



Utsira kommune  
Postboks 63  
N-5547 UTSIRA

Att: May Britt Jensen

Dato 18.02.2022

## **Søknad om igangsettelse av arbeid med privat reguleringsplanforslag for landbasert oppdrettsanlegg i Kvalvikvågen på Utsira.**

Norwegian Mountain Salmon AS (NMS) har gleden av å fremsette vår søknad om å igangsette arbeid med privat reguleringsplan for landbaserte oppdrettsanlegg på Utsira.

### Bakgrunn

Onsdag den 30. september 2020 tok NMS for første gang kontakt med Utsira kommune ved ordfører Marte Eide Klovning for å diskutere muligheten for å utvikle et landbaserte oppdrettsanlegg i fjellhaller på Utsira. Første møte ble avholdt allerede 5. oktober, hvor de tidligste konseptuelle planene for anlegget ble presentert. I formannskapsmøtet den 22. oktober 2020 ble øvrige i formannskapet gjort kjent med forretningsutviklingen og formannskapet erklærte at de i utgangspunktet var positive til prosjektet.

I etterkant av dette har det vært tett kontakt mellom kommunen og NMS og vi er takknemlige for all bistand, råd og veiledning kommunen har bidratt med i næringsutviklingen -hvor kommunen blant annet har vært behjelpelig i den løpende dialogen med Rogaland fylkeskommune.

Det ble tidlig klart at fjellpartiet på vestsiden av Kvalviksvågen var det stedet hvor anlegget kunne la seg gjennomføre.

I perioden torsdag 10. Juni 2021 til søndag 13. Juni 2021 ble det gjennomført befaringer og workshop med kommunen og berørte grunneiere på Utsira. I denne prosessen fikk NMS råd av kommunen om å igangsette arbeidet med å fremsette en privat reguleringsplan. I etterkant av dette har NMS jobbet med å utvikle konseptet til det nødvendige detaljnivået vi nå kan presentere i vårt planprogram.

### Om forretningskonseptet Norwegian Mountain Salmon

Vårt konsept er tuftet på å bygge markedets mest miljøvennlige landbaserte oppdrettsanlegg. Et anlegg som i størst mulig grad ivaretar natur, miljø og arts mangfold. Derfor bygges anlegget i fjellhaller med gjennomstrømming som teknologi, noe som gir et anlegg med lavest mulig fotavtrykk og lavest mulig energiforbruk.

Selv om selve teknologien som vil benyttes i fjellhallene er kjent – vil anlegget være banebrytende og enestående i sitt slag. Anlegget lokalisert på Utsira vil være vårt første av det vi håper og tror blir en rekke oppdrettsanlegg langs kysten i Norge. Utsira vil være anlegget hvor vi utvikler kompetanse og bygger et fagmiljø nødvendig for den videre utbredelsen av NMS-konseptet.



## Hvorfor Utsira?

Lokasjonen Utsira kom raskt opp som et opplagt sted å legge NMS sitt første anlegg. På Utsira får anlegget tilgang på rikelig med rent vann, perfekte vanntemperaturer, det er ingen risiko for smitte fra tradisjonelle sjøanlegg og det er godt fjell å bygge fjellhaller i. I tillegg har vi lært at det på Utsira er bosatt en rekke ressurser med høy teknisk kompetanse fra blant annet offshorenæringen, som kan være verdifulle i næringsutviklingen.

## Næringsutvikling på Utsira

NMS-anlegget vil, når det står ferdig, kunne produsere opp mot 21.000 tonn med laks pr. år, som gjør anlegget til et av de største i Norge. Anlegget vil under utbyggingsfasen sysselsette opp mot 70 personer og vil innebære en investering på om lag 1,3 MRDNOK.

Når anlegget står ferdig vil det sysselsette opp mot 30 årsverk, i tillegg vil det gi en rekke positive ringvirkninger for annen næring og sysselsetting. Driften av anlegget vil føre til at det jevnlig ankommer brønnbåter med smolt, fôrbåter og slakkebåter. Det vil også skipes ut næringsrikt slam til biogass- og jordforedlingsanlegg. Alt dette vil styrke Utsira som lokasjon for økt bosetning.

## Om teamet som står bak NMS

*Dynabyte Consulting AS*; er et konsultentselskap med spisskompetanse på levering av prosjektrressurser innen samtlige disipliner nødvendig for gjennomføring av store utbyggingsprosjekter. Selskapet har i prosjektutviklingen bidratt med prosjektledelse, kontraheringsspesialister innen anleggsdrift, jurister og spesialister på prosjektering av tunnelanlegg.

*Jakob Hjelmen Vossgård*; er investeringsspesialist og porteføljesjef med lang erfaring innen finansiering av akvakultur anlegg og han utarbeider prosjektbegrunnelsen for anlegget på Utsira. Jakob har blant annet bidratt med analyser av energibehov, driftskostnadsanalyser og andre beregninger. Konseptet slik det står i dag er vurdert å være blant markedets absolutt mest driftsoptimale og bærekraftige.

*Teknisk team ledet av William Vossgård og Martin Hauge*; har bidratt med prosjekteringsledelse, tekniske beregninger, løsningskartlegging og løsningsvalg knyttet til produksjonsutstyret i anlegget.

## Avsluttende kommentar

Vi håper vår søknad om å få igangsette privat reguleringsplan blir mottatt med velvilje og at Kommunens formannskap gjennom den vedlagte dokumentasjonen finner svar på de spørsmål som måtte være. Skulle det være behov for ytterligere avklaringer håper vi kommunen finner tid til å ta kontakt med oss for ytterligere klargjøring

Med vennlig hilsen

### **Bård Nikolai Hjelmen**

Styreleder

Norwegian Mountain Salmon AS

Mobil: +47 996 47 824

Epost: bard.hjelmen@dynabyte.no

Vedlegg: 202202 UTS NMS Planprogram