

EIDE FJORDBRUK AS AVD VARALDSØY
c/o Fyllingsnes Fisk AS, Eidestøa
5640 EIKELANDSOSEN

Deres ref:
Vår ref: 2017/253683
Dato: 5. mars 2018
Org.nr: 985399077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



EIDE FJORDBRUK AS - LOKALITET 26295 LANGØY - Søknad om utvidelse av areal

Mattilsynet viser til søknad om endring av anleggskonfigurasjon og arealbruk ved lokalitet 26295 Langøy. Søknaden ble sendt over av Hordaland Fylkeskommune.

Saken gjelder

- 26295 - LANGØY, Lokalitetsnummer 26295

Vedtak om godkjenning

Mattilsynet, avdeling Bergen og omland godkjenner med dette Eide Fjordbruk AS sin endring av anleggskonfigurasjon og arealbruk for akvakulturlokalitet 26295 Langøy som omsøkt.

Lokaliteten er godkjent for en produksjon på 4680 tonn laks og ørret.

Vilkår i siste godkjenning av lokaliteten (ref.2016/167243) gjelder også for denne godkjenningen:

- Det skal foretas kontinuerlig oksygenmålinger. Måling av oksygen skal foregå inne i den merd på det dyp som antas å ha dårligst leveforhold for fisken med hensyn til oksygen.

Dette medfører at virksomheten skal måle oksygen daglig, med kontinuerlig logging av oksygendata.

Denne godkjenningen er ikke gyldig før Hordaland Fylkeskommune har gitt sin tillatelse etter Akvakulturloven.

Vedtaket er fattet med hjemmel i forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv § 5 Krav om godkjenning

Vi har observert:

Eide Fjordbruk AS har søkt om endring av lokalitet 26295 Langøy. Endringen omfatter et utvidet arealbruk og endring av anleggskonfigurasjon. Bakgrunnen for søknaden er at virksomheten ønsker å utvide det eksisterende anlegget slik at selskapet kan ha en produksjon som samsvarer med den

MTB som lokaliteten er godkjent for. Eide Fjordbruk ønsker av fiskehelsemessige hensyn å fordele biomassen på flere merder, slik at det blir lavere tetthet av fisk pr. merd.

Dagens anlegg består av fem 160 m ringmerder på rekke. Fôrflåten ligger på sørøstsiden av anlegget, omtrent 150 m fra land. Det søkes om en utvidelse fra 5 til 10 ringer på lokaliteten. De fem nye ringene skal ligge på rekke, parallelt og på nordsiden av den nåværende rekken av ringmerder. Fôrflåten vil ha samme posisjon som den har i dag.

Geografisk plassering i forhold til akvakulturrelatert virksomhet

Den omsøkte lokaliteten Langøy ligger på sørvestlig side av Fensfjorden, i Lindås kommune. Anlegget er plassert ved Langøyyna, utenfor Sundsbø. Det ligger ingen andre lokaliteter nærmere enn 5 km fra Langøy. Anlegget ligger omtrent 6 km fra utløpet av Storelva (Natås), der det er oppgang av sjørret. Av laksefisk er det hovedsakelig sjørret som finnes i fjorden, og som eventuelt vil kunne bli påvirket av en arealutviding av lokalitet Langøy.

Vannutskifting og strømforhold

Rådgivende Biologer AS har utført en vurdering av den omsøkte lokaliteten, med formål å undersøke hvor egnet lokaliteten er for drift av oppdrett. Det blir her gjentatt i korte trekk: Langøy ligger vendt nordøst ut mot Fensfjorden, og ligger eksponert til med vindretninger fra nordvest og sørøst. Lokaliteten ligger i et fjordbasseng med gode strømforhold, samt en svært god vannutskifting i området. Strømmen går hovedsakelig vekselvis innover mot sørøst og utover fjorden mot nordvest. Fensfjorden er over 550 m dyp 3,2 km utover fra lokaliteten, og fjorden møter Fedjefjorden i sør og Nordsjøen i vest.

Viser til strømmålinger utført i forbindelse med søknaden om utviding av biomasse på lokaliteten (ref.2016/167243), hvor det ble utført målinger av Rådgivende Biologer AS i perioden 04.05. – 01.06.2016. Det ble benyttet en strømmåler av typen Sensordata SD-6000.

Overflatestrøm – 5 meter

Hovedstrømretningen er sørøst. Gjennomsnittsstrømmen er 8,6 cm/s. Maksimumsmålingen er på 45,6 cm/s. Strømmålingene viser at strømmen er mindre enn 1 cm/s i 1,7 % av tiden på denne dybden. Den lengste strømstille perioden (<1 cm/s) har vært på 2,2 timer på denne dybden. Hovedandelen av strømstille perioder er under 2 timer. Neumanns parameter er 0,232, som tyder på en middels retningsstabil strøm på denne dybden. Dette medfører en effektiv strømhastighet på 1,99 cm/s. Vannutskiftingen er 7430 m³/m²/d.

Vannutskiftningsstrøm – 15 meter

Hovedstrømretningen er vest-sørvest og sørøst. Gjennomsnittstrømmen er 9,1 cm/s. Maksimumsmålingen er på 36,2 cm/s. Strømmålingene viser at strømmen er mindre enn 1 cm/s i 8,8 % av tiden på denne dybden. Rådgivende Biologer AS har oppgitt den lengste strømstille perioden på 8,8 timer. Neumanns parameter er 0,291, som tyder på en middels retningsstabil strøm på denne dybden. Dette medfører en effektiv strømhastighet på 2,65 cm/s. Vannutskiftingen er 7862 m³/m²/d.

Spredningsstrøm – 90 meter

Hovedstrømretningen er nordvest og sørøst. Gjennomsnittstrømmen er 2,6 cm/s. Maksimumsmålingen er på 23,6 cm/s. Strømmålingene viser at strømmen er mindre enn 1 cm/s i

45,2 % av tiden på denne dybden. Den lengste strømstille perioden er på 45,5 timer. Neumanns parameter er 0,147, som tyder på en middels retningsstabil strøm på denne dybden. Dette medfører en effektiv strømhastighet på 0,38 cm/s. Vannutskiftingen er 2246 m³/m²/d.

Spredningsstrøm – 140 meter

Hovedstrømretningen er nordvest og sørøst. Gjennomsnittstrømmen er 2,1 cm/s. Maksimumsmålingen er på 8,2 cm/s. Strømmålingene viser at strømmen er mindre enn 1 cm/s i 33,6 % av tiden på denne dybden. Den lengste strømstille perioden er på 20 timer. Neumanns parameter er 0,217, som tyder på en middels retningsstabil strøm på denne dybden. Dette medfører en effektiv strømhastighet på 0,46 cm/s. Vannutskiftingen er 1814 m³/m²/d.

Hydrografi

Oksygeninnhold er normalt høyt i forhold til temperaturen, og blei målt til 9,1 mg/l på 1 m dyp, noe som tilsvarer en metning på 103 %. Oksygeninnholdet økte til et maksimum på 10,1 mg/l (107 %) mellom 12 og 13 meter dyp, før det minket til 7,9 mg O/l (84 %) på 22 meters dyp. Videre var det små variasjoner nedover i vannsøylen. Det kan dermed konkluderes med gode strømforhold og vannutskifting. Konfigurasjonen på anlegget er gunstig både med tanke på vannutskifting og spredning av organisk avfallsstoff.

Miljøforhold

Rådgivende Biologer AS har også jevnlig blitt utført MOM-undersøkelser av lokaliteten. Den siste MOM B undersøkelsen ble utført januar 2016. Det ble også utført en MOM C undersøkelse med strandsonegransking i 2016.

- Januar 2016 – MOM B: tilstand 1 «meget god»
- Mai 2016 – MOM C og strandsonekartlegging: 3/4 stasjoner med tilstanden «god», 1/4 stasjoner med tilstand «moderat», 2/2 strandsonestasjoner med tilstand «svært god».
- Juli 2014 – MOM B: tilstand 2 «god»
- Mai 2012 – MOM B: tilstand 1 «meget god»

Fiskehelse og bekjempelse av lakselus

Helsetilstanden til fisken på lokaliteten har så langt vært bra, og det er ingen tegn til at den skal bli dårligere ved å utvide anlegget. Det har også vært få overskridinger av lusegrensen. Virksomheten har, i tilfeller med høye lusetall, vært tidlig ute og planlagt behandling før det har gått for langt. Det er oppgang av sjørørret i elv i nærheten av lokaliteten, og lusesmitte fra Langøy til denne villfisken er derfor mulig. Flere merder vil potensielt føre til spredning av lakselus over et større område, men basert på tidligere lusetall fra lokaliteten virker det som at lusesituasjonen er under kontroll, og smittepresset er relativt lavt.

Mattilsynet vurderer dette slik:

Saken blir i hovedsak vurdert etter forskrift om etablering og utvidelse av akvakulturanlegg, zoobutikker m.m. Formålet med forskriften er å fremme god fiskehelse- og velferd.

Viser til tidligere godkjenning av utvidelse av biomasse ved lokalitet Langøy (ref. 2016/167243), hvor det ble gjort en grundig vurdering av geografisk plassering, vannutskifting og strømforhold, miljøforhold, dyrehelse og hensyn til villfisk. De vurderingene som ble gjort da vil i stor grad ha samme betydning på nåværende tidspunkt.

Undersøkelser av vannutskifting, strømforhold og topografi i området hvor lokaliteten befinner seg viser til gode forhold for oppdrett. De gode strømforholdene sørger for god oksygentilførsel til fisken, noe som trolig vil fortsette, selv om det vil bli lagt til flere merder. Når det gjelder bruken av større merdvolum/produksjonseenheter uten en økning i biomasse vil dette føre til en fordeling av biomassen utover et større område. Dette kan igjen medføre bedre vanngjennomstrømning i hver merd, og således bedre oksygentilgang for fisken. Mattilsynet vurderer det ellers som positivt at anlegget er plassert på tvers av strømretningen, slik at vanntransporten gjennom anlegget er optimal og slik sikrer best mulig oksygentilførsel til fisken i merdene.

Søknaden er også vurdert etter lov av 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold i forhold til mulige effekter på det biologiske mangfoldet, forurensning av det ytre miljø og økologiske effekter. De miljømessige forhold er vurdert ut fra tilgjengelig kunnskap og registreringer i området. Hvor stor bæreevne lokaliteten har vil fremtidige miljøundersøkelser under og etter produksjon gi et bedre svar på. Det er ikke kjent at området inneholder noen nasjonale eller regionale viktige miljøverdier som kommer i konflikt med den permanente etableringen av lokaliteten.

Vi finner ikke grunnlag for å avslå søknaden ut fra hensynet til det biologiske mangfoldet, økologiske effekter eller naturmiljøet for øvrig. Vi finner heller ikke grunnlag for å avslå søknaden ut fra føre-var prinsippet jf. naturmangfoldloven § 9.

Strømmålingene og miljøundersøkelsene som var vedlagt er vurdert som tilfredsstillende. Svar på søknad om arealendring for denne lokaliteten kan ikke bli sett på som en godkjenning av innsendt del av internkontrollsystemet, risikovurderinger eller beredskapsplaner. Totalt sett vurderer Mattilsynet den omsøkte endringen av lokalitet Langøy som positiv med tanke på fiskehelse og fiskevelferd, og godkjenner utvidingen av areal som omsøkt.

Mattilsynet har ingen kommentarer til reguleringsplanen slik den foreligger, og vi godkjenner arealendringene på Langøy under forutsetning av at reguleringsplanen blir vedtatt.

Denne godkjenningen er ikke gyldig før Hordaland Fylkeskommune har gitt sin tillatelse etter Akvakulturloven.

Mattilsynet vil vurdere å trekke godkjenningen tilbake dersom virksomheten ikke overholder vesentlige forhold i vilkårene for godkjenningen eller ikke oppfyller vesentlige krav i regelverket.

Se regelverk og rettigheter.

Med hilsen

Trine Hellan
seksjonssjef

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.

Dokumenter som må ha signatur blir i tillegg sendt i papirversjon.

Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET REGION VEST, Postboks 185 Sentrum, 5804 BERGEN

Fylkesmannen i Hordaland - Landbruksavdelinga, PB. 7315, 5020 Bergen

HORDALAND FYLKESKOMMUNE REGIONALAVDELINGA, Postboks 7900, 5020 BERGEN

Vedlegg:

Regelverk og rettigheter

Melding om rett til å klage over forvaltningsvedtak

Regelverk og rettigheter

Mattilsynet kan føre tilsyn og fatte nødvendige vedtak

Mattilsynet har hjemmel i loven til å føre tilsyn og fatte nødvendige vedtak. Hjemmelen i denne saken er matloven § 23 og dyrevelferdsloven § 30.

Du har rett til å få veiledning om regelverket

Det betyr at du kan kreve å få vite hvilket regelverk som gjelder, hvor du finner regelverket og hvordan regelverket skal forstås. Mattilsynet kan ikke gi konkrete råd om hvordan du skal oppfylle regelverket. Plikten til å veilede følger av forvaltningsloven § 11.

Klagerett

Det er klagerett på enkeltvedtak. Fristen for å klage er tre uker etter at dere har mottatt informasjon om vedtaket, jf. forvaltningsloven §§ 28 og 29. Dere finner mer informasjon om klageretten i vedlegget Melding om rett til å klage over forvaltningsvedtak.

Gebyr ved oppfølgingstilsyn:

Dersom Mattilsynet må gjennomføre et nytt fysisk tilsynsbesøk i saken, vil det bli ilagt et gebyr på kr 2300,-. Krav om gebyr er hjemlet i forskrift 22. desember 2008 nr. 1621 om offentlig kontroll med etterlevelse av regelverk om fôrvarer, næringsmidler og helse og velferd hos dyr (kontrollforskriften) § 1, jf. kontrollforordningen artikkel 28, jf. forskrift 28. januar 2004 nr. 221 om avgifter og gebyr i matforvaltningen § 15a.

Vi har vurdert saken etter dette regelverket

- Lov 19. des. 2003 nr. 124 om matproduksjon og mattrygghet mv (matloven)
- 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)

Avsender	Melding om rett til å klage over forvaltningsvedtak (Forvaltningsloven § 27)	
Mattilsynet Avdeling Bergen og omland Felles postmottak, Postboks 383 2381 Brumunddal		
Mottaker (navn og adresse)	Dato	Klageinstans
EIDE FJORDBRUK AS AVD VARALDSØY c/o Fyllingsnes Fisk AS, Eidestøa 5640 EIKELANDSOSEN	5. mars 2018	Mattilsynet, hovedkontoret

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

Klagerett	Du har rett til å klage over vedtaket.
Hvem kan du klage til	Klagen sender du til oss, dvs. avsenderen av dette vedtaket. Hvis vi ikke tar klagen til følge, sender vi den til klageinstansen for endelig avgjørelse.
Klagefrist	Klagefristen er tre uker fra den dag du mottar dette brevet. Det er tilstrekkelig at klagen er postlagt før fristen løper ut. Dersom du klager så sent at det kan være uklart for oss om du har klaget i rett tid, ber vi deg oppgi den datoen du mottok dette brevet. Dersom du klager for sent, kan vi se bort fra klagen. Du kan søke om å få forlenget klagefristen. Vi ber deg da nevne grunnen til at du ønsker det.
Rett til å kreve begrunnelse	Dersom du mener vi ikke har begrunnet vedtaket, kan du kreve å få begrunnelse. Slikt krav 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 du mottar begrunnelsen.
Klagens innhold	I klagen må du nevne: <ul style="list-style-type: none"> • hvilket vedtak du klager over • årsaken til at du klager • den eller de endringene du ønsker • eventuelt andre opplysninger som kan ha betydning for vår vurdering av klagen Du må undertegne klagen.
Utsetting av vedtaket	Vedtaket er ment å skulle gjennomføres innen den fastsatte fristen. Dette gjelder selv om du klager på vedtaket. Du kan søke om å få utsatt iverksettingen inntil klagefristen er ute eller klagen er avgjort.
Rett til dokumentinnsyn og veiledning	Du har som hovedregel rett til å se dokumentene i saken etter forvaltningsloven §§ 18 og 19. Du må i så fall kontakte oss. Da kan du også få nærmere veiledning om klageretten, om fremgangsmåten ved klage og om reglene for saksbehandlingen ellers.
Kostnader ved klagesaken	Du kan søke om å få dekket utgifter til nødvendig advokathjelp etter reglene om fritt rettsråd. Vanligvis gjelder visse inntekts- og formuegrenser. Fylkesmannen eller advokaten din kan gi nærmere veiledning. Uavhengig av denne ordningen, kan du etter forvaltningsloven § 36 kreve dekning for vesentlige kostnader som følge av klagen dersom Mattilsynet omgjør vedtaket. Dette vil for eksempel kunne omfatte utgifter til advokathjelp. Ved en omgjøring av vedtaket som følge av klagen, vil vi orientere deg om denne rettigheten.
Klage til Sivilombudsmannen	Hvis klagen ikke har ført frem og du mener at Mattilsynet har utsatt deg for urett, kan du klage til Stortingets ombudsmann for forvaltningen (Sivilombudsmannen). Sivilombudsmannen kan ikke selv endre vedtaket, men kan gi sin vurdering av hvordan vi har behandlet saken og om vi har begått feil eller forsømmelser.

