



Ulvøy 22.01.2019

Sak:

Nabo og grunneigarinvolvering og uttale vedkomande Blom Fiskeoppdrett AS sin føreståande søknad om dispensasjon - endring av anleggsconfigurasjon ved lokalitet 10086 – Rekeviki i Lindås kommune.

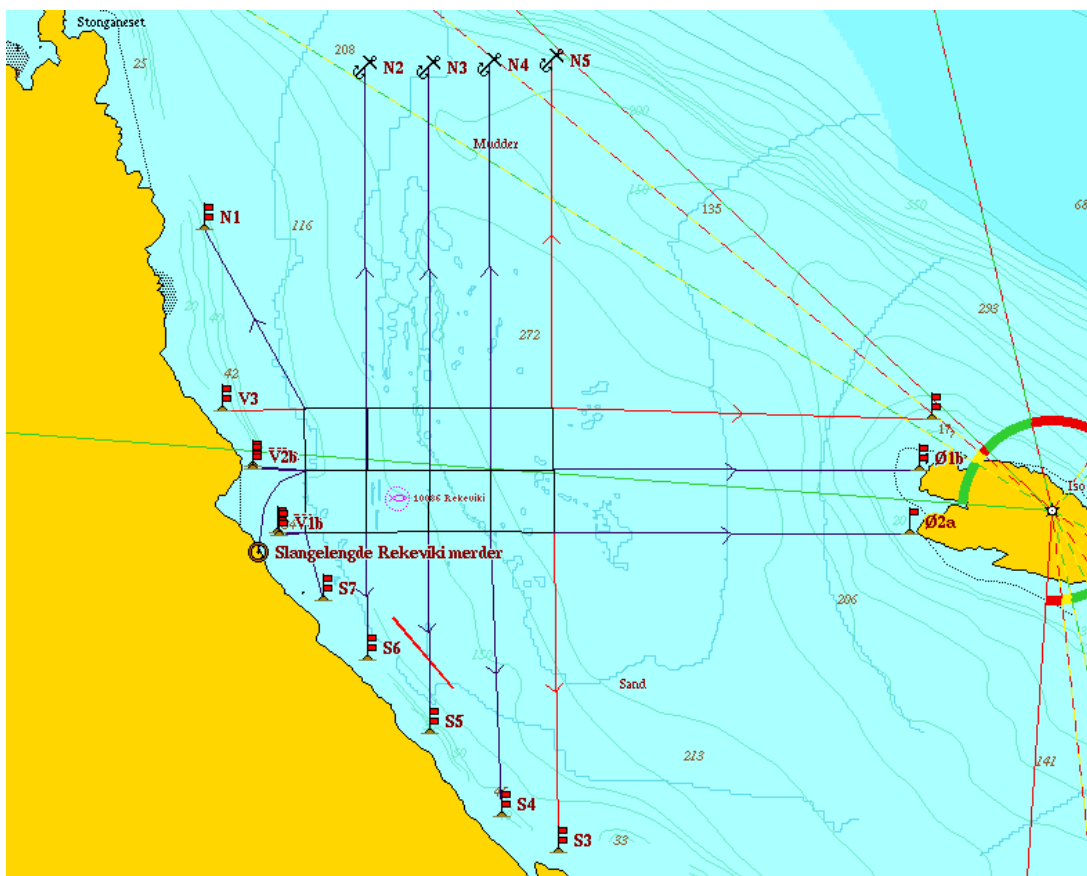
Innleiing

Viser til søknad om dispensasjon frå gjeldande anleggsconfigurasjon ved Rekeviki matfiskanlegg, der Blom Fiskeoppdrett AS har søkt om dispensasjon frå eksisterande godkjent akvakulturareal/område for akvakultur i Lindås kommune. I den forbindelse så har det vore kontaktmøte med grunneigarane og naboar til Rekeviki anlegget og dette skrivet oppsummerer dette i tillegg til ei bekrefting frå grunneigarane om at ein er informert, høyrte og at omsøkt forslag til plassering av anlegg samt utviding er omforent.

Dispensasjonssøknad

Søknaden inneberer følgjande endringar:

1. Endring/utviding av akvakulturområde i kommuneplan ved Rekeviki matfisk anlegg
2. Sanering av lokalitet Nesbø frå kommuneplan og flytte Nesbø MTB (maksimal tillatt biomasse) til lokalitet Rekeviki



Figur 1: Planlagt anleggs konfigurasjonen på sjøkart i målestokk 1:50 000.

Bakgrunnen for dispensasjonssøknaden

Bakgrunn for dispensasjon søknaden er:

- Frigjering av eit stort område innerst i fjorden
- Reduksjon i talet på fortøyingar
- Reduksjon i total antall merd ringer
- Betre plass til fisken og auka fiskevelferd
- Auka fleksibilitet når ein skal avlusa fisken
- Fleksibilitet i forhold til anleggstruktur
- Driftsmessig fleksibilitet, for eksempel ulike fiskestørrelser i samme anlegg
- Betra effektivitet og auka lønsemd
- Redusert ferdsel i fjorden

Bedrifta har stor fokus på og ein strategi for å sikre bærekraftig oppdrett av laks og ørret i sjø. Me har blant anna eit prosjekt me har kalla Blom 2020, der målet er å elektrifisere alle matfiskanlegg der dette er teknisk mogeleg og økonomisk forsvarlig. 2 anlegg er allereie elektrifisert og 2 nye er forventa ferdigstilt i første kvartal 2019.

Lokaliteten Rekeviki

Matfisk anlegget

På Rekeviki har vi kun 3 stk. 160 m ringer. I nasjonal målestokk er dette lite for eit matfiskanlegg i sjø og gjev ikkje optimal drift. Skal en i tillegg kunne tilfredstillast operasjonelle krav relatert til lusebehandling og vere økonomisk berekraftig må størrelsen på anlegga aukast.

På Rekeviki vurderer me å bruke ta i bruk lukka merd teknologi i sjø. Typisk vil den kunne brukast i ein tidleg vekstfase på fisken slik at ein vil setje ut fisk frå denne til opne merdar når ein når ein maksimal biomasse i den lukka merden. Dette vil redusere tida der fisken står i open sjø og dermed utgjere eit viktig tiltak i lusebekjemping. Eit eksempel er ECO merden, som har vore utprøvd med gode resultat.

Lokaliteten Rekeviki har vist seg å vera godt egna for oppdrett. MOM undersøkingane ved anlegget tilseier at resipienten skal kunne tole ei meirbelastning og likevel vera innanfor miljømessige myndighetskrav. Botnen under anlegget skrånar bratt frå 100 til 300 meter. Anlegget er utforma med tanke på å få ein best mogeleg plassering. Straum (både vann transport og retning) på lokaliteten er dominert av en nordvestleg og søraustleg retning.

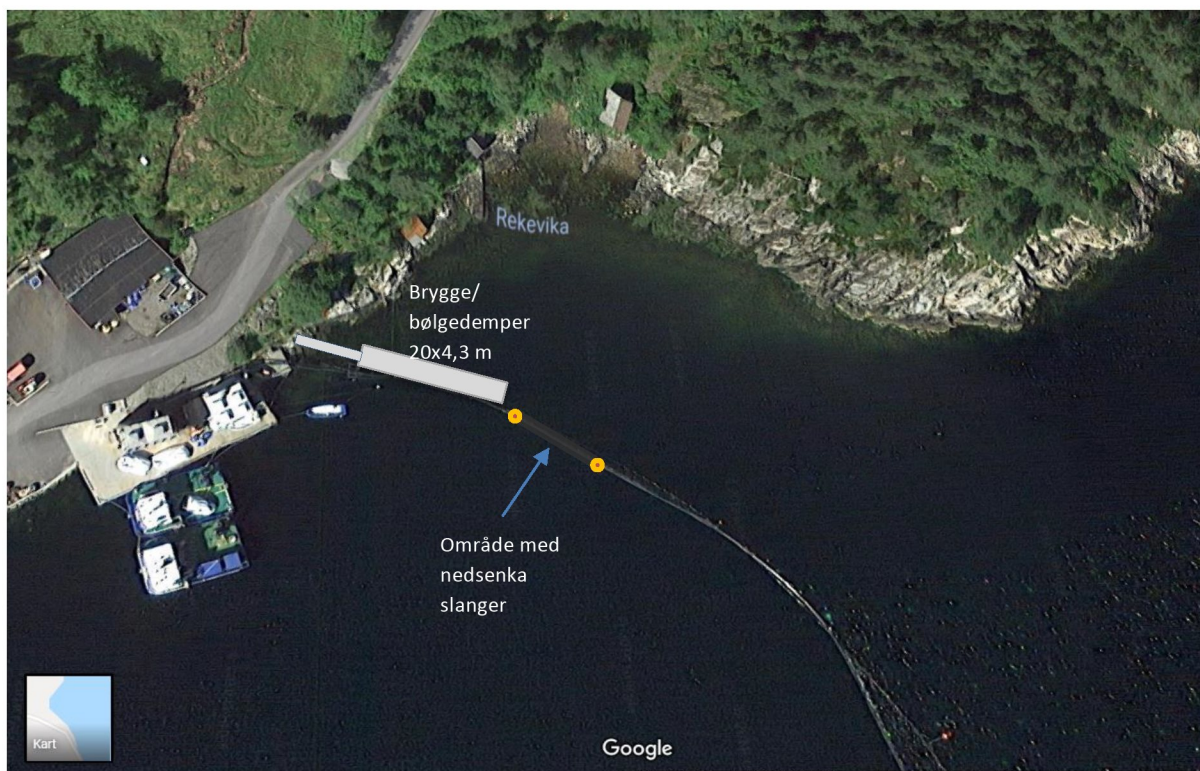
MOM: (matfiskanlegg - overvåking - modellering) er et system for standardisering av miljøovervåkings for oppdrettsanlegg i sjø, som gir svar på miljøforhold i og ved resipienten

Andre høve

Drift av eit matfiskanlegg inneber at ein treng båtar. På Rekeviki i dag har me ein større service båt samt to mindre båtar. Lokaliteten har ein større kai for større service båtar men manglar ei god hamn for dei minste båtane. Dei ligg no fortøyd i enden av kaien. Dette gjer at entring kan vera utfordrande, spesielt når veret er marginalt.

For å auka sikkerheta for egne ansatte og for å kunne ivareta båtane på ein best mogeleg måte, ynskjer me som del av endringa å leggje ut ei kombinert flytebyggje og bølgedempar. Denne er tenkt plassert på nordvestsida av kaien (sjå figur 4). Bryggja ynskjer me skal vera av ein størrelse som gjer den stabil og med kapasitet.

I tillegg vil ein senke slangane som går ut til anlegget på eit lite strekk (sjå figur 4) slik at ein får ei «lei» mellom hovud kaien og anlegget og dermed unngår å måtte gå rundt anlegget om ein skal på austsida av anlegget eller innover i fjorden frå flytebrygge anlegget.



Figur 2

Nabokontakt

Blom Fiskeoppdrett AS har eit mål om å ha eit godt og ope forhold til grunneigarar, naboar og elles andre som kan verta berørt av vår verksamheit. I denne saka så har det vore viktig for Blom Fiskeoppdrett AS at ein vart einig med berørte grunneigarar og naboar om ei omforent løysing på korleis anlegget skulle verta, både størrelse og plassering.

I saka om endring/utviding av akvakulturområdet på Rekeviki, har me hatt fleire møte der me har informert om planane og der det har vorte gitt høve til å kommentere og spørje om alt angående drifta og den planlagde endringa. Etter vårt syn har møta vore konstruktive og gode. Innspel på forbetringar frå grunneigarane og naboane har vorte drøfta og ein har vorte einig om tiltak der dette har vore naudsynt. Referat frå møta finn ein vedlagt.

Som del av løysinga har ein òg vorte einig om nokre tilpassingar ved sjø. Førsele og omforent løysing er den som er skissert i dette skrivet.

Dette inneber blant anna at grunneigarane får tilgang til å ha båt ved flytebrygge anlegget og at det vert lagt til rette på ein måte som gjer det enkelt og funksjonelt. Alle partar er einig om at dette er ein vinn/vinn situasjon.

I tillegg gjer me tiltak slik at ein kan ha eit sikra beiteområde ned mot anlegget. Konkret inneber dette at det vert montert ein bom/straumgjerde eller ferist på vegen ned mot anlegget slik at ein har noko å gjerda mot. Løysing vert den som grunneigarane finn best tenleg.

Oppsummering

Blom Fiskeoppdrett ynsker å optimalisere drifta på allereie tildelte lokaliteter. Våre vurderingar og erfaringar tilseier at lokaliteten Rekeviki er svært godt eigna til oppdrett av matfisk. Kontinuerleg fokus på fiskehelse, miljøforhold og anleggsinspeksjoner skal sikre at drifta vert gjennomført på en bærekraftig måte.

Bekreftelse frå grunneigarar og naboar

Me bekrefter at ein har fått nødvendig informasjon om Blom Fiskeoppdrett AS sine planar for Rekeviki og at løysinga som Blom Fiskeoppdrett AS har lagt fram, samt andre omforente tiltak, ivaretar naboar og grunneigarar på best mogeleg måte.

Navn

Signatur

Lars Hodnekvam, Nabo
Svein Hodnekvam, Nabo
Truls Andersen, Nabo
Anita H. Andersen Hodnelid, Nabo
Agnetha Andersen, Nabo
Jan Eirik Andersen, Nabo
Ida Marie Nordahl, Nabo
Mathias Kutschker, Nabo

Vedlegg

1. Møterefertat frå nabo og grunneigarmøta