på manglende overensstemmelse, revision af effektiviteten af korrigerende foranstaltninger og fastlæggelse af, om der er eller kan opstå lignende uoverensstemmelser			Gennemført	
xix.	den øverste ledelses periodiske gennemgang af miljøledelsessystemet og dets fortsatte egnethed, tilstrækkelighed og effektivitet			Gennemført	
xx.	opmærksomhed på og hensyntagen til udviklingen af renere teknikker.			Gennemført	
	Specifikt for fødevarer-, føde-, drikkevare- og mejerisektoren er det også BAT at indarbejde følgende elementer i miljøledelsessystemet:			Gennemført	
i.	plan for håndtering af støjgener (se BAT 13)			Gennemført	
ii.	plan for håndtering af lugtgener (se BAT 15)			Gennemført	
iii.	opgørelse over vand-, energi- og råstofforbrug samt over spildevands- og roggasstrømme (se BAT 2)			Gennemført	
iv.	plan for energieffektivitet (se BAT 6a).			Gennemført	
BAT 2	For at øge ressourceeffektiviteten og reducere emissionerne er det BAT at etablere, opretholde og regelmæssigt revidere (herunder når der sker en væsentlig ændring) en opgørelse over vand-, energi- og råvareforbrug samt over spildevands- og roggasstrømme som en del af miljøledelsessystemet (se BAT 1), der omfatter alle følgende elementer:	Anvendelse Opgørelsens detaljeringsgrad vil normalt være relateret til arten, omfanget og kompleksiteten af anlægget og de miljøpåvirkninger, det kan have.		Gennemført	
I.	oplysninger om fødevarer-, drikkevare- og mælkeproduktionsprocesser, herunder:			Gennemført	
a.	forenede procesflowdiagrammer, som viser, hvor emissionerne stammer fra			Gennemført	
b.	beskrivelser af de procesintegrerede teknikker og spildevands-/roggasrensningsteknikker for at forebygge eller reducere emissioner, herunder deres præstationer.			Gennemført	
II.	oplysninger om vandforbrug og -anvendelse (f.eks. flowdiagrammer og vandbalancer) og fastlæggelse af foranstaltninger til at reducere vandforbruget og spildevandsmængden (se BAT 7).			Gennemført	Flowdiagram udarbejdet i ansøgning om Tilslutningsstilladelse
III.	oplysninger om mængden og arten af spildevandsstrømme som f.eks.:			Gennemført	Do
a.	gennemsnitlige værdier og variation i flow, pH og temperatur			Gennemført	Do
b.	gennemsnitlig koncentration og belastningsværdier for relevante forurenende stoffer/parametre og deres variation (f.eks. COD/TOC, kvælstofbindelser, fosfor, salte og ledningsevne).			Gennemført	Do
IV.	oplysninger om roggasstrømmenes egenskaber så som:			Gennemført	
a.	gennemsnitlige værdier og variation i flow og temperatur			Gennemført	Do
b.	gennemsnitlig koncentration og belastningsværdier for relevante forurenende stoffer/parametre og deres variation (f.eks. støv, TVOC, CO, NOX, SOX)			"ikke relevant"	
c.	tilstedeværelsen af andre stoffer, der kan påvirke roggasrensningssystemet eller anlæggets sikkerhed (f.eks. ilt, vanddamp og støv).			"ikke relevant"	Der er ikke gennemført emissionsmålinger, da dette ikke er relevant.
V.	oplysninger om energiforbrug og -anvendelse, mængden af anvendte råvarer samt mængden og arten af de genererede rest- og biprodukter og identifikation af foranstaltninger til løbende forbedring af ressourceeffektiviteten (se f.eks. BAT 6 og BAT 10)			Gennemført	Energieffektiviteten – Ved udskiftning og renovering af inventar og processtyr er der fokus på valg af energieffektive komponenter. Filteringsmaskiner er fuldt optimerede. Restprodukt er anvendt til produktion af fiskemel svarende til anbefalet BAT
VI.	identifikation og gennemførelse af en passende overvågningstrategi med det formål at øge ressourceeffektiviteten under hensyntagen til forbruget af energi, vand og råvarer. Overvågning kan omfatte direkte målinger, beregninger eller registrering med passende hyppighed. Overvågningen opdeles på det mest hensigtsmæssige niveau (f.eks. på proces- eller anlægsniveau).			Gennemført	Såvel produktionsmetodik som -udstyr samt rengøringsmetodik renoveres og optimeres løbende
1.2 Overvågning					
BAT 3	For relevante emissioner til vand som fastlagt i opgørelsen over spildevandsstrømme (se BAT 2) er det BAT at overvåge nogle procesparametre (f.eks. løbende overvågning af spildevandsstrømme, pH og temperatur) på centrale steder (f.eks. ved indløbet eller udløbet ved forbehandlingen, eller ved indløbet til den endelige behandling på det sted, hvor emissionen forlader anlægget).			Gennemført	Processpildvand afledes til offentlig kloak iht de i Tilslutningsstilladelsens kravværdier. Der er i ansøgning om Tilslutningsstilladelse samt revurdering af Miljøgodkendelse udarbejdet proces/flowdiagram, oplysninger om vand- og energiforbrug, spildevandskoncentrationer samt variation.
BAT 4	Det er BAT at monitorere emissioner til vand med mindst den frekvens, der er angivet nedenfor, og i overensstemmelse med EN-standards. Hvis der ikke foreligger EN-standards, er det BAT at anvende ISO-standards, nationale standarder eller andre internationale standarder, som sikrer, at der tilvejebringes data af tilsvarende videnskabelig kvalitet.			Gennemført	Processpildvand afledes til offentlig kloak iht de i Tilslutningsstilladelsens kravværdier. I Tilslutningsstilladelsen er såvel prøvefrekvens som analysemetodik beskrevet. Spildvand afledes til offentlig kloak iht de i Tilslutningsstilladelsen specificerede krav.

i.	ledelsens engagement, lederskab og ansvarlighed, herunder den øverste ledelse, med henblik på gennemførelsen af et effektivt miljøledelsessystem			Gennemført	
BAT 4 - skema	BAT 4 - skema			Ikke relevant	Processpødevand er afsluttet offentlig kloak, til videre behandling. Udledning af processpødevand sker iht. Tilslutningsordningen.
BAT 5	Det er BAT at monitorere rørførte emissioner til luft med mindst den frekvens, der er angivet nedenfor, og i overensstemmelse med EN-standarden.			Ikke relevant	Der er ikke emissioner til luft fra produktionen
BAT 5 - skema	BAT 5 - skema				
1.3 Energieffektivitet					
BAT 6	For at øge energieffektiviteten er det BAT at anvende BAT 6a og en passende kombination af de generelle teknikker, der er anført i teknik b nedenfor.	Afsnit 2-13 i disse BAT-konklusioner indeholder yderligere sektorspecifikke teknikker til forøgelse af energieffektiviteten.	2.3.2	Gennemført	Energieffektiviteten – Ved udsiftning og renovering af inventar og processstyr er der fokus på valg af energibesparende komponenter. Flertallet af maskiner er fuldt optimerede.
BAT 6 - skema	BAT 6 - skema				
1.4 Vandforbrug og spildevandsudledning					
BAT 7	For at reducere vandforbruget og mængden af uledt spildevand er det BAT at anvende BAT 7a og en af teknikkerne b-k nedenfor eller en kombination af disse.		2.3.3	Gennemført	Vådrensning udføres dagligt af eksternt firma. Al rengøring udføres ved lavtryk og dyser minimerer vandforbruget. Automatisk båndrensesystem reducerer vandforbruget, ligesom daglig registrering af vandforbruget sikrer, at dette holdes lavet muligt
BAT 7 - skema	BAT 7 - skema				
1.5 Skadelige stoffer					
BAT 8	For at forebygge eller reducere anvendelsen af skadelige stoffer, f.eks. ved rengøring og desinfektion, er det BAT at anvende en af nedenstående teknikker eller en kombination af disse.		2.3.4	Gennemført	Rengøring udføres af eksternt miljøgodkendt virksomhed
BAT 8 - skema	BAT 8 - skema				
BAT 9	For at forebygge emissioner af ozonlagnedbrydende stoffer og stoffer med et højt globalt opvarmingspotentiale fra køling og frysning er det BAT at anvende kølemidler uden indhold af ozonnedbrydende stoffer og med et lavt globalt opvarmingspotentiale (GWP).	Beskrivelse Egnede kølemidler omfatter vand, kuldioksid eller ammoniak.			Der anvendes ammoniak i køleanlæg svarende til anbefalet BAT
1.6 Ressourceeffektivitet					
BAT 10	For at øge ressourceeffektiviteten er det BAT at anvende en af nedenstående teknikker eller en kombination af disse.	Yderligere sektorspecifikke teknikker til reduktion af affald, der sendes til bortskaffelse, findes i afsnit 3.3, 4.3 og 5.1 i disse BAT-konklusioner.	2.3.5	Ikke relevant	Afledning af processpødevand foretages offentlig kloak, iht. Tilslutningsordningen.
BAT 10 - skema	BAT 10 - skema				
BAT 11	For at forhindre ukontrollerede udledninger til vand er det BAT at tilvejebringe en passende opsamlingskapacitet til opsamling af spildevand.	Beskrivelse Den passende bufferkapacitet bestemmes ved en risiko vurdering (hvor der f.eks. tages hensyn til arten de(t) forurenende stofte(r), effekten af disse forurenende stoffer på nedstrøms spildevandsrensning og på recipienten osv.). Udledningen af spildevand fra denne opsamlingskapacitet gennemføres først, efter at der er truffet passende foranstaltninger (f.eks. overvågning, behandling, genanvendelse). Anvendelse For eksisterende anlæg kan anvendeligheden være begrænset af pladsen, der er til rådighed og/eller udformningen af spildevandssystemet.		Gennemført	Krav til flow er fastsat i Tilslutningsordningen Ukontrollerede udledninger forhindres gennem produktionskontrol. Virksomheden har mulighed for etablering af udledning inden afledning til offentlig kloak.
BAT 12	For at reducere emissioner til vand er det BAT at anvende en passende kombination af nedenstående teknikker.			Ikke relevant	Afledning af processpødevand foretages offentlig kloak, iht. Tilslutningsordningen.
BAT 12 - skema	BAT 12 - skema				

I.	ledelsens engagement, lederskab og ansvarlighed, herunder den øverste ledelse, med henblik på gennemførelsen af et effektivt miljøledelsessystem			Gennemført	
<p>Tabel 1 BAT-AEL</p>	<p><u>Tabel 1: BAT-relaterede emissionsniveauer (BAT-AEL'er) for direkte udledning til en recipient</u></p>	<p>De BAT-relaterede emissionsniveauer (BAT-AEL'er) for emissioner til vand angivet i tabel 1 gælder ved direkte udledning til en recipient.</p> <p>BAT-AEL'erne gælder på det sted, hvor udledningen forlader anlægget.</p> <p>Den relaterede monitoring er beskrevet i BAT 4.</p>			
1.8 Støj					
BAT 13	<p>For at forebygge eller, hvor dette ikke er praktisk muligt, reducere støjemissioner er det BAT at udarbejde, gennemføre og regelmæssigt gennemgå en plan for håndtering af støjgener som et led i miljøledelsessystemet (se BAT 1). Denne plan skal omfatte alle følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en plan, der indeholder passende foranstaltninger og tidsfrister — en journal over overvågning af støjemissioner — en journal over reaktion på identificerede støjændelser, f.eks. klager — et støjreduktionsprogram, der skal identificere kildekilderne, måles/estimere støj- og vibrationskarakteristikken, karakterisere kildernes bidrag og gennemføre forebyggelses- og/eller reduktionsforanstaltninger. 	<p>Anvendelse</p> <p>BAT 13 finder kun anvendelse i tilfælde, hvor der forventes og/eller er dokumenteret støjgener i følsomme omgivelser.</p>		Gennemført	<p>Produktionen foregår i en lukket bygning. Ikke relevant</p>
BAT 14	<p>For at forebygge eller, hvor dette ikke er praktisk muligt, reducere støjemissioner er det BAT at anvende en af nedenstående teknikker eller en kombination af disse.</p>		2.3.8	Ikke relevant	<p>Der er generelt et lavt støjniveau på virksomheden. Automatisk oplukkelige porte mellem de enkelte afdelinger reducerer støjen yderligere. Kølebiler holder ved vejen, men alle udendørs aktiviteter foregår i øvrigt på bagsiden af bygningen</p>
BAT 14 - skema	BAT 14 - skema				
1.9 Lugt					
BAT 15	<p>For at forebygge eller, såfremt dette ikke er praktisk muligt, reducere lugtemissioner er det BAT at udarbejde, gennemføre og regelmæssigt gennemgå en plan for håndtering af lugtgener som et led i miljøledelsessystemet (se BAT 1). Denne plan skal omfatte alle følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en plan, der indeholder passende foranstaltninger og tidsfrister — en journal over gennemførelse af lugtovervågning. Denne kan suppleres med måling/estimering af lugteksposeering eller vurdering af lugtpåvirkning — en journal over reaktion på de identificerede lugtgenheder, f.eks. klager — et program for forebyggelse og reduktion af lugtgener, der er designet til at identificere kilden/kilderne, til måling/estimering af lugteksposeering til at karakterisere kildernes bidrag og til at gennemføre forebyggende og/eller reducerende foranstaltninger. 	<p>Anvendelse:</p> <p>BAT 15 kan kun anvendes i tilfælde, hvor der forventes og/eller er dokumenteret lugtgener i følsomme omgivelser.</p>		Gennemført	<p>Der behandles alene frisk fisk på virksomheden</p>
6. BAT-KONKLUSIONER FOR FORARBEJDNING AF FISK OG SKALDYR					
BAT-konklusionerne i dette afsnit gælder for forarbejdning af fisk og skaldyr. De gælder ud over de generelle BATkonklusioner i afsnit 1.					
6.1. Vandforbrug og spildevandsudledning					
BAT 25	<p>For at reducere vandforbruget og mængden af udløst spildevand er det BAT at anvende en passende kombination af teknikkerne angivet i BAT 7 og nedenstående teknikker.</p>		7.4.2	Gennemført	<p>Vandforbrug reduceres ved daglig kontrol. Rengøring udføres af eksternt firma.</p>
BAT 25 - skema	BAT 25 - skema				
6.2. Emissioner til luft					
BAT 26	<p>For at reducere rørførte emissioner af organiske forbindelser til luft fra røgning er det BAT at anvende en af nedenstående teknikker eller en kombination af disse.</p>			Ikke relevant	<p>Vedrører emissioner til luften ved røgning. Ikke relevant</p>
BAT 26 - skema	BAT 26 - skema				
<p>Tabel 11 BAT-AEL</p>	<p><u>Tabel 11: BAT-relateret emissionsniveau (BAT-AEL) for rørførte emissioner af TVOC til luft fra et røghælder</u></p>	<p>Den relaterede overvågning er beskrevet i BAT 5.</p>			