

Trøndelag fylkeskommune

12.02.2026

Kommentarer til hydrografi og risiko for sårbar natur

Miljø og hydrografi

Trøndelag fylkeskommune ber om at Mowi begrunner stasjonsvalg og tidspunkt for hydrografiundersøkelsene sett i forhold til veileder. Det legges derfor ved måleprogram for hydrografiundersøkelsen som er utført av Aqua Kompetanse. Dette svarer ut spørsmål vedrørende valg av stasjonsplassering og tidspunkt for undersøkelse. Måleprogram og undersøkelser er utført i henhold til veileder for forundersøkelse og tidspunkt er innenfor minstekrav som gjør at søknad anses som komplett fra vår side. Vi legger også ved en historisk vurdering av hydrografidata fra Jøssundfjorden.

Dette er en mindre arealendring, som innebærer utvidelse av to ekstra bur for bedre fleksibilitet og ekstra forankringslinjer for å for godkjent forankringsanalyse i henhold til NYTEK23. Siden anlegget allerede er etablert har vi flere års erfaring med drift og overvåking av hydrografien i Jøssundfjorden, og konkluderer dermed med at søknad er tilstrekkelig opplyst.

Akvakulturdriftsforskriften §40d. Hydrografimålinger vil komme til å anvendelse dersom undersøkelser i driftsfasen viser reduserte oksygenforhold og ytterligere kartlegging vil bli iverksatt. Dette vil skje uavhengig av vår søknad om arealendring.

Risikovurdering for sårbare arter og naturtyper

Trøndelag fylkeskommune viser til veileder for etablering av akvakulturlokaliteter. Vår søknad omfatter ikke en etablering av ny akvakulturlokalitet, men endring av en allerede klarert lokalitet som har vært driftet i flere år. Det er ikke kjent fra vår side at andre fylker krever en risikovurdering av sårbare arter og naturtyper, ved mindre arealendringer. Dersom det er behov for ytterligere informasjon kan Statsforvalteren kreve dette i samråd med fylket etter søknaden er vurdert som komplett av fylket og sendt til orientering/behandling til sektormyndighetene. Vi vurderer at søknaden er tilstrekkelig opplyst i henhold til laksetildelingsforskriften §8.9 og veileder utarbeidet av fiskeridirektoratet publisert 13.06.2024.

Eksempler som er direkte sammenlignbare er våre nylige søknader om arealendring ved lokalitet 35617 Mulnesodden i Nordland og 35997 Kviteberg Troms. Her er det søkt mindre arealendring for å sikre at anlegg er ihht. NYTEK23 og er vurdert som komplett av fylkeskommunene uten naturtypekartlegging og det er ikke stilt krav fra Statsforvalteren til ytterligere risikovurdering eller kartlegging av sårbar natur.

Dagens midtpunkt på Austvika er **64° 25.112'N, 10° 41.762'Ø** og nytt midtpunkt vil være **64° 25.124'N 10° 41.791'Ø**. Det skiller 30 meter mellom dagens midtpunkt og nytt midtpunkt og endring anses som minimal. Det største endringen vil være doble fortøyningslinjer på vestsiden av anlegget, og de vil ligge i samme område og ved siden av dagens bunnfester.

Det er i hovedsak nye regelverkskrav til teknisk utforming av akvakulturanlegg som utløser behov for endring ved denne lokaliteten, dette for å få godkjent anleggssertifikat og forankringsanalyse ihht NYTEK23. Det forventes at det er samsvar mellom nye regelverkskrav og saksbehandling uavhengig av området og at det er tilstrekkelig å opplyse slike søknader ihht. minstekrav. Vi har derfor konkludert med at det ikke er nødvendig legge ved risikovurdering da dette er en mindre arealendring.

Med vennlig hilsen

Hans Fredrik Schei / Lokalitetsutvikler

Maren Solvang Strand / Biologi og Miljøkoordinator

Mowi ASA, Nord