

Fiskeridirektoratet
Postboks 185
5804 Bergen

Haugesund, 26. november 2021

Viewpoint Seafarm AS
Fjæragata 6
5521 HAUGESUND

Deres referanse: 21/9681

UTTALELSE - HAVBRUK TIL HAVS - TRE OMRÅDER TIL UTTALE

Vi viser til Fiskeridirektoratets brev 1.novmber 2021 om havbruk til havs – tre områder til uttale.

Viewpoint Seafarm AS har patentert en unik teknologisk løsning som legger til rette for samspill mellom flere næringer. For det første gir teknologien vår en unik mulighet til å oppdrette fisk på eksponerte lokaliteter på en trygg og forsvarlig måte. For det andre gir teknologien vår en unik mulighet til å sambruk av areal, for eksempel med vindkraftnæringen. En slik sambruk av areal vil redusere konfliktnivået mellom flere arealinteresser og sikre en effektiv bruk av areal også til havs. Vi mener derfor det er uheldig at område 13 Indrebakken er utelatt for videre konsekvensutredning. Store deler av dette området ble avsatt til havvind ved kongelig resolusjon i 2020 og vil derfor være svært godt egnet for fremtidig sameksistens mellom næringene.

Vi ser selvsagt utfordringen med å sette av hele området for havbruk men mener at det i en innledende fase bør kunne settes av et mindre areal i område 13, med en maksimal tillatt biomasse på for eksempel 20 000 tonn. Formålet med et slik areal er å sikre kunnskap og erfaring fra sameksistens mellom havvind og havbruk til havs. I følge rapporten fra HI påvirker område 13 produksjonsområde 3 på en slik måte at 20 tonn biomasse tilsvarer 1 tonn på en kystnær lokalitet. Påvirkningen fra en lokalitet avgrenset til 20 000 tonn vil dermed ikke tilsvare mer enn en lokalitet på 1000 tonn på kysten. Det finnes svært få lokaliteter av så begrenset størrelse på kysten. I tillegg til at man får drevet frem kunnskap om sameksistens mellom havvind og havbruk til havs vil vi også kunne få konkret kunnskap om den faktiske påvirkningen havbruk til havs har på produksjonsområdene. Dette vil være svært verdifull kunnskap og informasjon om fremtidig regulering av næringen til havs.

Vår fremtidige versjon av Viewpoint Seafarm vil være selvforsynt med strøm via en vindturbin. I tillegg vil plattformen utstyres med en hydrogenfabrikk. Denne sikrer at vi ikke trenger kabel til land for at energien fra vindturbinen skal komme samfunnet til nytte. Tanken er at hydrogenet som produseres skal brukes på fartøyene som kommer ut med settefisk, fôr eller andre forsyninger. På den måten vil vi kunne redusere det klimamessige fotavtrykket ved at anlegget ligger lenger ute til havs og dermed krever mer logistikk. Rigger vil også kunne fungere som en hub både for vindparken og eventuelle andre produksjonsteknologier som kan hente strøm fra plattformen. Det kan eksempelvis være andre havgående merder og det kan være arealkrevende anlegg for dyrking av alger inne i sameksistensfeltet.

Vi håper at både Fiskeridirektoratet og Nærings- og fiskeridepartementet ser nytten og behovet for å tilrettelegge et mindre og avgrenset areal for å få mer kunnskap om sameksistens mellom arealkrevende næringer til havs og den faktiske påvirkningen mellom produksjonsområder og havområder – utover rene datasimuleringer og modelleringer.

Vennlig hilsen

Viewpoint Seafarm AS

Kåre Olav Krogenes
Daglig leder