

Akvafuture AS
Att:
Industribakken 21
8907 BRØNNØYSUND

Akvafuture AS - svar på søknad om konvertering av utviklingstillatelser

Fiskeridirektoratet viser til søknad datert 24. september 2020 fra Akvafuture AS (tidligere Akvadesign AS, heretter omtalt som Akvafuture eller søker) om å konvertere de to utviklingstillatelsene N-VS-0011 og N-VS-0012 som de fikk tilsagn om 5. juni 2018.

Fiskeridirektoratets vedtak

Fiskeridirektoratet gir Akvafuture AS tillatelse til å konvertere utviklingstillatelsene N-VS-0011 og N-VS-0012 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 Akvafuture 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

Akvafuture AS søkte den 18. desember 2015 om ti utviklingstillatelser til utvikling av sitt konsept med kompakte semi-lukkede anlegg. Fiskeridirektoratet fattet vedtak om tilsagn om to tillatelser den 5. juni 2018.

Det ble satt ut fisk i anlegget høsten 2018, og Akvafuture har levert tre halvårsrapporter og en sluttrapport i løpet av prosjektperioden. Rapportene er publisert på Fiskeridirektoratets nettsider.

Da Akvafuture AS søkte om ti utviklingstillatelser hadde de estimert at de ville bruke 600 millioner kroner på prosjektet, 60 millioner per tillatelse. Dette tilsvarer 120 millioner for de to tillatelsene de ble tildelt. Akvafuture AS oppgir i sluttrapporten at utviklingsprosjektet har kostet 152 millioner kroner.

Søknaden om konvertering

Akvafuture vurderer det slik at målkriteriene fastsatt av Fiskeridirektoratet i vedtak av 5. juni 2018 er oppfylt, og at dette danner grunnlag for å søke om konvertering av utviklingstillatelsene.

Vedlagt søknaden om konvertering av utviklingstillatelsene fra Akvafuture fulgte det en matrise hvor målkriteriene for prosjektet er oppstilt. Av matrisen fremgikk det også hvilke dokumenter som skulle dokumentere at det enkelte målkriteriet var oppfylt.

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 matfisktillatelser, 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.

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

Målkriterie 1	Prosjektinformasjon	
1.1. Informasjonsdeling	Leveranse	Kunnskapsdeling
Prosjektet skal utarbeide en hensiktsmessig plattform for deling av kunnskap og erfaringer som spesifisert under aktuelle målkriterier.	Det er utarbeidet en hensiktsmessig plattform for deling av kunnskap og erfaringer på selskapets hjemmeside: https://www.akvafuture.com/no/utviklingstillatelser/	Prosjektet har vedlikeholdt plattformen i henhold til vilkår om kunnskapsdeling i de spesifiserte målkriteriene.
1.2. Fakta om prosjektet	Leveranse	Kunnskapsdeling
Prosjektet skal så snart prosjekteringen av det lukkede anlegget er ferdigstilt utarbeide et fakta-ark med nøkkelinformasjon om prosjektet som for eksempel hoveddimensjoner, funksjonalitet og leverandører.	Det er utarbeidet et fakta-ark med nøkkelinformasjon om prosjektet med beskrivelse og tegning av konseptet med hoveddimensjoner, funksjonalitet og leverandører.	Fakta-arket er publisert av både Fiskeridirektoratet og prosjektet på egen plattform for utviklingstillatelser og utviklingsprosjektet på selskapets hjemmesider: https://www.akvafuture.com/no/utviklingstillatelser/

Målkriterie 2	Prosjektering
2.1. Designverifikasjon	Leveranse
Det skal utføres en tredjeparts designverifikasjon av det lukkede anlegget for å sikre at det er designet i henhold til regler og standarder som beskrevet i designspesifikasjonene. Verifikasjonen skal baseres på gjennomgang av designrapporter, tegninger, uavhengige beregninger, alt etter hva som er hensiktsmessig vurdert ut ifra kvalitative risikovurderinger og dialog med tredjepart. Tredjepart skal ha nødvendig kompetanse og erfaring til å utføre verifikasjon av det lukkede anlegget.	En tredjeparts uavhengig verifikasjon av det lukkede anlegget er utført av DNV GL (Noomas Sertifisering AS) for å sikre at det er designet i henhold til regler og standarder som beskrevet i designverifikasjonen. Verifikasjonen er basert på gjennomgang av designrapporter, tegninger, og uavhengige beregninger ut fra kvalitative risikovurderinger og dialog med DNV GL. Endelig verifikasjonsrapport ble utstedt den 27. april 2016. I rapport er «flytekrage med lukket pose» (Konseptet) vurdert opp mot de ulike punkter i NS 9415:2009 og det er funnet samsvar med standarden. Det er gjennomført en samsvarsvurdering mot kapittel 7 med sjekklister. DNV GL (Noomas Sertifisering AS) er akkreditert av Norsk Akkreditering som sertifiseringsorgan PROD 013 for produkter i henhold til NS 9415, NYTEK-forskriften og retningslinjer for produktsertifisering, og anses for å inneha nødvendig kompetanse og erfaring til å utføre verifikasjon av det lukkede anlegget og følge opp konstruksjonen av det lukkede anlegget.



Målkriterie 3	Konstruksjon
3.1. Bygging/utførelse av konstruksjonene	Leveranse
Konstruksjon av det lukkede anlegget skal følges opp av tredjepart for å sikre at de bygges i henhold til gjeldende regelverk og standarder som beskrevet i designgrunnlaget. Tredjepart skal ha relevant kompetanse.	Før anlegget ble tatt i bruk ble det verifisert av tredjeparts selskap (DNV GL) at det lukkede anlegget var bygget i samsvar med gjeldende regelverk og standarder som beskrevet i designgrunnlaget. Dokumentasjon (Rapport DNV GL) ble levert til Fiskeridirektoratet den 15. mai 2018.
3.2. Sertifikater og dokumentasjon	Leveranse
Produsenten av enhetene skal ved ferdigstillelse vedlegge produktsertifiseringsbevis/produktsertifikat på alle komponenter hvor det kreves i henhold til NYTEK-forskriften kapittel 4. Tredjepart skal ved ferdigstillelse av enhetene utstede en bekreftelse på at enhetene er bygget og testet i henhold til verifiserte tegninger, gjeldende regelverk og standarder.	Alle analyser og vurderinger som er gjort i arbeidet med produktsertifiseringen er vurdert og gjennomgått av ulike personer hos DNV GL (Noomas Sertifisering AS). Dette har ført til at ulike problemstillinger har vært vurdert ut fra ulike personers synsvinkel, kompetanse og erfaringsbakgrunn. Ved ferdigstillelse av anlegget har DNV GL bekreftet at enhetene er bygget og testet i henhold til verifiserte tegninger, gjeldende regelverk og standarder, gjennom utstedelse av produktsertifiseringsbevis/produktsertifikat til Akvafuture AS. Produktsertifiseringsbevis ble utstedt av DNV GL den 20. desember 2016. Produktsertifiseringsbevis er utstedt og innsendt ihht. gjeldene regelverk. Bekreftelse (produktsertifiseringsbevis) på at enheten er bygget i henhold til det lukkede anleggets gitte spesifikasjoner ble levert til Fiskeridirektoratet den 15. mai 2018.

Målkriterie 4	Transport
4.1. Transport til lokalitet	Leveranse
Metode og arrangement for transport fra produsent til lokalitet skal godkjennes av kvalifisert assurandør for sikker transport av anlegget.	Metode og arrangement for transport fra produsent til lokalitet godkjent av kvalifisert assurandør for sikker transport av anlegget. Plan for transport ble levert til Fiskeridirektoratet den 15. mai 2018. Akvafuture AS har videre fulgt målkriteriet til metode og arrangement for transport fra produsent til lokalitet godkjent av kvalifisert assurandør for sikker transport av anlegget.



Målkriterie 5	Funksjonstesting	
5.1. Funksjonstesting av merd	Leveranse	Kunnskapsdeling
Før merden tas i bruk med fisk skal funksjonstesting av anlegget uten fisk være gjennomført i henhold til forhåndsdefinert testplan.	<p>Før merden ble tatt i bruk ble det gjennomført funksjonstest av anlegget uten fisk.</p> <p>Anlegget består av mange komponenter, som hver for seg har egen funksjon. Sammenstilt danner de det lukkede kompakte anlegget. De viktige hovedkomponentene er patentert eller under patentering nasjonalt og internasjonalt.</p> <p>Funksjonstesten av en merd er gjennomført med fokus på følgende hovedkomponenter (angivelsesnummer på figur i dokument/referanse i parentes): Flytering i betong (1), Lukket pose (2), Hamsterhjul/oppdriftssystem (3), Innløpssystem (4), Avløpssystem (5), Sensorikk og pumpesystemer, Automasjon og overvåking og Annet.</p> <p>Testperioden ble avsluttet med en rapport som inkluderte resultater og eventuelle anbefalinger til designforbedringer. Rapporten ble oversendt Fiskeridirektoratet den 15. mai 2018.</p>	Rapporten er publisert av Fiskeridirektoratet og prosjektet i plattform for utviklingstillatelser på selskapets hjemmesider: https://www.akvafuture.com/no/utviklingstillatelser/

Målkriterie 6	NYTEK
6.1. Anleggssertifikat	Leveranse
Før det lukkede anlegget kan brukes til akvakultur skal det foreligge et anleggssertifikat i henhold til NYTEK-forskriften kapittel 7.	<p>Før anlegget ble tatt i bruk ble det utstedt anleggssertifikat av DNV GL den 20. juni 2018. DNV GL er et inspeksjonsorgan akkreditert for utstedelse av anleggssertifikater.</p> <p>Det er også utarbeidet et kontrollprogram før utsett av fisk.</p>



Målkriterie 7	Driftsplanlegging	
7.1. Måleparametere	Leveranse	Kunnskapsdeling
<p>Prosjektet skal senest 3 måneder før det første utsett av fisk i det lukkede anlegget fremlegge et program for å kunne dokumentere tekniske og biologiske resultater i driftsfasen. Programmet skal beskrive hvilke målinger og parametere som vil inngå og hvordan disse data vil lagres og kunne bearbeides videre.</p>	<p>Før første utsett i det lukkede anlegget, mottok og godkjente Fiskeridirektoratet programmet den 25. mai 2018.</p> <p>Programmet består av en del for teknisk dokumentasjon (HAMNSUNDET) og en del for biologisk dokumentasjon (KOMPAKT). Programmet beskriver hvilke målinger og parametere som vil inngå og hvordan disse data vil lagres og kunne bearbeides videre.</p>	<p>Programmets disposisjon og innholdsfortegnelse er publisert av Fiskeridirektoratet og prosjektet på en hensiktsmessig måte.</p> <p>Programmet ble publisert i plattform for utviklingstillatelser på selskapets hjemmesider: https://www.akvafuture.com/no/utviklingstillatelser/</p>

Målkriterie 8	Drift	
8.1. Produksjonssyklus	Leveranse	Kunnskapsdeling
<p>Prosjektet skal dokumentere hver produksjonssyklus i det lukkede anlegget fra utsett til slakt. Produksjonen skal dokumenteres i henhold til avtalt måleprogram (målkriterie 7.1.).</p>	<p>Prosjektet har i henhold til måleprogrammet dokumentert hver produksjonssyklus i det lukkede anlegget fra utsett til utslakting. Akvafuture AS har levert halvårslige sammendragsrapporter av produksjonen i henhold til avtalt måleprogram til Fiskeridirektoratet.</p>	<p>Sammendragsrapportene skal publiseres av Fiskeridirektoratet og prosjektet på en hensiktsmessig måte.</p> <p>Halvårsrapporter er publisert i plattform for utviklingstillatelser på selskapets hjemmesider: https://www.akvafuture.com/no/utviklingstillatelser/</p>



Målkriterie 9	Sluttrapport	
9.1. Sluttrapport	Leveranse	Kunnskapsdeling
Prosjektet skal utarbeide en sluttrapport før eventuell søknad om konvertering. Rapporten skal inneholde en evaluering av prosjektet med basis i resultatene fra måleprogrammet samt interne suksesskriterier med tanke på kommersialisering av konseptet.	<p>Sluttrapport med evaluering av prosjektet ble oversendt til Fiskeridirektoratet den 21. september 2020.</p> <p>Sluttrapporten tar for seg utviklingsprosjektet fra starten og frem til avslutningen av prosjektet. Rapporten beskriver deltakere i prosjektet, hvordan prosjektet er bygget opp, tekniske og biologiske resultater med fullskala produksjonssykluser, evaluering av prosjektet med læringspunkter og veien videre med suksesskriterier for kommersialisering. Rapporten inneholder også større bidrag fra underleverandører og vitenskapelige deltakere i prosjektet.</p>	Rapporten er utarbeidet av prosjektet og er publisert på Akvafuture og Fiskeridirektoratet sine hjemmesider.

Målkriterium 1 – Prosjektinformasjon

Målkriterie 1 er delt i to. Punkt 1.1 går på informasjonsdeling, og det fremgår av målkriteriet at «(p)rosjektet skal utarbeide en hensiktsmessig plattform for deling av kunnskap og erfaringer som spesifisert under aktuelle målkriterier».

Akvafuture har delt kunnskap fra prosjektet på sin hjemmeside. Her er det blant annet lagt ut konseptbeskrivelse, halvårsrapporter og sluttrapport. Fiskeridirektoratet vurderer at Akvafuture har oppfylt målkriterie 1.1.

I følge målkriterie 1 punkt 1.2 skulle Akvafuture også dele et faktaark med nøkkelinformasjon om prosjektet. Faktaarket er publisert på Akvafutures hjemmesider. Fiskeridirektoratet vurderer at punkt 1.2 er oppfylt.

Målkriterie 2- Prosjektering – Designverifikasjon

I følge målkriterie 2 skulle Akvafuture få utført en tredjeparts designverifikasjon av det lukkede anlegget for å sikre at det var designet i henhold til regler og standarder som beskrevet i designspesifikasjonen.



Fiskeridirektoratet godtok 10. mai 2017 en teknisk rapport fra Force Technology AS som design basis for konseptet og denne rapporten er blant annet noe som er undersøkt av Noomas Sertifisering AS i rapporten (heretter «verifikasjonsrapporten») som er levert i forbindelse med dette målkriteriet.

Verifikasjonsrapporten har som formål å dokumentere konstruksjonens kapasiteter med hensyn til gitte miljølaste og vurdere dokumentasjon på komponentene som er brukt i produksjonen av flytekrage i betong med lukket pose opp mot laste fra analyse utført på konstruksjonen.

Verifikasjonsrapporten dokumenterer en gjennomgang av konstruksjonen, revisjoner hos leverandører, gjennomgang av komponentliste for å identifisere kritiske punkt, dokumentinnsamling og vurdering av analyse av konstruksjonen. Rapporten inneholder også en rekke av vurderinger, samt beskriver kvalitetskontroll.

Fiskeridirektoratet vurderer at verifikasjonsrapporten oppfyller målkriterie 2.1.

Målkriterium 3 – Konstruksjon

Målkriterium 3 er delt i to. Punkt 3.1 gjelder bygging/utføring av konstruksjonene. Konstruksjon av det lukkede anlegget skulle følges opp av en tredjepart for å sikre at det ble bygget i henhold til gjeldende regelverk og standarder som var beskrevet i designgrunnlaget.

Prosjektet leverte 15. mai 2018 en leveranse på målkriterie 3.1 som de mente dekket kravene i målkriteriet. Rapporten er samme rapport som i er levert for målkriterie 2.1.

I verifikasjonsrapporten står det at det ble gjort en fysisk kontroll av flytekrage med lukket pose 13. april 2016, og at konstruksjonen da samsvarte med tegninger og annen dokumentasjon. Det var ikke gitt noen detaljer eller henvist til en inspeksjonsrapport, noe Fiskeridirektoratet vurderte som en svakhet, da man ikke hadde dokumentert samsvar, men heller bare uttalt at det var samsvar.

Fiskeridirektoratet etterspurte derfor mer informasjon den 4. desember 2020. Fiskeridirektoratet mottok samme dag sertifiseringsrapport og avvikskjema datert 13. april 2016 med beskrivelser av funn gjennom fysisk kontroll og dokumentasjonskontroll.

Akvafuture opplyste at det ikke ble laget noe dokument som het «inspeksjonsrapport» i forbindelse med inspeksjonen. Det ble imidlertid utarbeidet et avvikskjema og en sertifiseringsrapport etter inspeksjonen. Ifølge dokumentasjonen ble det ikke funnet avvik på fysisk inspeksjon. Det ble funnet åtte avvik gjennom dokumentasjonskontroll. Alle avvik måtte lukkes før utstedelse av produktsertifiseringsbevis. Produktsertifiseringsbevis ble utstedt den 27. april 2016 og Akvafuture opplyser om at alle avvik var lukket på det tidspunkt.



Det ble gjort mindre designendringer på deler av konseptet etter 27. april 2016. Det ble derfor utstedt nytt produktsertifiseringsbevis den 20. desember 2016. Det er dette produktsertifiseringsbeviset som ligger til grunn for konseptet per nå.

Fiskeridirektoratet vurderer at innsendt dokumentasjon oppfyller målkriterie 3.1.

Målkriterie 3.2 omhandler sertifikater og dokumentasjon. Produsenten av enheten skulle ved ferdigstilling vedlegge produktsertifiseringsbevis/produktsertifikat på alle komponenter hvor det kreves i henhold til NYTEK-forskriften kapittel 4.

Prosjektet leverte 15. mai 2018 produktsertifiseringsbevis for betongflyterne og den lukkede posen. Beviset har produktsertifiseringsnummer PRONO 071-03.

Fiskeridirektoratet vurderer at målkriterie 3.2 er oppfylt.

Målkriterie 4 – transport til lokalitet

Det fremgår av målkriterie 4 at metode og arrangement for transport fra produsent til lokalitet skulle godkjennes av kvalifisert assurandør for sikker transport av anlegget.

Prosjektet leverte 15.mai 2018 beskrivelser og en oversikt over transport av de ulike, større komponentene i anlegget. Dette er et anlegg som er bygget opp av mange komponenter som blir sammensatt på lokalitet og derfor er det mange ulike leverandører og assurandører inne i bildet.

Fiskeridirektoratet vurderer at leveransen oppfyller målkriterie 4.1.

Målkriterie 5 – funksjonstesting av merd

Det fremgår av målkriterie 5 at anlegget skulle funksjonstestes uten fisk før merdene ble tatt i bruk, og at dette skulle være gjort i henhold til forhåndsdefinert testplan.

Prosjektet leverte 15.mai 2018 en rapport etter funksjonstest av anlegget. Funksjonstesten er gjennomført med fokus på flytering i betong, lukket pose, oppdriftssystem for lukket pose, innløpssystem, avløpssystem, sensorikk og pumpe-systemer, automasjon og overvåkning, slamoppsamlingssystem og fôringssystem.

Fiskeridirektoratet vurderer at leveransen oppfyller målkriterie 5.1.

Målkriterie 6- anleggssertifikat i henhold til NYTEK

Det fremgår av målkriterie 6 at før det lukkede anlegget kunne brukes til akvakultur skulle det foreligge et anleggssertifikat i henhold til NYTEK-forskriften kapittel 7.

Lokalitet Hamnsundet I fikk anleggssertifikat 20. juni 2018.

Fiskeridirektoratet vurderer at målkriterie 6.1 er oppfylt.



Målkriterie 7- Driftsplanlegging –måleparametre

Det fremgår av målkriterie 7 at prosjektet senest 3 måneder før det første utsettet av fisk i det lukkede anlegget skulle fremlegge et program for å kunne dokumentere tekniske og biologiske resultater i driftsfasen.

Fiskeridirektoratet mottok måleprogrammet den 15. mai 2018. Akvafuture fikk skrevet ut tillatelsesdokument for utviklingstillatelsene den 6. november 2018.

Fiskeridirektoratet vurderer at målkriterie 7.1 er oppfylt.

Målkriterie 8 - Drift

Det fremgår av målkriterie 8 at prosjektet skulle dokumentere hver produksjonssyklus i det lukkede anlegget fra utsett til slakt. Produksjonen skulle dokumenteres i henhold til det avtalte måleprogrammet (målkriterie 7.1).

Nordland fylkeskommune utstedte tillatelsesdokument for utviklingstillatelsene til Akvafuture den 6. november 2018. Akvafuture har levert halvårsrapporter for 2019 og første halvdel av 2020. Resultater fra måleprogrammene fremkommer av halvårsrapportene.

Fiskeridirektoratet vurderer at målkriterie 8.1 er oppfylt.

Målkriterie 9 – Sluttrapport

Det fremgår av dette målkriteriet at prosjektet skulle utarbeide en sluttrapport før en eventuell søknad om konvertering. Rapporten skulle inneholde en evaluering av prosjektet med basis i resultatene fra måleprogrammet, samt interne suksesskriterier med tanke på kommersialisering av konseptet.

Akvafuture leverte 21. september 2020 en sluttrapport som blant annet inneholder resultater fra måleprogrammet og evaluering av prosjektet. Rapporten viser gode tekniske og biologiske resultat og gir inntrykk av at prosjektet har vært vellykket. Rapporten inneholder også en rekke vedlegg som blant annet utdyper resultatene fra målingene som er gjort i prosjektet.

Fiskeridirektoratet vurderer at målkriterie 9.1 er oppfylt.

Fiskeridirektoratet vurderer at Akvafuture har levert tilstrekkelig god dokumentasjon til å oppfylle målkriteriene, og at Akvafuture dermed oppfylder vilkårene for konvertering etter laksetildelingsforskriften § 23 c.

Videre har Akvafuture benyttet biomassen knyttet til de to utviklingstillatelsene fullt ut. Fiskeridirektoratet finner derfor grunnlag for å innvilge søknaden om konvertering for begge utviklingstillatelsene.



Vederlag

Akvafuture AS 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 november 2020¹ (siste tilgjengelige tall på vedtakstidspunktet). 10 millioner kroner i november 2015 tilsvarer kr. 11 095 755 pr. november 2020.

Akvafuture AS skal følgelig betale kr. 11 095 755 pr. tillatelse, totalt kr. 22 191 510 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 «Akvafuture AS – konvertering av utviklingstillatelser 20/14299».

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»*.

Utviklingstillatelser 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. Akvafuture AS må derfor etter innbetaling av vederlag, søke Fiskeridirektoratet om innplassering i det/de produksjonsområdet/områdene de ønsker å søke om klarering av lokalitet for tillatelsene. Fiskeridirektoratet ber om at kvittering på innbetalt vederlag legges ved

¹ <https://www.ssb.no/kpi>



