

ABP AQUA MONGSTAD AS  
c/o Asset Buyout Partners AS, Postboks 1537  
Vika  
0117 OSLO

Deres ref:  
Vår ref: 2022/179528  
Dato: 10. februar 2023  
Org.nr: 985399077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



## ABP Aqua Mongstad AS - Vedtak om klarering av ny lokalitet - Mongstad i Alver kommune

Mattilsynet viser til søknad fra ABP Aqua Mongstad AS om etablering av landanlegg for produksjon av settefisk og matfisk av laks og ørret på Mongstad i Alver kommune. Lokaliteten omsøkes for en maksimal tillatt biomasse (MTB) på 44.800 tonn. Søknaden ble mottatt til behandling fra Vestland fylkeskommune den 18. august 2022.

Dokumentasjon vedlagt søknaden:

- Diverse kart
- Beskrivelse av lokaler og utstyr
- Beskrivelse av vannforsynings- og avløpssystem
- Produksjonsplaner
- Strømrapport
- Smittespredningsmodellering
- Internkontrollsystem, inkludert risikovurderinger og beredskapsplan
- Biosikkerhetsplan
- Plan for opptrapping og uttesting

### Søknaden gjelder

- MONGSTAD

Det vises til informasjon om nytt system for klarering og godkjenning av lokaliteter på Mattilsynet sine nettsider.

Lokalitetsklarering vil nedenfor bli vurdert etter dyrehelseregelverket i punkt I dyrevelferdsregelverket i punkt II

### I. BEHANDLING AV SØKNAD ETTER DYREHELSEREGELVERKET – TRINN 1

Mattilsynet har vurdert de innsendte opplysningene, og har fattet følgende vedtak:

#### Vedtak om godkjenning av akvakulturanlegg etter dyrehelseregelverket

**Mattilsynet gir tilsagn om godkjenning av akvakulturanlegg på ny lokalitet Mongstad med de forbehold som fremgår nedenfor. Tilsagn om godkjenning gis for produksjon av matfisk av laks og ørret med maksimalt tillatt biomasse på 44.800 tonn.**

**Tilsagnet om godkjenning av akvakulturanlegg innebærer at Mattilsynet gir klarering til etablering av akvakulturanlegg på ny lokalitet Mongstad – trinn 1.**

**Det settes følgende vilkår til klareringen:**

- **ABP Aqua Mongstad AS – lokalitet Mongstad får ikke produsere fisk til utsett**

Vedtaket er fattet med hjemmel i dyrehelseforskriften § 4 Dyrehelseforordningen jf. forordning (EU) 2016/429 artikkel 181 nr. 1 og akvabiosikkerhetsforskriften §§ 6, 7 og § 3 jf. forordning (EU) 2020/691 artiklene 5, 7 jf. vedlegg I del 1 og 2.

Det er matloven § 23 som gir Mattilsynet hjemmel til å fatte vedtak.

Vedtaket er gitt ut fra situasjonen på vedtakstidspunktet. Det tas forbehold om at:

- Mattilsynet kan stille nye krav i samsvar med vilkårene for godkjenning ved endrede forhold av betydning for fiskehelse i anlegget eller i området, nye opplysninger og ny kunnskap i forbindelse med godkjenning av anlegget (trinn 2)
- Tilsagn om godkjenning ikke gir rettighet til å få godkjent anlegget. Godkjenning av akvakulturanlegget eller betinget godkjenning (trinn 2) kan gis når Mattilsynet har inspisert anlegget og vilkårene for godkjenning eller betinget godkjenning er oppfylt, jf. dyrehelseforskriften § 4, jf. forordning 2016/429 artikkel 181 nr. 1 og artikkel 183 og akvabiosikkerhetsforskriften §§ 6, 7 og § 3 jf. forordning 2020/691 artiklene 5, 6 og 7. Kravet til godkjenning når det gjelder risikobasert overvåkning, jf. forordning 2020/691 artikkel 6, vil bli behandlet i trinn 2.

Anlegget kan først settes i drift når det er godkjent eller gitt betinget godkjenning av Mattilsynet, jf. forordning 2016/429 artikkel 176 nr. 3.

Dere må sende melding til Mattilsynet (postmottak@mattilsynet.no) minst en måned før anlegget planlegges tatt i bruk.

Opplysninger i søknaden:

ABP Aqua Mongstad AS søker godkjenning til etablering av et nytt landbasert anlegg på Mongstad i Alver kommune, for oppdrett av postsmolt og matfisk av laks og ørret. Søknaden gjelder en samlet årlig produksjon på 44.800 tonn, hvorav 1800 tonn skal være settefisk og 43.000 tonn skal være matfisk.

For nærmere informasjon vises det til søknaden.

Mattilsynet vurderer dette slik:

**MATTILSYNET VURDERER KRAV TIL FISKEHELSE SLIK:**

Det er krav i regelverket om at «*akvakulturanlegg der akvakulturdyr holdes med henblikk på å flyttes derfra enten levende eller som produkter av animalsk opprinnelse fra akvakulturdyr*» skal være

godkjent, jf. forordning 2016/429 artikkel 181 jf. 176 nr. 1 bokstav a. Anlegget dere søker omfattes av kravet om godkjenning.

Som en del av søknadsbehandlingen vurderer vi i trinn 1 om de fleste kravene til godkjenning av akvakulturanlegg er oppfylt etter dyrehelse regelverket. Er de fleste kravene oppfylt, kan det gis tilsagn om godkjenning av anlegget med nærmere angitte forbehold. Tilsagnet innebærer at det kan gis lokalitetsklarering.

### **Biosikkerhetsplan og biosikkerhetstiltak**

Driftsansvarlig skal sørge for at anlegget har kartlagt biosikkerhetsrisiko i anlegget og har valgt egnede biosikkerhetstiltak for å redusere de identifiserte risikoene. Sammen utgjør dette en biosikkerhetsplan. Dette er også et krav for å få akvakulturanlegg godkjent. Kravene er nærmere regulert i forordning 2016/429 artikkel 181 nr. 1 bokstav a) i), forordning 2020/691 artikkel 5, 7 og vedlegg I del 1 nr. 1.

Mattilsynet kan bare godkjenne akvakulturanlegget dersom dere har utarbeidet risikokartlegging og biosikkerhetsplan som oppfyller kravene. Planen skal vise hvordan smitte kan komme inn i et akvakulturanlegg, spre seg innad i anlegget og overføres til miljøet eller til andre akvakulturanlegg. Planen skal ta hensyn til særtrekkene ved anlegget og fastslå hvilke tiltak som vil redusere de biosikkerhetsrisikoene som er identifisert. I tillegg er det krav til biosikkerhetsplanen som kommer frem av forordning 2020/691 artikkel 7 bokstav b) som henviser til del 1 nr. 1 i vedlegg I.

Aqua Mongstad har i forbindelse med søknaden sendt inn biosikkerhetsplan, risikovurderinger og beredskapsplaner for fiskehelseområdet. Mattilsynet har vurdert biosikkerhetsplanen og kravene til biosikkerhetstiltak opp mot ovennevnte regelverk. Vi vurderer at virksomheten har fremlagt en biosikkerhetsplan og biosikkerhetstiltak som er tilstrekkelig under forutsetning av at det ikke produseres fisk til utsett på lokalitet Mongstad. Begrunnelsen for dette vilkåret kommer lenger ned i rapporten.

### **Risiko for spredning av sykdommer**

Det er et krav til godkjenning at anlegget ikke skal utgjøre en uakseptabel risiko for spredning av sykdommer, idet det tas hensyn til de risikoreducerende tiltakene som er innført, jf. forordning 2016/429 artikkel 181 nr. 1 bokstav c).

Ifølge akvabiosikkerhetsforskriften § 6 skal avstand vektlegges i vurdering av smitterisikoen. I vurderingen av smittefaren skal det legges særlig vekt på strømforhold, avstand til vassdrag, annen akvakulturrelatert virksomhet og andre former for grupperinger av akvakulturanlegg som har betydning for smitterisikoen.

### Vurdering av avstand fra sjøvannsinntak, utslippspunkt, vannbehandling og strømforhold:

Dokumentasjon vedlagt søknaden beskriver følgende strømmålingsresultater ved lokalitet Mongstad: *"Det ble i 2004 gjennomført strømmålinger ved lokaliteten, og resultatene fra disse målingene viser at strømmen i vannmassene utenfor anlegget i hovedsak følger topografien i fjorden med strøm ut og inn fjorden, i nordvestlig og sørøstlig retning (Tveranger & Johnsen 2004). Dette bildet er relativt stabilt nedover vannsøylen til om lag 80 meters dybde, og målingene fra 80 og 120 meters dyp viser et mer variert strømbilde med hovedvekt av vanntransport mot nordvest for 80 meters dyp og øst/ vest for 120 meters dyp."*

Videre beskriver rapport 708 fra Rådgivende Biologer:

*"Vanligvis vil en i en vannsøyle på 120 meters dyp ha relativt klart definerte og ulike sjikt som ikke vertikalblandes på grunn av ulik temperatur og salinitet. Om vinteren vil man imidlertid i kystnære, utersklete fjordbasseng med lite ferskvannstilrenning kunne ha en viss vertikalblanding der tungt, salt og kaldt overflatevann synker nedover i vannsøylen og blandes med varmere vann. Dette vil normalt være avgrenset til de øverste 40 - 50 metrene. Perioder med kraftig oppstuing på grunn av sør- og sørvestlige vinder vil kunne vertikalforskyve vannlag med f. eks utslipp nedover i vannsøylen mot et gitt inntaksdyp. De ulike vannlagene er i horisontal bevegelse, selv om de forskyves vertikalt, og det vil uansett bli en fortykningseffekt. Et vanninntak på 120 - 140 meters dyp bør uansett være tilstrekkeleg for å unngå en slik vertikalforskyvning."*

God dyrehelse oppnås blant annet ved å forebygge, overvåke og bekjempe smittsom sykdom hos fisk og andre akvatiske dyr. Plassering av akvakulturanlegg i forhold til andre virksomheter har avgjørende betydning for forebygging og bekjempelse av smittsom sykdom.

På bakgrunn av erfaringer og epidemiologiske studier er det utarbeidet anbefalte minsteavstander mellom akvakulturanlegg. Etableringsretningslinjen s 22 sier dette om anbefalt avstand til settefiskanlegg: *"Som hovedregel kan søknad om etablering eller utvidelse av landbaserte stamfisk- og yngel/settefiskanlegg gis godkjenning, dersom øvrige krav oppfylles og forutsatt at et eventuelt sjøvannsinntak oppfyller følgende anbefalte minsteavstander i forhold til andre oppdrettsaktiviteter: Anbefalt minsteavstand på 5 km i sjø til: fiskeslakterier/tilvirkingsanlegg, fiskeoppdrettsanlegg og notvaskerier"*.

Sluttproduktet på Mongstad skal være matfisk opp til 6,1 kg, men søker ønsker også å produsere settefisk til utsett. Ved produksjon av settefisk for utsett i sjø er det særlig viktig å unngå smitte inn til anlegget, for å minimere risikoen for å spre smitte med settefisken til nye områder. Det blir derfor på generelt grunnlag stilt strengere krav til smitteforebyggende tiltak og hygieniske barrierer for settefiskanlegg enn for matfiskanlegg.

Anlegget på Mongstad skal bruke avsaltet sjøvann til produksjon av smolt, og sjøvann til produksjon av postsmolt og matfisk. Vanninntaket skal være fra 80 meters dyp i Fensfjorden, og skal filtreres og UV-desinfiseres. Vannutslippet skal være på 30 meters dyp, ca 450 meter nordvest for vanninntaket. Utslippet skal filtreres, men ikke desinfiseres.

Tilstrekkelig biosikkerhet skal være summen av barrierene som avstand og desinfeksjon utgjør. Det er allerede et krav om desinfeksjon av sjøvann til settefiskanlegg i forskrift om desinfeksjon av inntaksvann til og avløpsvann fra akvakulturrelatert virksomhet, og avstands-anbefalingene på 5 km er fastsatt med kjennskap til dette kravet. Avstanden mellom vannutslipp og -inntak til lokalitet Mongstad skal være kun ca 450 meter. Dette er vesentlig kortere enn de 5 km som er vurdert å være tilstrekkelig for å redusere risikoen for smittespredning til settefiskanlegg. Kortere avstand enn 5 km mellom sjøvannsbasert matfiskproduksjon og sjøvannsinntak til postsmoltproduksjon på land kan i enkelte tilfeller aksepteres, dersom virksomheten kan kompensere for den økte smitterisikoen som følger av kortere avstand.

Desinfeksjon av sjøvann til settefiskproduksjon er allerede et forskriftskrav, det kan derfor ikke karakteriseres som et kompensierende tiltak. I RAS-avdelingen (smolt opp til 80 g) vil inntaksvannet i tillegg til UV-desinfeksjon også renses ved hjelp av omvendt osmose (RO). Denne renseprosessen

som sjøvannet gjennomgår i forbindelse med produksjon av ferskvann kan karakteriseres som et kompensierende tiltak, men metoden er foreløpig ikke en godkjent desinfeksjonsmetode. Videre vil ikke sjøvannet som går til postsmolten (vekt opp til 280 g), som også utgjør en del av settefiskproduksjonen, ikke bli rensset ved hjelp av RO.

Vedlagte resultat av strømmålinger beskriver strøm som går fra avløpet mot vanninntaket på flere dyp i vannsøylen, i tillegg til vertikalmiksing av sjøen ved endringer i temperatur og salinitet. Mattilsynet kan ikke se at det er sannsynliggjort at inntaksvannet ikke vil bli påvirket av eventuell smitte fra avløpsvannet, dvs egensmitte, og vi vurderer at biosikkerhetstiltakene som er beskrevet i søknaden er tilpasset produksjon av matfisk, ikke settefisk. Vi vurderer at tiltakene virksomheten har beskrevet for å kompensere for kort avstand mellom inntak og avløp ikke er tilstrekkelige til å hindre evt egensmitte, og da særlig mellom matfisk og settefisk. Vi setter derfor vilkår om at lokalitet Mongstad ikke blir klarert for produksjon av fisk til utsett.

### **Avstand til omkringliggende sjøanlegg og akvakulturrelatert virksomhet**

Det ligger ingen oppdrettslokaliteter nærmere enn 5 km fra omsøkt lokalitets sjøvannsinntak eller -utslipp. Nærmeste lokalitet er 26295 Langøy, som ligger 5,3 km fra sjøvannsinntaket og 5,7 km fra avløpet. Mattilsynet vurderer at anbefalt minsteavstand til omkringliggende akvakulturanlegg er tilstrekkelig.

### **Avstand til nasjonale laksevasdrag og laksefjorder**

Det foreligger en egen forskrift 22.06.2009 nr. 961 om særskilte krav til akvakulturrelatert virksomhet i eller ved nasjonale laksevasdrag og laksefjorder. Denne forskriften stiller ikke særskilte krav til anlegg utenfor laksefjorder, men den angir at akvakulturanlegg med produksjon av anadrom og marin fisk i sjø, samt nye slakterier og tilvirkningsanlegg for marin fisk, skal lokaliseres minst 5 kilometer fra nasjonalt laksevasdrag.

Anlegget er planlagt på industriområdet Mongstad base som ligger på sørsiden av Fensfjorden i Alver kommune. Grensen til nærmeste nasjonale laksefjord ("Fjordene rundt Osterøy") ligger ca 65 km sjøveien fra det omsøkte anlegget, og nærmeste nasjonale laksevasdrag ("Vosso") ligger i denne nasjonale laksefjorden, ca 100 km unna. Mattilsynet har ikke grunn til å tro at omsøkt etablering av lokalitet Mongstad vil innebære uakseptabel smitterisiko for laksefisk i nasjonale laksevasdrag og laksefjorder i nærområdet. Vi vurderer at anbefalt minsteavstand til nasjonale laksevasdrag og laksefjorder er ivaretatt.

### **Lokaler og utstyr**

Det er et krav til godkjenning i forordning 2016/429 artikkel 181 nr. 1 bokstav b) at lokaler og utstyr skal begrense risikoen for innføring og spredning av sykdommer til et akseptabelt nivå. I tillegg skal lokaler og utstyr også ha tilstrekkelig kapasitet for artene, kategoriene og mengdene av berørte akvakulturdyr.

Forordning 2020/691 artikkel 7 bokstav c) viser til del 1 nr. 2 i vedlegg 1 som oppstiller krav til lokaler og utstyr i akvakulturanlegg ved godkjenning av anlegg.

Nytt anlegg på Mongstad skal dekke hele produksjonskjeden fra rogn til matfisk. Anlegget skal ha klekkeri og avdelinger for startfôring, påvekst, smolt, postsmolt og matfisk. Basert på internkontrollrutiner og biosikkerhetstiltak som er beskrevet i søknaden vurderer Mattilsynet at

anlegget vil ha lokaler og utstyr som i tilstrekkelig grad begrenser risiko for innføring og spredning av sykdommer, forutsatt at det kun produseres matfisk på lokaliteten.

### **Naturmangfoldsloven**

Mattilsynet vurderer ellers rutinemessig i hvilken grad eventuelle smittsomme sykdommer og parasitter fra lokaliteten kan representere en fare for det omkringliggende naturmiljøet og avveier ulike hensyn, jf. lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven).

Formålet med naturmangfoldloven er bærekraftig bruk og vern av naturen. Naturen skal gi grunnlag for menneskenes virksomhet, kultur, helse og trivsel, nå og i fremtiden. Bærekraftig bruk skal også ivaretas gjennom offentlige myndigheters vedtak.

Etablering av matfiskproduksjon på land med rensing av avløpsvannet gir bedre kontroll på spredning av eventuelle sykdommer enn for anlegg med tradisjonell drift i sjø, og det vil heller ikke bidra til økt lusesmittepress hos vill laksefisk i området.

Såfremt søker opptrer aktsomt og i samsvar med føre-var-prinsippet, jf naturmangfoldloven §§ 6 og 9, kan vi ut fra våre vurderinger ikke se at det omsøkte anlegget vil påvirke det biologiske naturmangfoldet på en slik måte at det vil føre til en vesentlig skade på naturmiljøet.

### **Internkontrollsystem og beredskapsplaner**

Det er krav om at anleggene må ha innført et system som gjør at den driftsansvarlige kan godtgjøre overfor Mattilsynet at kravene til biosikkerhetstiltak, lokaler og utstyr og uakseptabel smitterisiko er oppfylt, jf. forordning 2016/429 artikkel 181 nr. 1 bokstav d.

Det er i tillegg krav til internkontrollsystem i akvabiosikkerhetsforskriften § 7 og beredskapsplan i akvakulturdriftsforskriftens § 7.

Søker har sendt inn dokumentasjon på internkontrollsystemet, inkludert risikovurderinger, beredskapsplan og biosikkerhetsplan. Mattilsynet vurderer at fremlagt dokumentasjon sannsynliggjør at det er innført et system som viser at kravene til biosikkerhetstiltak, lokaler og utstyr, beredskapsplaner og at kravet om at anlegget ikke utgjør en uakseptabel smitterisiko, er oppfylt. Internkontrollsystemet er etter vår vurdering tilstrekkelig til å sannsynliggjøre at krav til smittehygienisk forsvarlig drift kan etterleves.

### **Oppsummering – fiskehelse:**

Mattilsynet mener at anlegget på omsøkt akvakulturlokalitet Mongstad i tilstrekkelig grad vil ivareta krav til fiskehelse og smitte, forutsatt at det ikke produseres fisk til utsett på lokaliteten.

## **II. BEHANDLING AV SØKNAD ETTER DYREVELFERDSREGELVERKET**

Mattilsynet har vurdert de innsendte opplysningene, og har på denne bakgrunn fattet følgende vedtak:

### **Vedtak om godkjenning av lokalitet etter dyrevelferdsregelverket**

**Mattilsynet gir godkjenning til etablering av landanlegg på ny lokalitet Mongstad.**

**Godkjenningen gis for produksjon av matfisk av laks og ørret med maksimalt tillatt biomasse på 44.800 tonn.**

## Godkjenningen gis på følgende vilkår:

- **Produksjon og utprøving av metoden skal skje etter de forutsetningene som er beskrevet i Akvakulturdriftsforskriften §20, tredje ledd. Se utdyping i avsnittet "Nye metoder: Krav til utprøving i henhold til Akvakulturdriftsforskriften § 20 ".**

Vedtaket er fattet med hjemmel i forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv § 5 Krav om godkjenning og § 7 fjerde og femte ledd.

Det er dyrevelferdsloven § 30 som gir Mattilsynet hjemmel til å fatte vedtak.

Selv om anlegget er godkjent etter velferdsregelverket, kan ikke akvakulturanlegget settes i drift før det er godkjent av Mattilsynet etter dyrehelseregelverket, jf. dyrehelseforskriften § 4, jf. forordning (EU) 2016/429 artikkel 176 nr. 3.

### Opplysninger i søknaden:

ABP Aqua Mongstad AS søker godkjenning til etablering av landanlegg for produksjon av settefisk og matfisk på ny lokalitet Mongstad. Søknaden gjelder en samlet årlig produksjon på 44.800 tonn, hvorav 1800 tonn skal være settefisk og 43.000 tonn skal være matfisk.

For nærmere informasjon vises det til søknaden.

### Mattilsynet vurderer dette slik:

#### **MATTILSYNET VURDERER KRAV TIL FISKEVELFERD SLIK:**

På dyrevelferdsområdet stiller forskrift om etablering og utvidelse av akvakulturanlegg, zoobutikker m.m. § 5 krav om at etablering av akvakulturanlegg skal være godkjent av Mattilsynet.

Mattilsynet har utarbeidet retningslinje for saksbehandling av etableringssøknader (Utgave 10, sist endret 10.02.22, heretter kalt etableringsretningslinjen) og vil foreløpig gjelde så langt den passer.

#### **Krav til vurdering av egnethet - fiskevelferd**

I henhold til forskriftens § 7 femte ledd skal akvakulturanlegget kunne ivareta artens krav til et godt levested. Det skal være sikkerhet for tilstrekkelig tilførsel av vann av egnet kvalitet. Anlegget skal være slik lokalisert og konstruert at risikoen er lav for at akvakulturdyrene påføres skade eller unødig påkjenning. Ved vurdering av velferden skal opplysninger om anleggets utforming og utstyr samt dets plassering på lokaliteten vurderes opp mot produksjonsform og vanndata.

### Vannkvalitet:

Mattilsynet vurderer at plasseringen av vanninntak til anlegget legger til rette for tilgang på frisk vann og dermed gode levevilkår for oppdrett av laks og ørret.

Mattilsynet har fått tilsendt dokumentasjon som viser hvilke vannkvalitetsparametere virksomheten planlegger å kontrollere/overvåke. Det er fastsatt grenseverdier for disse. Tiltak ved avvik går fram av virksomhetens risikoanalyse.

Mattilsynet vurderer at overvåking av vannkvalitet i kar og planlagte tiltak ved avvik legger til rette for tilgang på vann av god kvalitet og dermed gode levevilkår for oppdrett av laks og ørret. Se

mer om vår vurdering av velferd i avsnittet nedenfor «Ny metode: Krav til utprøving i henhold til akvakulturdriftsforskriften § 20»

### **Internkontrollsystem og beredskapsplaner**

Det er flere bestemmelser i ulike regelverk som oppstiller krav om at det ved godkjenning må dokumenteres at beredskapsplan og internkontrollsystem for akvakulturanlegget sannsynliggjør at kravene til smittehygiensk og velferdsmessig forsvarlig drift kan etterleves.

Dette er nærmere regulert i dyrehelseforskriften § 4, jf. forordning 2016/429 artikkel 181 nr 1 bokstav d, akvabiosikkerhetsforskriften § 7, forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv § 7 fjerde ledd og akvakulturdriftsforskriften § 7 som oppstiller krav til innhold i beredskapsplanen.

Det er i forbindelse med søknaden sendt inn dokumentasjon på internkontrollsystemet, inkludert risikovurderinger og beredskapsplaner. Risikoanalysen inkluderer risikofaktorer for dårlig fiskevelferd. Beredskapsplanen inkluderer tiltak for å sikre fiskevelferd i krisesituasjoner.

### **Ny metode: Krav til utprøving i henhold til Akvakulturdriftsforskriften § 20**

I akvakulturdriftsforskriften §20 står det at «Metoder, installasjoner og utstyr kan bare brukes i akvakulturanlegg når konsekvensene for fiskens velferd er dokumentert.»

Produksjon av settefisk med bruk av avsaltet sjøvann og produksjon av laks over 1 kg i lukkede enheter er foreløpig ikke velferdsmessig dokumentert. Akvakulturdriftsforskriftens §20, tredje ledd, gir likevel anledning til å prøve ut nye metoder for å kunne dokumentere fiskens velferd, under visse forutsetninger:

- a) det foreligger en plan for hvordan utprøvingen skal gjennomføres, dokumenteres og evalueres.
- b) utprøvingen gjennomføres ved bruk av færrest mulig fisk.
- c) utprøvingen planlegges, gjennomføres, evalueres og dokumenteres i samarbeid med personell med relevant kompetanse innen fiskevelferd og andre aktuelle fagområder.
- d) uttestingen skal skje etter vitenskapelige prinsipper og skal kunne dokumentere de velferdsmessige konsekvensene av metoden ved den aktuelle bruken.
- e) det er meldt fra til Mattilsynet om hva som skal utprøves, og start og sluttdato for utprøvingen. Meldingen skal sendes slik Mattilsynet bestemmer. Nærmere krav til meldeplikten fastsettes av Mattilsynet.
- f) dokumentasjon om metodens, installasjonens eller utstyrets konsekvenser for fiskevelferd, skal sendes slik Mattilsynet bestemmer. Nærmere krav til meldeplikten fastsettes av Mattilsynet.

Formålet med utprøvingen er at virksomheten underveis skal skaffe dokumentasjon på hvilke konsekvenser det har for fiskens velferd når settefisk av laks produseres med avsaltet sjøvann, og fisk over 1 kg produseres i lukkede enheter.

Virksomheten har sendt inn en plan for trinnvis opptrapping av fisk i anlegget. For fisk som skal produseres med avsaltet sjøvann har virksomheten laget en plan for hvordan velferden skal måles og dokumenteres, og stoppkriteriene er definert. Mattilsynet vurderer at planen sannsynliggjør at virksomheten vil kunne prøve ut produksjon av fisk med avsaltet sjøvann etter forutsetningene listet i akvakulturdriftsforskriftens § 20, tredje ledd.



For fisk over 1 kg i lukkede enheter har Mattilsynet ikke mottatt dokumentasjon som viser hvordan fiskevelferden skal overvåkes og dokumenteres, basert på måling av velferdsindikatorer. For å sikre at fiskevelferden vil bli ivare tatt også ved produksjon av fisk over 1 kg, har Mattilsynet satt som vilkår til godkjenningen at planen må være utarbeidet og innsendt til Mattilsynet før produksjonen kan starte.

#### **Oppsummering - velferd:**

Under henvisning til ovennevnte legger Mattilsynet til grunn at den omsøkte akvakulturaktivitet vil ivareta artens krav til et godt levemiljø.

Mattilsynet vil vurdere å trekke godkjenningen tilbake dersom virksomheten ikke overholder vesentlige forhold i vilkårene for godkjenningen eller ikke oppfyller vesentlige krav i regelverket. Mattilsynet skal til enhver tid holdes orientert om hvem som er ansvarlig for virksomheten.

#### **Se også vedlegg om rettigheter og regelverk.**

Med hilsen

Håvard Hustoft  
avdelingssjef

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.  
Dokumenter som må ha signatur blir i tillegg sendt i papirversjon.*

Kopi til:

STATSFORVALTAREN I VESTLAND AVD BERGEN, Kaigaten 9, 5015 BERGEN  
VESTLAND FYLKESKOMMUNE NÆRING, PLAN OG INNOVASJON BERGEN, Postboks 7900,  
5020 BERGEN  
KYSTVERKET BERGEN, Postboks 1502, 6025 ÅLESUND  
FISKERIDIREKTORATET BERGEN, Postboks 185 Sentrum, 5804 BERGEN

Vedlegg:

Rettigheter og regelverk  
Melding om rett til å klage over forvaltningsvedtak



## Rettigheter og regelverk

### Vår rett til å føre tilsyn og fatte nødvendige vedtak

Mattilsynets adgang til å føre tilsyn og fatte nødvendige vedtak følger av matloven § 23 og dyrevelferdsloven § 30

### Rett til å få veiledning om regelverket og saksbehandlingen

Dere kan kreve å få vite hvilket regelverk som gjelder for dere og deres virksomhet, hvor dere finner regelverket og hvordan dette regelverket skal forstås. Dere har også rett til å få vite hvordan saken deres blir behandlet, og hvilke rettigheter dere har i den sammenheng. Veiledningsplikten vår følger av forvaltningsloven § 11.

### Rett til å se saksdokumentene

Retten til partsinnsyn følger av forvaltningsloven §§ 18 - 21.

### Du har rett til å klage

Du kan klage på enkeltvedtak. Du må begrunne klagen, skrive under og sende den til oss innen tre uker etter at du har mottatt brevet om vedtaket. Reglene om klage står i forvaltningsloven §§ 28-29. Du finner mer informasjon om klageretten i vedlegget; Melding om rett til å klage over forvaltningsvedtak.

### Vi har vurdert aktiviteten etter dette regelverket

- FOR 2022-04-05 nr 624: Forskrift 05. apr. 2022 nr. 624 som utfyller dyrehelseforskriften med bestemmelser om krav til biosikkerhet ved godkjenning av akvakulturanlegg og forflytninger av akvatiske dyr mv. (akvabiosikkerhetsforskriften) (akvabiosikkerhetsforskriften )
- Lov 19. des. 2003 nr. 124 om matproduksjon og mattrygghet mv (matloven )
- FOR 2022-04-06 nr 631: Forskrift 06. apr. 2022 nr. 631 om dyrehelse (dyrehelseforskriften) (dyrehelseforskriften )
- Lov 19. jun. 2009 nr. 97 om dyrevelferd (dyrevelferdsloven )
- FOR 2008-06-17 nr 823: Forskrift 17. jun. 2008 nr. 823 om etablering og utvidelse av akvakulturanlegg, zoobutikker m.m. (forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv )

### Elektronisk post til Mattilsynet

Elektronisk post sendes til [postmottak@mattilsynet.no](mailto:postmottak@mattilsynet.no). Dersom innholdet i dokumentene er sensitiv/taushetsbelagt, anbefaler vi bruk av eDialog. Informasjon om dette finner du på [Mattilsynet.no](http://Mattilsynet.no) under "Kontakt oss".



<b>Avsender</b>	<b>Melding om rett til å klage på vedtak</b> (Forvaltningsloven, kapittel VI om klage og omgjøring)	
Mattilsynet Avdeling akvakultur sør og vest Felles postmottak, Postboks 383 2381 Brumunddal		
<b>Mottaker (navn og adresse)</b>	<b>Dato</b>	<b>Klageinstans</b>
ABP AQUA MONGSTAD AS c/o Asset Buyout Partners AS, Postboks 1537 Vika 0117 OSLO	10. februar 2023	Mattilsynet, hovedkontoret

Denne meldingen gir viktige opplysninger hvis dere ønsker å klage over vedtak dere har fått underretning om.

<b>Klagerett</b>	Dere har rett til å klage over vedtaket.
<b>Hvem kan dere klage til</b>	Klagen sendes til den enheten i Mattilsynet som har fattet vedtaket, enten med post, epost eller eDialog. Vi ber om at dokumentene merkes med saksnummer 2022/179528. Hvis vi ikke tar klagen til følge, sender vi den til klageinstansen for endelig avgjørelse.
<b>Klagefrist</b>	Dette vedtaket sendes elektronisk og derfor gjelder eForvaltningsforskriften. Klagefristen er tre uker og begynner å løpe når dere har fått informasjon om at vedtaket er kommet i digital postkasse (Altinn). For privatpersoner som har reservert seg mot elektronisk kommunikasjon, begynner klagefristen å løpe fra brevet er forventet levert i ordinær postgang. Dersom dere klager så sent at det kan være uklart for oss om dere har klaget i rett tid, ber vi dere oppgi den datoen dere mottok dette brevet. Dere kan søke om å få forlenget klagefristen. Dere må da begrunne behovet for forlenget frist.
<b>Rett til å kreve begrunnelse</b>	Dersom dere mener vi ikke har begrunnet vedtaket, kan dere kreve å få begrunnelse. Dette kravet må i så fall sendes oss før klagefristen utløper. Klagefristen blir da avbrutt, og ny frist på tre uker begynner å løpe fra det tidspunktet dere mottar begrunnelsen.
<b>Klagens innhold</b>	I klagen må dere nevne hvem klagen kommer fra, hvilket vedtak dere klager på, den eller de endringene dere ønsker og eventuelt andre opplysninger som kan ha betydning for vår vurdering av klagen. Dere bør også begrunne klagen.
<b>Utsetting av vedtaket</b>	Vedtaket er ment å skulle gjennomføres innen den fastsatte fristen. Dette gjelder selv om dere klager på vedtaket. Dere kan søke om å få utsatt iverksettingen inntil klagefristen er ute eller til klagen er avgjort.
<b>Rett til dokumentinnsyn og veiledning</b>	Dere har som hovedregel rett til å se dokumentene i saken (jf. forvaltningsloven §§ 18-21). Dere må i så fall kontakte oss. Da kan dere også få nærmere veiledning om klageretten, om fremgangsmåten ved klage og om reglene for saksbehandlingen ellers.
<b>Kostnader ved klagesaken</b>	Dere kan søke om å få dekket utgifter til nødvendig advokathjelp etter reglene om fritt rettsråd. Vanligvis gjelder visse inntekts- og formuegrenser. Statsforvalteren eller en advokat kan gi nærmere veiledning om dette. Uavhengig av denne ordningen, kan dere etter forvaltningsloven § 36 kreve dekning for vesentlige kostnader som følge av klagen dersom Mattilsynet omgjør vedtaket. Ved en omgjøring av vedtaket som følge av klagen, vil vi orientere dere om denne rettigheten.
<b>Klage til Sivilombudet</b>	Hvis klagen ikke har ført frem og dere mener at Mattilsynet har utsatt dere for urett, kan dere klage til Stortingets ombud for kontroll med forvaltningen (Sivilombudet). Sivilombudet kan ikke selv endre vedtaket, men kan gi sin vurdering av hvordan vi har behandlet saken og om vi har begått feil eller forsømmelser.

