



ARNØY LAKS AS

Lauksletta
N-9194 LAUKSLETTA
Org.nr. 994 613 405

Tel. +47 77 77 79 70

Til:
NVE

Høringsuttalelse, Saksnummer 201207972

I forbindelse med søknad om ny kraftledning mellom Hamneidet og Skjervøy ønsker vi å komme med tilbakemelding om planlagt trasé.

Den planlagte sjøkabelen vil passere langt inn i arealet som er avsatt til havbruk i kystzoneplanen her avmerket i gult.

Akvakulturområdene i dagens kystzoneplan er utformet ut fra faglige vurderinger og med utgangspunkt i utstrekningen av ulike mulige anleggskonfigurasjoner – både i dag og i framtiden. Det forventes også en teknologisk utvikling og vi vil nok se andre typer lokaliteter i framtiden. Dette gjør at akvakulturområdene i størst mulig grad må beholde den tiltenkte fleksibiliteten fra planprosessen.

Vi vet samtidig også at kystzoneplanarbeid er krevende, der tilgang på areal til akvakultur synes å være svært begrenset. Dette betyr derfor at enhver ytterligere begrensning av handlingsrommet i dagens akvakulturområder blir sett på som svært negativt. Prinsipielt mener vi at akvakulturområdene i kystzoneplanen bør skjermes for ethvert annet tiltak enn akvakultur.

Det er allerede etablert en sjøkabel som passerer gjennom akvakulturområdet som må hensyntas ved fortøyningsarbeid på lokaliteten – se stiplet linje i grønt. Denne kabelen ble etablert før dagens akvakulturområde ble vedtatt i forrige kystzoneplan.

I dag handterer vi risikoen knyttet til sjøkabelen ved at vi enten arbeider på trygg avstand innenfor eller utenfor eksisterende kabel. Etableringen av en ny kabel i det avsatte arealet vil derfor være svært begrensende for vår fleksibilitet på lokaliteten, og vil øke risikoen for skader betydelig. Vi vil etter en slik etablering få en svært begrenset korridor som vi kan drive forankringsarbeid innenfor.

Vi henstiller sterkt om at den omsøkte sjøkabelen legges utenfor nærmere land slik at det ikke vil kunne oppstå konflikt med aktivitetene innenfor det avsatte akvakulturområdet i kystzoneplanen. Se forslag til alternativ i strategi i stiplet blå linje.

