



Hjelmeland kommune

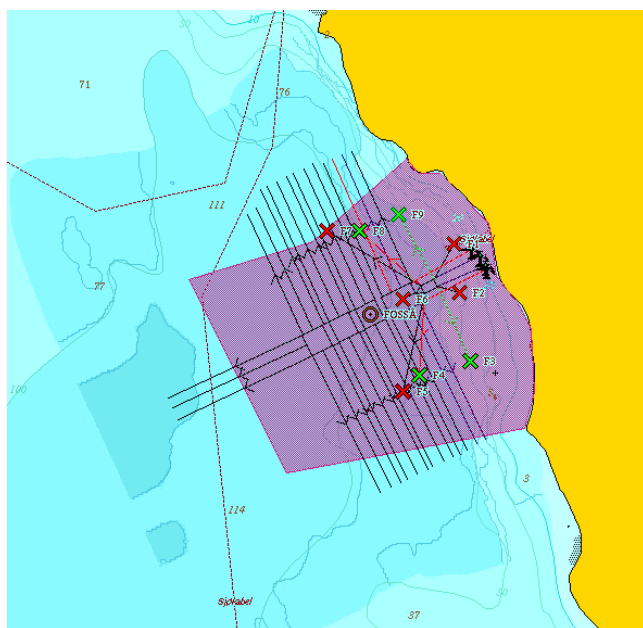
18.09.2017

BERGEN

Søknad om dispensasjon fra den gjeldende kommuneplanens arealdel, lokalitet 11893 Fosså

Marine Harvest Norway AS (MHN) driver i dag lokalitetene Fosså og Vindsvik i Hjelmeland kommune. Lokaliteten Fosså har i dag en maksimal tillatt biomasse (MTB) på 3600 tonn, og består av et stålanlegg. Vi ønsker å erstatte dagens stålanlegg med et moderne ringanlegg som vil gi bedre forhold for både fisk og omkringliggende miljø. Mesteparten av anlegget er planlagt å ligge innenfor areal satt av til akvakultur i Hjelmeland men deler av anlegget vil ligge utenfor. Det er derfor behov for å søke om dispensasjon fra Hjelmeland kommunes arealplan. Enkelte av fortøyningene vil gå inn i et felt satt av til fiskeri i arealplanen, men vil ikke ha noe praktisk betydning for feltet.

1 – Eksisterende anleggskonfigurasjon



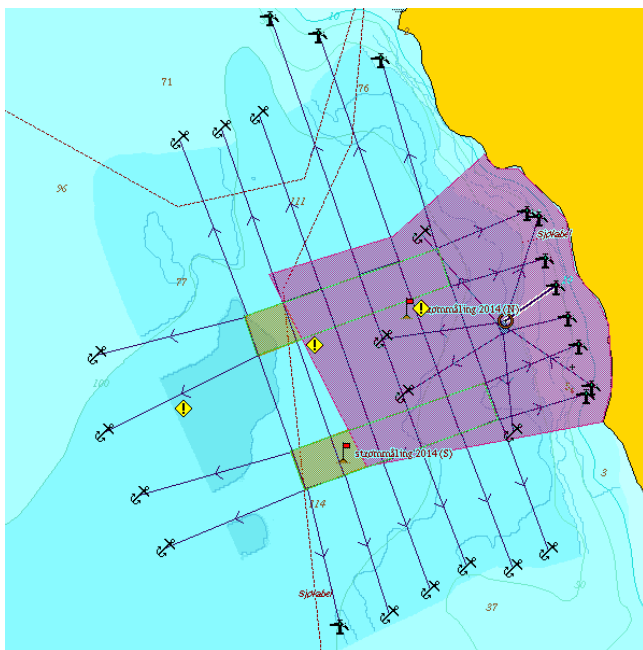
Figur 1 Dagens anleggskonfigurasjon. Lilla areal er areal satt av til akvakultur i arealplanen.

Dagens anlegg er et stålanlegg bestående av 9 merder á 24x52 meter. Som det fremgår av figur 1 er dagens anlegg plassert innenfor areal satt av til akvakultur. Det er ikke krav om at fortøyningene skal ligge innenfor dette arealet men anleggets plassering i overflaten. Bunnfestene til dagens anlegg er alle på utsiden.

MH Norway AS	OFFICE	Sandviksboder 77AB 5035 Bergen	PHONE	---	FAX	+4741031882
	POSTAL	4102 Sandviken 5035 Bergen	MAIL	Stein.klem@marineharvest.com		
			WEB	http://marineharvest.com		

2 – Planlagt anleggskonfigurasjon

Anlegget det søkes dispensasjon for er et ringanlegg med flytekrager i plast. Det er tenkt to rammer á 100x500 meter, som vil romme opp til 5 flytekrager hver. Rammene er tenkt plassert 250 meter fra hverandre med fôrflåten på innsiden, mot land. Denne ønskede anleggsendringen har flere positive aspekt ved seg, både miljømessig og ikke minst fiskevelferdsmessig. Ved å spre produksjonen over et større areal får man en større spredning av det organiske materialet som kommer fra produksjon og den økte avstanden mellom enhetene gir større tilgang på oksygenrikt vann til fisken. Som det fremkommer av figur 1 vil avviket fra arealplanen ikke være et stort et. For den nordligste rammen er det snakk om at rammen vil stikke ca. 110 meter ut fra akvakulturområdet og for den sørligste er det snakk om ca. 160 meter.



Figur 2 Den planlagte anleggskonfigurasjonen. Lilla areal er areal satt av til akvakultur i arealplanen. Flagg markerer plassering av strømmålere og gule punkter viser stasjonsplassering ved tidligere MOM C.

Fosså er en lokalitet som gjør det svært bra på miljøundersøkelser, noe en blant annet ser på forrige MOM B-undersøkelse som ga beste tilstand (tilstand 1) ved maks produksjon. Der en MOM B beskriver tilstanden i nærsonen til et anlegg tar MOM C-undersøkelsen for seg overgangs- og fjernsonen. Ser man på siste MOM C ved Fosså fikk disse stasjonen beste tilstand (tilstand 1- Svært god) ved forrige undersøkelse i 2015. MHN har i tillegg, i samarbeid med resten av oppdrettsnæringen i Rogaland, tatt initiativ til månedlige innsamlinger av næringssaltprøver fra fire ulike dyp på 12 stasjoner i Rogaland. Prosjektet som heter Marin overvåking Rogaland har pågått siden 2010 og resultater kommer fortløpende og viser gode tilstander. Mer utfyllende om prosjektet og siste rapport kan lastes ned på <https://www.blueplanet.no/marin-overvaking>.

Ser man på utviklingen både hos MHN og i oppdrettsnæringen generelt går det mot at en ved behandling mot lakselus går vekk fra medikamentell behandling og over på mekaniske behandlingsmetoder som Thermolicer, Hydrolicer og Optilicer. Felles for disse metodene er at fisken pumpes gjennom en sløyfe der en fjerner lus kun ved en kombinasjon av vann, temperatur og vakuum før fisken føres tilbake til merden.

Ved å bytte til et anlegg med plass til opp til 10 flytekrager har en ved slik mekanisk behandling mulighet til å benytte seg av behandlingsmerder, dvs. at en ved endt behandling fører fisken over i en ny merd. Dette vil igjen redusere sjansen for nytt lusepåslag kontra å føre fisken tilbake i samme merd.

Annen bruk av området

Som nevnt tidligere vil de vestgående fortøyningene gå inn i et areal satt av til fiskeri i arealplanen. Ser man nærmere på dette arealet er dette et areal som er definert som «Gyteområde sei» i fiskeridirektorats kartverktøy. Disse fortøyningslinene vil ikke ha noen praktisk betydning eller påvirkning på dette området.

Behov for dispensasjon

I forbindelse med at det er åpnet for innspill til kommuneplanen vil dette arealet være inkludert i et samlet innspill fra MHN om dagens AK-arealer i Hjelmeland kommune innen fristen 21. september. Vi vil i det innspillet også inkludere et lite areal rundt det planlagte anlegget for å åpne for mindre justeringer av anlegget, uten å måtte ty til dispensasjonssøknad. En slik rullering av kommuneplan kan dra ut i tid, og vi ber om forståelse om at vi ønsker denne dispensasjonssøknaden behandlet før den tid og så raskt som mulig. En dispensasjonssøknad er første steg i en lengre prosess som må til for å få godkjent en akvakultursøknad, der alle de ulike sektormyndighetene må godkjenne søknaden

Etter en akvakultursøknad er sendt til fylkeskommunen vil søknaden videresendes til sektormyndighetene for behandling samt til kommunal uttale. Fylkesmannen vil avgjøre søknaden etter både forurensningsloven og komme med en uttalelse om eventuelle konflikter med naturvern-, friluft-, fiske-, og viltinteresser. Mattilsynet vil fatte vedtak ut i fra matloven og dyrevelferdsloven. Kystverket vil avgjøre søknaden etter havne- og farvannsloven mens Fiskeridirektoratet vil uttale seg om tradisjonelle fiskeriinteresser i området anlegget er søkt.

Når anlegget så er godkjent vil det gå ytterligere tid med til å fysisk legge ut og forankre anlegget, samt ettergå og sertifisere anlegget iht. NYTEK-forskriften og gjeldende standard (NS9415:2009).

MHN har et ønske om å sette ut smolt i et nytt og moderne anlegg på Fosså våren 2018. Vi søker derfor om dispensasjon fra Hjelmeland kommunes arealplan, og håper søknaden kan behandles så raskt som mulig.

Skulle det være noen spørsmål om søknaden er det bare å ta kontakt med undertegnede på e-post eller telefon.



Stein Thon Klem

MILJØ- OG LOKALITETSKOORDINATOR
REGION SØR