



**Holmøy
Havbruk**

Nordland fylkeskommune

Postboks 1485
8048 Bodø

Sortland, 29.01.24

Besøksadresse:

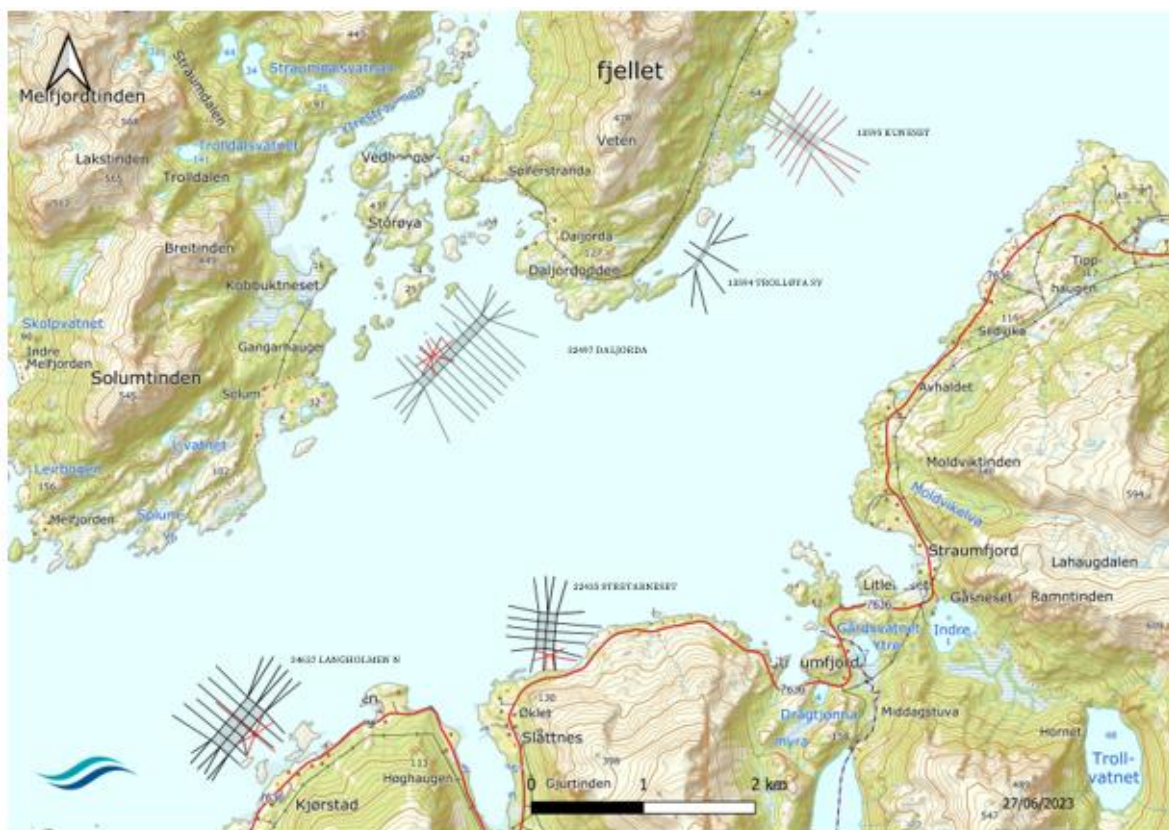
Holmøy Havbruk AS
Lilandveien 10
8407 Sortland

Postadresse:

Postboks 84
8401 Sortland

Søknad om økt MTB lokalitet Langholmen N

Holmøy Havbruk AS (HH) søker med dette om utvidet MTB for lokalitet 34637 Langholmen N i Hadsel kommune. Lokaliteten ligger i Eidsfjorden. plassering av lokaliteten er vist i kartet under. Anlegget består av en rammefortøyning med 2x5 bur, 100x100 meter. Det søkes nå om økt MTB for lokaliteten, fra 3120 tonn til 4680 tonn.



Figur 1: Oversiktskart over området, med omkringliggende lokaliteter markert.

Holmøy Havbruk AS er en del av Holmøy-konsernet, lokalisert i Sortland kommune. I samarbeid med Eidsfjord Sjøfarm AS (ES) er HH ansvarlig for havbruksdriften i Holmøy-konsernet. Vi har vår aktivitet fordelt i seks kommuner i Vesterålen, Senja og Nord-Troms, og sysselsetter totalt ca 60 personer. Årlig produksjon er ca 23 000 tonn slaktet vekt. I løpet av vinteren 2024 vil vi åpne vårt eget slakteri Holmøy Produkter AS, og øke den lokale verdiskapingen ytterligere.

ES kjøpte ekstra produksjonskapasitet i auksjonsrundene til Nærings- og Fiskeridepartementet i august 2020 og oktober 2022. Dette har utløst behov for større produksjonskapasitet, som kan gjøres både ved økning av MTB på eksisterende lokaliteter, og ved søknad om nye lokaliteter. God lokalitetsstruktur vil være avgjørende for optimal utnyttelse av produksjonskapasitet. Ved å modernisere eldre akvakulturanlegg, styrke miljøoppfølgingen og optimalisere eldre anlegg- og plasseringer, mener vi det vil være rom for økt produksjon. Slik økning vil styrke selskapets økonomi, sikre nåværende arbeidsplasser, men ikke minst gi økte ringvirkninger og arbeidsplasser knyttet til det nye slakteriet. Strukturendringen og økt produksjonsbiomasse vil gi sikker tilgang til kortreist råstoff til vårt slakteri på Sortland.

Lokalitet Langholmen ble tildelt i 2014, og er nå inne i tredje generasjon med drift. Det er en lokalitet som har fått gode resultater på miljøundersøkelser, med tilstand 1 ved hver undersøkelse. C-undersøkelser har også gitt gode resultater. Langholmen og øvrige lokaliteter i Eidsfjorden driftes med lang brakkleggingstid mellom hver generasjon, og har hatt små utfordringer med lus. For å underbygge inntrykket av at det er lokalitet som tåler høyere produksjon, har vi fått gjennomført en optimaliseringsmodellering av økt produksjon, da vi ikke ønsker å overskride lokalitetens og fjordens bæreevne. Rapporten fra Akvaplan Niva er vedlagt, resultatene viser at lokaliteten har god bæreevne, og kan tåle en økt produksjon uten å endre noe på anlegget. Det er gjort flere steg i modelleringen, helt opp til dobling av produksjonen. Det fremkommer der at lokaliteten kan bære en belastning på MTB opp mot 5460 tonn, modelleringen på 4680 tonn er også meget god. Vi søker derfor i denne omgang om økt MTB til 4680.

Lokalitetene i Eidsfjorden driftes i dag i koordinerte områder, i samarbeid med naboaktører. Det jobbes ut fra høye krav til biosikkerhet, og koordinerte planer for lusebekjempelse. Det er stort fokus på fiskehelse og fiskevelferd, som kombinert ed gode miljøforhold tilsier at vi vil kunne ha en meget god drift ved lokaliteten også ved økt MTB.

HH ønsker å fortsette vår utvikling, og være en vesentlig aktør i norsk havbruksnæring. Økt MTB ved eksisterende lokaliteter vil bidra til å sikre videre utvikling av selskapet, som igjen vil føre til bedre lokalitetsstruktur og produksjonsoptimalisering. Vi ser at ringvirkningene fra vår drift er viktig lokalt, og økt MTB vil ytterligere styrke vår posisjon og bidrag til samfunnet rundt oss.

Med vennlig hilsen
Holmøy Havbruk AS



Daglig leder