



Ocean Farming AS

Att:

7266 KVERVA

Ocean Farming AS - svar på søknad om konvertering av utviklingstillatelser

Fiskeridirektoratet viser til søknad datert 22. april 2020 fra Ocean Farming AS (heretter Ocean Farming, OF eller søker). Av søknad fremgår det at Ocean Farming ønsker å konvertere de åtte utviklingstillatelsene de fikk tilsagn om den 26. februar 2016 til realisering av «Havmerden» (Ocean Farm 1).

Fiskeridirektoratets vedtak

Fiskeridirektoratet gir Ocean Farming AS tillatelse til å konvertere utviklingstillatelsene STF-0072, STF-0073, STF-0074, STF-0075, STF-0076, STF-0077, STF-0078 og STF-0079 til ordinære matfisktillatelser jf. laksetildelingforskriften § 23 c.

Vedtaket er fattet med følgende vilkår:

- Hver matfisktillatelse er begrenset oppad til 780 tonn maksimalt tillatt biomasse.
- Innehaver må søke Fiskeridirektoratet om innplassering i produksjonsområde(r)
- Det er en forutsetning for å ta tilsagnene i bruk at fylkeskommunen(e) har skrevet ut tillatelsesdokument for matfisktillatelsene
- Det skal betales et vederlag pr. tillatelse, se nærmere informasjon under
- Fylkeskommunen kan ikke skrive ut tillatelsesdokument for ordinære matfisktillatelser før Ocean Farming AS har levert dokumentasjon på at vederlag er innbetalt i sin helhet og Fiskeridirektoratet har foretatt innplassering av tillatelsen(e) i et produksjonsområde(r)
- Ved utstedelse av ordinære matfisktillatelser skal de nødvendige endringene foretas i Akvakulturregisteret

Bakgrunn

Ocean Farming AS søkte 27. november 2015 om åtte tillatelser til akvakultur av laks, ørret og regnbueørret til utviklingsformål i Frøya kommune.

Ocean Farming fikk tilsagn om åtte tillatelser til formålet den 26. februar 2016. Tillatelsene ble gitt for at selskapet kunne realisere prosjektet «Havmerd», basert på offshoreteknologi, som fullskala pilotprosjekt. Byggefasen startet 1. mars 2016, og det første utsettet av fisk ble satt ut i anlegget den 27. september 2017. Første produksjonssyklus ble avsluttet 20. januar 2019. Det andre utsettet av fisk startet 22. august 2019.

Ocean Farming har levert to halvårlige sammendragsrapporter tilknyttet det første utsettet, og en halvårlig sammendragsrapport tilknyttet det andre utsettet. Videre har OF levert en sluttrapport i forbindelse med prosjektet den 17. desember 2019. Rapportene er publisert på Fiskeridirektoratets nettsider.

Ocean Farming levert den 7. juni 2020 en matrise hvor målkriteriene for prosjektet er oppstilt, sammen med en oversikt over dokumentasjon for at det enkelte målkriteriet er oppfylt.

Søknaden om konvertering

Ocean Farming legger til grunn at de på søknadstidspunktet for konvertering har oppfylt alle krav som fremgikk av Fiskeridirektoratets tilsagn om utviklingstillatelser. Ocean Farming viser til at de har sendt inn inngående dokumentasjon på fullført utviklingsprosjekt gjennom sluttrapporten som ble oversendt Fiskeridirektoratet den 17. desember 2019.

Ocean Farming anser utviklingsprosjektet utført i henhold til plan for utvikling og drift, og for å ha dokumentert prosjektet på en metodisk forsvarlig måte, jf. laksetildelingsforskriftens § 23b fjerde ledd første punktum. Videre anfører søker at sluttrapporten er tilrettelagt på en måte som gjør at kunnskapen som er opparbeidet gjennom utviklingsprosjektet kommer hele næringen til gode, jf. laksetildelingsforskriften § 23b fjerde ledd andre punktum.

Videre viser søker til at de i tråd med søknad om utviklingstillatelser har gjennomført program for ytelsestesting av alle anleggets systemer i forhold til operasjonelle krav og mål, og fremlagt dokumentasjon på tilfredsstillende resultatoppnåelse med hensyn til enhetens tekniske egenskaper og funksjon, fiskevelferd og påvirkning på ytre miljø. Søker viser til at det med bakgrunn i erfaringer og resultater fra første produksjonssyklus ble gjennomført vesentlige forbedringsaktiviteter før nytt utsett av fisk i august 2019. Søker viser til at erfaringene hittil fra andre produksjonssyklus bekrefter enhetens yteevne, og reflekterer de forbedringstiltak som er gjennomført.

Ocean Farming anser at anlegget fungerer i henhold til design og nedfelte krav fra Fiskeridirektoratet. Dette omfatter anleggets stabilitet i eksponert hav, HMS,



arbeidsmiljø for personell, god fiskevelferd og tilvekst, samt god bærekraft i forhold til ytre miljø.

Ocean Farming opplyser at investeringsestimater i søknaden for prosjektet var 690 MNOK. Sluttkostnad da anlegget var installert og satt i drift blir oppgitt å være 720 MNOK. Videre opplyser Ocean Farming at kostnader i tilknytning til senere forbedrings- og videreutviklingsprosjekter har medført en ytterligere økning i investeringsrammen på 157 MNOK. Til sammen oppgir Ocean Farming å ha investert 877 MNOK i prosjektet.

SalMar opplyser at de som en del av sin havstrategi vil bruke erfaringene og teknologien utviklet gjennom prosjektet til å bringe akvakulturnæringen lengre ut i norsk økonomisk sone. I oktober 2019 besluttet SalMar å etablere et eget selskap, SalMar Ocean AS, som har som oppgave å videreutvikle havbasert fiskeoppdrett i eksponerte farvann. Søker opplyser at etter konvertering vil produksjon på enheten integreres i SalMars samlede drift, med økt samspill mellom ulike driftsenheter i selskapet.

Regelverk

Det fremgår av laksetildelingsforskriften § 23c at:

Fiskeridirektoratet kan etter søknad gi tillatelse til at en utviklingstillatelse kan konverteres til en ordinær tillatelse til akvakultur av matfisk i sjø. Søknaden kan kun innvilges dersom målkriteriene som er fastsatt for prosjektet er oppfylt. Søknad om konvertering må være Fiskeridirektoratet i hende senest 6 måneder før utviklingstillatelsen går ut. Fiskeridirektoratet kan gi oppreisning for fristoverskridelse.

Ved tildeling av ordinær tillatelse til akvakultur av matfisk i sjø, skal det betales vederlag til statskassen på kroner 10 millioner. Vederlaget skal justeres i tråd med konsumprisindeksen fra denne forskrifts ikrafttredelse og frem til konverteringstidspunktet. Betaling må skje innen 90 dager (inkludert helligdager) etter endelig forvaltningsvedtak om tilsagn om kommersiell tillatelse. Dersom vederlaget ikke betales innen fristen, faller tilsagnet bort. Fiskeridirektoratet kan i særlige tilfeller gi oppreisning for fristoverskridelse.

Den ordinære tillatelsen til akvakultur av matfisk i sjø kan ikke tas i bruk før vederlaget er betalt.

Fiskeridirektoratets vurdering

Det fremgår av laksetildelingsforskriften § 23 c at Fiskeridirektoratet *kan* konvertere utviklingstillatelser til ordinære matfiskstillatelser, forutsatt at målkriteriene som er fastsatt for prosjektet er oppfylt. Det fremgår av retningslinjene at søker ikke har rettskrav på å få konvertere tillatelsene.

Fiskeridirektoratet tar først stilling til om målkriteriene som er fastsatt for prosjektet er oppfylt, jf. laksetildelingsforskriften § 23c første ledd.



Noen av målkriteriene i vedtaket om tilsagn har tydelige leveranser, mens andre er mer skjønnsmessige. Hvorvidt samtlige målkriterier er oppfylt beror på en konkret helhetsvurdering.

OF har satt opp følgende matrise med oversikt over målkriteriene fra vedtaket om tilsagn, og en beskrivelse av selskapets leveranser til hvert enkelt målkriterium:

Målkriterium 1. Prosjekteringsfasen		Leveranse
1.1	Det skal fremlegges dokumentasjon fra et kompetent selskap på at en tredjeparts uavhengig verifikasjon er utført vedrørende detaljprosjekteringen av anlegget. Selskapets kompetanse skal reflektere kompleksiteten til anlegget i bygge- og driftsfasen.	En tredjeparts uavhengig verifikasjon av OF 1 er gjennomført av et kompetent selskap (DNV GL). Dette inkluderte verifikasjon av detaljprosjektering av anlegget og verifikasjon av konseptevaluering av strukturdesign. I prosjekteringsperioden har det vært en løpende dialog mellom OF, Global Maritime som har hatt rollen som systemintegrator og DNV GL som har verifisert anlegget. Final survey report ble utstedt 28. juni 2017 av DNV GL. Statement of conformity Rev.1 ble utstedt av DNV GL 11.12.2017 basert på DNV GLs verifikasjon av at anlegget er i henhold til DNV GL offshore service specification DNV-OSS-300 risk based verification. Statement of conformity Rev.0 01.12.2016 er oversendt til Fiskeridirektoratet.
1.2	Prosjektet skal dokumentere regelverket og standarder som er lagt til grunn for anlegget, og at disse er i samsvar med gjeldende regelverk for akvakultur. Hvor andre regelverk/standarder enn det som er gjeldende for akvakultur legges til grunn skal projektet dokumentere at disse er i samsvar med gjeldende praksis på relaterte områder. Det skal utføres en tredjeparts uavhengig verifikasjon som skal bekrefte at regelverk og standarder lagt til grunn tilfredsstillende sikkerhetsnivået for denne type anlegg i Norge.	I prosjekteringsfasen ble det utviklet et «regelrammeverk» som skulle legges til grunn for design. Det er bekreftet av en uavhengig tredjepart (DNV GL) at regelverket og standardene som er lagt til grunn, tilfredsstillende sikkerhetsnivået for denne type anlegg i Norge. Hovedformålet med regelverket er å opprettholde et sikkerhetsnivå på lik linje med offshorekonstruksjoner (Sjøfartsdirektoratets regler for flyttbare innretninger). Hvis avvik ble identifisert, ble disse risikovurdert og tiltak iverksatt ved behov. Regelrammeverk er oversendt Fiskeridirektoratet.



Målkriterium 2. Byggefasen		Leveranse
2.1	Før anlegget kan tas i bruk skal det fremlegges dokumentasjon fra et kompetent tredjeparts selskap som bekrefter at anlegget er bygget i samsvar med prosjektets gitte spesifikasjoner. Selskapets kompetanse skal reflektere kompleksiteten til anlegget i bygge- og driftsfasen.	Før anlegget ble tatt i bruk ble det verifisert av tredjeparts selskap (DNV GL) at anlegget var bygget i samsvar med prosjektets gitte spesifikasjoner. Produktsertifiseringsbevis ble utstedt av DNV GL 26. september 2017. Anleggets spesifikasjoner er iht. underlagdokumentasjon sendt Fiskeridirektoratet ifb. med søknad om utviklingstillatelser.
Målkriterium 3. Transport til lokalitet		Leveranse
3.1	Før transport av anlegget fra verft til lokalitet skal prosjektet dokumentere aksept fra kvalifisert assurandør for sikker transport av anlegget.	Aksept fra kvalifisert assurandør for transport av OF 1 anlegget fra verft i Kina til Frohavet i Norge, ble godkjent basert på sertifikat fra Marine Warranty Surveyer (MWS) og sertifikat for «stage transport». Sertifikater er oversendt Fiskeridirektoratet.
Målkriterium 4. NYTEK-status		Leveranse
4.1	I henhold til NYTEK-forskriften § 24 skal et anleggssertifikat utstedes av inspeksjonsorgan akkreditert for å utstede anleggssertifikat, jf. § 7 før anlegget tas i bruk. Dette sertifikatet skal bekrefte at all relevant dokumentasjon i henhold til § 25 foreligger. Anleggssertifikatet skal rapporteres inn i Altinn i henhold til kjent prosedyre. Relevant dokumentasjon som ikke meldes inn i Altinn skal rapporteres inn til Fiskeridirektoratet fortløpende.	Anleggssertifikat ble utstedt av inspeksjonsorgan akkreditert for utstedelse av anleggssertifikater (DNV GL) 27. september 2017.
Målkriterium 5. Driftsplanlegging		Leveranse
5.1	Prosjektet skal senest 3 måneder før det første utsett av fisk fremlegge et program for å kunne dokumentere resultater i driftsfasen. Programmet skal beskrive hvilke målinger og parametere som vil inngå og hvordan disse data vil lagres og kunne bearbeides videre. Fiskeridirektoratet skal godkjenne programmet og kan påvirke hvilke målinger og parametere som skal inngå.	Forslag til program for målinger i driftsfasen ble sendt Fiskeridirektoratet 27.02.2017 og gjennomgått i møte med direktoratet 01.03.2017. Endelig program ble sendt Fiskeridirektoratet 26.04.2017, mer enn 3 måneder før første utsett av fisk.
Målkriterium 6. Driftsfasen		Leveranse



6.1	<p>Prosjektet skal dokumentere produksjonssyklusen i Havmerden fra utsett av fisk til slakt. Prosjektet må gjennomføre et tilstrekkelig antall utsett med en lang nok varighet til at målingene som inngår i programmet beskrevet i punkt 5.1 blir utført og gir resultater som er egnet til å gjøre en evaluering av prosjektet, jf. punkt 6.2</p>	<p>Første fisk ble satt ut i anlegget den 27.9.2017. Oppdrettsperioden varte til 20.1.2019, da ble siste uttak av fisk avsluttet. Parallelt med utsett av smolt ble det satt ut rensefisk (rogn-kjeks, grøngylt og berggylt). Andre utsett av fisk startet 22.8.2019. Ved utgangen av november 2019 har således anlegget vært operativt i 26 måneder. Som beskrevet i Ocean Farming sin søknad om utviklingstillatelser og program for første utsett av fisk er det påkrevd å ytelsesteste alle anleggets systemer i forhold til operasjonelle krav og mål. Avhengig av resultater ville forbedringsaktiviteter bli igangsatt. Gjennom pilotfasen er det utført 14 forbedringsprosjekter, inkludert aktiviteter i teknologiprogram, som omfatter oppgradering av både marine- og fisketekniske systemer. Som oppsummert i kapittel 4 i sluttrapporten anser Ocean Farming at anlegget fungerer i henhold til design og nedfelte krav fra Fiskeridirektoratet. Dette inkluderer: - Anleggets stabilitet i eksponert hav (bølger, vind, strøm) - HMS og arbeidsmiljø for personell - God fiskevelferd og tilvekst - God bærekraft i forhold til ytre miljø</p> <p>DNV GL har utført en uavhengig vurdering av resultatoppnåelse for OF1 prosjektet, herunder målkriterier, forbedringsprosjekter og fasene fra design til drift. Den er inkludert i sluttrapporten som er oversendt Fiskeridirektoratet.</p>
6.2	<p>Prosjektet skal utarbeide og fremlegge for Fiskeridirektoratet en sluttrapport som inneholder resultatene fra programmet beskrevet i punkt 5.1. Sluttrapporten skal med utgangspunkt i resultatene inneholde en evaluering av prosjektet.</p>	<p>Sluttrapport med resultatene fra program for første utsett av fisk ble oversendt Fiskeridirektoratet 17.12.2019. Den er også offentliggjort på SalMar sine hjemmesider.</p>

Som nevnt er målkriteriene som ble satt for prosjektet en blanding av tydelige leveranser, krav som følger av andre deler av regelverket samt enkelte vilkår som krever utfyllende besvarelse.



Målkriterium 1: Prosjekteringsfasen

Målkriterium 1 består av to punkter. Punkt. 1.1 var at Ocean Farming skulle «*fremlegge dokumentasjon fra et kompetent selskap på at en tredjeparts uavhengig verifikasjon er utført vedrørende detaljprosjekteringen av anlegget. Selskapets kompetanse skal reflektere kompleksiteten til anlegget i bygge- og driftsfasen*».

Ocean Farm 1 er en pilot hvor man ikke kan basere design og drift på tidligere erfaring. Fiskeridirektoratet vurderer at det har vært sentralt i prosjektet å prosjektere et anlegg som lar seg operere og der man håndterer den risikoen som følger med ny teknologi og nye arbeidsoperasjoner. Videre bør man i et prosjekt som dette søke å ta høyde for den «ukjente» risikoen som ligger i pilotens natur.

Ocean Farming har, etter Fiskeridirektoratets vurdering, søkt å ta høyde for tenkelige risikomomenter, både med tanke på design og operasjon for HMS og rømming av fisk ved å bruke leverandører med betydelige kompetanse i lignende prosjekter fra andre bransjer, men der Ocean Farming har stilt med den oppdrettstekniske kompetansen. Prosjekteringen er verifisert og utførlig dokumentert av tredjepart (DNV GL) på en slik måte at også kompleksiteten fremgår.

Videre følger det av målkriterie 1.2 at «*(p)rosjektet skal dokumentere regelverket og standarder som er lagt til grunn for anlegget, og at disse er i samsvar med gjeldende regelverk for akvakultur. Hvor andre regelverk/standarder enn det som er gjeldende for akvakultur legges til grunn skal prosjektet dokumentere at disse er i samsvar med gjeldende praksis på relaterte områder. Det skal utføres en tredjeparts uavhengig verifikasjon som skal bekrefte at regelverk og standarder lagt til grunn tilfredsstiller sikkerhetsnivået for denne type anlegg i Norge*».

Fiskeridirektoratet viser til det som Ocean Farming har beskrevet om at det ble utviklet et rammeregulativ, og DNV GL regelverket og standardene som er lagt til grunn, tilfredsstiller sikkerhetsnivået for denne type anlegg i Norge.

Fiskeridirektoratet vurderer at målkriteriene 1.1. og 1.2 er oppfylt.

Målkriterium 2: Byggefasen

Målkriterium 2 lyder som følger: *Før anlegget kan tas i bruk skal det fremlegges dokumentasjon fra et kompetent tredjeparts selskap som bekrefter at anlegget er bygget i samsvar med prosjektets gitte spesifikasjoner. Selskapets kompetanse skal reflektere kompleksiteten til anlegget i bygge- og driftsfasen.*

Som det fremgår ovenfor har DNV GL verifisert at anlegget er bygget i samsvar med prosjektets gitte spesifikasjoner. Videre har DNV GL utstedt produktsertifiseringsbevis for anlegget. Fiskeridirektoratet vil påpeke at krav om produktsertifiseringsbevis også følger av regelverket gjennom NYTEK-forskriften § 14.

Fiskeridirektoratet vurderer at Ocean Farming oppfyller målkriterium 2.

Målkriterium 3: Transport til lokalitet



Av målkriterium 3 fremkommer det at: «Før transport av anlegget fra verft til lokalitet skal prosjektet dokumentere aksept fra kvalifisert assurandør for sikker transport av anlegget».

Som det fremgår overfor har Ocean Farming levert dokumentasjon på aksept fra kvalifisert assurandør for sikker transport av anlegget.

Fiskeridirektoratet vurderer at Ocean Farming oppfyller målkriterium 3.

Målkriterium 4: NYTEK-status

Det fremkommer av målkriterium 4 at: *I henhold til NYTEK-forskriften § 24 skal et anleggssertifikat utstedes av inspeksjonsorgan akkreditert for å utstede anleggssertifikat, jf. § 7 før anlegget tas i bruk. Dette sertifikatet skal bekrefte at all relevant dokumentasjon i henhold til § 25 foreligger. Anleggssertifikatet skal rapporteres inn i Altinn i henhold til kjent prosedyre. Relevant dokumentasjon som ikke meldes inn i Altinn skal rapporteres inn til Fiskeridirektoratet fortløpende.*

Som det fremgår overfor ble anleggssertifikat ble utstedt av inspeksjonsorgan akkreditert for utstedelse av anleggssertifikater (DNV GL) den 27. september 2017. Anleggssertifikatet er sendt inn til Fiskeridirektoratet, og Fiskeridirektoratet vurderer at anleggssertifikatet for Havmerden oppfyller kravene etter NYTEK-forskriften.

Fiskeridirektoratet vurderer at Ocean Farming oppfyller målkriterium 4.

Målkriterium 5: Driftsplanlegging

Av målkriterium 5 fremgår det at: «Prosjektet skal senest 3 måneder før det første utsett av fisk fremlegge et program for å kunne dokumentere resultater i driftsfasen. Programmet skal beskrive hvilke målinger og parametere som vil inngå og hvordan disse data vil lagres og kunne bearbeides videre. Fiskeridirektoratet skal godkjenne programmet og kan påvirke hvilke målinger og parametere som skal inngå».

Som det fremgår overfor sendte Ocean Farming AS forslag til program for å dokumentere resultater til Fiskeridirektoratet den 27. februar 2017. Forslaget ble gjennomgått i møte 1. mars 2017, hvor Fiskeridirektoratet kom med sine innspill. Endelig program ble så sendt til Fiskeridirektoratet 26. april 2017. Etersom første utsett av fisk først ble gjennomført 1. oktober 2017 leverte Ocean Farming måleprogrammet godt innenfor fristen på tre måneder før utsett.

Slik driftsprogrammet til Ocean Farming fremstår så har det hatt som formål å verifisere at konseptet fungerer som tiltenkt, både med tanke på driftsmessig og teknisk ytelse. Programmet har omfattet praktisk uttesting av anlegget, HMS for personell, fiskevelferd og ytre miljø. Programmet speiler på mange måter Ocean Farming sine egne suksesskriterier, og kunnskapen som har blitt produsert under den første driftssyklusen inngår i dette. Etterlevelse av programmet er dokumentert gjennom periodiske sammendragsrapporter underveis i produksjonen samt en sluttrapport ved prosjektslutt. Øvrig kunnskap produsert underveis er blitt kanalisert gjennom samarbeidet med Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.



Fiskeridirektoratet vurderer at målkriterium 5 er oppfylt.

Målkriterium 6: Driftsfasen

Av målkriterium 6.1 fremgår det at: *Prosjektet skal dokumentere produksjonssyklusen i Havmerden fra utsett av fisk til slakt. Prosjektet må gjennomføre et tilstrekkelig antall utsett med en lang nok varighet til at målingene som inngår i programmet beskrevet i punkt 5.1 blir utført og gir resultater som er egnet til å gjøre en evaluering av prosjektet, jf. punkt 6.2.*

Som det fremgår av Ocean Farming sin søknad om utviklingstillatelser og program for første utsett av fisk er det påkrevd å ytelsesteste alle anleggets systemer i forhold til operasjonelle krav og mål. Avhengig av resultater ville forbedringsaktiviteter bli igangsatt. Gjennom pilotfasen er det utført 14 forbedringsprosjekter, inkludert aktiviteter i teknologiprogram, som omfatter oppgradering av både marine- og fisketekniske systemer.

Fiskeridirektoratet vurderer at Ocean Farming allerede etter første utsett hadde gode måledata på parametrene som inngår i programmet. Etersom det i løpet av første utsett oppsto en uønsket hendelse i form av rømming, og uttakssonen fungerte suboptimalt, ble det besluttet å utbedre anlegget og foreta et utsett nr. 2 før søknad om konvertering.

Etter at Ocean Farming leverte sluttrapporten den 17. desember 2019 har det også blitt levert en halvtårsrapport den 16. juni 2020, som beskriver erfaringer med utsett nr 2. fra utsett den 22. august 2019, og frem til 1. juni 2020. I rapporten beskrives resultater omkring lakselus, dødelighet, fôring, tilvekst m.m.

Av målkriterium 6.2 fremkommer det at «(p)rosjektet skal utarbeide og fremlegge for Fiskeridirektoratet en sluttrapport som inneholder resultatene fra programmet beskrevet i punkt 5.1. Sluttrapporten skal med utgangspunkt i resultatene inneholde en evaluering av prosjektet»

Ocean Farming leverte den 17. desember 2019 en sluttrapport med evaluering av prosjektet. Med vedlegg var rapporten på 178 sider. Av rapporten fremkommer blant annet at Ocean Farming anser at anlegget fungerer i henhold til design og nedfelte krav fra Fiskeridirektoratet, blant annet når det gjelder anleggets stabilitet i eksponert hav (bølger, vind og strøm), HMS og arbeidsmiljø for personell, god fiskevelferd og tilvekst, god bærekraft og forhold til ytre miljø.

Ocean Farming påpeker videre at det også har blitt identifisert svakheter ved anlegget gjennom prosjektperioden, og viser til at erfaringer fra første utsett av fisk har medført en rekke forbedringsprosjekter som nå er gjennomført. På side 21-22 i sluttrapporten er det satt opp en oversikt over forbedringsprosjektene. Blant forbedringene som er gjennomført er blant annet ny barriere mot rømming av fisk, et forenklet trensesystem, et mer effektivt dødfisksystem, nytt design for ballastsystemet m.m.

Fiskeridirektoratet vurderer at Ocean Farming har oppfylt målkriteriene 6.1 og 6.2.



Fiskeridirektoratet vurderer at Ocean Farming har levert fyldig og god dokumentasjon som svarer opp målkriteriene, og at Ocean Farming dermed oppfylder vilkårene for konvertering etter laksetildelingsforskriften § 23 c.

Videre har Ocean Farming AS benyttet biomassen knyttet til de åtte utviklingstillatelsene fullt ut. Fiskeridirektoratet vurderer derfor at det er naturlig å innvilge søknaden om konvertering for alle åtte utviklingstillatelsene.

Vederlag

Ocean Farming skal betale et vederlag til statskassen på kroner 10 millioner pr. ordinære matfisktillatelse, jf. laksetildelingsforskriften § 23c. Vederlaget skal være justert i tråd med konsumprisindeksen fra forskriftens ikrafttredelse og frem til konverteringstidspunktet.

Fiskeridirektoratet har beregnet justeringen i konsumprisindeks fra november 2015, da forskriften trådte i kraft, og frem til mai 2020 (siste tilgjengelige tall på vedtakstidspunktet). 10 millioner kroner i november 2015 tilsvarer 11 046 400 kr i mai 2020.

Ocean Farming skal følgelig betale kr. 11 046 400 pr. tillatelse, totalt kr. 88 371 200 i vederlag til Fiskeridirektoratet før endelig tilsagn om ordinære matfisktillatelser kan skrives ut.

Vederlagene skal betales til Fiskeridirektoratet:

Fiskeridirektoratet
Økonomiseksjonen
Postboks 185 Sentrum
5804 Bergen

Beløpet betales til kontonummer 7694 05 09048, og innbetalingen merkes «Ocean Farming AS – konvertering av utviklingstillatelser 20/6273».

Vederlag for tillatelsene skal betales senest innen 90 dager (inkludert helligdager) fra dette vedtakets dato. Dersom vederlag ikke betales innen fristen, faller tilsagnet bort. Fiskeridirektoratet kan i særlige tilfeller gi oppreisning for fristoverskridelse.

Søker er selv ansvarlig for å dokumentere at vederlag er betalt innen fristen.

Videre saksgang

Det går fram av forskrift om produksjonsområder for akvakultur av matfisk i sjø av laks, ørret og regnbueørret (produksjonsområdeforskriften) § 4 at tillatelser som omfattes av denne forskriften er hjemmehørende i det produksjonsområdet hvor de var lokalisert per 24. juni 2016. Annet ledd slår fast at «*For nye tillatelser som ikke var lokalisert på tidspunktet angitt i første ledd, foretar Fiskeridirektoratet innplassering i produksjonsområde.*»



Utviklingstillatelse er omfattet av produksjonsområdeforskriften, jf. § 2 siste ledd, siste setning. Slik Fiskeridirektoratet ser det, opphører utviklingstillatelsen å eksistere ved en konvertering av tillatelsen. Det vil si at tillatelsen anses som en ny tillatelse etter produksjonsområdeforskriften § 4 annet ledd. OF må derfor etter innbetaling av vederlag, søke Fiskeridirektoratet om innplassering i det/de produksjonsområdet/områdene OF ønsker å søke om klarering av lokalitet for tillatelsene. Fiskeridirektoratet ber om at kvittering på innbetalt vederlag legges ved søknaden.

Etter at Fiskeridirektoratet har foretatt innplassering av tillatelsene i produksjonsområde(r), kan OF søke om klarering av tillatelsene til fylkeskommunen(e).

Klagerett

Dette vedtaket kan påklages, jf. forvaltningsloven § 28. Se vedlagte orientering.

Med hilsen

Anne B. Osland
fung. direktør

Karianne Thorbjørnsen
fung. seksjonssjef

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.



Mottakerliste:
Ocean Farming AS

7266 KVERVA

