

MS SOLUTIONS AS  
Straumøyvegen 28B  
5554 VALEVÅG

Deres ref:  
Vår ref: 2022/024276  
Dato: 12. juni 2023  
Org.nr: 985399077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



## MS SOLUTIONS AS - MATTILSYNET FATTER VEDTAK OM GODKJENNING AV SØKNAD OM NY LOKALITET FOR OPPFØRING AV TASKEKRABBE I KARMØY KOMMUNE

Mattilsynet viser til søknad fra MS Solutions AS om etablering av ny lokalitet Sirafjorden i Karmøy kommune. Lokaliteten skal brukes for oppføring av taskekrabbe, og omsøkes for en produksjon på 365 tonn årlig. Søknaden ble mottatt til behandling fra Rogaland fylkeskommune den 02.02.2022.

Den 28. april 2022 trådte nytt dyrehelseregelverk i kraft i Norge. Dette førte til endringer i krav til søknad om godkjenning av akvakulturanlegg og Mattilsynets behandling av slike søknader. Søknader som ikke var ferdig behandlet innen 28. april skulle behandles etter det nye dyrehelseregelverket. Grunnet høy søknadsmengde og begrenset kapasitet hos saksbehandlere ble søknaden først påbegynt i juni 2022.

Den 23. juni 2022 sendte Mattilsynet e-post til søker med informasjon om det nye regelverket og behov for innhenting av ytterligere dokumentasjon - både knyttet til det nye regelverket og generelle mangler ved opprinnelig søknad. Det ble gjennomført møte mellom søker og Mattilsynet 14. september 2022, i november 2022 ble det sendt inn etterspurt dokumentasjon til Mattilsynet, herunder biosikkerhetsplan for ny lokalitet.

16. februar 2023 sendte Mattilsynet ut foreløpig svar på søknaden, med forventet ferdigstilling innen 31. mars 2023. Vi etterspurte samtidig litt mer informasjon knyttet til opptrappende produksjonsplan og dokumentasjon av dyrevelferdsmessig forsvarlig drift, noe vi mottok dokumentasjon på den 30. mars 2023.

Mattilsynet beklager lang saksbehandlingstid på denne søknaden.

### Saken gjelder

- Sirafjorden

Vedlagt søknaden er:

- Søknadsskjema
- Beskrivelse av IK-system og risikomatrise (oppdatert matrise 28.11.22)
- Skisser av anlegg og sjøledninger

- Dokumentasjon på historikk i eksisterende anlegg
- diverse kart

Ettersendt dokumentasjon:

- presentasjon av konsept (mottatt 14.11.22)
- biosikkerhetsplan og plan for opptrappende produksjon i anlegget (mottatt 30.03.23)

### **Oppsummering**

Vi viser til informasjon om nytt system for klarering og godkjenning av lokaliteter etter dyrehelseregelverket på Mattilsynet sine nettsider.

Lokalitetsklarering vil nedenfor bli vurdert etter det nye dyrehelseregelverket i avsnitt A, mens godkjenning etter dyrevelferdsregelverket er vurdert under avsnitt B.

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

MS Solutions AS har søkt om etablering av anlegg for oppfôring av taskekrabbe. Søknaden gjelder driftsform som i begrenset grad tidligere er vurdert, og som det foreligger begrenset dokumentasjon om. Søknaden er derfor også vurdert i forhold til § 5 i akvakulturdriftsforskriften. Formell dispensasjon blir grunnet tekniske utfordringer behandlet i egen sak ().

### **Deres rett til å klage på vedtak innen klagefristen**

Dere kan klage på vedtak innen tre uker etter at dere har mottatt brevet. Se vedlegg om klagerett for mer informasjon.

### **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.

Se også vedlegg om rettigheter og regelverk.

## **A. 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 etablering av ny lokalitet for oppfôring av villfanget taskekrabbe til konsum på lokalitet Sirafjorden, gjeldende for en produksjon på inntil 365 tonn krabbe årlig.**

## **Tilsagn om godkjenning av akvakulturanlegg innebærer at Mattilsynet gir klarering til etablering av oppføringsanlegg for taskekrabbe på lokalitet Sirafjorden - Trinn 1.**

### Vi har observert:

MS Solutions har søkt om godkjenning av etablering av landbasert oppføringsanlegg for taskekrabbe i Åkrehamn i Karmøy kommune. Det søkes om produksjon av inntil 365 tonn krabbe årlig, med maksimalt 60.000 krabber i anlegget til enhver tid. Virksomheten har tidligere fått konsesjon til et tilsvarende oppføringsanlegg på Liereid i Sveio kommune.

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 om er omfattet 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 det nye dyrehelseregelverket. 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.

MS Solutions har i forbindelse med søknaden sendt inn biosikkerhetsplan, risikovurderinger og beredskapsplaner for dyrehelseområdet. Mattilsynet har vurdert biosikkerhetsplanen og kravene til biosikkerhetstiltak opp mot ovennevnte regelverk, og vurderer at virksomheten har fremlagt en dokumentasjon som er tilstrekkelig for den aktuelle driftsformen.

#### **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 risikoreduserende 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:

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 20 sier dette om anbefalt avstand til sjøvannsbaserte matfiskanlegg på land (alle arter): *"Lukkede eller semi-lukkede matfiskanlegg i sjø og sjøvannsbaserte matfiskanlegg på land uten desinfeksjon av inntaks- og/eller avløpsvann skal i prinsippet vurderes ut fra de samme kriteriene som merdbaserte matfiskanlegg i sjø. De anbefalte minsteavstandene kan reduseres dersom anlegget desinfiserer inntaks- og/eller avløpsvann."*

Anbefalt minsteavstand for matfiskanlegg utenfor koordinerte brakkleggingsgrupper er 5 km i sjø til fiskeslakterier / tilvirkingsanlegg, akvakulturanlegg for laksefisk, settefisk- og stamfiskanlegg (alle arter) og store notvaskerier. For landbasert virksomhet vurderes avstanden fra plassering av inntaks- og / eller avløpsledning.

Det er ingen aktuelle akvakulturanlegg eller annen relevant aktivitet registrert innen 15 km fra planlagt plassering av omsøkt lokalitet Sirafjorden . Mattilsynet vurderer at anbefalt minsteavstand til omkringliggende akvakulturanlegg er tilstrekkelig.

Det er i tillegg planlagt UV-behandling på inntaksvannet, slik at Mattilsynet vurderer risiko for smitte inn i anlegget som liten - gitt at krabbene som skal inn i anlegget fanges relativt lokalt. Dersom det skal leveres krabber fra områder som ligger langt unna, ev. fra svært geografisk utbredte fangstområder, er det viktig at virksomheten synliggjør dette i større grad i sine endelige risikovurderinger.

Strømmålingene vedlagt søknaden indikerer at det er sterk strøm ved utslippspunktet, noe som sikrer rask spredning og uttynning av partikler i avløpsvannet og dermed reduserer smitterisiko i nærområdet utenfor anlegget.

#### **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.

Anlegget skal driftes med gjennomstrømning av vann, og krabbene skal oppbevares enkeltvis / parvis i enheter med separat vanntilførsel. Smitterisiko internt i anlegget vurderes derfor som svært liten. Søknaden angir ellers at det vil etableres rutiner for vask av både bokser og utstyr jevnlig, med både daglig rengjøring + prosedyre for vask mellom ulike innsett. Basert på innsendt dokumentasjon vurderer Mattilsynet at anlegget vil ha lokaler og utstyr som i tilstrekkelig grad begrenser risiko for innføring og spredning av sykdommer.

### **Naturmangfoldsloven**

Mattilsynet vurderer rutinemessig i hvilken grad eventuelle smittsomme sykdommer og parasitter fra lokaliteter 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.

Taskekrabbe er en naturlig forekommende art langs kysten vår, og søker har opplyst at det ikke er noen kjente sykdommer som er knyttet til oppføring av krabbe på land per i dag. Det er synliggjort økt risiko for smitte ved mottak av krabbe fra store geografiske områder, og det legges opp til avtale med flere fiskere uten at aktuelle fangstområder er nærmere definert (Angitt Hordaland + Rogaland). Søker vil likevel holde seg oppdatert på smittestatus iht. informasjon fra Havforskningsinstituttet og Mattilsynet, og har beskrevet at de vil etablere driftsjournal der aktuelle helsekontroller, prøveuttak / undersøkelser og egne tilsyn skal dokumenteres. Det er også beskrevet at det vil gjennomføres mottakskontroll, som setter krav om at det kun vil tas imot frisk og intakt krabbe.

Ettersom det ikke er planlagt desinfeksjon av avløpsvann vil det være en viss risiko for spredning av sykdom ved en ev. etablering av patogener i anlegget, særlig dersom fangstområdet strekker seg over et stort geografisk område. Vi vurderer likevel at denne risikoen er liten så lenge krabbene oppbevares enkeltvis / parvis og regelmessig overvåking gjennomføres som angitt i søknaden.

### **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 internkontrollsystem, inkludert risikovurderinger, beredskapsplan og biosikkerhetsplan. Det er behov for å konkretisere rutiner og beredskapsplaner i større grad, og søker opplyser selv at det ikke er etablert endelige rutiner på søknadstidspunktet.

Mattilsynet vurderer likevel at fremlagt dokumentasjon sannsynliggjør at det vil innføres et system som viser at kravene til biosikkerhetstiltak, lokaler og utstyr og beredskapsplaner vil ivaretas. Det er også sannsynliggjort 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 – dyrehelse:**

Mattilsynet vurderer at omsøkt akvakulturlokalitet Sirafjorden i tilstrekkelig grad vil kunne ivareta krav til dyrehelse og smitte.

#### Hjemmel for dette vedtaket:

Vedtaket er fattet med hjemmel i dyrehelseforskriften § 4 Dyrehelseforordningen jf. forordning (EU) 2016/429 artikkel 181 og akvabiosikkerhetsforskriften §§ 6, 7 og 3, jf. forordning (EU) 2020/691 artikkel 5 bokstav a og b og artikkel 7 bokstav b, jf. vedlegg I del 1 nr. 1. Vedtaket er også hjemlet i forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv §§ 5 jf. 7 fjerde og femte ledd.

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.

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

**Mattilsynet gir godkjenning av etablering av ny lokalitet for oppfôring av villfanget taskekrabbe til konsum på lokalitet Sirafjorden.**

**Godkjenningen gjelder for en produksjon på inntil 365 tonn krabbe årlig, og vil være gyldig på følgende vilkår:**

- Produksjon og utprøving av ny driftsform skal skje etter tilsvarende forutsetninger som er beskrevet i Akvakulturdriftsforskriften §20, tredje ledd.  
Se utdyping i avsnittet "Ny driftsform: Krav til utprøving av nye metoder".

#### Vi har observert:

MS Solutions har søkt om godkjenning av etablering av landbasert oppfôringsanlegg for taskekrabbe i Åkrehamn i Karmøy kommune. Det søkes om produksjon av inntil 365 tonn krabbe årlig, med maksimalt 60.000 krabber i anlegget til enhver tid. Virksomheten har tidligere fått konsesjon til et tilsvarende oppfôringsanlegg i Sveio kommune (lokalitet).

For nærmere informasjon vises det til søknaden.

Mattilsynet vurderer dette slik:

### **MATTILSYNET VURDERER KRAV TIL DYREVELFERD 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. I tillegg er etableringsretningslinjen førende for saksbehandling også under vurderinger knyttet til dyrevelferd.

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

I henhold til etableringsforskriftens § 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 har fått tilsendt dokumentasjon som viser hvilke vannkvalitetsparametere virksomheten planlegger å kontrollere/overvåke. Det er fastsatt grenseverdier for relevante parametre, men tiltak ved avvik bør komme tydeligere fram i virksomhetens risikoanalyse.

Vi vurderer likevel at inntak og overvåking av vannkvalitet i kar som beskrevet legger til rette for tilgang på vann av god kvalitet og dermed gode levevilkår for taskekrabben i omsøkt anlegg. Se mer om vår vurdering av velferd i avsnittet nedenfor "Ny driftsform: Krav til utprøving av nye metoder"

#### **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 kort om beredskapsplaner. Risikoanalysen inkluderer risikofaktorer for dårlig dyrevelferd. Det er deler av internkontrollsystem og beredskapsplaner som ikke er endelig utarbeidet på dette tidspunktet, men Mattilsynet vurderer at det som er sendt inn er godt nok til å kunne sannsynliggjøre god drift i omsøkt anlegg.

I forbindelse med denne søknaden ønsker vi å veilede virksomheten konkret vedrørende krav til fôr, da det er opplyst at krabbene i omsøkt anlegg skal fôres med fisk og ikke kommersielle pellets. Søker har opplyst at fisken de skal fôre krabbene med skal komme fra godkjente leverandører. Det er viktig at betingelser i Forskrift om animalske biprodukter som ikke er beregnet på konsum (animaliebiproduktforskriften) § 26 er oppfylt for at fisk skal kunne brukes som fôr til de aktuelle krabbene, herunder krav om en fryseprosess som dreper potensielle parasitter i fisken. Vi oppfordrer søker til å ta kontakt med ansatte på fagfeltet fôrmidler i Mattilsynet dersom noe er uklart på dette temaet.

### **Ny driftsform: Krav til utprøving av nye metoder**

I akvakulturdriftsforskriften (ADF) § 20 står det at *"Metoder, installasjoner og utstyr kan bare brukes i akvakulturanlegg når konsekvensene for fiskens velferd er dokumentert."*

Tredje ledd i denne paragrafen viser til følgende forutsetninger som legges til grunn for å få dokumentert velferdsmessig forsvarlighet av nye metoder:

- 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 slike utprøvinger er at en virksomhet underveis i oppstart av ny drift skal skaffe dokumentasjon på hvilke konsekvenser det har for dyrenes velferd når nye metoder tas i bruk. § 20 i ADF er rettet mot fisk, og omfatter ikke arten taskekrabbe. ADF § 20 vil derfor ikke være en aktuell hjemmel for vedtak om vilkår i denne søknaden. Mattilsynet vurderer samtidig at omsøkt produksjonsform med oppføring av taskekrabbe i enheter på land per i dag ikke er en metode som er dokumentert velferdsmessig forsvarlig. Tilsvarende krav til dokumentasjon som det vises til i ADF § 20 vil derfor være hensiktsmessig å kreve også for omsøkt anlegg.

ADF § 3 bokstav d sier at krav til akvakulturdyr av bløtdyr og krepsdyr reguleres av kapittel 1, 2, 6 og 7 i samme forskrift. I ADF kapittel 2, § 5 stilles det generelle krav til forsvarlig drift, herunder teknisk, biologisk og miljømessig forsvarlig gjennomføring av drift i akvakulturanlegg. For å kunne vurdere velferdsmessig forsvarlig drift i det omsøkte nye oppføringsanlegget finner Mattilsynet det nødvendig å stille vilkår om at søker må dokumentere dette etter tilsvarende forutsetninger som i ADF § 20 første produksjonsår.

For mer veiledning knyttet til krav ved utvikling av nye metoder m.m. vises det til Mattilsynets egne nettsider, der det også ligger tilgjengelig en veileder for samme tema. Sidene er i stor grad rettet mot krav for oppdrettsfisk, men de samme grunnprinsippene vil i stor grad være gjeldende. Ta ellers gjerne kontakt med saksbehandler dersom noe er uklart.

Søker har sendt inn en plan for gradvis opptrapping av antall krabber i anlegget, og satt opp en oversikt over aktuelle vannparametre som skal overvåkes underveis. De har også informert om samarbeid med Møreforsk vedr. stressnivå hos krabbene. Det er ikke definert tydelige stoppkriterier eller tiltak ved avvik på vannparametre, og parametre er ikke vurdert opp mot preferansen til aktuell art, slik at dette må på plass før oppstart i anlegget. Mattilsynet vurderer likevel at planen sannsynliggjør at virksomheten vil kunne prøve ut produksjon med oppføring av krabbe i anlegget etter forutsetningene som er listet opp i punktene a-f over.



### **Oppsummering - velferd:**

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

### Hjemmel for dette vedtaket:

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

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.**

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.

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:

Rogaland Fylkeskommune - Næringsavdelingen, Postboks 130 Sentrum, 4001 STAVANGER  
STATSFORVALTAREN I ROGALAND, Postboks 59 Sentrum, 4001 STAVANGER  
FISKERIDIREKTORATET BERGEN, Postboks 185 Sentrum, 5804 BERGEN

Vedlegg:

Rettigheter og regelverk  
Melding om rett til å klage over forvaltningsvedtak



## Rettigheter og regelverk

### 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

- Lov 19. des. 2003 nr. 124 om matproduksjon og mattrygghet mv (matloven )
- 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 )
- 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 822: Forskrift 17. jun. 2008 nr. 822 om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskriften) (akvakulturdriftsforskriften )
- 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](https://mattilsynet.no) under "Kontakt oss".



Avsender	<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		
Mottaker (navn og adresse)	Dato	Klageinstans
MS SOLUTIONS AS Straumøyvegen 28B 5554 VALEVÅG	12. juni 2023	Mattilsynet, hovedkontoret

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

Klagerett	Dere har rett til å klage over vedtaket.
Hvem kan dere klage til	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 2022/024276. Hvis vi ikke tar klagen til følge, sender vi den til klageinstansen for endelig avgjørelse.
Klagefrist	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.
Rett til å kreve begrunnelse	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.
Klagens innhold	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.
Utsetting av vedtaket	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.
Rett til dokumentinnsyn og veiledning	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.
Kostnader ved klagesaken	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.
Klage til Sivilombudet	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.

