



Bjørøya AS, 7770 Flatanger
Midt-Norsk Havbruk AS, Nyvegen 20, 7900 Rørvik

Vår referanse
201605370-17

Deres referanse

Dato
26.05.2016

**Bjørøya AS, org.nr. 932186497 og Midt-Norsk Havbruk AS, org.nr. 963867212 -
Midlertidig tillatelse til utvidelse av biomasse på lokalitet 34477 Nausttaren i Osen
kommune**

- Bjørøya AS, NT-F-6, NT-F-26, NT-F-29, NT-F-33
- Midt-Norsk Havbruk AS, NT-V-1, NT-V-13

Vi viser til søknad datert 12.02.2016, mottatt her den 16.02.2016. Søknaden gjelder midlertidig utvidelse av lokalitetsbiomasse på lokalitet Nausttaren.

Vedtak:

Bjørøya AS og Midt-Norsk Havbruk AS får midlertidig tillatelse til å utvide biomassen i anlegg for akvakultur av matfisk av laks, ørret og regnbueørret i sjøvann på følgende lokalitet:

nr.: navn: kommune:
34477 Nausttaren Osen

Lokaliteten er midlertidig godkjent for en lokalitetsbiomasse på **4 680** tonn. Den midlertidige tillatelsen gjelder fram til fisken som i dag står på lokaliteten, er slaktet ut (mai/juni 2017). Lokaliteten er permanent godkjent for en lokalitetsbiomasse på 3 120 tonn.

Lokaliteten kan benyttes som felles lokalitet for Bjørøya AS, NT-F-6, NT-F-26, NT-F-29, NT-F-33 og Midt-Norsk Havbruk AS, NT-V-1 og NT-V-13.

Hver av tillatelsene omfatter en maksimal tillatt biomasse på 780 tonn.

Tillatelsen gjelder for følgende anleggsplassering:

Posisjon (grader og desimalminutter)	
Midtpunkt:	64° 23,374' N 10° 30,752' E
Ytterpunkter:	1. 64° 23,492' N 10° 30,621' E
	2. 64° 23,328' N 10° 31,036' E
	3. 64° 23,257' N 10° 30,884' E
	4. 64° 23,421' N 10° 30,469' E

Vedtaket er fattet av Sør-Trøndelag fylkeskommune med hjemmel i lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur og forskrift av 22. desember 2004 om tillatelse til akvakultur for laks, ørret og regnbueørret.

Saksbehandler: Guri Stuevold, guri.stuevold@stfk.no,

Postadresse: Postboks 2350 sluppen 7004 TRONDHEIM	Besøksadresse: Fylkeshuset Erling Skakkesgt.14 7004 TRONDHEIM	Telefon: +47 72 81 10 00 Bankkonto: 8601.27.27277 Org.nr.: 938 634 556	E-postadresse: Postmottak@stfk.no Internett: www.stfk.no
---	---	---	---

Når det gjelder oversikt over øvrige lokaliteter som de enkelte tillatelsene disponerer, viser vi til Akvakulturregisteret på Fiskeridirektoratets hjemmeside www.fiskeridir.no.

Begrunnelse

Bjørøya AS og Midt-Norsk Havbruk AS har søkt om tillatelse til midlertidig utvidelse av lokalitetsbiomassen på lokaliteten 34477 Nausttaren i Osen kommune. Lokaliteten er permanent godkjent for en lokalitetsbiomasse på 3 120 tonn og er nå søkt utvidet til 5 460 tonn fram til fisken som nå står på lokaliteten er slaktet ut (mai/juni 2017).

Lokaliteten er godkjent for NT-F-33 som er en grønn tillatelse. Det innebærer at all drift på lokaliteten må drives etter vilkårene knyttet til den grønne tillatelsen. Særvilkårene følger senere i dokumentet.

På grunn av påvisning av PD (Pankreassyke) på lokaliteten 29537 Eldviktaren i Flatanger kommune fattet Mattilsynet den 20.01.2016 vedtak om at fisken på Eldviktaren måtte fjernes. Mattilsynet har akseptert at fisken på lokaliteten ble flyttet til to godkjente lokaliteter i Osen kommune i Sør-Trøndelag. Deler av fisken er flyttet til lokaliteten 30817 Raudøya, mens mesteparten er flyttet til lokaliteten 34477 Nausttaren. For å kunne føre fisken fram til normal slaktevekt, har selskapene søkt om midlertidig utvidelse av lokalitetsbiomassen på Nausttaren.

Alle sektormyndigheter har behandlet og godkjent lokaliteten midlertidig for en lokalitetsbiomasse på 5 460 tonn, men i første omgang gis det kun tillatelse for 4 680 tonn. Utvidelse til 5 460 tonn vil bli vurdert i forbindelse med søknad om endret lokalitetstilknytning for Bjørøya AS, NT-F-27, NT-F-36 og NT-F-37. Dette gjelder tillatelser til særlige formål, og søknad er oversendt til Fiskeridirektoratet for behandling.

Høring etter forskrift om konsekvensutredning for tiltak etter sektorlover:

Søknaden er vurdert etter KU-forskrifta, og vi har ikke mottatt meldinger om behov for supplerende utredninger. Det er besluttet at det ikke er behov for supplerende utredninger i forbindelse med søknaden.

NTNU Vitenskapsmuseet:

Søknaden innebærer ikke endring av arealbruk, og er derfor ikke oversendt til NTNU Vitenskapsmuseet, Seksjon for arkeologi og kulturhistorie for uttalelse.

Offentlig innsyn og kommunal behandling:

Søknaden er oversendt til Osen kommune for kommunal behandling.

Osen kommune har i e-post mottatt den 12.04.2016 kommet med følgende kommentar: *«Omsøkt biomasseutvidelse medfører ikke endret arealbruk. Arealet er i kommuneplanens arealdel for Osen kommune avsatt til akvakultur og kommunen uttalte seg i forbindelse med tidligere gitt tillatelse. Kommunen ser derfor ikke grunn til å komme med ny uttalelse i saken, men vil påpeke at reetablering av aktivitet på lokaliteten ses på som positivt»*

Søknaden har vært utlagt til offentlig ettersyn i perioden 09.03.2016-08.04.2016. Det er innkommet tre merknader til søknaden.

Merknad fra Fosen Naturvernforening datert 23.03.2016:

- Totalbelastningen av lakselus blir større i området. PD-syk fisk vil lettere rammes av lakselus og andre sykdommer. Dette øker faren for spredning til andre anlegg og til villfisk.
- Kravet til uavhengighet til Aqua Kompetanse er ikke oppfylt.

- Lokaliteten har stor betydning for annen virksomhet. Området er viktig for det friluftsbaserte reiseliv, fritidsfiske, rekreasjon, landskapsbildet, skjærgårdslandskapet.
- Anlegget vil beslaglegge et stort areal og føre til forurensning og støy.
- Anlegget vil komme i konflikt med den etablerte fiskeaktiviteten i området og være til hinder for den allmenne ferdsel på sjøen.
- Anlegget ligger mindre enn 1 km fra Svesøya som er båndlagt etter Naturvernloven. Anlegget berører nærliggende taeskooger, tangvoller, fiskeplasser for aktive og passive redskap, gytefelt for torsk og viktige friluftsområder.
- Den omsøkte etableringen strider mot sentrale bestemmelser i naturmangfoldloven.
- Anlegget er så stort at det må kreves konsekvensutredning.

Merknad fra SalmonCamera datert 08.04.2016:

- Søknad om flytting av syk fisk fra Flatanger til Nausttaren må ikke etterkommes.
- Flytting vil med stor sannsynlighet medføre at fisken som allerede er på lokaliteten og i området vil bli smittet. Det etableres et stor smittereservoar som vil kunne smitte over til vill laks og sjørørret i området.
- Oppdrettslaks er å anse som husdyr og har dermed krav på den samme beskyttelse og dyrevelferd som andre husdyr.
- Enhver behandling av oppdrettslaks medfører rømmingsrisiko.
- For å minimere smittefaren vil det være naturlig å slakte ut fisken.

Merknad fra Norges Miljøvernforbund datert 11.03.2016:

- Miljøbelastningen på lokaliteten blir for stor.
- Dagens praksis ved å flytte PD syk fisk fra ett område til et annet er uholdbar, og vil ikke løse problemene knyttet til PD.
- En biomasseøkning vil bidra til større lusetrykk på laksen fra Steindalselva, og vil også øke faren for smitte av PD både til utgående smolt og innkommende vill-laks.
- Økt biomasse vil føre til økt fare for rømming.

Fylkesmannen i Sør-Trøndelag:

Fylkesmannen i Sør-Trøndelag har behandlet søknaden etter forurensningsloven og gitt midlertidig utslippstillatelse for en MTB på 5 460 tonn på den omsøkte lokaliteten. Utslippstillatelse er vedlagt. **Det er en forutsetning at de fastsatte vilkår blir fulgt.**

Fylkesmannen har satt krav om at det skal gjennomføres resipientundersøkelser ved lokaliteten i samsvar med NS-9410 sine krav til C-undersøkelser. Neste undersøkelse skal foretas ved maks. biomasse i 2016/2017. For nærmere opplysninger om frister og prøvetakingsfrekvens, henviser vi til vedlagte utslippstillatelse.

Fylkesmannen har også vurdert søknaden ut fra akvakulturloven § 16 og har frarådd den omsøkte utvidelsen. Fylkesmannen mener det er uheldig med en økning til 5 460 tonn på lokaliteten, og at det er svært uheldig av PD-syk fisk flyttes fra Nord-Trøndelag og inn til indre kyst i Sør-Trøndelag. Kunnskapsgrunnlaget når det gjelder smitte av SAV-2 fra oppdrettsfisk til vill-fisk er for dårlig til å kunne si at effektene på vill anadrom fisk i Sør-Trøndelag ikke er et problem. Med tanke på bestandsstatusen til sjørørret i vårt område og vurderingene av at laksebestandene i Sør-Trøndelag er av de med dårligst kvalitet, er det viktig å redusere ytterligere negative effekter fra lakselus og evt. smitte til vill anadrom laksefisk. Fylkesmannen mener derfor at i dette tilfellet må føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 og vurderingen av negativ samlet belastning i § 10 komme til anvendelse.

Mattilsynet:

Mattilsynet region Midt har behandlet søknaden etter forskrift om utvidelse av akvakulturanlegg mv og gitt tillatelse til en midlertidig utvidelse av lokalitetsbiomassen. **Det er en forutsetning at vilkår fastsatt i tillatelsen blir fulgt.**

Vi gjør oppmerksom på at Mattilsynet har stilt krav om at det skal gjennomføres systematisk registrering av oksygen-nivået på lokaliteten i driftsfasen.

Mattilsynet har også vurdert søknaden etter dyrevernloven. Tillatelse fra Mattilsynet er vedlagt.

Kystverket Midt-Norge:

Søknaden innebærer ikke endring av arealbruk, og er derfor ikke oversendt til Kystverket for ny behandling. Vi viser til tillatelse fra Kystverket Midt-Norge datert 30.04.2014. **Det er en forutsetning at vilkårene etter havne- og farvannsloven blir fulgt.**

Fiskeridirektoratet region Trøndelag:

Fiskeridirektoratet region Trøndelag har vurdert søknaden og finner ikke at den omsøkte, midlertidige biomasseutvidelsen vil medføre noe vesentlig økt negativ effekt på fiskeriene i forhold til eksisterende bruk av området.

Vår vurdering:

Alle søknader om tillatelse til akvakultur skal vurderes ut fra bestemmelsene i akvakulturregelverket. Denne søknaden er vurdert ut fra bestemmelsene i forskrift om tillatelse til akvakultur for laks, ørret og regnbueørret som har følgende ordlyd:

”§ 30. Generelle vilkår for klarering av lokalitet

Lokalitet for akvakultur kan klareres dersom

- a) det er miljømessig forsvarlig;*
- b) det er foretatt en avveining av arealinteresser, med særlig vekt på*
 - 1. søkers behov for areal til planlagt akvakultur,*
 - 2. alternativ bruk av området til annen akvakultur,*
 - 3. annen bruk av området, og*
 - 4. verneinteresser som ikke omfattes av bokstav d, herunder vedtak om vern etter lov 29. mai 1981 nr. 38 om viltet;*
- c) det er gitt tillatelser som kreves etter*
 - 1. lov 19. desember 2003 nr. 124 om matproduksjon og mattrygghet mv.,*
 - 2. lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall,*
 - 3. lov 17. april 2009 nr. 19 om havner og farvann, og*
 - 4. lov 24. november 2000 nr. 82 om vassdrag og grunnvann; og*
- d) det ikke er i strid med*
 - 1. vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven 14. juni 1985 nr. 77,*
 - 2. vedtatte vernetiltak etter kapittel V i lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold, eller*
 - 3. vedtatte vernetiltak etter lov 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner.”*

Osen kommune har tidligere gitt dispensasjon fra gjeldende bestemmelser i arealplanen. Lokaliteten kommer derfor ikke i strid med vedtatte planer etter plan- og bygningsloven, eller andre verneplaner/vernetiltak. I tillegg foreligger alle nødvendige tillatelser i henhold til forskriften punkt c.

Søknaden gjelder ikke endring av areal. Når det gjelder avveining av arealinteresser viser vi til tillatelse fra Sør-Trøndelag fylkeskommune datert 10.07.2014.

Vurdering i henhold til miljømessig forsvarlighet og naturmangfoldloven

Søknaden er vurdert ut fra opplysninger i søknaden, vedlegg som fulgte søknaden, innkomne merknader og uttalelser og tillatelser innhentet i forbindelse med saksbehandlingen.

Lokaliteten Nausttaren ligger ca 1 km fra naturreservatet Svesøya. Svesøya har særlig verdi som hekkelokalitet for sjøfugl, og søker har i tidligere etableringssøknad opplyst at det i hekketida vil bli etablert interne rutiner som sikrer at ferdsel til og fra anlegget skal skje fra fastlandssida. **Vi forutsetter at søker følger opp dette punktet, og at det etableres rutiner også utenfor hekketida, som ivaretar hensynet til dyrelivet i naturreservatet.**

Når det gjelder kommentarer knyttet til smitte av PD og spredning av lakselus til ville laksebestander, viser vi til at det foreligger tillatelse fra Mattilsynet til en tidsbegrenset, midlertidig utvidelse til 5 460 tonn. I tillegg er dette en «grønn» lokalitet, og det stilles derfor vesentlig strengere krav til drift på denne lokaliteten når det gjelder bekjempelse av lakselus, enn på de fleste andre lokaliteter i fylket, noe som bør medføre redusert risiko for spredning til vill anadrom laksefisk.

Mattilsynet har i denne saken fraveket hovedregelen om at det skal kreves dokumentasjon på gjennomført helsemessig tilfredsstillende drift ved en produksjon i størrelsesorden 2 340 – 3 120 tonn i minst én produksjonssyklus før det kan gis tillatelse til utvidelse. I og med at lokaliteten ikke tidligere har vært benyttet, har søker foreslått ekstra oppfølging av miljøforholdene på lokaliteten ved halv MTB (B-undersøkelse), full belastning (B-undersøkelse) og umiddelbart etter slakting (C-undersøkelse). Dette vil gi en god indikasjon på lokalitetens bæreevne, og kan gi forvaltningen verdifull informasjon for videre oppfølging. Det er i tillegg stilt vilkår om systematiske oksygenmålinger for å sikre at dyrevelferden blir ivaretatt. **Vi forutsetter at søker følger opp og gjennomfører miljømålingene som selskapet(ene) selv har foreslått.**

Vannforekomsten og vannforskriften:

Lokaliteten ligger i vannforekomsten Svesfjorden. Vannforekomsten er karakterisert som moderat eksponert kyst med antatt god økologisk tilstand.

Hvis det viser seg at driften påvirker vannforekomsten negativt, må det gjøres utslippsreduserende tiltak for å redusere påvirkningen.

Naturmangfoldloven:

§ 8 kunnskapsgrunnlaget

Ut fra Sør-Trøndelag fylkeskommune sin vurdering foreligger det tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger anlegget har eller kan få på naturmiljøet.

§ 9 føre-var-prinsippet

Ved beslutningstaking skal det tas sikte på å unngå mulig skade på naturmangfoldet. Søknaden har vært behandlet av flere ulike etater der det er fokusert spesielt på at man skal unngå skade på miljøet. Lokaliteten skal i løpet av perioden fram til sommeren 2017 følges opp med flere miljømålinger. Dette vil gi et godt grunnlag for å fastsette om drifta er bærekraftig, og vil gi grunnlag for videre oppfølging og fastsettelse av lokalitetens tåleevne. Det foreligger ikke grunnlag for å avslå søknaden ut fra føre-var-prinsippet.

§ 10 økosystemtilnærming og samlet belastning

Den samlede belastningen økosystemet blir påført anses som akseptabelt. Resultater fra miljøundersøkelse og overvåking av lokaliteten vil gi svar på om utslippet fra anlegget vil volde skade på det biologiske mangfoldet i området.

§ 11 kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver

Selskapet skal dekke kostnadene ved å hindre eller begrense skader på naturmangfoldet som tiltaket volder, dersom dette er rimelig. Selskapet skal dekke kostnader med overvåking av miljøeffektene.

§ 12 miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Det skal til enhver tid benyttes driftsmetoder og tekniske installasjoner slik at skader på naturmangfoldet unngås eller begrenses, og som dermed gir de beste samfunnsmessige resultater.

Det har ikke framkommet øvrige momenter i behandlingen av saken som tilsier at den omsøkte utvidelsen vil ha negative effekter på miljøet. Sør-Trøndelag fylkeskommune finner derfor at det er miljømessig forsvarlig å gi midlertidig tillatelse til å utvide lokalitetsbiomassen på lokaliteten 34477 Nausttaren.

Særlige vilkår for tillatelsen jfr. vedtak fra Faggruppa for tildeling av grønne løyve:

For å oppfylle kravene om at løsningene reduserer risikoen for påvirkning av vill laksefisk som følge av rømming og for å sikre at de fastsatte grenseverdier med hensyn til lakselus overholdes, har Faggruppa fastsatt følgende vilkår ved drift av denne tillatelsen:

- Bruk av rensefisk i form av oppdrettet rognkjeks
- Videreutvikling av mekanisk avlusing (lusespyler)

Løsninger, bruk og rutiner for drift skal dokumenteres. I tillegg skal innehaver av tillatelsen ved første gangs utsett på lokaliteten, ved oppstart sende inn dokumentasjon til Fiskeridirektoratet og Mattilsynet.

Forbud mot samdrift / samlokalisering:

Tillatelsen kan ikke inngå i samdrift eller samlokalisering med andre akvakulturtillatelser, med mindre alle tillatelsene under samdrift / samlokalisering drives etter vilkårene for denne tillatelsen.

Vilkårene følger tillatelsen uavhengig av eier.

Bjørøya Fiskeoppdrett AS og Midt-Norsk Havbruk AS er samlokalisert på lokaliteten 34477 Nausttaren. Midt-Norsk Havbruk AS har bekreftet at de er inneforstått med at vilkårene knyttet til den «grønne» tillatelsen omfatter all drift på lokaliteten.

Kunnskap og erfaringer:

Kunnskap og erfaringer som blir høstet i bruk av løsningene, skal deles slik at de kommer hele akvakulturnæringa til gode, jf. tildelingsforskriften § 9 første ledd. Data og erfaringer, samt evaluering av de ulike tiltak som gjennomføres i henhold til denne tillatelsen, skal sammenstilles og gjøres tilgjengelig i en årlig rapport på selskapets hjemmesider. Årlig rapport skal samtidig oversendes Fiskeridirektoratet for publisering.

I forbindelse med behandlinga av de «grønne» tillatelsene, har Mattilsynet i vedtak av 12.08.2014 kommet med følgende ekstra vilkår for drift på lokaliteten:

- Det skal til en hver tid være færre enn 0,25 voksne holus av lakselus (*Lepeophtheirus salmonis*) i gjennomsnitt pr. fisk.

- Det skal maksimalt gjennomføres 3 medikamentelle behandlinger mot lakselus per produksjonssyklus.
- Det skal brukes rensefisk i form av oppdrettet rognkjeks.
- Videreutvikling av mekanisk avlusing (lusespyler).

Generelle vilkår til drift av anlegget

- Anlegget skal etableres i samsvar med beskrivelser og tegninger i søknaden og i henhold til vedlagte kart.
- Hver av tillatelsenes samlede biomasse skal ikke, på noe tidspunkt, overskride 780 tonn.
- Tillatelsen gis uten ansvar med hensyn til nabo-, eiendoms- eller andre privatrettslige forhold.
- Tillatelsen skal drives som selvstendig enhet. Dette er likevel ikke til hinder for at anlegget kan samarbeide med andre om felles innkjøp, salg o.a.
- Utleie av akvakulturtillatelse er ikke tillatt.

Når det gjelder nærmere bestemmelser for drift av tillatelsen, viser vi til forskrift av 17.06.2008 om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskriften).

Vi viser til kravet i akvakulturdriftsforskriften § 35 angående miljøovervåkning og rapportering av miljøundersøkelser til fiskerimyndighetene. Vi ber også om at en kopi av C-undersøkelsene, evt. andre miljøundersøkelser, sendes til fiskerimyndighetene via Altinn.

Tillatelsen kan trekkes tilbake dersom forutsetningene for tillatelsen endres vesentlig.

Kopi av denne tillatelsen med vedlegg skal oppbevares tilgjengelig for alle ansatte på anlegget, og også slik at det kan forevises til alle som er bemyndiget kontrollrett.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages, se om dette i vedlagte orientering. En eventuell klage medfører ikke utsatt iverksettelse av vedtaket. Det er likevel adgang til å søke om at gjennomføringen utsettes til klagesaken er avgjort.

I medhold av forvaltningsloven § 27b blir det satt som vilkår for å reise søksmål at anledning til å klage er uttømmende benyttet.

Med hilsen

Sigurd Bjørgo
Fagleder

Guri Stuevold
Seniorrådgiver

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og derfor ikke signert.

Vedlegg:

1. Kopi av kart som viser anleggets tillatte plassering på lokaliteten 34477 Nausttaren
2. Kopi av utslippstillatelse fra Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Miljøvernavdelingen, datert 13.05.2016
3. Kopi av uttalelse fra Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Miljøvernavdelingen, datert 13.05.2016
4. Kopi av tillatelse fra Mattilsynet Region Midt datert 09.05.2016
5. Kopi av uttalelse fra Fiskeridirektoratet region Midt datert 15.04.2016
6. Orientering om klagerett

Kopi:

SalmonCamera
Osen kommune
Norges Miljøvernforbund
Nord-Trøndelag fylkeskommune
Mattilsynet Region Midt
Fylkesmannen i Sør-Trøndelag, Miljøvernavdelingen
Fosen Naturvernforening
Fiskeridirektoratet, Kyst- og havbruksavdelingen
Fiskeridirektoratet region Midt

34477 NAUSTTAREN

Godkjent lok.biomasse:
3 120 tonn (4 860 tonn midlertidig til mai/juni 2017)

Vedtaksdato: 26.5.2016 **Saksnr:** 201605370

0 900 250 meter

Dybdekoter 1 2 5 10 20
Kartvalg Sjøkartverket PRIMAR/C
Plotterlag >>> Anlegg MO Inn Ut Flytt



