

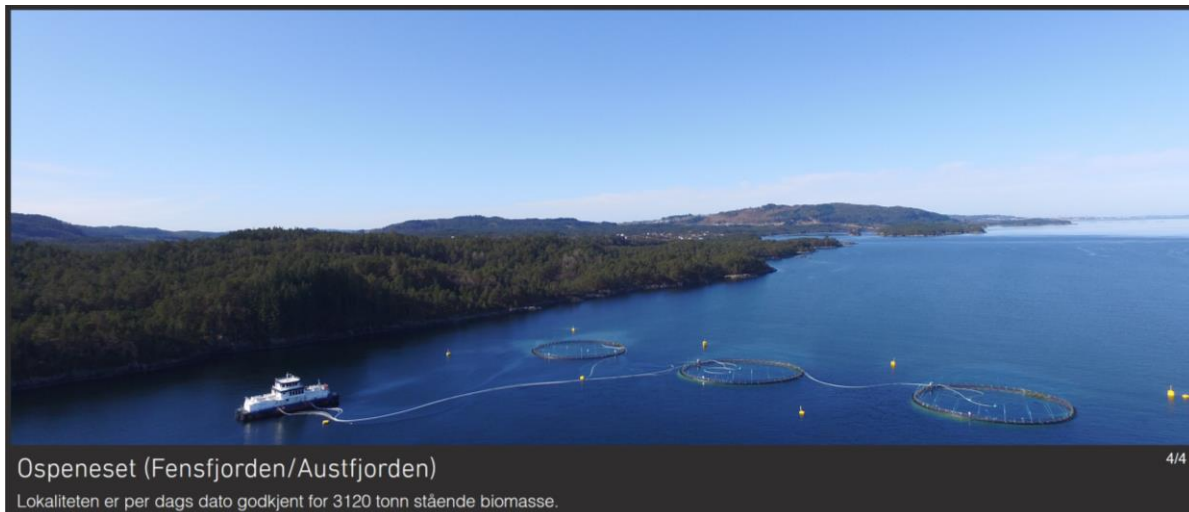
Lindås kommune
v/ Christian Reinshol

Stord 15.07.2016

**Søknad om prinsippgodkjenning for oppstart av
- detaljregulering Ospeneset akvakulturområde**

Akvator/ ABO plan og arkitektur Stord AS vil med dette på vegne av Eide Fjordbruk AS og Fyllingsnes Fisk AS søkja om prinsippgodkjenning for oppstart av detaljregulering etter PBL §§ 12-1 og 3, for akvakultur i sjø ved lokaliteten Ospeneset i Lindås kommune.

Føremålet med planarbeidet er å regulere eksisterande matproduksjon i sjø med moglegheit for utvida produksjon. Lokaliteten er godt eigna både arealbruksmessig og miljømessig for matfiskproduksjon og selskapa ønskjer å utnytte kapasiteten på lokaliteten.



Planområdet omfattar sjøområdet ved Ospeneset i Fensfjorden/Austfjorden. Det er, i samråd med administrasjonen i Lindås kommune søkt om oppstart av planarbeid.

Selskapa Eide Fjordbruk AS og Fyllingsnes Fisk AS driv i fellesskap lokaliteten på Ospeneset. Eide Fjordbruk AS er eit familieeigd selskap med meir enn 40 års erfaring innan matproduksjon i sjø med hovudkontor i Eidestøa, Fusa kommune. I 2009 vart Lindås selskapet Fyllingsnes Fisk AS kjøpt av Eide Fjordbruk AS. Selskapa er i dag ein middels stor aktør på Vestlandet, og har konsesjonar/ lokalitetar i Hardangerfjorden, Fensfjorden og Osterfjorden. I dag har selskapa to lokalitetar i Fensfjorden/Austfjorden, Ospeneset og Langøy. Desse to lokalitetane ligg i kvar sine ulike utsettsoner med krav til koordinering av smoltutsett og periode for brakklegging. Lokalitetane har vist seg å vere svært godt eigna for matproduksjon i sjø og dei er svært viktige for selskapa sin produksjon og aktivitet framover.

Bakgrunn for reguleringsplan i sjø

Det har vore drive matproduksjon av laks og forskingsaktivitet i form av oppdrett av triploid laks (steril fisk) på lokalitet Ospeneset sidan 2010. Lokaliteten har alle godkjenningar for å kunne produsere inntil 3120 MTB (Maksimal Tiltatt Biomasse). I samband med orkanen *Nina* i januar 2015 opplevde selskapa anleggshavari på Ospeneset med konsekvens at det rømte fisk. På dette tidspunktet var det eit merdanlegg av type stålanlegg som låg på lokaliteten. I mai 2015 søkte selskapa om å legge ut anlegget på nytt, men då med plastringar (meir rømmingsikre) i staden for

stålannlegg. Fortøyningssistema til anlegg med plastringar er meir arealkrevjande enn stålbur, noko som inneber at det er behov for areal utanfor avsett område for akvakultur i kommuneplanen sin arealdel. Eide Fjordbruk og Fyllingsnes Fisk søkte difor om dispensasjon frå kommuneplanen sin arealdel for å sette ut tre plastringar i 2015. Lindås kommune gav dispensasjon for dette. Vedtaket vart påklaagd av Fylkesmannen i Hordaland, og saka er no til handsaming hos settesfylkesmannen i Sogn og Fjordane. Per juli 2016 er det ikkje kome svar på klagen.

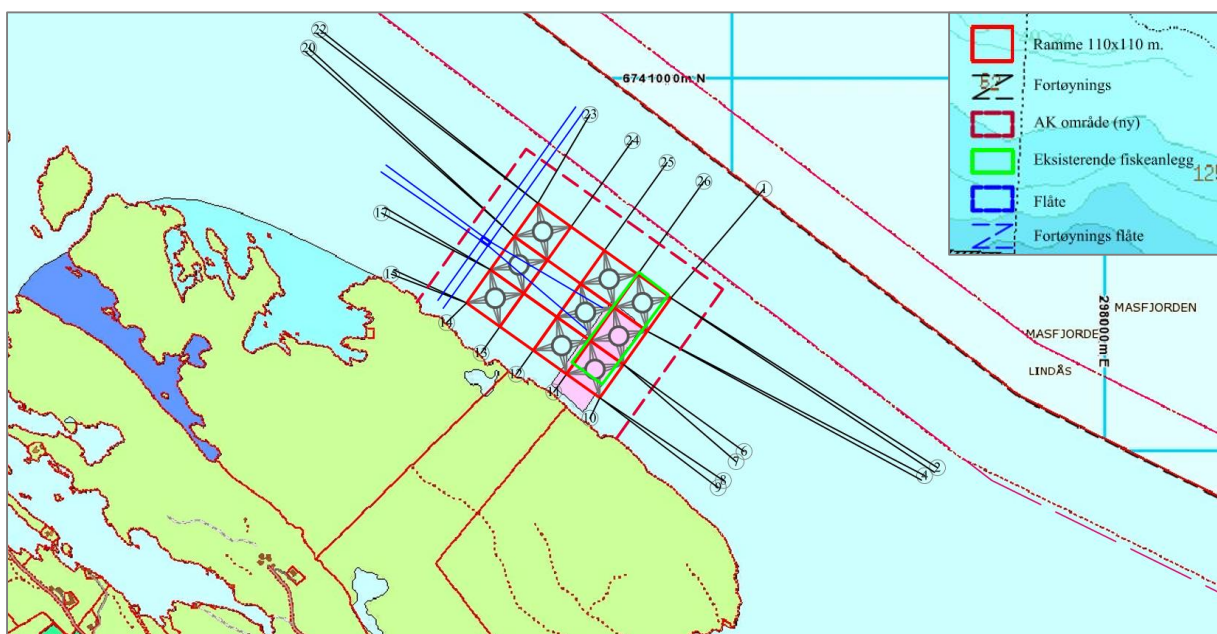
Selskapa ønskjer å satse på lokaliteten på Ospeneset og vurderer den som ein godt eigna lokalitet for matfiskproduksjon. Det er hensiktsmessig å legge til rette for framtidig matproduksjon her med omsyn til gode naturgitte tilhøve, kjennskap og erfaringar knytt til lokaliteten, samt at delar av lokaliteten er planavklart og avsett til akvakultur. Det er gjennomført undersøkingar ved lokaliteten og fjernsona for å finne status knytt til utslepp frå lokaliteten (MOM-undersøkingar). Desse undersøkingane bygger opp under at dette er ein godt eigna lokalitet for matproduksjon i sjø.

Det er signalisert revisjon av kommuneplanen sin arealdel først i 2017. Bruk av beste tilgjengelege og mest rømingssikre teknologi (plastringar med rammefortøyning) er ikkje mogeleg med dagens arealknappheit i kommuneplanen til akvakultur. Selskapa kan slik det er i dag berre nyttiggjere seg deler av dei 3120 tonna som er godkjent MTB på lokalitet Ospeneset. Ei godkjenning av dispensasjonssøknaden som ligg hos settesfylkesmannen med 3 plastringar vil ikkje endre på dette. Selskapa ønskjer difor å ha ei arealavklaring gjennom reguleringsplan for å kunne produsere godkjend MTB på lokaliteten.

Dagens planstatus og planlagt utnytting

Deler av det aktuelle området er i dag regulert i kommuneplanen som akvakultur, medan hovuddelen er regulert til bruk og vern av sjø og vassdrag. Sjå kartutsnitt under og vedlegg.

For å produsere godkjend biomasse på lokaliteten har selskapa behov for åtte plastringar og ein fôrflåte. Ein legg då opp til å ha fisk i sjø av merdane, i tillegg er det behov for ein ledig ring/merd som vert teke i bruk ved naudsynte behandlingar av t.d. lus. Ein slik ledig merd gjer at handtering/flytting av fisk kan gjennomførast på ein sikrare måte, samt at det er positivt for dyrevelferda. Ut frå avstand til eksisterande og nærliggjande akvakulturanlegg kan det i framtida vera høve til å utvide lokaliteten opptil 9 ringar. Dette vil krevje ei utviding av dagens MTB i eigne søknadsprosessar og godkjenning hos andre sektormynde og lovverk. Det er ønskjeleg å vurdere muligheta for å setje av areal til ei slik utviding i reguleringsplanen. I denne samanheng er det berre arealavklaringa som skal gjerast, og ikkje søknad om utvida MTB.



Rømningssikkerheit og fiskevelferd

Selskapa ynskjer å drive sikkert og med god dyreveldferd. Plastringanlegg med rammefortøyning er sertifisert for grovere sjø og toler vesentleg større belastningar enn type stålannlegg. Dette vil auke rømningssikkerheita knytt til lokaliteten. I tillegg vil overgang til plastringar medføre større avstand mellom merdane og gi god gjennomstrøyming av vatn. Det er planlagt for relativt låg tettleik av fisk, noko som betyr betre fiskevelferd og kvalitet. Alle desse tilhøva vil også medverke positivt ifht. lokaliteten sin bereevne og utslepp av avfallsstoff.

Alternativ plassering av anlegget

Selskapa har gjennomført analysar for å finne best plassering av anlegget for si eiga drift, men også for å kunne ta omsyn til andre interesser som t.d. naboar, friluftsliv, strandsone og ferdsel på sjø. Alternativa har ulike fordelar og ulemper, og selskapa er opne for å justere plasseringa for å finne kompromiss og betre løysingar. Området ligg innanfor kartlagt areal definert som *Regionalt viktig friluftsområde*, og like sør for kommunalt friluftsområde søre Lotrebogane. Alternativa for plassering gir større avstand mellom anlegget og kystkonturen enn det som er teikna som akvakulturområde i gjeldande kommuneplan. Sør for Ospeneset, på Hodneland, er det eksisterande hytter som ein ønskjer å ta omsyn til når det gjeld visuell kontakt og lyd/støy/lys. På grunn av seglingsleia er det også begrensingar for kor langt ut i fjorden ein kan plassere anlegget. Konsekvensar knytt til dagens og framtidig aktivitet på lokaliteten i nær- og fjernsone skal vurderast og handsamast som del av planarbeidet.

Naturmiljøet

Drifta på akvakulturanlegg vil medføre at miljøet tek i mot ulike formar for utslepp som kan påverke naturmiljøet. Når det vert gitt godkjenning til akvakulturverksemd vert det gitt løyve til å påverke miljøet, samstundes er det også krav til oppfølging av drifta for å dokumentere at verksemda skjer i tråd med dei aktuelle løyva som er gitt. Rådgivende Biologer AS har i miljøundersøking frå 2014 skildra lokaliteten og området kring. Lokaliteten har god djupnettilhøve, og området kring lokaliteten ligg gunstig til i ein stor og djup fjordresipient. Rådgivende Biologer vurderer lokaliteten som godt eigna til matproduksjon i sjø. Interessekonflikta i området er avgrensa i høve til registrert biologisk mangfold, naturressursar og verneinteresse, og sjøområdet har god kapasitet for tilføring av organisk materiale.

Planprosess

Det er gjennomført oppstartsmøte med kommunen, 30.06.2016. I møtet vart det tilrådd å søke om prinsippgodkjenning for oppstart av planarbeidet, då store deler av planen ikkje er i samsvar med kommuneplanen sin arealdel. Det vart også diskutert krav til prosess og utgreiningar for planarbeidet i møtet. Planarbeidet vil utløyse krav til konsekvensutgreiing jf. konsekvensforskrifta §3-4, med særleg fokus på strandsone/friluftsliv/ferdsel på sjø, biologisk mangfold, landskap, miljømessige vurderingar, samfunnstryggleik og beredskap, samt tilhøve til naboar. Administrasjonen har ikkje sett krav til utarbeiding av planprogram.

Det finst berre eit fåtal reguléringsplanar for akvakulturanlegg i sjø i Noreg, og derav følgjer at det er lite erfaring knytt til arealplanlegging av sjøareal. Ein vil gjennom dette planarbeidet søkje å finne best moglege løysingar for planlegging av akvakulturanlegg i sjø, i tett dialog med Lindås kommune og Fylkesmannen i Hordaland. Det har difor allereie vore dialog med Fylkesmannen i Hordaland for å diskutere omfang og nivå på planarbeidet.

Selskapa ønskjer å gjennomføre informasjonsmøte for å skildre planane for området tidleg i planprosessen, og for å få innspel frå berørte partar/organisasjonar. Dette vil verta organisert dersom prinsippsøknaden vert godkjent.

Venleg helsing

Akvator/ ABO plan og arkitektur Stord AS

Turid Verdal

Vedlegg:

1. Kartvedlegg av planlagt plassering av akvakulturanlegg