

Erko Seafood AS
Christian Michelsens gate 6B

5012 BERGEN

Adm.enhet: Tildelingsseksjonen
Saksbehandler: Thorbjørnsen/Landhaug
Telefon: 903 61 725/979 50 941
Vår referanse: 17/7136
Deres referanse:
Dato: 21.09.2018

Erko Seafood AS - avslag på søknad om utviklingstillatelser

Fiskeridirektoratet viser til søknad fra Erko Seafood AS (heretter Erko eller søker) den 18. mai 2017 om 16 utviklingstillatelser til akvakultur av matfisk til utvikling av konseptet North Sea Fishfarm (heretter NSF).

Erko leverte supplerende opplysninger til søknaden 20. august 2018.

Konseptet

Konseptet North Sea Fishfarm består av en stasjonær oppdrettsplattform tilpasset plassering på åpent hav med kontinuerlig nedsenket drift. På lokaliteten skal plattformen festes til bunnen på 90 meters dyp ved hjelp av sugeanker. Plattformen skal utstyres med en spesialdesignet oppdrettspose på 344 000 m³ med kapasitet til innsett av to millioner smolt, og dimensjoneres for en signifikant bølgehøyde (H_s) på 14,5 meter og en vindstyrke på 36 m/s. Ved hjelp av vaiersystem og vinsjer skal den sylindriske notposen kunne heves og senkes gjennom vannsøylen ut fra operasjonelle og værmessige hensyn.

Plattformen

Plattformen er bygget opp som en firkantet fagverkskonstruksjon i stål, noe tilsvarende en tradisjonell oljeplattform. Den vil stå på fire fagverksben med såkalt jack-up, som innebærer at bena jekkes i posisjon ved plassering av plattformen på ønsket lokalitet. Nederst på hvert plattformben er det et sugeanker som suges ned i bunnsedimentet ved at det gjennom utpumping av vann etableres et vakuüm inne i ankeret.

Plattformens øvre deler består av fire hovedfagverk som strekker seg mellom plattformbeina i en firkant. Disse skal være 17,5 meter brede og 15 meter høye og rommer nedre, midtre og øvre dekk. I tillegg blir det montert et midtre fagverk for tilgang til notposens senterpunkt. På de tre ulike dekkene vil det plasseres ulike moduler med infrastruktur for drift og

innkvartering. For å muliggjøre mannskapsskifte og slangeoverføring av f.eks. fôr og drivstoff skal det monteres en gangvei med teleskopfunksjon og bølgekompensasjon. Det skal videre monteres to kraner for håndtering av containere og andre større komponenter.

Notposen

Notposen skal være en nyutviklet enhet tilpasset bruk på oppdrettsplattformen, og er utformet som en svakt konisk sylinder. Notposens form og utspiling vil hovedsakelig bli besørget av følgende utspilingsringer:

- øvre senter- og yttering med en diameter på henholdsvis 20 og 107 meter
- nedre senter og yttering med en diameter på henholdsvis 20 og 110 meter

Da toppen av notposen skal holdes nedsenket på 8 meters dyp i operasjonskondisjon vil det i øvre senterring bli montert en kuppel som skal fylles med luft. Hovedfunksjonen for kuppelen er å sørge for at fisken får tilgang til luft for fylling av svømmeblære, men kuppelen skal også ha tilkoblinger for fôring og dødfiskuttak, en sluse for å sende inn og hente og fjernstyrt undervannsfarkost (ROV) og annet utstyr for drift og vedlikehold.

Notposen skal henge under nedre dekk i 36 liner tilknyttet øvre utspilingsring og 36 liner tilknyttet nedre utspilingsring. Linene skal bestå av vaier eller tau og tilknyttes 72 vinsjer plassert på nedre dekk. Tilstrekkelig vertikalt strekk i notposen for å beholde sylinderformen skal besørges av tilleggsvekt plassert enten innvendig i nedre utspilingsring eller hengende under denne. For å sentrere notposen mellom plattformbenene blir øvre og nedre senterring koblet til fire ledesystemer tilknyttet disse benene. Notposen skal ha en maskevidde på 54 mm. De to ringarrangementene skal være forbundet vertikalt med 36 liner med en diameter på 48 mm. For å unngå å eksponere notposen for de mest ekstreme miljølastene benyttes det beskrevne systemet til å senke notposen ned på dypere vann ved ugunstige værforhold, helt ned til 6 meter over havbunnen for de mest ekstreme værforholdene.

Øvrig driftsutstyr

Søknaden beskriver at Erko vil etablere løsninger for lys, luft, fôr, dødfiskoppsamling, rengjøring og inspeksjon av notposen gjennom kuppelen i senter av notposens tak. Søker tar sikte på å benytte konvensjonelt utstyr og kjent teknologi til dødfiskhåndtering, rengjøring og inspeksjon av notpose og biomassehåndtering. Søker vil videreutvikle dette utstyret til bruk på NSF. For oppsamling av dødfisk, rengjøring og inspeksjon er det planlagt å benytte ROV. Søker planlegger også å delta i utvikling av kamerastyrt lusetelling.

Søker vil benytte seg av undervannsfôring og søker ser for seg at eksisterende teknologi er tilstrekkelig for å dekke den planlagte driften.

Håndtering av fisk

For overføring av fisk fra not til brønnbåt og motsatt, skal fisken pumpes via en slange som kobles til nedre utspilingsring. Slangens øvre ende skal fortøyres i en egen bøye slik at

brønnbåt kan koble seg til og fra. For å oppnå en fisketetthet som er tilstrekkelig til å foreta en effektiv overføring av fisk skal fisken trenge ved at notbunnen heves mot nottaket.

I supplerende informasjon av 20. august 2018 er det videre forklart hvordan man skal ta ut mindre mengder fisk. Søker opplyser at kinahatt (kjegleformet konstruksjon) blir bygget med en lukket beholder som skal kunne fungere som en liten not-binge for orkastnot etter prinsippet som brukes på ringnotfiske. Konstruksjonen skal anbringes i riktig posisjon i notposen ved hjelp av et såkalt løpekattsystem (vinsj som ruller på skinner). Ved å tilsette luft på 25 meters dyp skal fisken trekkes mot luftboblestrømmen som styres mot notens operasjonsområde. Noten skal deretter lukkes rundt fisken og fisken skal kunne sultes separert fra øvrig fisk, og tas ut etter behov ved pumping via kinahatten.

Regelverk

Bestemmelser om utviklingstillatelser og hjemmel for tildeling finnes i forskrift 22. desember 2004 nr. 1798 om tillatelse til akvakultur med laks, ørret og regnbueørret (laksetildelingsforskriften) kapittel 5:

§ 22. Særlige formål

(...)

Akvakultur av matfisk til utvikling skal bidra til å utvikle teknologi som kommer akvakulturnæringen til gode.

§ 23. Generelle vilkår for tildeling og fornyelse

Fiskeridirektoratet kan gi tillatelse til og fornyelse av tillatelse til akvakultur av matfisk til særlige formål etter en faglig vurdering. (...)

§ 23b. Særskilte tildelingsvilkår for tillatelse til utvikling

Søker kan få tildelt tillatelse til akvakultur av matfisk til prosjekter som kan bidra til å utvikle teknologi og som innebærer betydelig innovasjon og betydelige investeringer. Formålet er å legge til rette for at ny kunnskap, eksisterende kunnskap fra forskning eller praktisk erfaring kan brukes til å utvikle teknologi som kan bidra til å løse en eller flere av miljø- og arealutfordringene akvakulturnæringen står overfor, blant annet ved konstruksjon av prototyper og testanlegg, industriell design, utstyrsinstallasjon og fullskala prøveproduksjon.

Utviklingsarbeidet skal skille seg vesentlig fra tidligere kunnskap og teknologi på akvakulturområdet som er i alminnelig kommersiell bruk og kan ikke bare være en naturlig videreføring av det som er benyttet tidligere (...).

Fiskeridirektoratets vurdering

I tråd med praksis som ble innført 15. juli 2017 har søker i e-post 31. juli 2018 fått varsel om at saken ble tatt opp til behandling og at eventuell supplerende informasjon kunne sendes inn

innen tre uker. Fiskeridirektoratet vurderer at søknaden er tilstrekkelig opplyst til å kunne tas til behandling, jf. forvaltningsloven § 17.

Avgjørelsen av om det skal innvilges utviklingstillatelser bygger på en skjønnsmessig, faglig vurdering, jf. laksetildelingsforskriften § 23b. Det følger av retningslinjene for behandling av søknader om utviklingstillatelser¹ at det er opp til forvaltningens skjønn å vurdere prosjektet og om kriteriene for tildeling er oppfylt. Søker har ikke rettskrav på å få tildelt utviklingstillatelse selv om prosjektet innebærer betydelige investeringer og betydelig innovasjon. Det stilles strenge krav for å få tildelt utviklingstillatelser og listen for å få slik tillatelse ligger høyt.

Produksjonsteknologisk utstyr

Det følger av formålsbestemmelsen i § 22 annet ledd at utviklingstillatelsene skal «bidra til å utvikle teknologi som kommer akvakulturnæringen til gode». Teknologibegrepet i forskriften er i retningslinjene uttrykkelig avgrenset til «produksjonsteknologisk utstyr/installasjon».

Det omsøkte konseptet i denne saken, «North Sea Fishfarm» omfatter utvikling av en produksjonsenhet for oppdrett av fisk basert på teknologi for bunnfaste plattformer, med nedsenket drift. Fiskeridirektoratet har etter dette kommet til at søknaden gjelder produksjonsteknologisk utstyr/installasjon.

Betydelig innovasjon

Det går fram av laksetildelingsforskriften § 23b første ledd at «(s)øker kan få tildelt utviklingstillatelse til akvakultur av matfisk til prosjekter som kan bidra til å utvikle teknologi og som innebærer betydelige investeringer og betydelig innovasjon». Ifølge retningslinjene vil hva som anses som betydelig innovasjon være en skjønnsmessig vurdering. Retningslinjene viser blant annet til Statistisk sentralbyrå sin definisjon som definerer utviklingsarbeid som «...systematisk virksomhet som anvender eksisterende kunnskap fra forskning eller praktisk erfaring, og som er rettet mot: å framstille nye eller vesentlig forbedrede materialer, produkter eller innretninger». Med utgangspunkt i denne definisjonen og presiseringen i retningslinjene stilles det krav om at innovasjonen innebærer ny eller vesentlig forbedret produksjonsteknologi. Det stilles også krav om at innovasjonen er «betydelig».

Hovedkriteriene for utviklingsarbeid er at det skal inneholde et nyhetselement, og at det er knyttet en viss form for usikkerhet til resultatet.

Til tross for den usikkerheten som alltid er tilstede i et utviklingsarbeid må det gjennom søknaden sannsynliggjøres at den omsøkte teknologien kan realiseres for at innovasjonspotensialet skal vurderes som tilstrekkelig høyt. Det er derfor ikke tilstrekkelig med konseptskisser og vage beskrivelser av sentrale elementer dersom innovasjonsvilkåret

¹ Retningslinjer for behandling av søknader om utviklingstillatelse til oppdrett av laks, ørret og regnbueørret, Nærings- og fiskeridepartementet

skal anses som oppfylt. Det kan naturligvis ikke kreves dokumentasjon av samtlige fastsatte detaljer i konseptet, men det må kunne forventes at innledende analyser av planlagte løsninger viser at konseptet kan utvikle teknologi som oppfyller formålet, samt har et tilstrekkelig sikkerhetsnivå. Hvis ikke søker har sannsynliggjort at prosjektet vil kunne gjennomføres, slik at ny og forbedret produksjonsteknologi faktisk utvikles, vil det ikke være tilstrekkelig at søker har en idé som i teorien kan være god.

Kombinasjonen av bunnfast plattformteknologi i form av en rammestruktur, relativt ukjent kombinasjon av jack-up installasjonsmetode, bøttefundamenter og en nedsenkbar notløsning vurderes å være ukjent, og det helhetlige konseptet vurderes derfor å innebære et nyhetselement. Det vil også benyttes kjente offshore teknologiske komponenter noe som anses som fordelaktig i forhold til dokumenterbarhet og strukturmessig integritet på svært utsatte lokaliteter. Som en ren offshore teknologisk konstruksjon er kombinasjonen jack-up og bøttefundament grundig diskutert og geotekniske utfordringer grundig adressert i underlagsmaterialet. Det kan nevnes at bøttefundamenter vil øke risikoen for installasjonsproblemer ved geotekniske forhold med mye stein og leire i øvre lag, men dette anses derimot ikke som kritisk for gjennomførbarheten.

Det at konseptet inneholder et nyhetselement er imidlertid i seg selv ikke tilstrekkelig til å oppfylle vilkåret om betydelig innovasjon. Det er en forutsetning at det innsendte prosjekteringsgrunnlaget viser at konseptet er realiserbart.

Strukturen skal designes for en 100-årsstorm med en signifikant bølgehøyde H_s 14,5 meter, hvilket betyr at strukturen kan bli utsatt for ekstrembølger med bølgehøyde opp mot 27 meter (regulær bølge). Stålstrukturens integritet i storm er dokumentert med pålitelige beregningsmetoder. Når det gjelder konstruksjonen som sådan har søker har framlagt klare planer for hvordan modningen av konseptet skal videreføres. Disse planene vurderes som troverdige og virker vel gjennomtenkte basert på søkers tilgang på erfaren offshore olje- og gass kompetanse.

Notløsning

Hva angår konstruksjonsmessige betraktninger vurderer Fiskeridirektoratet den planlagte notløsningen som mest kritisk for modenhet og risiko i prosjektet. Den strukturelle og formmessige integriteten av noten under neddykking og i storm er etter Fiskeridirektoratet sitt syn ikke tilstrekkelig dokumentert. I søknadens underlagsmateriale ble det påvist at rykk-krefter i notline arrangementet er sannsynlig. Dette er en kjent problemstilling for alle kabelsystemer. Notposens innfesting må tåle store miljølaster og mekanismer for kontroll med spenningsnivå er etter Fiskeridirektoratets vurdering ikke tilstrekkelig diskutert av søker. For not-systemet mangler det dokumentasjon som tilsier at gnag og slitasje forhindres av et guidesystem som tåler store miljølaster og har tilstrekkelig funksjon i forhold til daglige operasjoner og et fjernoperert heve- og senkesystem som oppfyller operative krav.

Luftkuppelen

Luftkuppelen skal plasseres i øvre ring, sentralt i noten tak, og forbindes med vinsjer i midtre fagverkskonstruksjon. Kuppelen skal i tillegg til å gjøre det mulig for fisken å få fylt svømmeblæren, inneholde løsninger for lys, oppsamling av dødfisk, rengjøring og inspeksjon ved fjernoperering. Løsningen fremstår etter Fiskeridirektoratets vurdering som ufullstendig prosjektert, da utforming og dimensjoner og innebygde funksjonaliteter er for mangelfullt beskrevet. Fiskeridirektoratet kan, basert på det foreliggende ikke foreta en grundig vurdering av funksjonen. Fiskeridirektoratet kan heller ikke se at kuppelen er omtalt i forbindelse med risikovurderinger av konseptet. Luftkuppelen vurderes å være en kritisk komponent for et konsept basert på undervannsfilosofi da fisken er avhengig av å få fylt svømmeblæren. Videre har søker beskrevet at kuppelen skal ha flere funksjonaliteter. Etter Fiskeridirektoratets vurdering er det dermed en alvorlig svakhet ved søknaden at luftkuppelen og disse funksjonalitetene ikke er nærmere beskrevet, også fordi en utilsiktet åpning av kuppelen vil kunne føre til en omfattende rømming.

Fôring

Søker opplyser at fôring skal foregå ved hjelp av system for undervannsfôring, basert på konvensjonell og kjent teknologi, og at søker ser for seg at eksisterende teknologi er tilstrekkelig. Det er ikke gitt noen nærmere detaljer ut over dette. Søker har ikke tatt stilling til om fôret skal blåses eller pumpes fra lagertanker og løsningen framstår som ikke prosjektert. Etter Fiskeridirektoratets vurdering kan undervannsfôringssystem for så utsatte lokaliteter som NSF skal benytte ikke kalles konvensjonell teknologi, og søkers løsninger burde vært beskrevet i søknaden. Løsning for fôrrørgjennomføring gjennom not eller den luftfylte kuppelen er ikke berørt i drifts- eller risikoaspekt.

Helsekontroll og sykdomsbehandling

Konseptets hovedprinsipp for redusert miljøpåvirkning og økt fiskevelferd er at søker primært vil unngå eller redusere påslag av lus i anlegget. Søker vil oppnå dette ved å fôre fisken under vann, holde notposen under 8 meters dyp eller mer mesteparten av tiden og benytte kunstig lys for å trekke fisken ned i merden. Videre antas det at omfang av lakselus er mye lavere på en offshore lokalitet. Avlusning skal skje ved bruk av rognkjeks og laser, men det er videre åpnet for medikamentell behandling.

Fiskeridirektoratet vurderer det som sannsynlig at risikoen for påslag av lakselus vil være lavere på en offshore lokalitet enn på en tradisjonell fjordlokalitet. Dette vil likevel ikke si at man ikke kan eller vil få lus i anlegget. Dersom det først kommer lus i anlegget, vil disse kunne oppformerer på samme måte som ved en fjordlokalitet, uavhengig av eksternt smittepress.

Fiskeridirektoratet forstår søknaden slik at søker vil benytte rognkjeks og laser som de primære metodene for å holde evt. lusepåslag nede. Fiskeridirektoratet anser begge metodene som potensielt nyttige hjelpemidler, men ikke som selvstendige behandlingsmetoder i tilfeller der situasjonen kommer ut av kontroll. Etter Fiskeridirektoratets kjennskap er det for sent å gå til anskaffelse av rognkjeks når lus først

begynner å bli et problem, slik det er beskrevet i søknaden. Som søker selv påpeker er det allment kjent helse- og velferdsutfordringer knyttet til hold av rognkjeks i merd og denne formen for biologisk avlusning er ikke uproblematisk. Søker har ikke beskrevet metoder eller tiltak for å bekjempe ukontrollerte mengder av lakselus i anlegget, dersom en slik situasjon skulle inntreffe.

Det fremstår som svært krevende å gjennomføre en hensiktsmessig badebehandling mot lakselus mens fisken står i notposen, ettersom søknaden ikke belyser hvordan det vil være praktisk gjennomførbart å tette denne med utvendig presenning. I forbindelse med eventuell behandling for annen sykdom ved lav biomasse oppgir søker at det vil bli brukt brønnbåt til dette formålet. Forutsatt at en stor brønnbåt vil kunne laste 150 000 fisk på 4-5 kg, vil søker trenge minst tre båter for å fylle all fisken i noten over i brønnbåter ved den første produksjonssyklusen på 500 000 fisk. Ved utsett av 2 millioner fisk vil det kreves 13 brønnbåter til operasjonen. Ettersom notposen ikke fleksibelt kan splittes i to deler, og man kun har en merd tilgjengelig, fremstår det som vanskelig å gjennomføre behandling i én brønnbåt uten å miste kontroll på hvilke fisk som er behandlet og ikke. Innleie av mange brønnbåter fremstår heller ikke som realistisk, verken med tanke på kostnad eller kapasitet i brønnbåtflåten. Behandling mot lakselus med ikke-medikamentelle metoder som mekanisk avlusning eller ferskvann fremstår derfor ikke som mulig. Alternativ metode som gjenstår er dermed distribusjon av medikamenter via fôret. Et viktig prinsipp for å redusere risikoen for at lusen utvikler resistens mot medikamenter er å variere hvilke metoder som blir brukt, men dette blir altså vanskelig med det driftsopplegget som er skissert i søknaden.

Særlig om vinteren ved høy sjøgang og vanskelig tilkomst med brønnbåt, fremstår det som svært vanskelig å håndtere fisken i en akutt situasjon. Dette henger også sammen med at konseptet baserer seg på en nedsenkingsfilosofi som i mindre grad gjør at man kan regne med å kunne benytte kjente teknologiske løsninger. Etter Fiskeridirektoratets vurdering godtgjør ikke søknaden hvordan den store mengden fisk skal kunne behandles mot sykdommer eller parasitter.

I supplerende informasjon beskriver søker en løsning for uttak av et mindre volum fisk. Det er ikke oppgitt hvilket formål disse uttakene skal fylle, men Fiskeridirektoratet tolker opplysningene til å gjelde uttak av levering av slaktefisk. Noten som skal brukes til dette er beskrevet til å ha en omkrets på 63 meter og en dybde på 35 meter, og kan således ikke være egnet til å ta ut eksempelvis 10-20 fisk for lusetelling. Søker oppgir å ville delta i utviklingen av kamerastyrt lusetelling, uten at dette er beskrevet nærmere. Søker har gjennom søknaden ikke noen tilfredsstillende løsning for helsekontroll eller sykdomsbehandling og konseptet fremstår som lite realiserbart på dette punktet.

Levering av slaktefisk

Løsninger for å sette fisk ut i noten og for å ta ut fisk som skal til slakteri er mangelfullt beskrevet i søknaden. Det er kun oppgitt at en slange skal kobles til nedre ring og at fisk skal pumpes direkte til brønnbåt via slangen. Fisken skal trenge til tilstrekkelig tetthet for å foreta en effektiv overføring av fisk ved at notens bunn heves mot nottaket. Det praktiske og

velferdsmessige aspektet ved dette synes ikke å være ivaretatt. Søker har eksempelvis ikke beskrevet hvordan man vil unngå at den 39 meter dype noten legger seg i folder hvor fisk kan bli fanget og skadet. Søknaden beskriver ikke hvorvidt det planlegges å slakte ut all fisken samtidig. For transport og slakt må fisken sultes på forhånd, og med det planlagte notdesignet ser det ut til at all fisk må sultes samtidig og dermed leveres innenfor samme slakteperiode. Likeså må man trenge hele fiskebeholdningen ved uttak av en mindre mengde fisk. Det er velkjent at trenging er en stor påkjenning for fisken og en operasjon forbundet med høy risiko. Fisk som ikke skal slaktes bør ikke måtte trenge på denne måten. Søkers løsning for uttak av mindre mengder fisk fremstår slik at man ikke vil ha noen kontroll med hvor mye fisk man faktisk får fanget i noten, og løsningen framstår dermed ikke som egnet for å ta ut slaktefisk. Videre fremstår det som vanskelig å klare å sulte slaktefisken samtidig som øvrig fisk føres. Lasting og lossing av fisk er forbundet med økt risiko for rømming, men disse operasjonene er ikke berørt i forbindelse med risikovurderingene i søknadsdokumentasjonen. Etter Fiskeridirektoratets vurdering fremstår løsningene som mangelfullt prosjektert.

Helhetlig vurdering av innovasjonen i konseptet

Etter en konkret helthetsvurdering av konseptet finner Fiskeridirektoratet det klart at NSF innebærer et nyhetselement. Videre har søker levert et godt gjennomarbeidet dokumentasjonsgrunnlag når det gjelder selve konstruksjonen og dens motstand mot miljølaster. Konseptet fremstår som realiserbart på dette punkt. Det er en forutsetning for utviklingsarbeid at det er knyttet en viss form for usikkerhet til resultatet. I denne saken finner Fiskeridirektoratet at notløsningen og dens innfesting innehar så store usikkerhetsmomenter at regelverkets krav til rømmingssikkerhet kan ses å være ivaretatt. Konseptet er etter Fiskeridirektoratets vurdering ikke er godt nok utarbeidet når det gjelder flere kritiske løsninger knyttet til selve akvakulturdriften. Særlig gjelder dette med tanke på at driften i hovedsak vil foregå i neddykket tilstand på en svært eksponert lokalitet. Søknaden gir inntrykk av at søker ikke har et like gjennomarbeidet konsept hva angår driftsmessige forhold sammenlignet med det konstruksjonstekniske. Etter Fiskeridirektoratets vurdering er konseptet ut fra dokumentasjonen som foreligger lite realiserbart med tanke på drift og fiskevelferd, og befinner seg relatert til driftsmessige løsninger å være på et svært preliminært stadie. Fiskeridirektoratet har etter dette kommet til at vilkåret om betydelig innovasjon ikke er oppfylt.

Fiskeridirektoratet finner ikke grunnlag for å vurdere hvorvidt de øvrige vilkårene for tildeling av utviklingstillatelse er oppfylt, ettersom det avgjørende vilkåret om at prosjektet må innebære «betydelig innovasjon» ikke er oppfylt.

Fiskeridirektoratets vedtak

Fiskeridirektoratet har kommet til at det omsøkte konseptet ikke oppfylder vilkåret om «betydelig innovasjon», jf. laksetildelingsforskriften § 23b. Direktoratet avslår etter dette

søknaden fra Erko Seafood AS om 16 utviklingstillatelser til konseptet North Sea Fishfarm.

Klagerett

Vedtaket kan påklages, jf. forvaltningsloven § 28, se vedlagte skjema. Direktoratet gjør oppmerksom på at for vedtak som blir offentlig kunngjort vurderes vedtaket som mottatt på kunngjøringsdatoen. Klagefristen på tre uker løper derfor fra dette tidspunktet, jf. forvaltningsloven § 29 første ledd.

Med hilsen

Øyvind Lie
direktør

Anne B. Osland
seksjonssjef

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift

Mottakerliste:

Erko Seafood AS

Christian Michelsens
gate 6B

5012

BERGEN

Kopi til:

Nærings- og Fiskeridepartementet

Postboks 8090 Dep

0032

OSLO

Vedlegg

Klageskjema Erko