



MØTEINNKALLING

Utvalg : Planutvalget
Møtested: Rådhuset - Ordførerens kontor
Møtedato: 20.11.2018 Tid: 10:00

Representantene innkalles herved. Eventuelle forfall bes meldt snarest, og senest innen mandag 19.11.18 til tlf 47 60 78 45. Vararepresentantene skal bare møte etter særskilt innkalling.

SAKLISTE

Vedtak	Saksnummer	Journr.
	Innhold	
	18/6	18/558
	SØKNAD OM NY LOKALITET DARBOVIKA, BJØRNØYA OG KVITNESET I MÅSØY KOMMUNE	

Måsøy kommune, 9690 Havøysund, 13. november 2018

Reidun Mortensen
Ordfører

SØKNAD OM NY LOKALITET DARBOVIKA, BJØRNØYA OG KVITNESET I MÅSØY KOMMUNE

Saksbehandler: Lasse Danielsen
Arkivsaksnr.: 18/558

Arkiv: U43

Saksnr.: Utvalg
6/18 Planutvalget

Møtedato
20.11.2018

Innstilling:

Planutvalget i Måsøy kommune vedtar, Måsøy kommune stiller seg positiv til etablering av omsøkte akvakultur lokaliteter i Måsøy kommune.

Dokumenter:

DOK I 18/558-1 02.11.2018 RAD/DRU/LDA U43
SalMar Farming AS
SØKNAD LOKALITET DARBOVIKA I MÅSØY KOMMUNE

DOK U 18/558-2 05.11.2018 RAD/DRU/LDA U43

DOK U 18/558-3 05.11.2018 RAD/DRU/LDA U43
ANNONSE - KUNNGJØRING
Servicetorget

DOK U 18/558-4 05.11.2018 RAD/DRU/LDA U43
VS: ANNONSE - KUNNGJØRING
Bjorg.Solstad@fd.no
SV: KORREKTUR - ANNONSE ORDRENR.: 523446-1182333, FØRSTE INNRYKK:
07.11.2018

Innledning:

SalMar Farming AS har søkt om 3 stk akvakultur lokaliteter i Måsøy kommune Bjørnøya, Darbovika og Kvitneset, totalt 10800 tonn biomasse. Søknadene er lagt ut til offentlig høring og kommunal behandling.

Måsøy kommunen er bedt om å komme med innspill til omsøkte akvakultur lokaliteter i Måsøy kommune, søknaden er oversendt til Måsøy kommune i fra Fylkeskommunen. Det er fylkeskommunen som behandler akvakultur søknader i henhold til gjeldende arealplan for Måsøy kommune.

Saksutredning:

SalMar Farming AS har søkt om 3 stk akvakultur lokaliteter i Måsøy kommune Bjørnøya, Darbovika og Kvitneset, totalt 10800 tonn biomasse. Søknadene er lagt ut til offentlig høring og kommunal behandling.

Området som er omsøkt til etablering av akvakultur anlegg i Måsøy kommune er betegnet i kommuneplanens arealdel som flerbruksområde, og er ikke et forhåndsdefinert område for oppdrettslokalitet. Flerbruk område i arealplanen dekker arealbruken fiske, natur og friluftsføremål og akvakultur. En anser de utlagte flerbruksområder bla. som aktuelle områder for oppdrett i fremtiden.

Planbeskrivelse til arealplan av 23.05.00. Vedtatt av kommunestyret i sak 37/00 i møte den 22.06.00

Hovedsiktemål med kommuneplanens arealdel:

I Måsøy kommune ser en behovet for en sterk styring av arealbruken. Ut over det som arealdelen av kommuneplanen regulerer vil særlover gjelde. Eldre regulerings og bebyggelsesplaner skal fortsatt gjelde. Ut over dette vil planen gjelde for aktuelle delplanområder inntil delplaner er vedtatt.

- Planen skal være med på å sikre en forsvarlig og langsiktig forvaltning av ressursene på land og i sjø.
- Planen skal være et overordnet styringsredskap for den fremtidige utviklingen i kommunen. Planen er i stor grad basert på de mål og strategier som fremgår av gjeldende Strategisk næringsplan, Fylkesplan og Handlingsplan for kystfinnmark. Bla. mht. fremtidig bosetting, næringsutvikling, forbedret infrastruktur osv.
- Planen vil være styrende for næringsvirksomhet både på land og i sjø. Planen skal videre sikre en balansert arealbruk i kommunen. Gjennom planen vil forvaltningsspørsmål få en raskere saksbehandling enn i dag. Planen skal også sikre viktige interesser som primærnæringer, ferdsel, friluftsliv og naturvern. Planen er et dokument som instanser, næringsliv, industri, privatpersoner, foreninger mv. har bidratt konstruktivt til.
- Planen sikrer at man kan tenke langsiktig. Dette er spesielt viktig med tanke på næringsutvikling og bosetting. Plan- og bygningslovens krav om rullering min i gang pr. valgperiode sikrer at man har mulighet til nødvendige omdisponeringer av arealbruken ved behov.

PLANBESTEMMELSER

Flerbruksområder. (§20-4. 1 ledd nr.5)

Retningslinjer

«I de store flerbruksområdene kan akvakulturanlegg etableres som en liten del av et større område. I de mindre flerbruksområdene kan akvakultur etableres under forutsetning av at aktiviteten foregår på en slik måte at andre aktiviteter ikke fortreges. Tiltak i flerbruksområdene som grenser til nabokommuner skal forelegges disse kommunene for uttalelse.»

Retningslinjene åpner for en skjønnsmessig vurdering av etablering i de store flerbruksområdene.

Det har skjedd store endringer i oppdrettsnæringen siden år 2000 da arealdelen ble vedtatt, og Måsøy kommune opplever i dag stor pågang på arealer til akvakultur formål.

Måsøy kommune har i budsjett lagt inn midler til å utarbeide ny samfunn -og arealplan innen utgangen av 2020.

Planutvalget må ta stilling til om dette tiltaket er i tråd med næringspolitikk i Måsøy kommune, eller om tiltaket må avvendes til ny arealdel foreligger. Om tiltaket vurderes slik at det ikke er i henhold til næringspolitikken til Måsøy kommune, må det vedtas et midlertidig forbud mot tiltak.

§ 13-1.Midlertidig forbud mot tiltak

Finner kommunen eller vedkommende myndighet at et område bør undergis ny planlegging, kan den bestemme at oppretting og endring av eiendom eller tiltak etter § 1-6 og andre tiltak som kan vanskeliggjøre planarbeidet, ikke kan settes i gang før planspørsmålet er endelig avgjort.

Dersom en søknad om tillatelse til tiltak ikke er avgjort, kan kommunen bare vedta et midlertidig forbud dersom søkeren er varslet om dette innen utløpet av de saksbehandlingsfrister som følger av § 21-7, og dersom forbudet vedtas senest innen åtte uker etter utløpet av fristen.

§ 13-2.Varighet og frist

Er planspørsmålet ikke endelig avgjort senest fire år etter at forbud er nedlagt, faller forbudet bort og tinglyst vedtak etter § 13-1 tredje ledd skal slettes.

Etatssjefens/rådmannens vurdering (også personal- og økonomiske konsekvenser):

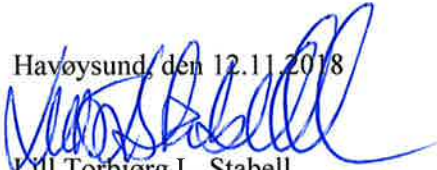
Rådmann anbefaler på bakgrunn av gjeldende arealplan at Måsøy kommune stiller seg positiv til søknad om å etablere akvakultur anlegg ved lokalitet Bjørnøya, Darbovika og Kvitneset.

Etableringen av akvakulturanlegg vil skape arbeidsplasser i Måsøy kommunen, samt at tiltaket kan gi Måsøy kommune inntekter gjennom havbruksfondet.

Vedlegg:

Arealinteresser Måsøy kommune

Havøysund, den 12.11.2018


Lill Torbjørg L. Stabell
Rådmann


Lasse Danielsen
Teknisk sjef

Salmar Nord

Arealinteresser Måsøy kommune

Lokalitene «Darbovika», «Kvitneset» og Bjørnøya

MÅSØY KOMMUNE	Arkiv: Isabelle Høgs
Arkivkode: 443	Journalnr: 4519/18
År saksnr: 18/558-8	Gradering:
Mottatt:	Saksbeh.: LDA



SalMar og SalMar Nord

- Virksomhet etablert i 1989 – Senja Sjøfarm
- SalMar medeier fra år 2000, eneeier i 2006
- Utvidelse av aktivitet til å omfatte Finnmark i 2012
- Produksjon 2016: 45 200 tonn
 - Årlig omsetning 2,8 mrd
 - Antall direkte ansatte 170
- Per januar 2018 har selskapet virksomhet i 10 kommuner i Troms og Finnmark - Troms og Finnmarks største lakseprodusent
- SalMar Nord har fått godkjent interregionalt biomassetak (IRBT) mellom produksjonsområdene 10, 11, 12 og 13
- Finnmark er en viktig satsningsregion! Behov for flere bærekraftige lokaliteter.

SalMar – Hva gjør vi og bryr vi oss om?



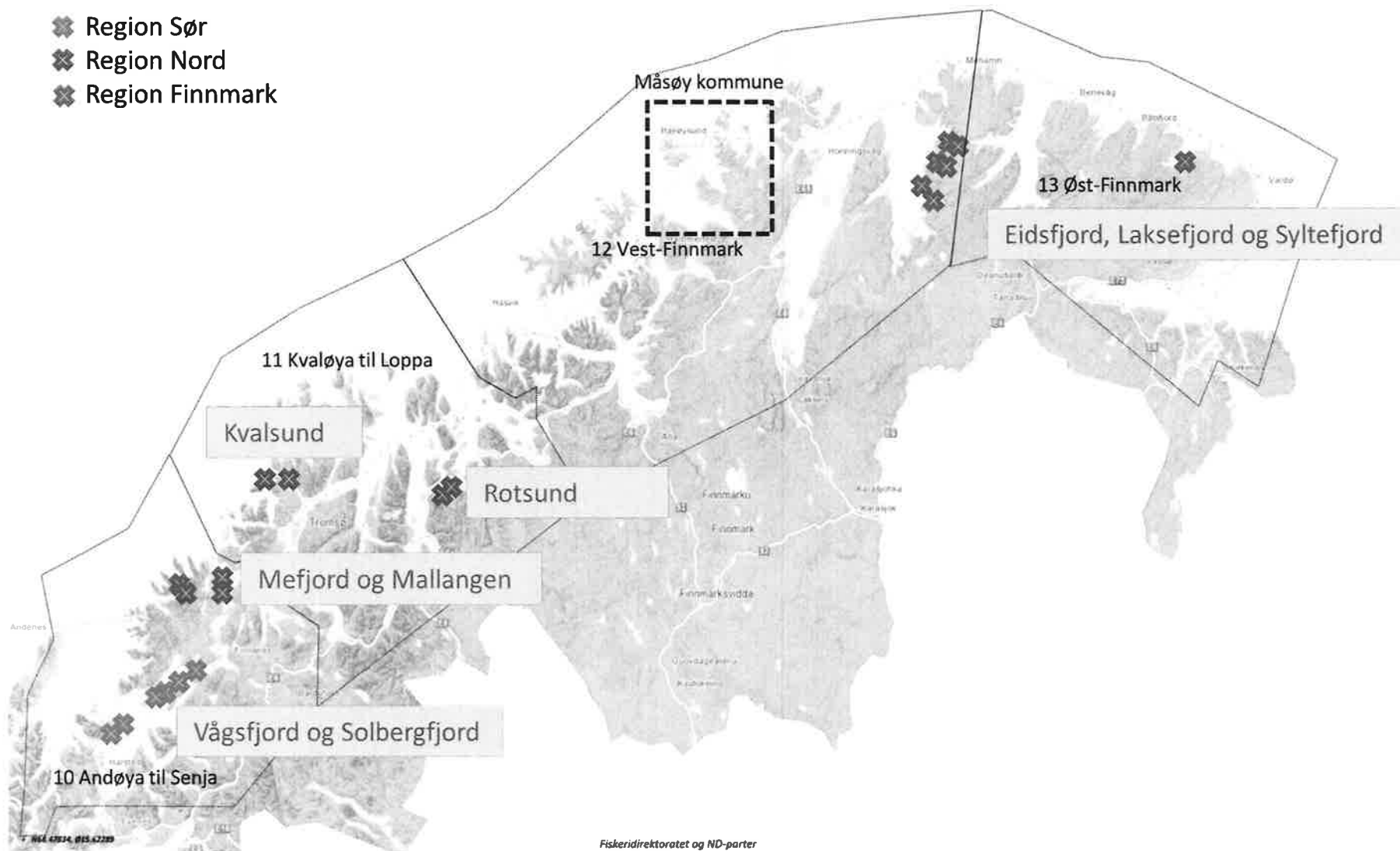
- Miljøinteresser – minst mulig fotavtrykk
- Villfiskinteresser – bevare mangfoldet rundt oss
- FoU-tillatelser – ønsket om å bli bedre
- Havbruksfondet – ressurser tilbake til kommunene
- Bidrag til lag/foreninger
- Lokal rekruttering og ringvirkninger

SalMar Nords lokaliteter

N71.36604, Ø92.50508



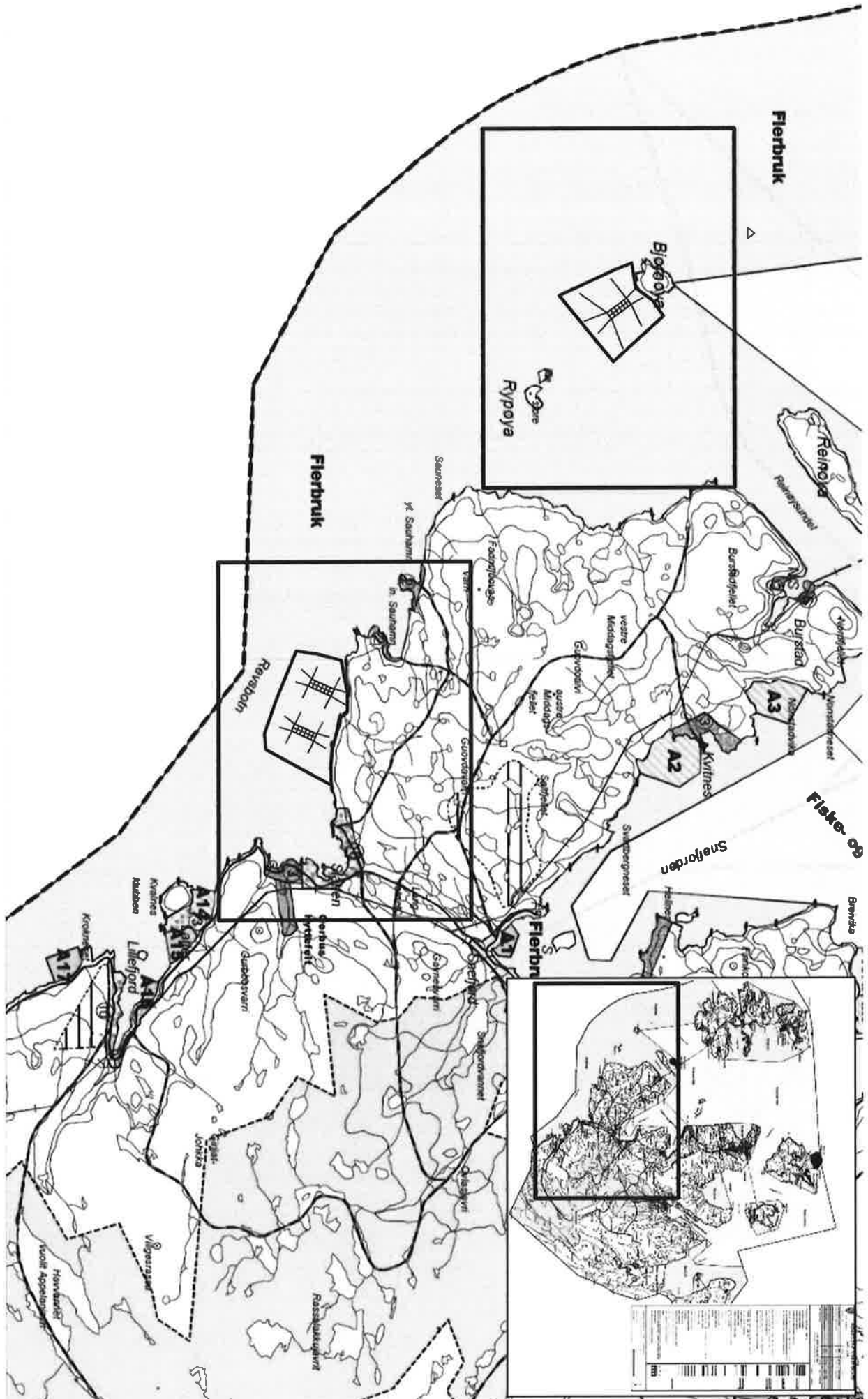
- ✖ Region Sør
- ✖ Region Nord
- ✖ Region Finnmark



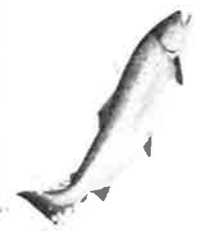
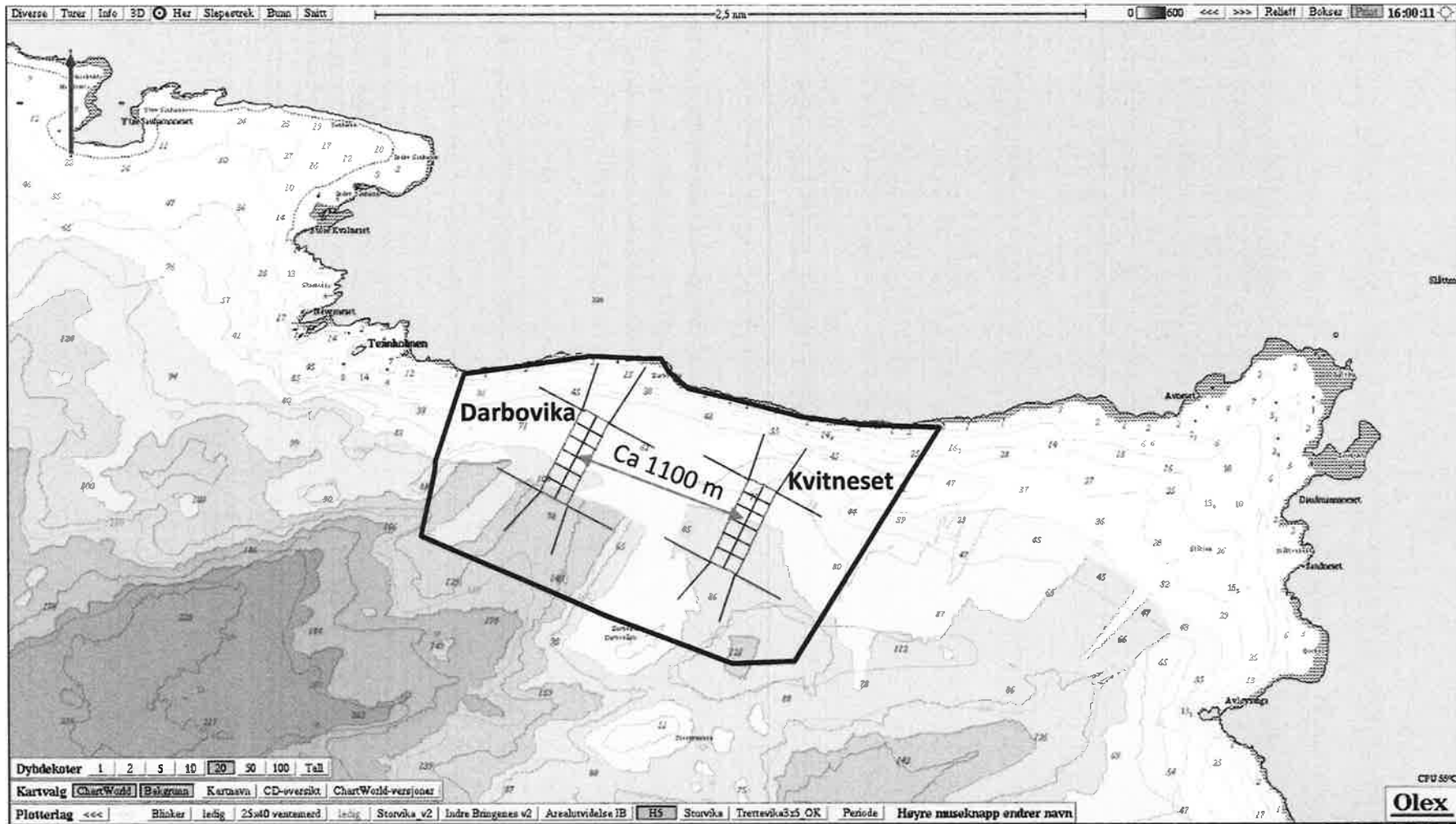
Selskapsbehov og muligheter i Måsøy

- SalMar Nord ønsker flere bærekraftige lokaliteter i Finnmark.
- Sjøarealet vest for Slåtten i Slåttenbukta har gunstig vanndyp, optimale strømforhold (modellert), bølgehøyder og nærhet til infrastruktur
- Sjøarealet mellom Bjørnøya og Lille Rypøya har tilsvarende god beskaffenhet ut ifra modellerte data. Lokaliteten blir eksponert, men innenfor tålegrenser for fisk, utstyr og mennesker.
- Arealene er definert i kommuneplanen som *flerbruksareal*
- For arealet ved Slåtten, ser SalMar Nord stort potensiale og muligheter for to anlegg med avstand på ca 1100 m, hvert med maksimal tillatt biomasse på 3 600 tonn. Dette vil sikre tilstrekkelig fleksibilitet og stabil produksjon
- Ved Bjørnøya ønsker vi ett anlegg med maksimal tillatt biomasse på 3 600 tonn.
- Forslag til fortøyningsareal ved Slåtten er ca 4 km² – overflatearealet er 0,24 km². Ved Bjørnøya er fortøyningsareal omtrent 2,8 km²
- Tre anlegg gir behov for direkte sysselsetting av 9-12 personer og vil skape betydelige positive ringvirkninger
- Dersom kommunen er positiv til å vurdere arealene som et akvakulturområde, så ønsker SalMar Nord å samle inn strømmålinger, vannkvalitetsanalyser (CTD), utføre miljøundersøkelser og kartlegge bunnforholdene med multistråle.

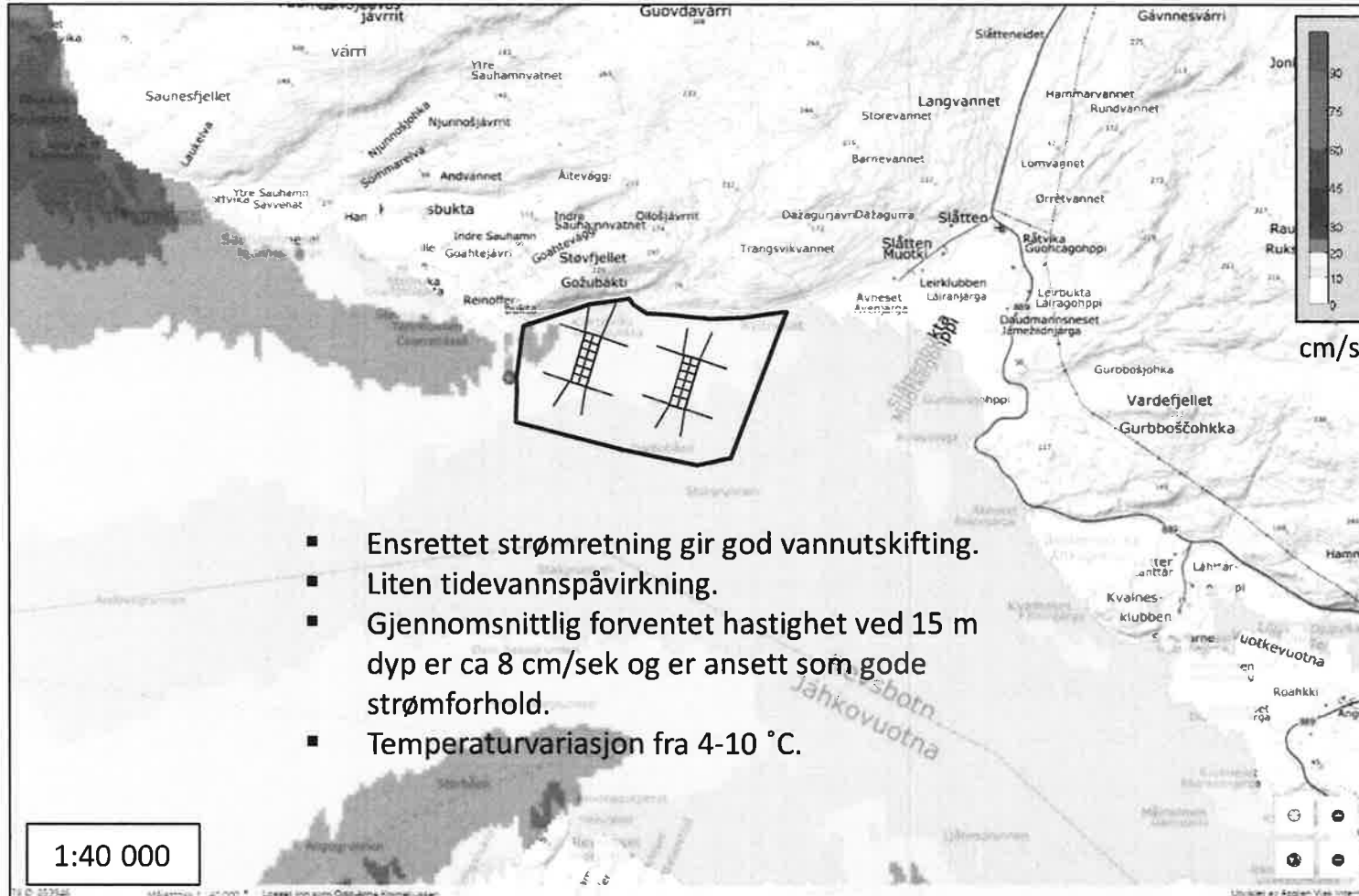




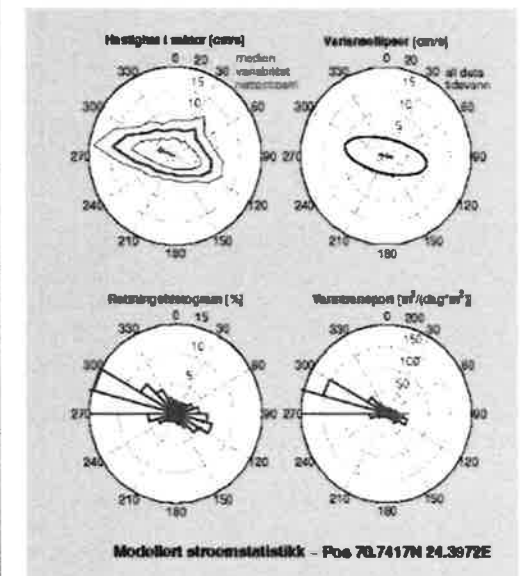
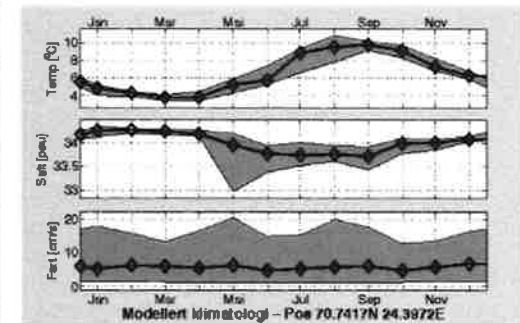
Sjøkart – Darbovika og Kvitneset



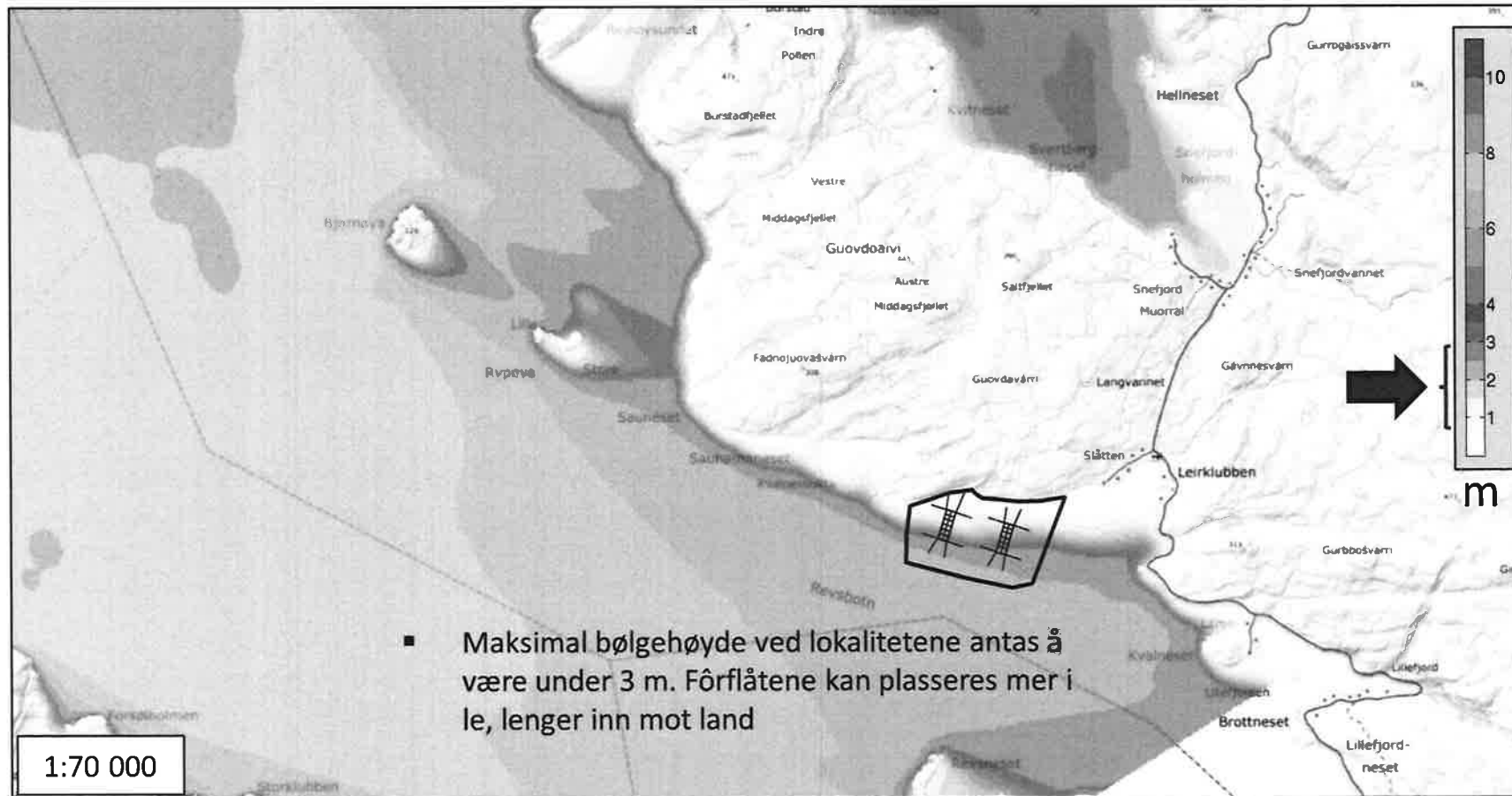
Strømmodellering



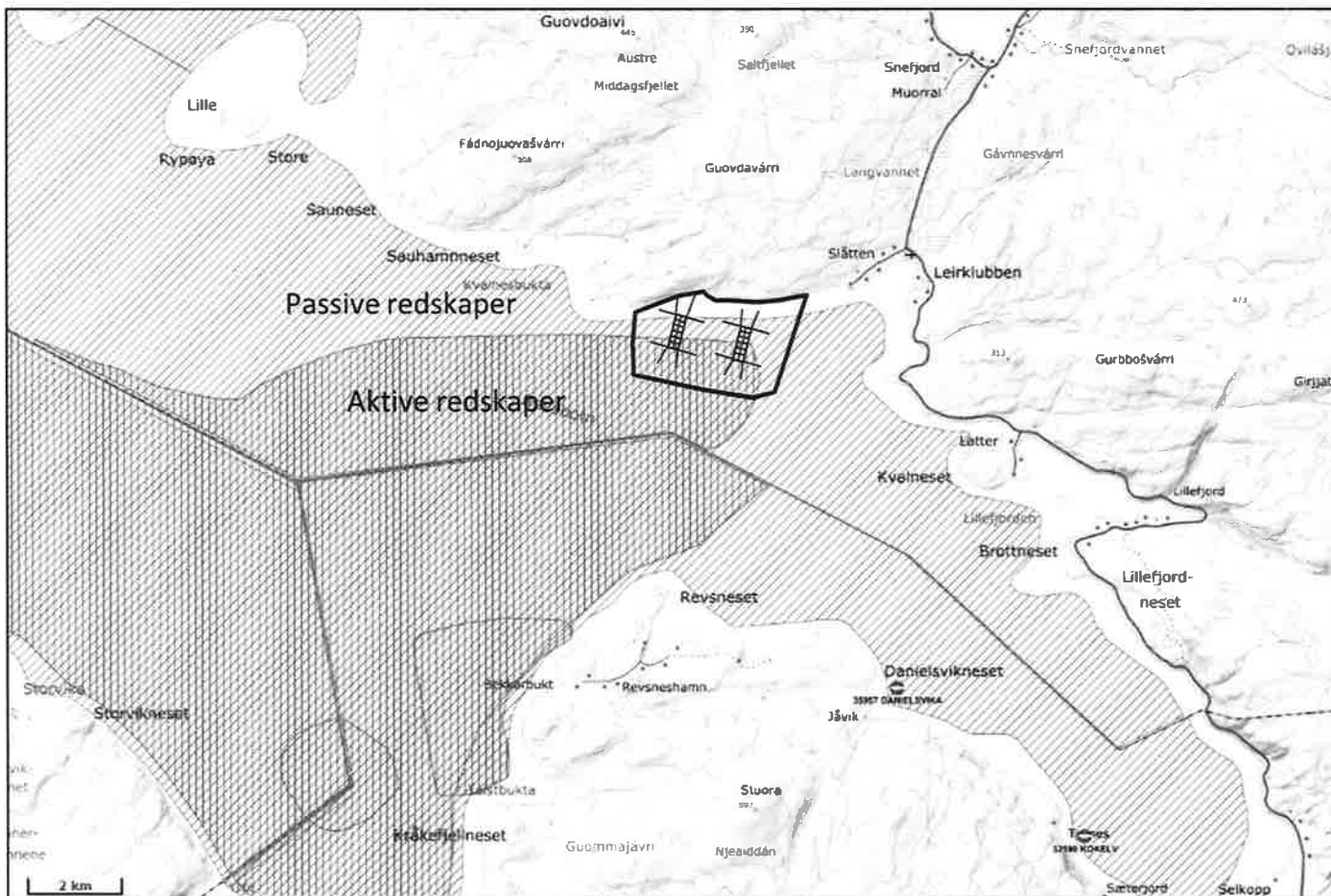
- Ensrettet strømreretning gir god vannutskifting.
- Liten tidevannspåvirkning.
- Gjennomsnittlig forventet hastighet ved 15 m dyp er ca 8 cm/sek og er ansett som gode strømforhold.
- Temperaturvariasjon fra 4-10 °C.



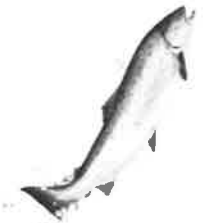
Bølgehøydemodellering



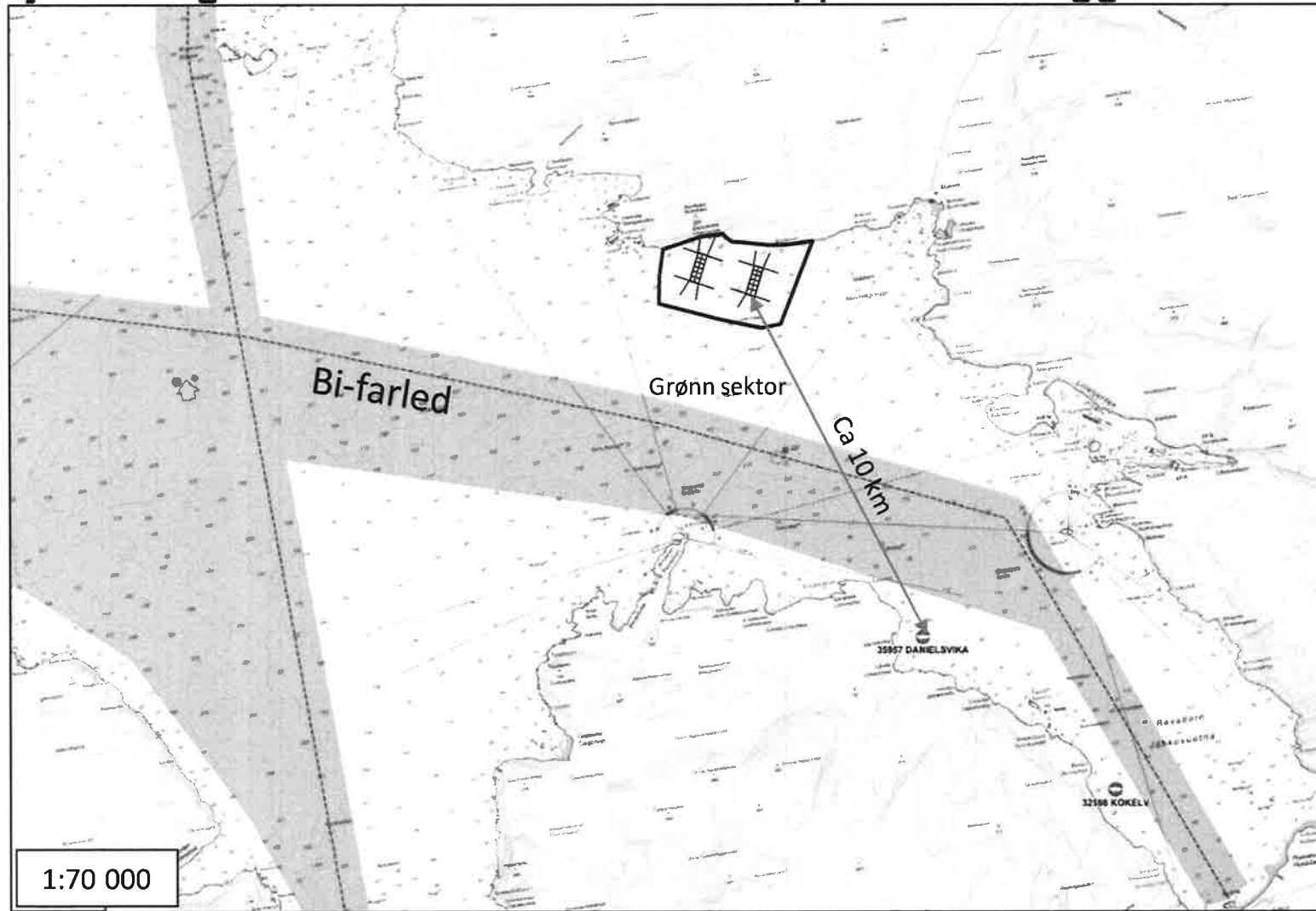
Kystnære fiskeridata



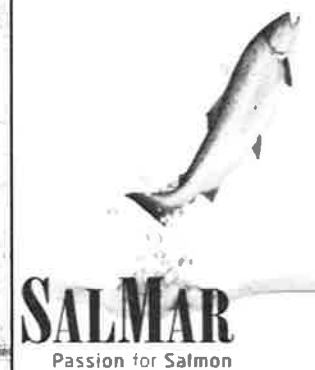
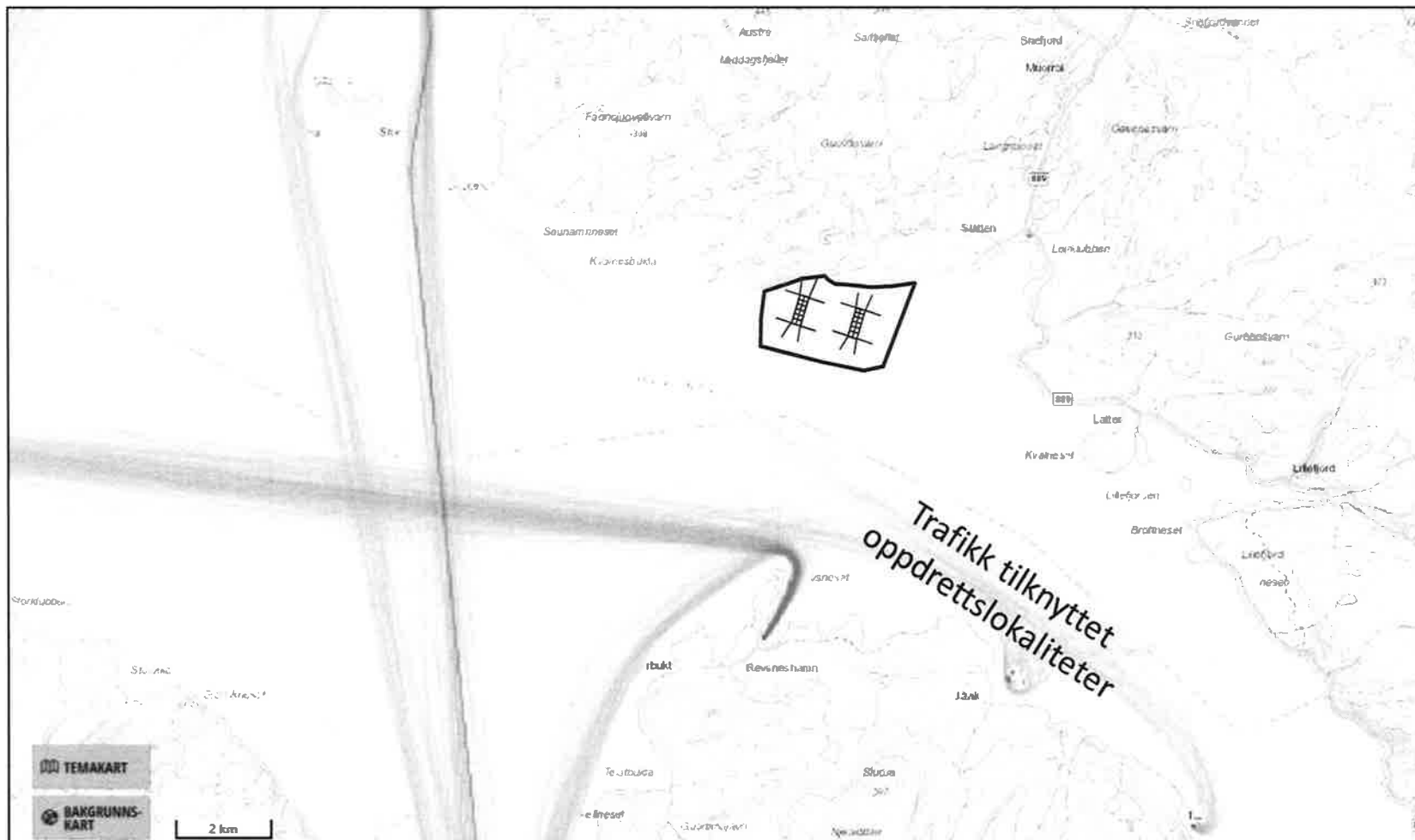
- Forslag til AK-areal overlapper delvis med areal for aktive og passive redskap



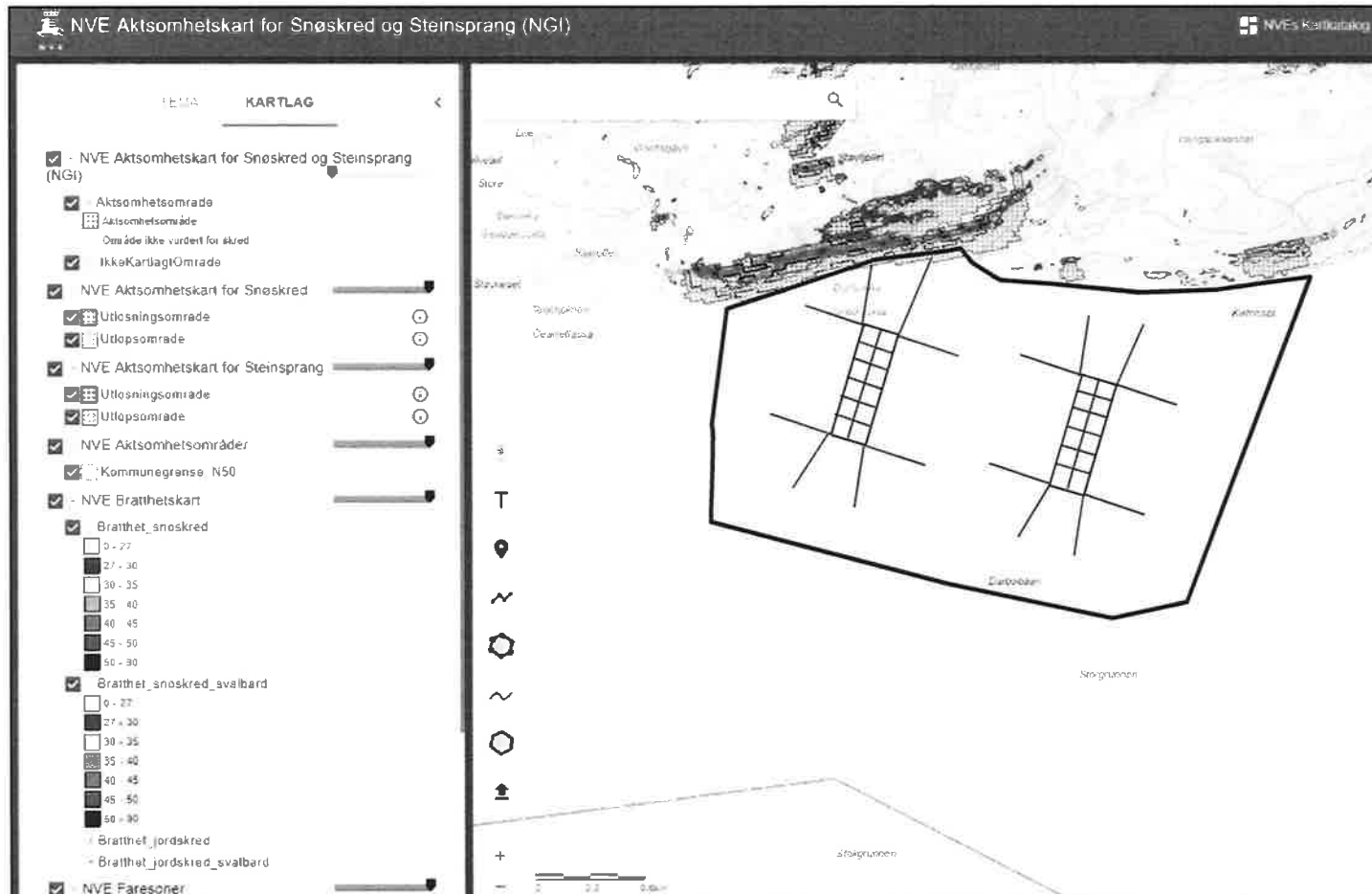
Sjøkart og avstander til nærmeste oppdrettsanlegg



Sjøtrafikk og AJS (all skipstrafikk 2016/2017)

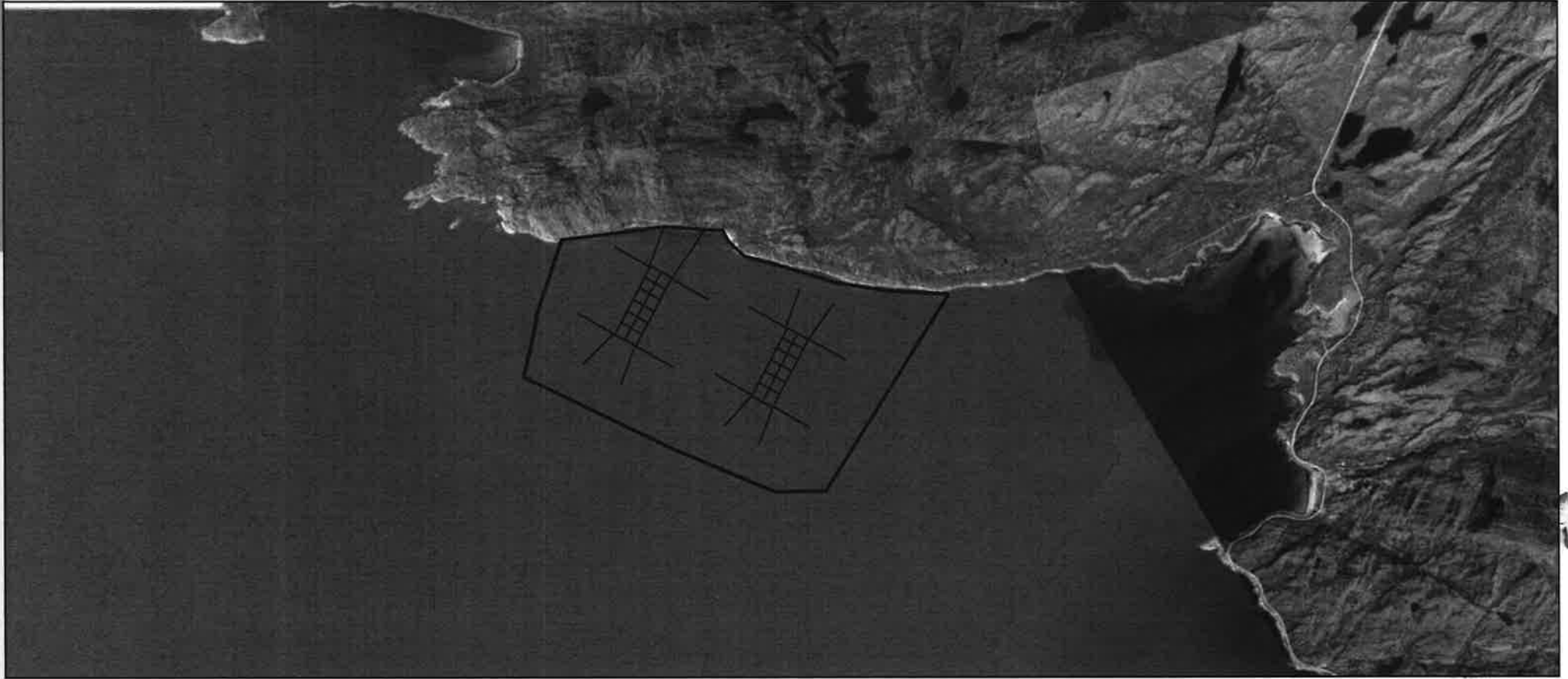


NVE Aktsomhetskart

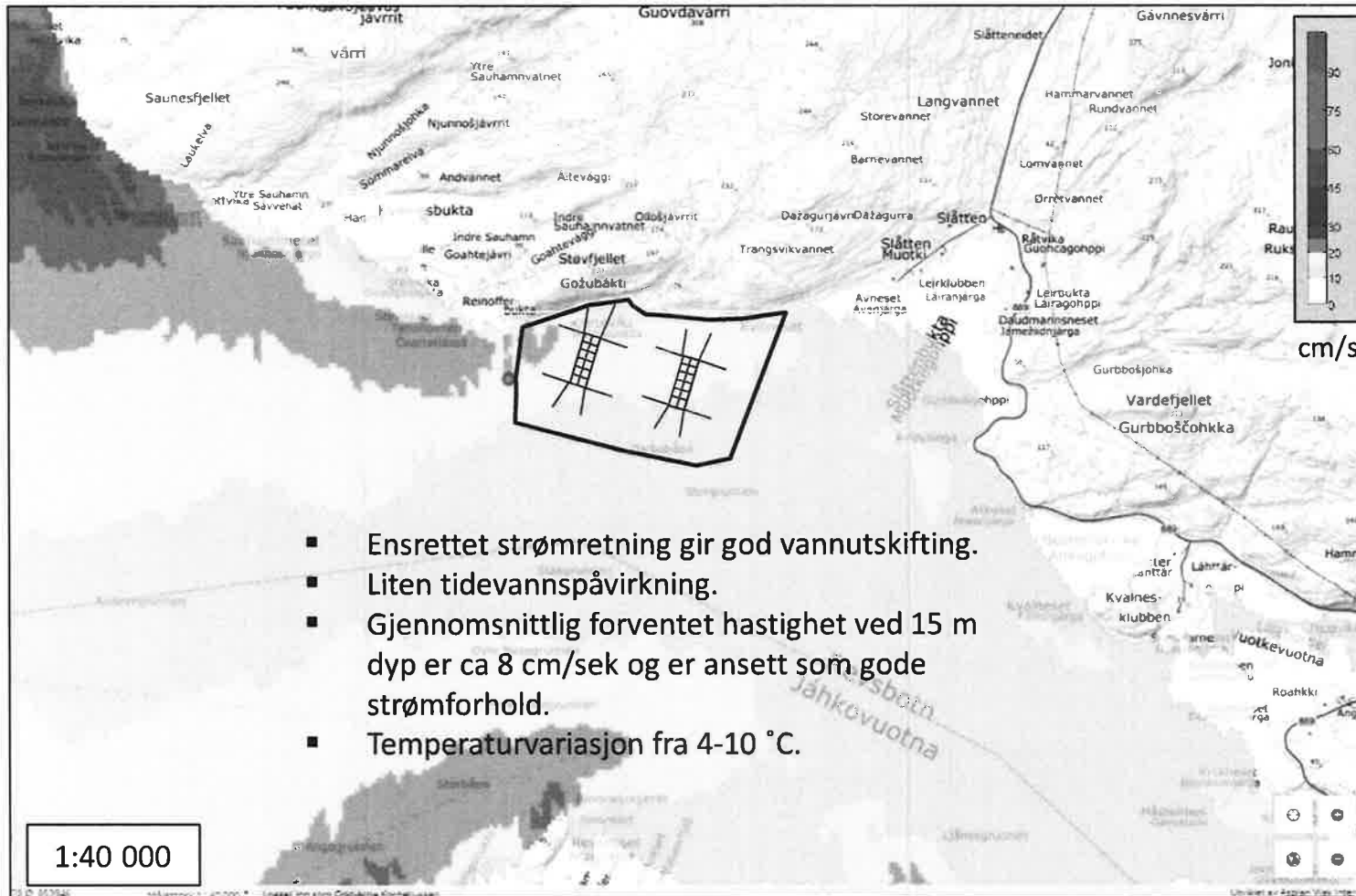


- Potensiell fare og konsekvenser i forhold til ras må vurderes.
- Aktsomhetsområder for steins og snøras overlapper ikke med foreslått AK-areal.

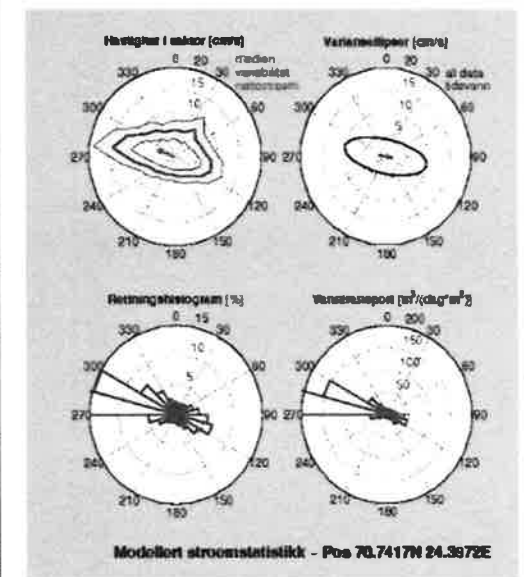
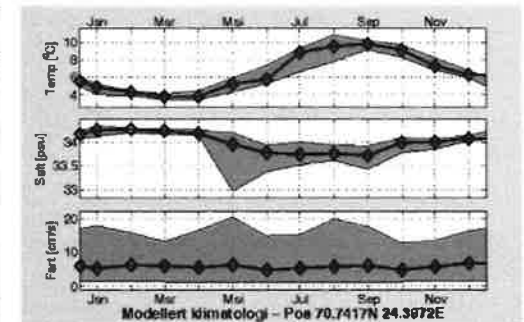
Flyfoto



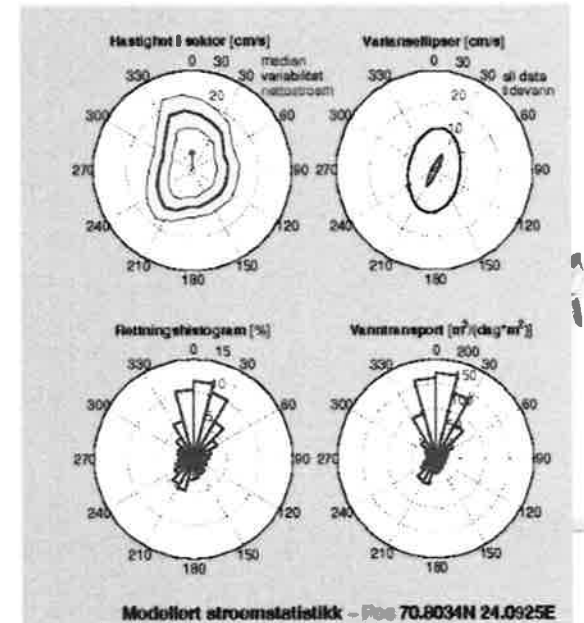
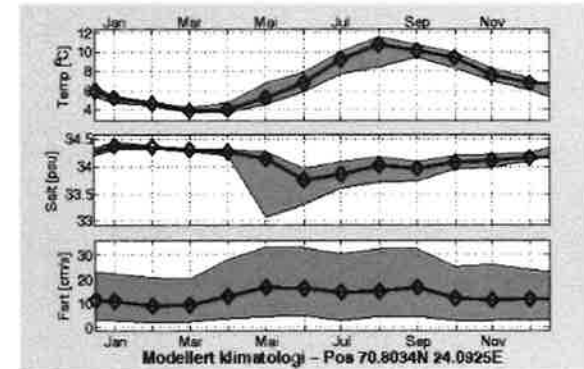
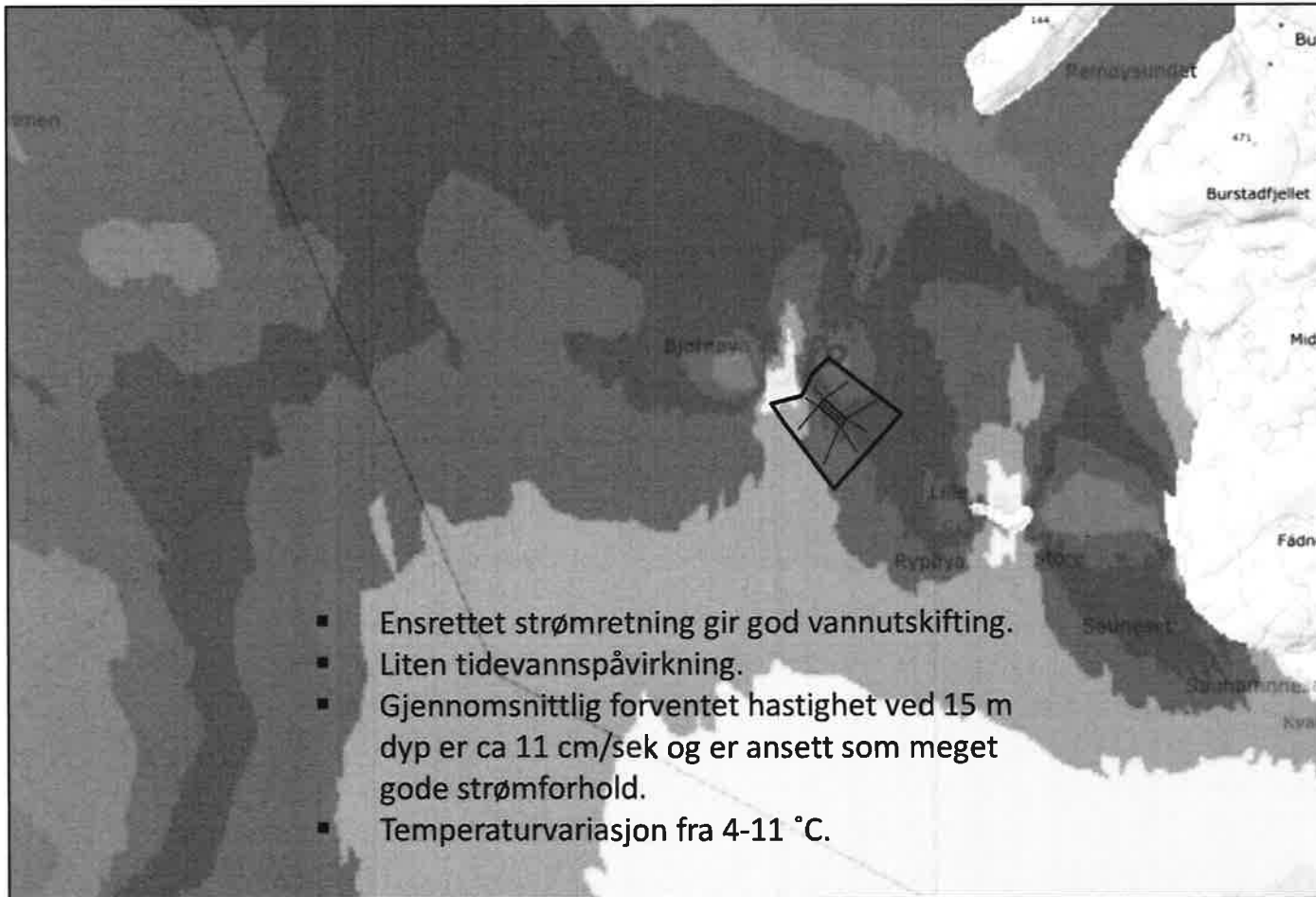
Strømmodellering



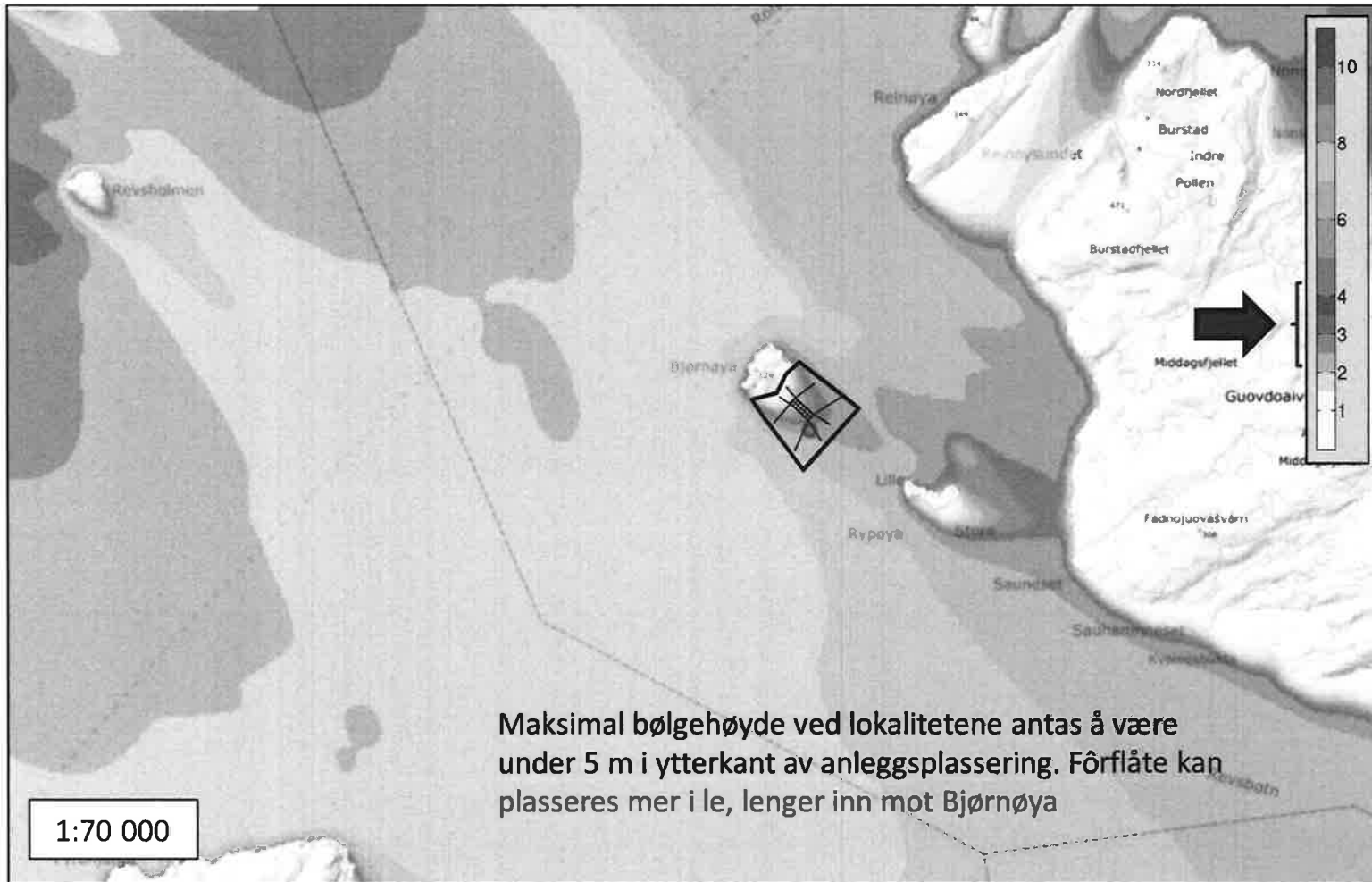
- Ensrettet strømreretning gir god vannutskifting.
- Liten tidevannspåvirkning.
- Gjennomsnittlig forventet hastighet ved 15 m dyp er ca 8 cm/sek og er ansett som gode strømforhold.
- Temperaturvariasjon fra 4-10 °C.



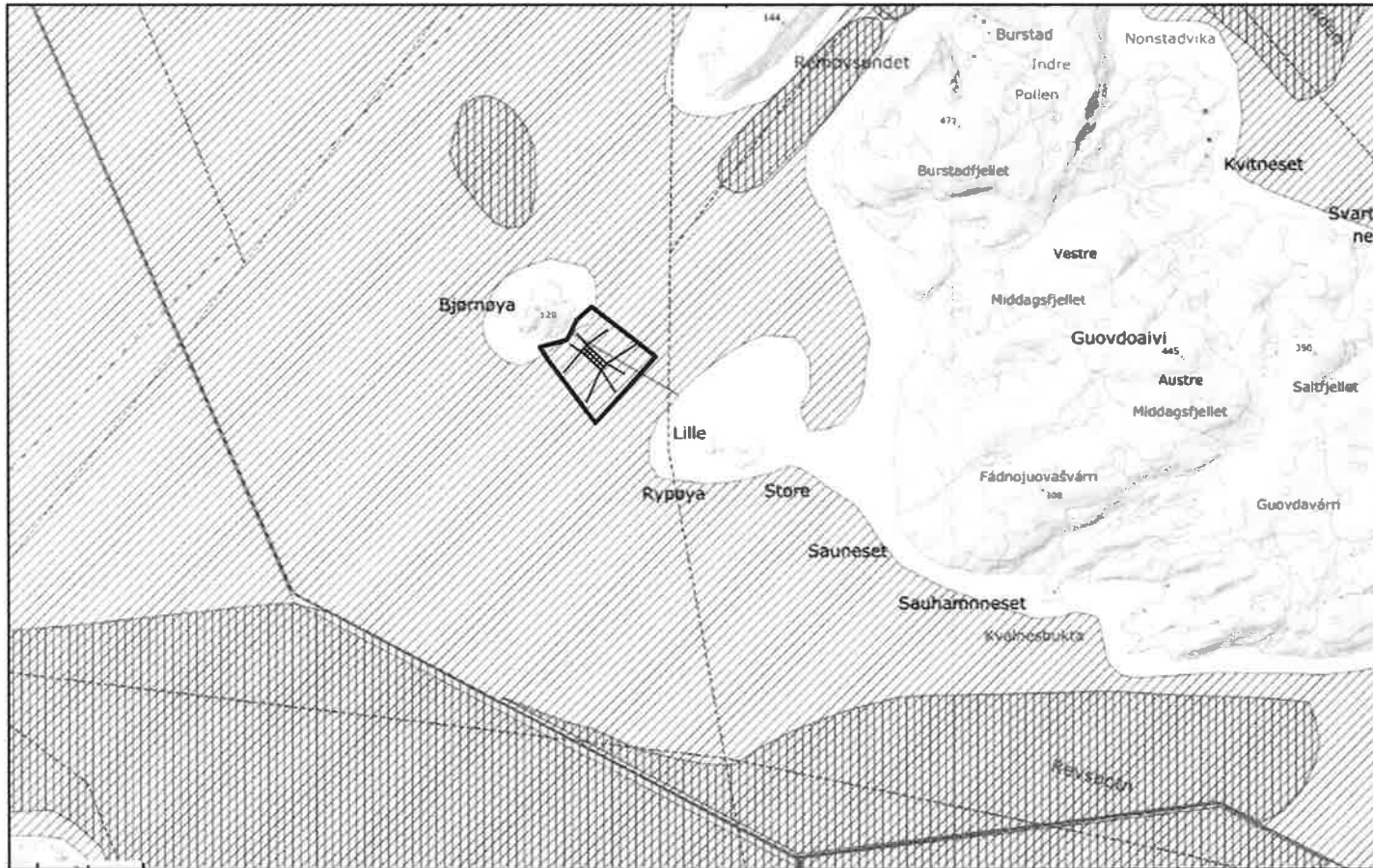
Strømmodellering



Bølgehøydemodellering



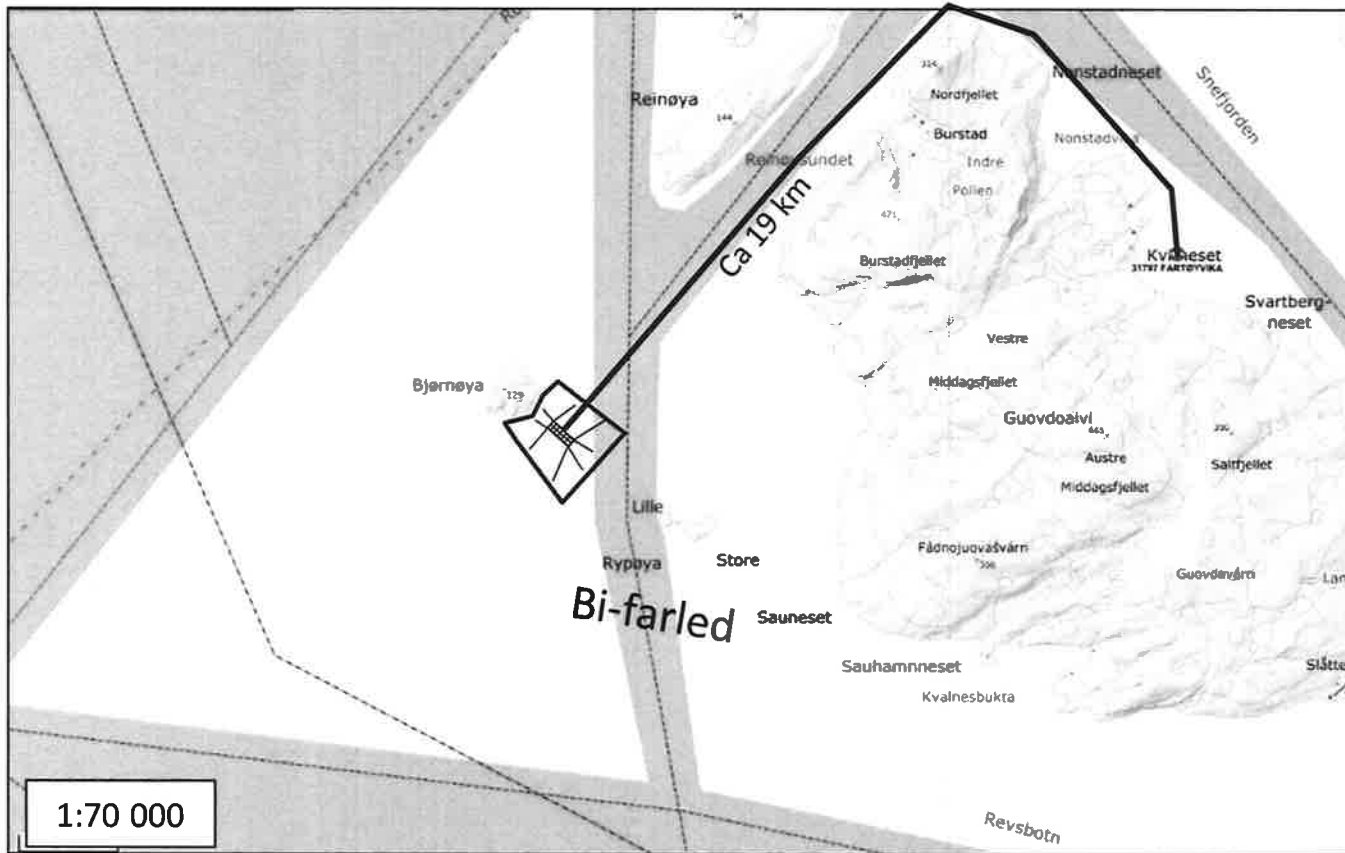
Kystnære fiskeridata



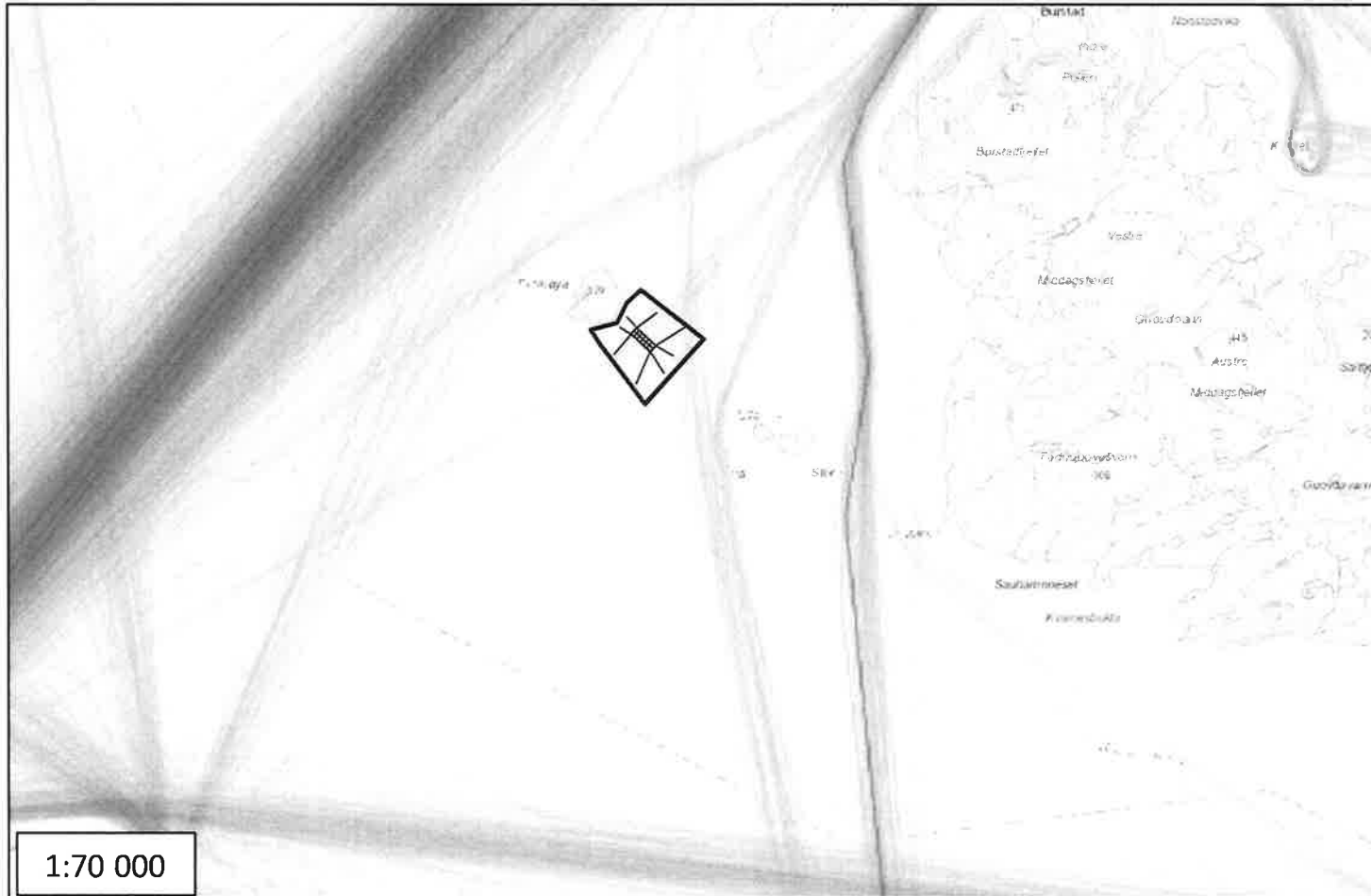
▪ Forslag til AK-areal overlapper delvis med areal for passive redskap



Sjøkart og avstander til nærmeste oppdrettsanlegg



Sjøtrafikk og AJS (all skipstrafikk 2016/2017)



Flyfoto

