

Multiconsult Norge AS
Att: Sevrin Gjerde
Postboks 265 Skøyen
0213 OSLO

Herøy og Ulstein kommuner Møre og Romsdal – Uttalelse til varsel om oppstart av detaljregulering for utbedring og omlegging av farleder i Ulsteinfjorden – Svædet – Kyrkjefluda og Skinnabrokleia

Vi viser til oversendelse datert 01.10.2021 hvor Multiconsult AS som plankonsulent på vegne av Kystverket som forslagsstiller varsler om oppstart av reguleringsplanarbeid langs farleden i Herøy og Ulstein kommuner, og for reguleringsplan for Skinnabrokleia (Herøy og Ulstein kommuner) samt Svædet og Kyrkjefluda (Ulstein kommune).

Fiskeridirektoratets ansvar og medvirkning

Fiskeridirektoratet er myndighetenes rådgivende og utøvende organ innen fiskeri- og havbruksforvaltning i Norge, og er ansvarlig for forvaltningen av de levende marine ressursene. Vår oppgave i arbeidet med marin arealforvaltning er å ivareta fiskeri- og havbruksnæringens interesser i planprosesser i kystsonen, herunder ivaretakelse av marint biologisk mangfold, ved å tilstrebe en balansert og bærekraftig utnyttelse av kystsonen.

Fiskeridirektoratets regioner skal ivareta disse interessene i det regionale og lokale planarbeidet.

Formål og planstatus

Formålet med de to planen er å legge til rette for utbedring og omlegging av farleder i Ulsteinfjorden – Skinnabrokleia, Svædet og Kyrkjefluda. Dette for at farleden skal bli kortere og dypere, samt sikre fremkommelighet, god frekvens og trygg ferdsel. Kystverket ønsker å planlegge for sjødeponi samtidig som at mulig deponi på land vurderes. Sjødeponiområder skal utredes og reguleres inn i begge planene.

I Herøy og Ulstein kommuner skal det utarbeides en plan for å legge til rette for at farleden forbi Skinnabrokkleia kan utdypes. Det er 17 områder med grunner som skal utdypes til rundt -16 meter.

I Ulstein kommune skal det i tillegg utarbeides en plan for å legge til rette for at farleden forbi Svædet og Kyrkjefluda kan utdypes. En grunne ved Kyrkjefluda og to grunner ved Svædet skal utdypes til cirka -16 meter.

Gjeldende overordnet plan for Svædet og Kyrkjefluda er kommuneplanens arealdel 2019 – 2031 for Ulstein kommune, vedtatt 28.03.2019. Planområdet vil ligge i arealformål «Farlei», og begge planlagte utdypinger i hensynssone H720_6 «Flø dyrelivsfredning» samt H720_5 «Flø fuglefredningsområde» og H720_7 «Sandøya–Vattøya naturreservat».

Planen for Skinnabrokkleia ligger i et område mellom Herøy og Ulstein kommuner. I Ulstein vil planen ligge i arealformål «Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone». I Herøy kommune er overordnet plan kommuneplanens arealdel 2013 – 2025 vedtatt 30.10.2014. Her vil planen ligge i arealformål «Kombinerte formål i sjø og vassdrag med eller utan tilhørende strandsone». Planområdet vil ligge innenfor hensynssone H550_10, hensynssone kulturlandskap.

Ingen av tiltaksområdene er regulert.

Det pågår arbeid med en interkommunal kystsoneplan for Søre Sunnmøre med kommunene Herøy, Ulstein, Sande, Vanylven og Hareid. Denne planen kan medføre konsekvenser for de to varslede reguleringsplanene dersom den blir vedtatt før disse.

Uttalelse fra Fiskeridirektoratet region Midt

Vi har vurdert tiltaket i forhold til fiskeri- og akvakulturinteresser, samt marint biologisk mangfold.

Fiskeriinteresser

I planområdet for Svædet og Kyrkjefluda er det registrert to områder for aktive redskap (snurrevad). Disse ligger henholdsvis i Eggholmfalla (mellom Eggholmen og Hemingen) og øst av Sandøya. Det er også et område for snurrevad like sør for planområdet, samt et område for not cirka 400 meter lengre sør. Det fiskes etter hummer og krabbe i strandsonen i hele Ulstein kommune, spesielt i området ved Flø.

I planområdet for Skinnabrokkleia er det i en liten del av nordvestlige utkant registrert ett område for aktive redskap (reketrål). I nordlige del er det også registrert et område for passive redskap (jukse/pilk) ved Botnløysa. Det er tre låssettingsplasser i nærområdet, men det er lenge siden disse har vært i bruk og de er prioritert som mindre viktige av fiskerne. Det fiskes etter makrell med dorg ned til cirka 30 meter, samt etter hummer, krabbe og til dels leppefisk i strandsonen i hele Herøy kommune.



Planområdet for Skinnabrokkleia ligger i tarehøstingsfelt 248D (nordøstlige del) og 249E, samt i et lite område i sørøstlige del av 250A.

Planområdet for Svædet og Kyrkjefluda ligger i de østligste delene av tarehøstingsfelt 251B, 252C, 253D og 254E.

Per i dag er det B-feltene i Møre og Romsdal som er åpne for taretråling fra 1. oktober 2021 til 1. oktober 2022. Da åpnes D-feltene. Deretter åpnes A-feltene 1. oktober 2023 og disse er åpne til 30. september 2024, som også er varigheten til gjeldende forskrift om høsting av tare, Møre og Romsdal og Trøndelag. Det vil komme en ny forskrift gjeldende fra 1. oktober 2024. Denne vil mest sannsynlig følge foreliggende feltinndeling slik at da åpnes C-feltene, deretter E-feltene fra 1. oktober 2025, og så igjen B-feltene fra 1. oktober 2026.

I oppstartvarselet opplyses det om at arbeid med tiltakene i sjø forventes å skje i 2024. Dersom dette blir tidsperioden for arbeidet vil da A-feltene være åpne til 30. september, før C-feltene trolig åpnes fra 1. oktober 2024, og deretter E-feltene fra 1. oktober 2025 og B-feltene fra 1. oktober 2026.

Gitt at tiltak i sjø i planområdet for både Skinnabrokkleia samt Svædet og Kyrkjefluda er ferdige før 1. oktober 2025 og E-feltene åpnes (og deretter i 2026 B-feltene), vurderer vi at de planlagte tiltakene i liten grad kommer i konflikt med utøvelsen av selve taretrålingsaktiviteten.

Med bakgrunn i de opplysninger som er gitt, samt tiltakenes omfang, fremgår det ikke at det er forhold som skulle tilsi at planlagte reguleringer vil komme i vesentlig konflikt med kartlagte fiskeriinteresser, eller ha negativ påvirkning på bruken av fiskeområdene.

Kystnære fiskeridata og Havforskningsinstituttets registreringer er tilgjengelig gjennom vår kartløsning <https://portal.fiskeridir.no/plan> (velg aktuelt temalag). Den inneholder i tillegg informasjon om blant annet akvakulturlokaliseter og marint biologisk mangfold. Vi anbefaler at Fiskeridirektoratets kartverktøy benyttes aktivt ved planlegging i sjøarealene.

Akvakultur

Den nærmeste akvakulturlokaliseten i nærområdet til planen for Svædet og Kyrkjefluda er lokalitet 12315 Flø. Dette er en landbasert lokalitet for settefisk av laks, ørret og regnbueørret tilhørende MOWI ASA, som ligger rundt 500 meter fra planområdets østlige yttergrense. I forhold til planen for Skinnabrokkleia er nærmeste lokalitet den sjøbaserte lokaliteten 37517 Skarvskjæret for alger, tilhørende Tango Seaweed AS. Denne ligger cirka 1,1 kilometer sørvest for planområdet. Lokalitet 30597 Eggesbønes for slaktemerd, tilhørende MOWI ASA, ligger rundt fem kilometer vest for planområdets sørlige yttergrense.



Marint biologisk mangfold

Det er registrert et regionalt viktig gytefelt for torsk i Dimna som omfatter hoveddelen av planområdet ved Skinnabrokkleia. Det er også et lokalt viktig gytefelt for torsk i Holmefjorden, rundt fem kilometer fra planområdets nordlige yttergrense.

Tiltak i sjø i dette området må sees i sammenheng med gytefeltet i Dimna og aktivitetene der. Hovedaktiviteten for gytingen er i perioden fra februar til april. Det må tas spesielt hensyn til eventuell negativ effekt på gyteaktiviteten og tidlige livsstadier.

Tiltak i form av sprenging og mudring vil kunne ha både midlertidige og permanente effekter på et gytefelt/gyteområde. Tiltak i og like før selve gyttetiden kan ha skremmeeffekter på voksen fisk på vei til gytefeltet/området og på gyttende fisk, samt at løste partikler i vannet kan ha en negativ effekt på overlevelse hos tidlige livsstadier. Ved større endringer av bunntopografi, som torsken kan være avhengig av når den gyter, kan endringene i verste fall være permanente og negative for gytefeltets verdi.

Når det planlegges tiltak i sjø som for eksempel sprenging, mudring, utfylling, pæling og lignende vurderer vi det som nødvendig at det opplistes avbøtende krav i planbestemmelsene for å ivareta eventuelle gytefelt, gyteområder, gytesuksessen og tidlige livsstadier for torsk på best mulig måte. Avbøtende krav kan blant annet være at tiltak i sjø kun kan skje i en nærmere angitt tidsperiode i forhold til gyteperioden for torsk, samt konsekvenser for overlevelsen til egg- og larvestadiet og tidlige livsstadier, det skal brukes siltskjørt/-gardin eller tilsvarende for å hindre/redusere spredning av partikler, og at arbeidet gjennomføres så skånsomt som mulig.

Omfanget av og lengden på de tidlige livsfasene er avhengig av flere varabler, og vanskelig å fastslå på enkeltlokaliteter uten særskilt kunnskapsinnehenting. Dersom det ønskes en nærmere vurdering av mulige påvirkninger på gytefeltet i Dimna med tilhørende aktivitet, samt vurdering av et mer eksakt tidsvindu, må dette vurderes nærmere.

Havforskningsinstituttets kunnskap tilskir generelt at man i gyte- og oppvekstområder for torsk bør være varsom med tiltak i sjø for å unngå støy, samt oppvirvling av slam og eventuelle miljøgifter.

I Naturbase er det i planområdet for Svædet og Kyrkjefluda flere registrerte marine naturtyper. Det er en større tareskogforekomst med kun stortare, verdivurdert som svært viktig i store deler av planområdet. Det er også en større tareskogforekomst med kun stortare, verdivurdert som viktig i Rundafjorden, nordøst for Sandøya. Videre er det registrert et svært viktig bløtbunnsområde i strandsonen fra sørvest av Hemingen og til øst av Håskjeret, samt fem områder for skjellsand hvorav fire er verdivurdert som svært viktige og ett som viktig.

I planområdet for Skinnabrokkleia er det vest for Store Grisholmen registrert en større tareskogforekomst med kun stortare, verdivurdert som viktig i østlige del av



planområdet. Det er også registrert et lokalt viktig ålegressamfunn nordvest av Grøneholmen.

Sprenging i sjø

Med tanke på det planlagte tiltaket og gyteområdet for torsk i Dimna er lyd, støy og partikler fra sprenging og mudringsoperasjoner viktige påvirkningsfaktorer på gytetorsk og de tidlige livsfasene til torsk. Torsken lager selv lyd i forbindelse med gyting og andre sosiale interaksjoner. Dette betyr at den har et veletablert sanseapparat for å detektere lyd. Fisk reagerer sterkere på pulset lyd enn på sammenhengende lydsignal, og et lydsignal med rask stigetid (for eksempel ved sprenginger) virker mer skremmende enn lange stigetider til samme nivå. Fra de erfaringer man har med sprenginger og fisk, har det vært konkludert med at lydtrykknivået fra sprengingene er avgjørende for skremmeterskelen for torsken. Dersom lydnivået overstiger skremmeterskelen kan man risikere å skremme gytetorsken fra både å vandre inn til gyteområdene/feltene og til å benytte disse.

Det er begrenset kunnskap om effekter av partikler og lydtrykk fra sprenginger på de tidlige livsstadiene (larver og tidlig yngel fra 4 til 50 millimeter lengde) av torsk. Torskens valg av gyteplass avgjøres ut fra hvilke områder som gir mest optimale forhold for overlevelse og vekst hos avkommet. Hos torsken har det vist seg at gyteplassene ofte er lokalisert slik at egg og larver i liten grad transportereres ut av fjordsystemet. Betydelige deler av neste generasjon vil derfor kunne være samlet på et lite geografisk område i denne delen av livssyklusen. Selv små påvirkninger i denne fasen kan gi store utslag i rekrutteringen. Omfanget av og lengden på disse tidlige livsfasene er avhengig av flere variabler, og vanskelig å fastslå på enkeltlokaliteter uten ytterligere kunnskapsinnhenting.

Sprenging under vann vil kunne skape trykkbølger som kan forårsake skremmeeffekter, skader og i verste fall død hos fisk og marine pattedyr. Det vil være store forskjeller avhengig av type sprengladning og om det sprenges på bunnen eller ned i bunnen. Ved sprenging av fjell ved utdyping vil en større del av energien absorberes av grunnen og gi mindre effekter ut i vannet, enn ved sprenging på bunnen som for eksempel ved sprenging av ammunisjon og gamle miner fra krigen. Det er ikke kjent hvor lang tid etter sprenging at skremmeeffekter kan ha påvirkning på gyting. Sjokkbølger i vann vil også kunne føre til dødelighet hos larver.

Med tanke på at trykkbølger fra sprenging kan påvirke fisk i tiltaksområdet, og også forstyrre fisk under gyting, kan det være aktuelt å vurdere om det ved gjennomføring av sprenging blant annet bør benyttes skremselssalver i forkant av hver sprenging. Det bør også vurderes om det bør benyttet sekvensiell sprenging som innebærer at hver salve er delt inn i en rekke mindre salver. Videre kan bruk av boblegardin være et avbøtende tiltak som kan redusere effekten av trykkbølger, men både dette og gass fra detonasjonen av eksplosiver vil løfte store vannmengder mot overflaten. Fiskelarver og yngel med svømmebælære som fanges i slike vannstrømmer kan da bli utsatt for skader på grunn av trykkendringen. Bruk av siltgardin kan også redusere trykk ved



sprenging under vann. Havforskningsinstituttet (HI) anbefaler også å sette av sprengningssalvene når sjøforholdene i seg selv gir god demping, altså ikke ved speilblank overflate.

Ved moderne sprenginger under vann ved hjelp av nonel-ledninger kan plast som ikke brennes opp under detoneringen representer et forurensningsproblem.

Dersom tiltak skal gjøres i eller i umiddelbar nærhet til gytefelt og gyteområder anbefaler HI at anleggsperioden i størst mulig grad legges utenfor gyteperioden for fisk slik at de umiddelbare effektene blir minst mulig.

Sjødeponi og konsekvensutredning

Mudring og dumping av masse vil kunne ha negative konsekvenser for miljøet. Mye partikler i vannet kan blant annet skade gjellene på fisk og medføre at marine dyr og planter dekkes til ved at det slammes ned. Finpartikler kan gjøre skade ved nedslamming av egg og interaksjoner med fiskelarvenes næringsinntak. Det er derfor viktig at slikt arbeid foregår under kontrollerte forhold og overvåkes, og gjennomføres på en skånsom måte slik at omliggende naturmiljø i så liten grad som mulig påvirkes.

Massene fra utdypingen er planlagt lagt i deponi på land eller i sjøen. Kystverket ønsker primært at massene skal benyttes til samfunnsnyttige formål på land. Dette er noe også Fiskeridirektoratet primært foretrekker og ønsker. Generelt vil dumping av masser i sjø berøre marinbiologiske forhold. Mulige konsekvenser kan være resultat av selve dumpingen, endrede strømforhold, habitat, biotop og artsmangfold. I tillegg kan det være uheldig bruk av ressurser dersom det finnes tiltak i nærheten hvor det er behov for masser.

Dersom en ser vekk fra korallområder er det generelt mindre sannsynlighet for verdifulle naturtyper på store dyp. Generelt regnes biodiversiteten for å være mindre på store dyp. Imidlertid er store dyp også mindre kartlagt og utforsket. Masser vil også kunne spres over et større område når de dumpes over et dypt område, og dermed føre til mindre lokal påvirkning.

Vi vurderer det generelt som uheldig å dumpe masse på grunt vann. Det bør i utgangspunktet vurderes og velges dumpelokaliteter med større sjødyp. Dette fordi det på grunt vann er stor biologisk aktivitet. Ideelt sett bør sjødypet på dumpingslokaliteter være på minimum 50 meter, samtidig som strømforholdene gjør muligheten for spredning av partikler akseptabel i forhold til andre verdier og interesser. Grunne områder i kystsonen fungerer ofte som oppvekstområder for ulike fiskeslag. En del av disse vil være kartlagt som tareskog eller ålegressenger, men også relativt naken bunn bestående av grus og sand bevokst med rødalger har vist seg å være gode oppvekstområder for blant annet torsk.



I forbindelse med sjødeponiene slår kravet om konsekvensutredning inn. Omfanget av sjødeponi er større enn 50 000 m³ for både Skinnabrokleia og Kyrkjefluda/Svædet. Det medfører at begge sjødeponiene må konsekvensutredes med hensyn til naturmangfold med spesielt fokus på viktige naturtyper og fuglelivet.

Det foreslårte sjødeponiet for både Svædet og Kyrkjefluda, alternativ 4 vest av Kyrkjefluda, ligger i hovedsak på mellom 30 – 80 meters dybde. Det er en større tareskogforekomst med kun stortare, verdivurdert som viktig like ved. Det er også et område for aktive redskap (snurrevad) rundt 100 meter fra planlagt dumpingsområde. Vi vurderer ikke at bruken av dette området blir vesentlig negativt berørt av en eventuell dumping.

Alternativ 3 sørvest av Kyrkjefluda ligger i et dypere sjøområde, med en annen kornstørrelse på bunnsedimentet.

For Skinnabrokleia er det foreslått tre alternative sjødeponi. Etter første utkast er det lagt til to nye alternative sjødeponi som ligger på grunnere områder, fra cirka 30 til 40 meters dybde. Alternativ 2 ligger like sørvest for utdypingsområdet og alternativ 3 ligger i hovedsak innenfor utdypingsområdet. Alternativ 3 er vurdert av plankonsulenten som det beste alternativet. Dette ligger like ved en større tareskogforekomst med kun stortare, verdivurdert som viktig, vest for Store Grisholmen. Begge disse alternativene ligger i et regionalt viktig gytefelt for torsk i Dimna. Dumping av masse bør ungås i gytefelt og gyteområder for torsk. Havforskningsinstituttets kunnskap tilslir generelt at man i gyte- og oppvekstområder for torsk bør være varsom med tiltak i sjø for å unngå støy, samt oppvirving av slam og eventuelle miljøgifter. Dersom tiltak skal gjøres i eller i umiddelbar nærhet til gytefelt og gyteområder anbefaler HI at anleggsperioden i størst mulig grad legges utenfor gyte- og larveperioden for fisk slik at de umiddelbare effektene blir minst mulig.

Alternativ 1 ligger rundt 400 meter nord for tiltaksområdet, og i sørlige ende av et forholdsvis langt reketrålområde på rundt syv kilometer. Det er også et område for passive redskap (jukse/pilk) rundt alternativ 1. Dersom det gjøres grundige vurderinger og kartlegginger kan alternativ 1 ut fra foreliggende kunnskap fremstå som bedre egnet enn alternativ 3 av de foreslalte sjødeponiene for Skinnabrokleia.

Etter vår vurdering vil spesielt dumping av masse innenfor alternativ 2 og 3 kunne medføre negativ påvirkning på viltlevende marine ressurser og marint biologisk mangfold. Vi foreslår derfor at et nytt område for dumping av masse i sjø vurderes plassert i trygg avstand fra det registrerte gyteområdet i Dimna, eventuelt at deler av alternativ 1 utredes og kartlegges nærmere.

Konsekvensutredningen må vurdere relevante effekter på økosystem og naturverdier i dumpingsområdene. Vurderinger av naturmiljøet kan baseres på eventuelle tidligere undersøkelser i områdene, og/eller suppleres med nødvendige tilleggsutredninger. Resultatet må kunne danne en god naturtypekartlegging av områdene, og beskrive



naturmangfoldet og konsekvensene av dumping. Dette kan være spesielt viktig dersom det finnes gyte- og oppvekstområder for fisk, viktige bestander av fisk og andre sårbarer fiskeslag, marine naturtyper og nøkkelområder, samt rødlistede arter eller ansvarsarter i områdene.

Oppsummering

Generelt vil vi sterkt oppfordre til at man vurderer og finner annen bruk av massene enn å dumpe de i sjøen. Samfunnsnyttige formål langs kysten både i sjø og på land bør vurderes nøye.

Hoveddelen av planområdet for Skinnabrokkleia ligger i et gytefelt for torsk som det må tas hensyn til. Spesielt med tanke på tidspunkt for sprenging og mudring i sjø og torskens bruk av vandringsruter inn til gytefeltet, samt eventuell etablering av sjødeponi i området. Vi forutsetter at HIs anbefaling om at dersom tiltak skal gjøres i eller i umiddelbar nærhet til gytefelt og gyteområder må anleggsperioden i størst mulig grad legges utenfor gyte- og larveperioden for fisk.

For Skinnabrokkleia vil dumping av masse innenfor alternativ 2 og 3 etter vår vurdring kunne medføre negativ påvirkning på viltlevende marine ressurser og marint biologisk mangfold. Vi anbefaler derfor at et nytt område for dumping av masse i sjø vurderes plassert i trygg avstand fra det registrerte gyteområdet i Dimna.

Fiskeridirektoratet region Midt forutsetter at tiltaket blir vurdert i forhold til eventuelle påvirkninger på gytefeltet for torsk i Dimna, samt gyteaktiviteten/suksessen, og at avbøtende tiltak og tidsperioden for gjennomføring av dumping, sprenging og mudring blir grundig vurdert. Avbøtende krav for å ivareta gytefeltet, tidlige livsstadier og gytesuksessen totalt sett for torsk, på best mulig måte, må om nødvendig tas med i planbestemmelsene. Vi forutsetter generelt at denne type tiltak i sjø gjøres utenfor gyttetiden for torsk og den tiden yngelen bunnslår. Dette angis som regel som perioden fra februar til medio juni.

Det må også tas hensyn til muligheten for eventuelle negative effekter for akvakulturlokaliteten 12315 Flø.

Med hilsen

Kristin Skarbøvik
seksjonssjef

Ole Einar Jakobsen
seniorrådgiver



Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.

Mottakerliste:

Multiconsult Norge AS

Postboks 265 Skøyen 0213 OSLO

Kopi til:

Herøy kommune	Silvalveien 1	8850	HERØY
Kystverket Midt-Norge	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Møre og Romsdal fylkeskommune	Postboks 2500	6404	MOLDE
Statsforvaltaren i Møre og Romsdal	Postboks 2520	6404	MOLDE
Ulstein kommune	Postboks 143	6067	ULSTEINVIK





Møre og Romsdal
fylkeskommune

MULTICONULT ASA
Postboks 265 Skøyen
0213 OSLO

Dykkar ref:	Dykkar dato:	Vår ref:	Vår saksbehandlar:	Vår dato:
	01.10.2021	155973/2021/REGULERINGSPLAN	Synnøve Valle, 71 28 02 39	29.10.2021

Herøy og Ulstein kommune - detaljregulering - reguleringsplan - utbetring og omlegging av farleier i Ulsteinfjorden - fråsegn til oppstart

Fylkeskommunen utgjer det regionalpolitiske nivået i det norske styringssystemet. Fylkestinget er øvste mynde.

Fylkeskommunen er på vegner av staten delegert forvaltingsmynde mellom anna innan samferdsel, kulturminnevern, vassressursforvalting, naturressursforvalting og friluftsliv, men har også viktige roller som pådrivar for regional utvikling og som tenesteleverandør innan kultur, utdanning, tannhelse og samferdsel.

Fylkeskommunens planverk er, saman med lover, forskrifter og retningslinjer styrande for korleis dei ulike rollene og oppgåvene blir samordna og løyste, også når vi er høyringspart i ulike saker.

Fylkeskommunen har ansvar for drift og gjennomføring av regionalt planforum. Vi rår til at alle kommuneplanar blir lagt fram og drøfta der, før vedtak om offentleg ettersyn.

INNLEIING

Saka gjeld utbetring av farleia som i form av nye sjømerke og utdjuping av enkelte grunne område i farleia. Massane fra utbetringa er planlagt lagt i deponi, anten på land eller i sjø.

MERKNADER TIL PLANPROGRAMMET

Planfagleg

Vi viser til det pågående arbeidet med ein interkommunal plan for sjøareala i området og ber om at planarbeida vert sett i samanheng.

Det er gjort ei vurdering av tilhøvet til forskrift om konsekvensutgreiingar. I tillegg til vedlegg II, pkt 11.k. (deponi for masse på land og sjø meir enn 50 000 m³) viser vi til pkt 10.e.iii (utviding eller vesentleg endra bruk av eksiserande farleier).

Dersom tiltaket fell inn under eitt eller begge av desse punkta, vert det utløyst krav om KU utan planprogram dersom tiltaket/planen i tillegg fell inn under oppfangingskriteria i § 10.

Oversendinga er ikkje tydeleg på korleis forholdet til § 10 er vurdert, men viser til område for sjøfugl/verna sjøfuglreservat i nærleiken som kan påverkast. Konklusjonen etter dette må vere at det ligg føre plikt til konsekvensutgreiingar, jamfør § 10, 2. ledd pkt. a og b.

At tiltaket ikkje fell inn under § 6 og vedlegg I (nye farleier) kan ikkje brukast for å avskrive KU-krav etter § 8.

Det er ikkje berre forholdet til naturmangfold som skal konsekvensutgreia, det er tiltakets/planens samla konsekvensar, jamfør pbl. § 4-2. At naturmangfald er det viktigaste utgreiingstemaet er heilt opplagt, men det betyr ikkje at omgrepene konsekvensutgreiingar berre skal knyttast til dette temaet. Vi vil også peike på det faktum at det er fleire parallelle prosjekt i den samla porteføljen, slik at det også er nødvendig å vurdere samla konsekvens.

INNSPEL TIL PLANARBEIDET

Automatisk freda kulturminne

Saka har vore til vurdering ved Bergens Sjøfartsmuseum. Vi viser til tidlegare uttale sendt 28.07.21. Dei aktuelle areala i tiltaksområdet har allereie vore undersøkt av Bergens Sjøfartsmuseum. Det vart då funne restar av ein båt frå 1800-talet samt grønnstein, men materialet er fjerna. Vi har ingen ytterlegare merknader til det planlagde arealinningsrepet. Det er likevel mogleg at det ligg kulturminne i det aktuelle området. Vi gjer derfor merksam på at tiltakshavaren pliktar å gje melding til museet dersom ein under arbeid i sjøområda finn skipsvrak, keramikk eller andre marine kulturminne. Dersom kulturminne på sjøbotnen kan bli råka av tiltaket, må arbeidet under vatn straks stoppast. Verksemda må i så fall ikkje takast opp att før museet har undersøkt og eventuelt frigjeve området. Eventuelle brot på desse vilkåra vil vere i strid med føresegndene i Lov av 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminne.

KONKLUSJON

Vi ber om at innspela våre vert tekne med i det vidare arbeidet med reguleringsplanen.

Med helsing

Johnny Loen
plansamordnar

Synnøve Valle
rådgivar

Dokumentet er elektronisk godkjent og krev derfor ikkje signatur

Kopi:
Herøy kommune
Ulstein kommune
Statsforvaltaren i Møre og Romsdal
Fiskeridirektoratet



MULTICONULT NORGE AS
Postboks 265 Skøyen
0213 OSLO

Saksbehandlar, innvalstelefon
Kari Bjørnøy, 71 25 84 05

Ulstein og Herøy kommunar

Utbetring av farleia frå Herøy til Ålesund med utdjuping - Kystverket

Oppstart av reguleringsplan

Statsforvaltaren er statens representant i fylket og har fleire roller og oppgåver innan planlegging etter plan- og bygningslova. Ei viktig oppgåve for Statsforvaltaren i kommunale planprosessar er å sjå til at nasjonale og viktige regionale omsyn blir ivaretatt i planarbeidet. Fagområde som miljøvern, landbruk, helse, oppvekst og samfunnstryggleik står sentralt. I tillegg skal Statsforvaltaren sikre at kommunale vedtak i plan- og byggesaker er i samsvar med gjeldande lovverk.

Bakgrunn

Statsforvaltaren har mottatt varsel om oppstart av reguleringsplanar langs farleia i Herøy og Ulstein kommune. Føremålet med planane er at Kystverket skal utbetre farleia frå Herøy til Ålesund med utdjuping slik at større båtar kan ferdast med større tryggleik. Farleia skal etter utdjupinga bli både kortare og djupare. Etter Plan- og bygningslova § 3-7 Overføring av planførebuing til statleg eller regional mynde, vil Kystverket fremje forslag til arealplan og også legge planane ut til offentleg ettersyn.

Oppstartsvarselet gjeld reguleringsplan for Skinnabrokleia (Herøy og Ulstein kommune) – to planavgrensingar fordelt på kommunane, og reguleringsplan for Svædet og Kyrkjefluda (Ulstein kommune).

Massane frå utdjupinga er planlagt lagt i deponi. Kystverket ønskjer å planlegge for sjødeponi samtidig som ein også vurderer moglege deponi på land.

Statsforvaltaren har ut frå sine ansvarsområde følgande merknader:

Planfagleg

Vi legg til grunn at område for deponering av massane vil vere ein del av det som er nødvendige avklaringar i reguleringsplanen. Oppstartsvarselet gjer vidare greie for at det er avklart at planane skal konsekvensutgreiast med omsyn på naturmangfold.

Natur- og miljøvern

Naturmangfaldlova

Vi vil vise til naturmangfaldlova § 7. Det må gå fram av planomtale og saksutgreiing korleis prinsippa i §§ 8-12 i lova er tatt omsyn til og veklagt i vurderinga av saka. Manglande vurderingar etter naturmangfaldlova vil vere ein saksbehandlingsfeil. Omsynet til naturmangfald skal alltid vektleggast og tilgjengeleg kunnskap om naturtilhøva på staden skal innhentast, Innhenting av meir kunnskap gjennom meir detaljert naturkartlegging kan vere naudsynt dersom det ikkje ligg føre tilstrekkeleg kunnskap til å vurdere tiltaket sin verknad på naturverdiane og økosystemet.

Vi syner elles til krav til forundersøkingar og risikovurdering for slike tiltak som går fram av Miljødirektoratet sin rettleiar M-350. Desse vil bli lagt til grunn for avklaring av søknad etter forureiningsforskrifta, og bør også leggast til grunn for reguleringsplanarbeidet som no er varsle. Vi understrekar at behovet for nærmare naturkartlegging og tiltaket sin verknad på naturverdi og økosystem må avklarast.

Utdjupingsområda og deponiområda ligg i nærleiken av registrerte naturtypar i sjø. Desse kjente naturtypane har store verdiar knytt til seg når det gjeld naturmangfald. Vi vil likevel peike på at det eksisterande kunnskapsgrunnlaget for det marine naturmangfaldet synes å vere for mangelfullt til at det kan fattast vedtak om både traséval og eigna deponiområde. Det er difor nødvendig at det gjerast grundige undersøkingar (gjerne med ROV) knytt til førekommstar av korallar der ein vurderer at sjølve utdjupinga/avskavinga skal skje. Det må også undersøkast for korallar der det er tenkt å deponere massar. Der det ligg føre marine grunnkart, kan desse nyttast.

Vi vil elles vise til Fiskeridirektoratet si grundige uttale, som vurderer tiltaket med omsyn til fiskeri- og akvakulturinteresser, samt marint biologisk mangfald. Fiskeridirektoratet konkluderer i si oppsummering om at ein vurdere anna bruk av massane enn å dumpe dei i sjøen. Dette sluttar vi oss til.

Samfunnstryggleik og klimatilpassing

Vi ser det skal gjennomførast ein risiko- og sårbarheitsanalyse for planområdet, jf. plan- og bygningslova § 4-3. Det er skildra aktuelle tema til analysen. Dersom det vert avdekkta område med fare, risiko eller sårbarheit skal desse merkast av i kartet som omsynssone, jf. plan- og bygningslova § 12-6. Vi minner om at reell fare skal vere avklart seinast ved siste plannivå for å oppfylle kravet til ROS-analyse i pbl. § 4-3.

Forureining

Statsforvaltaren minner om at mudring i sjø må skje etter særskilt løyve etter forureiningsforskrifta §22-6 frå Statsforvaltaren. Skal det fyllast ut i sjø, må ein først undersøkje om sjøbotn er forureina. Det må takast sedimentprøver i mudringsområda, då områda kan vere påverka av miljøgifter etter mange år med båttrafikk i trafikkert farlei. Undersøkingar og utgreiingar utførast i tråd med retningslinjene i Miljødirektoratets rettleiar for handsaming av sediment, M-350/2015.

Vi gjer merksam på at også deponering av masser i sjø krev løyve frå Statsforvaltaren. Søknadar om løyve til mudring og deponi må sendast til Statsforvaltaren i god tid innan tiltaket skal startast opp.
<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2004-06-01-931/kap22#kap22>

Konklusjon

Vi viser til at der det er nødvendig med meir kunnskap om lokalitetane der massen skal fjernast og der den eventuelt skal dumpast. Det er nødvendig at tiltaka blir utført innanfor eit tidsrom der det gir minst mogleg skade på livet i sjøen, jf. uttalen frå Fiskeridirektoratet. Vi ber også om at ein primært finn eigna stad å nytte massen på land. Vi ber elles om at våre merknader blir tatt med vidare i planarbeidet.

Med helsing

Jon Ivar Eikeland (e.f.)
fagsjef-plansamordning

Kari Bjørnøy
seniorrådgivar

Dokumentet er elektronisk godkjent.

Fagsaksbehandlar

Marint naturmangfald: Trond Oskars
Forureining: Thomas Aurdal
Samfunnstryggleik: Jon Erik Eik

Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
KYSTVERKET	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
ULSTEIN KOMMUNE	Postboks 143	6067	ULSTEINVIK
HERØY KOMMUNE	Postboks 274	6099	FOSNAVÅG



Multiconsult AS
Postboks 6230 Sluppen
7486 TRONDHEIM

Dato: 27.10.2021
Vår ref: 21/06272-2
Deres ref: Sevin Gjerde

Fråsegn utan merknad til reguleringsplan for Svædet, Kyrkjefluda og Skinnabrokleia i Ulstein og Herøy kommunar

POST- OG BESØKSADRESSE
Ladebekken 50
7066 Trondheim

TELEFON +47 73 90 46 00
E-POST post@dirmin.no
WEB www.dirmin.no

GIRO 7694.05.05883
SWIFT DNBANOKK
IBAN NO5376940505883
ORG.NR. NO 974 760 282

SVALBARDKONTOR
TELEFON +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmeisteren for Svalbard (DMF) viser til ovannemnde sak, datert 30. september 2021.

DMF er statens sentrale fagmyndighet ved forvaltning og utnytting av mineralske ressursar, og skal bidra til størst mogleg samla verdiskaping basert på ein forvarleg og berekraftig utvinning og foredling av mineral. Vi forvaltar lov om erverv og utvinning av mineralske ressursar (minerallova), og har eit særleg ansvar for at mineralressursar blir teke omsyn til i saker etter plan- og bygningslova.

Om saka

Kystverket skal regulere fleire områder i sjøen på Sunnmøre for at farleia langs Norskekysten kan bli sikrare, kan trafikkerast av større båtar, og kan trafikkerast med ein høgare frekvens. Planarbeidet vil leggje til rette for omlegging av farleia og utdjuping av grunner langs leia. Tiltaka er ein del av nasjonal transportplan.

Fråsegn utan merknad frå DMF

DMF kan ikkje sjå at den føreslegne planen kan få følgjer for registrerte førekommstar av mineralske ressursar, bergrettar eller masseuttak i drift. Vi kan heller ikkje sjå ut frå informasjonen som er lagt ved saka, at planen gjeld uttak av masse som vil bli omfatta av minerallova. Vi har derfor ingen merknader til varsel om oppstart av reguleringsplan for Svædet, Kyrkjefluda og Skinnabrokleia.

Dersom handsaming av plana viser at den kan få følgjer for nokon av våre fagområde, ber vi om å få saka når den blir lagt ut til høyring og offentleg ettersyn.



For nærmare informasjon om minerallova med tilhøyrande forskrifter, sjå heimesida vår på www.dirmin.no. Her finn du og vår digitale kartløysning, som er eit nyttig verktøy for oppdatert informasjon om mineraluttak, bergrettar m.m., supplert med relevante kartdata frå andre etatar.

Med helsing

Dragana Beric Skjøstad
seksjonsleiar

Henning Sigstad
rådgjevar

Dokumentet er elektronisk signert og har difor ikkje handskrivne signaturar.
Sakshandsamar: Henning Sigstad

Mottakarar:

Multiconsult AS

Postboks 6230 Sluppen

7486 TRONDHEIM

Kopi til:



Statens vegvesen

MULTICONULT NORGE AS AVD TRONDHEIM
Postboks 6230 Torgarden
7486 TRONDHEIM

Ingvill Handegård Eikelund

Behandlende enhet: Saksbehandler/telefon: Vår referanse: Deres referanse: Vår dato:
Transport og samfunn Vidar Neraas / 71274773 21/205032-2 26.10.2021

Uttale til varsel om planoppstart – reguleringsplaner for Skinnabrokleia og Kyrkjefluda – Svædet i Ulstein og Herøy kommune

Vi viser til oversendelse 01.10.2021.

Saken gjelder

Det varsles oppstart av planarbeid for de to overnevnte reguleringsplanene for å legge om og utbedre farleden.

Statens vegvesens rolle i planleggingen

Statens vegvesen har ansvar for at føringer i Nasjonal transportplan (NTP), Statlige planretningslinjer for samordnet bolig-, areal- og transportplanlegging, vognormalene og andre nasjonale og regionale arealpolitiske føringer blir ivaretatt i planleggingen. Statens vegvesens samfunnsoppdrag er «å utvikle og tilrettelegge for et effektivt, tilgjengelig, sikkert, og miljøvennlig transportsystem».

Vi uttaler oss som forvalter av riksveg på vegne av staten, og som statlig fagmyndighet med sektoransvar innenfor vegtransport. Statens vegvesen sitt sektoransvar for vegnettet betyr at Statens vegvesen har et overordnet ansvar for at trafikksikkerhet, klima og miljøhensyn og helhetlig bypolitikk ivaretas i alle planforslag som berører samferdsel. Dette gir oss rett til å stille krav til både statlige, fylkeskommunale og kommunale veger, gater og løsninger for gående og syklende.

Vår vurdering

Statens vegvesen har ut fra vårt ansvarsområde ingen merknader til at det startes planarbeid i samsvar med oppstartsvarslet.

Transportforvaltning midt
Med hilsen

Linda Heimen
seksjonssjef

Vidar Neraas
senioringeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

Kopi

HERØY KOMMUNE – [Møre og Romsdal], Postboks 274, 6099 FOSNAVÅG
MØRE OG ROMSDAL FYLKESKOMMUNE, Postboks 2500, 6404 MOLDE
STATSFORVALTAREN I MØRE OG ROMSDAL, Postboks 2520, 6404 MOLDE
ULSTEIN KOMMUNE, Postboks 143, 6067 ULSTEINVIK

Gjerde, Sevrin

From: Anne Deininger <Anne.Deininger@niva.no>
Sent: torsdag 7. oktober 2021 16:31
To: Grebstad, Catherine Taylor; Gjerde, Sevrin
Cc: Anita.Sundnes@ulstein.kommune.no; ole.magne.rotevatn@heroy.kommune.no; Gjerde, Sevrin; Hilde Cecilie Trannum; Helene Frigstad; Eikelund, Ingvill Handegård
Subject: Innspill NIVA; Projektleder Overvåkningsprogrammet ØKOKYST Norskehavet Sør FW: Varsel av planoppstart - reguleringsplanar for Skinnabrokleia og Kyrkjefluda-Svædet i Ulstein og Herøy kommune
Attachments: 2021_KystverketUtdjupingSkinnabrokleia_BakgrundØkokyst.pdf

Hei,

Dette gjelder planer å utdjupe farleia fra Herøy til Ålesund.

NIVA overvåker område Skinnabrokleia i Overvåkningsprogrammet ØKOKYST i regi av Miljødirektoratet. Ikke sikkert på om dere fikk informasjon om dette. Vi har overvåket området siden 2013. Overvåkningen er en del av den nasjonale basisovervåkningen av miljøtilstanden i kystvann og overvåke regionale endringer i kystøkosystemene som følge av næringssaltsstigninger, partikulær forurensning og /eller storskala klimaendringer.

Jeg er prosjektleder for delprogrammet Norskehavet Sør som innfatter tre stasjoner i Skinnabrokleia. Jeg sender litt info som pdf vedlegg (om programmet og stasjoner i Skinnabrokleia). Via programmet har vi overvåket tre stasjoner i akkurat dette området som skal utdypes (VT71, BR12 og HR 49). Vannkjemi siden 2013, plankton siden 2014, bløtbunn, sediment, samt hardbunn siden 2016. VT71 inngår som klimastasjon.

Tenkten denne informasjon kan være til nytte for dere.

Vi har informert Miljødirektorat om planer for utdyping ettersom dette kan komme å påvirke miljøtilstand på stasjonene. I tillegg til miljøovervåking inngår stasjonen VT71 som del av overvåking for klimakonsekvenser langs norske kysten. Innsamlet data vårt gi i tillegg datagrunnlag for videre utvikling av klassifiseringssystemet under vannforskriften i henhold til EUs vanndirektiv. Dataene blir rapportert til Vannmiljø og til internasjonale fora som EU og EUs vanndirektiv, ICES, CBMP, og Ospar.

Ta gjerne kontakt om dere vil utbytte mer informasjon. Programmet skal være til 2025.

Best regards / Med vennlig hilsen

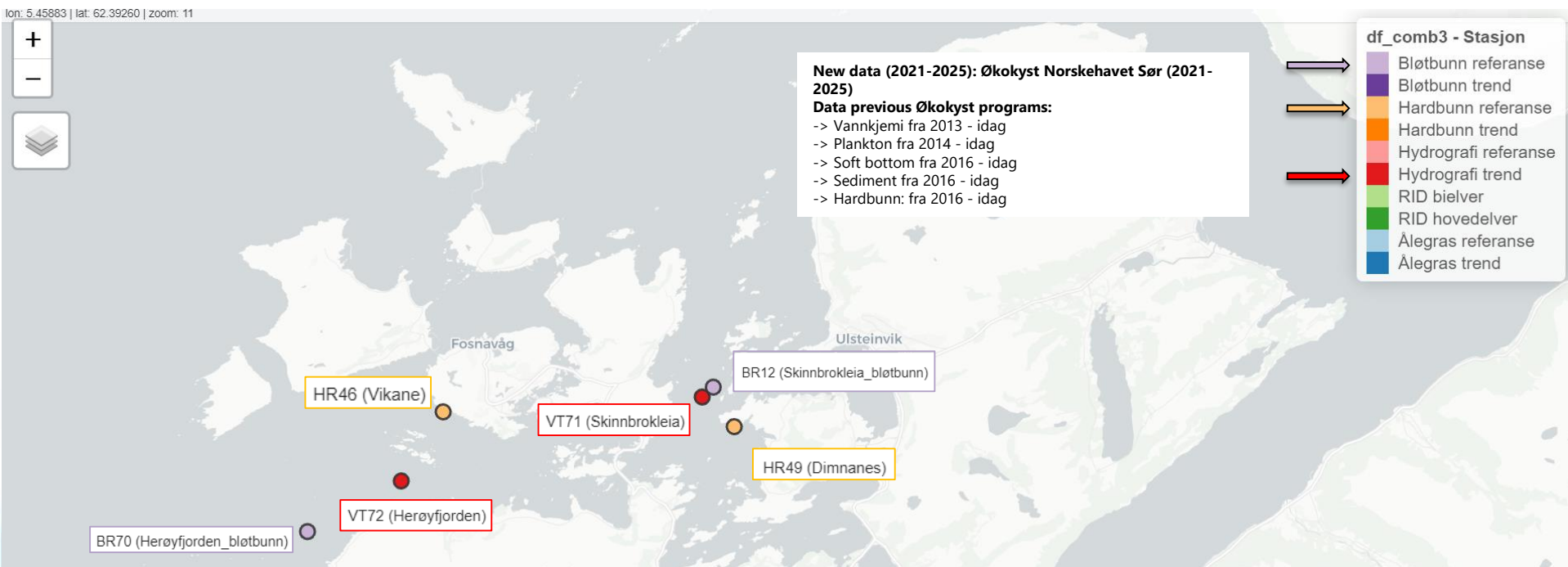
Anne Deininger, PhD
Research Scientist | H2020 Project Manager :: PAPILLONS Project
[Norwegian Institute for Water Research \(NIVA\)](#)
Mob.: +47 98227738



From: Eikelund, Ingvill Handegård <Ingvill.Eikelund@multiconsult.no>
Sent: fredag 1. oktober 2021 11.11
To: Eikelund, Ingvill Handegård <Ingvill.Eikelund@multiconsult.no>
Cc: Gjerde, Sevrin <Sevrin.Gjerde@multiconsult.no>; Grebstad, Catherine Taylor <catherine.taylor.grebstad@kystverket.no>; Anita.Sundnes@ulstein.kommune.no; ole.magne.rotevatn@heroy.kommune.no

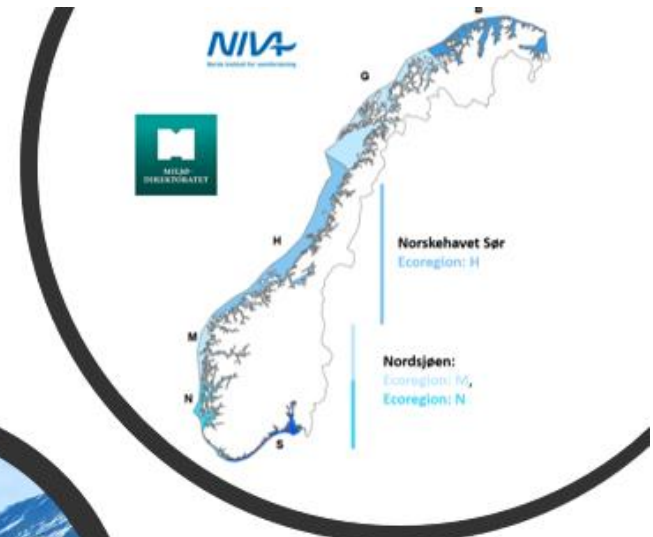
Skinnbrokleia - Bakgrunn

- Skinnbrokleia del av Økokyst siden 2013: Økosystemovervåking i kystvann (detaljer neste slide)
- Om Økokyst: <https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsområder/overvaking-arealplanlegging/miljøovervåking/overvakingsprogrammer/basisovervåking/okokyst/>
- Del av delprogram Norskehavet Sør (ny overvåkingsperiode 2021-2025, Koordinator: NIVA i oppdrag av Miljødirektoratet)
- VT71: del av overvåking for klimakonsekvenser langs norske kysten



ØKOKYST 2021-2025

- **Aim:** Monitor and map the environmental condition along the Norwegian coast (basis: Water Framework Directive)
- **Focus:** Effects of nutrients, organic matter and climate change - detecting disturbances at an early stage
- **Parameters:**
 - **Biological quality elements:** phytoplankton, soft-bottom, hard-bottom fauna (macroalgae, seagrasses)
 - **Supporting elements:** physico-chemical variables in water column, Chl-a
 - **Options 2021:** Zooplankton, TSM, DOC, Part CNP, Light (1 station/program)





Runde, 24. oktober 2021

Multiconsult
v/Servein Gjerde
e-post sevrin.gjerde@multiconsult.no

Dykker ref: E-post 1. oktober 2021

Vår ref: Prosjekt Nr _____

Varsel av planoppstart - reguleringsplanar for Skinnbrokleia og Kyrkjefluda-Svædet i Ulstein og Herøy kommune

Kommentarar frå Runde miljøsenter (RMS)

RMS har gått igjennom tilsendt dokumentasjon. Me ser positivt på tiltaket for å betre seglingsforholda og tryggleiken.

Nokre innspel / kommentarar:

Generelt:

Tiltaka bør ikkje starte opp før det i planarbeidet er gjort ei nøyne kartlegging av marint naturmangfald både i områda for utdjuping og i deponiområda.

Det bør innleiingsvis sikrast at tiltaka får minimal påverknad på påviste biotopar i anlegg-, deponi- og nærområda slik som tareskog, ruggelbotn og sandbotn.

Straumforholda bør kartleggast med tanke på overvakkinga av spreiing av partiklar under arbeidet.

Under arbeidet tilrår me til å monitordere spreiinga av partiklar i sjøen nedstrøms.

Støy i sjøen i sbm sprenginga bør monitorerast (akustikk).

Så langt det let seg gjere, tilrår me bruk av utsprengt masse på/ved land, i staden for deponering.

Skinnbrokleia

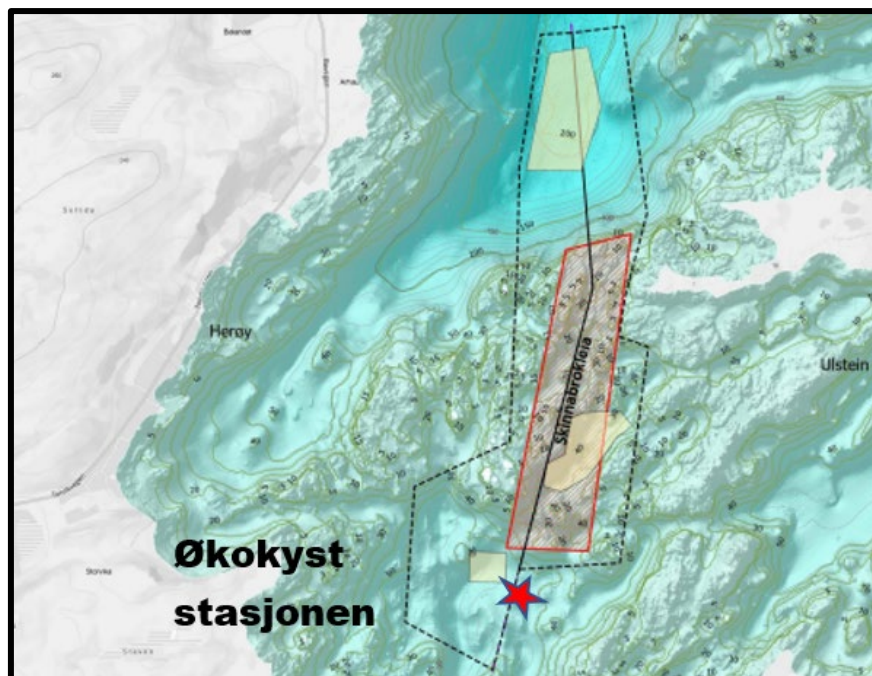
Ved denne lokaliteten utfører RMS målingar og prøvetaking i sjøen og på botnen regelmessig i samarbeid med NIVA, som del av Miljødirektoratet sitt kystovervakingsprogram, Økokyst. Frå vår side ynskjer vi minst mogeleg sprenging og resuspendering av sediment.

Noverande periode går t.o.m. 2025. Årsrapporten for målingane i 2020 finst her:
<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2021/juni-2021/okokyst--dp-norskehavetsor-i.-arsrapport-2020/>

Kartet nedanfor syner omtrentleg posisjon for Skinnbrokleia målestasjonen for vassprøver, 1g/mnd. Me ynskjer tilgang til målestasjon under anleggsperioda.
I tillegg har me målestasjonar i Ulsteinfjorden / Vattøya / Håkonsholmen.

Me ser det som viktig at det vert utgreidd om utdjupinga vil få følgjer for vassutskiftinga på denne stasjonen, og om den i så fall evt. bør flyttast.

Under arbeidets gang anmodar me om ei form for varsling av sprenging og mudring, slik at me kan unngå slike dagar og å få forureining i vassprøvene.



RMS kan bistå med marinfaglege registreringar og utgreiingar i sbm prosjektet, dersom dette er ønskjeleg.

Ta gjerne kontakt med oss for utfyllane opplysningar, evt bistand.

Med helsing
Runde Forskning

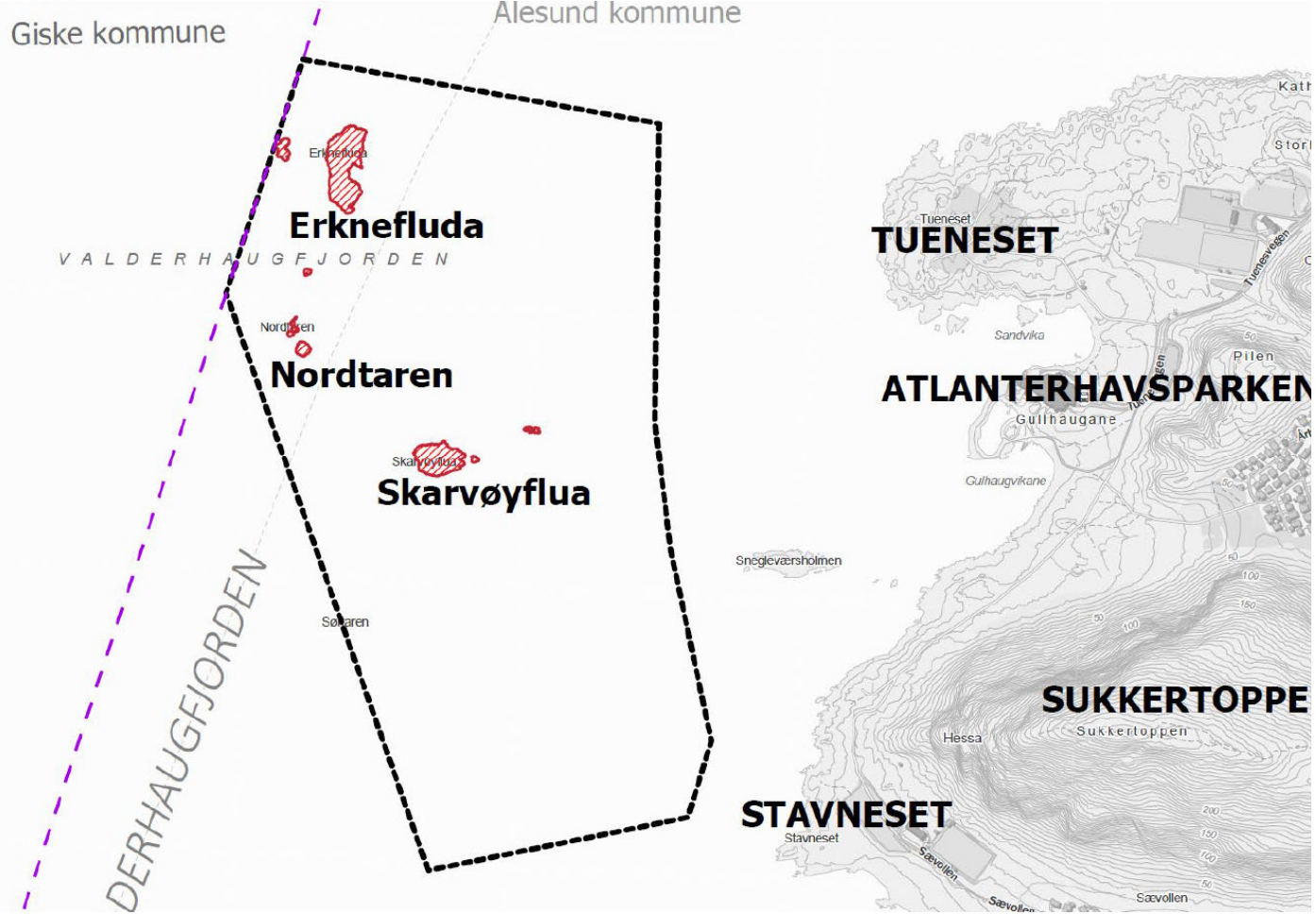
Ottar Håkonholm,
dagl. leiar,
epost: ottar@rundecentre.no
Tlf. 99537805

Gjerde, Sevrin

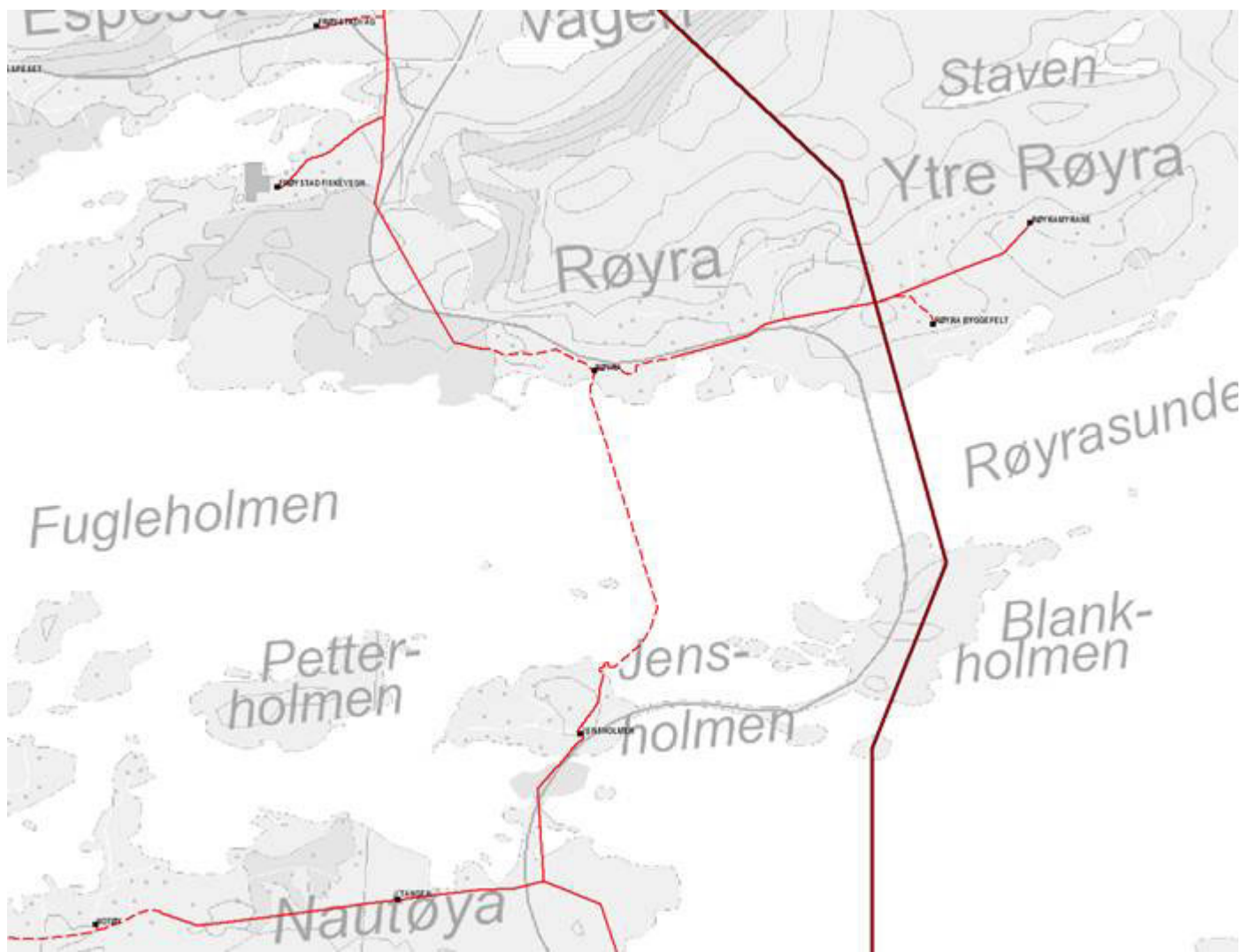
From: Thore Gagnat <Thore.Gagnat@Morenett.no>
Sent: mandag 22. november 2021 14:13
To: Gjerde, Sevrin
Subject: Varsel om oppstart av reguleringsplan for Erknefluda, Nordtaren, Skarvøyflua - Ålesund kommune

Varsel om oppstart av reguleringsplan for Erknefluda, Nordtaren, Skarvøyflua - Ålesund kommune

Mørenett har ingen anlegg i dette området, se kart:



Når det gjelder resten av området er kun helt i syd vi krysser «leia» med en 66 kV luftlinje (hel brun linje) og en 22 kV sjøkabel (stiplet rød) .



Vennlig hilsen



Thore Gagnat
Sivilingeniør Nettutvikling
Mørenett AS
+47 950 41 605

Fra: Mørenett Firmapost <Firmapost@Morennett.no>

Sendt: 19. oktober 2021 09:15

Til: Irene Holm <Irene.Holm@Morennett.no>

Emne: VS: Varsel om oppstart av reguleringsplan for Erknefluda, Nordtaren, Skarvøyflua - Ålesund kommune

Fra: Eikelund, Ingvill Handegård <Ingvill.Eikelund@multiconsult.no>

Sendt: 19. oktober 2021 09:07

Til: Eikelund, Ingvill Handegård <Ingvill.Eikelund@multiconsult.no>

Kopi: Gjerde, Sevrin <Sevrin.Gjerde@multiconsult.no>; Grebstad, Catherine Taylor <catherine.taylor.grebstad@kystverket.no>; Molnes, Ole Bjørn <ole.bjorn.molnes@kystverket.no>; Elin Grete Vatnehol <Elin.Grete.Vatnehol@alesund.kommune.no>

Emne: Varsel om oppstart av reguleringsplan for Erknefluda, Nordtaren, Skarvøyflua - Ålesund kommune

Hei

På vegne av Kystverket varslast det om oppstart av reguleringsplan langs farleia i Ålesund kommune. Kystverket skal utbetre farleia frå Herøy til Ålesund med utdjuping slik at større båtar kan ferdast med større sikkerheit.

Reguleringsplanen er tenkt utført med heimel i Plan og bygningslova § 3-7. *Overføring av planførebuing til statleg eller regional myndighet*. Dette inneberer at Kystverket, i samråd med planmyndigheita, kan fremje forslag til arealplan og vedta å legge planane ut til offentleg ettersyn.

Varselet gjeld:

- Reguleringsplan for Erknefluda, Nordtaren og Skarvøyflua – utbetring farlei, Ålesund kommune

Sjå vedlagte filer: oppstartsvarsel, planinitiativ, møtereferat frå oppstartsmøte med Ålesund kommune og SOSI-fil med planavgrensing.

Frist for innspel til planarbeida er sett til: **16. november 2021**

Kontaktperson for innspel og spørsmål til planarbeidet: Multiconsult v/Sevrin Gjerde på e-post sevrin.gjerde@multiconsult.no eller på tlf. 906 38 390

Med vennlig hilsen

INGVILL HANDEGÅRD EIKELUND

Arealplanlegger

mobil (+47) 908 34 139 | ihe@multiconsult.no

www.multiconsult.no

Multiconsult

From: [Vegard Hasund](#)
To: [Gjerde, Sevrin](#)
Subject: SV: Innspel, jf Skinnabrokleia, Svædet og Kyrkjefluda
Date: onsdag 24. november 2021 15:55:12

Hei Sevrin,

For oss er 2024 helt perfekt! Området har vært ferdigregulert i en årrekke, og vi har et ønske om å fylle ut området som det framgår av reguleringsplanen.

Vi har imidlertid ingen hastverk, så 2024 er helt ok! Vi ser for oss dette området for et framtidig byggeprosjekt. Dette er foreløpig på idèstadiet...

Det som kunne vært interessant for oss å vite er hvor store mengder masse (kubikk) det er snakk om...Finnes det estimat på dette?

Er det steinmasser med volum som tilsier at hele området kan fylles ut? ...eller deler av området?

Tilkomst med båt til området tror jeg i hvert fall skal være helt kurant! Seilingsdybder kan vi sikkert finne ut av mer spesifikt.

Med vennlig hilsen
HASUND MEK VERKSTED AS

Vegard Hasund

Daglig leder

Telefon: 700 15 400

Telefon dir: 902 21 915

E-post: vegard.hasund@hasundmekverksted.no

Web: www.hasundmekverksted.no

Fra: Gjerde, Sevrin <Sevrin.Gjerde@multiconsult.no>

Sendt: onsdag 24. november 2021 15:37

Til: Vegard Hasund <vegard.hasund@hasundmekverksted.no>

Kopi: Grebstad, Catherine Taylor <catherine.taylor.grebstad@kystverket.no>

Emne: RE: Innspel, jf Skinnabrokleia, Svædet og Kyrkjefluda

Hei igjen,

Vi har tatt med merknaden inn i planarbeidet, og presenterer det også som mulig landdeponi for statsforvalteren, kommunen, og MR fylkeskommune.

Siden dette er ferdigregulert er det aktuelt for Kystverket. Det som kan bli utfordringen er å få det til å klaffe i tid. Vår fremdrift tilsier en anleggsstart i 2024, hvordan passer det med deres planer?

mvh
SEVRIN GJERDE
Gruppeleder By og Samfunn Region midt

(+47) 906 38 390
www.multiconsult.no | sevrin.gjerde@multiconsult.no



From: Vegard Hasund <vegard.hasund@hasundmekverksted.no>

Sent: tirsdag 5. oktober 2021 13:42

To: Gjerde, Sevrin <Sevrin.Gjerde@multiconsult.no>

Subject: Innspel, jf Skinnabrokleia, Svædet og Kyrkjefluda

Hei Sevrin,

Jf. [Varsel om oppstart av reguleringsplanar for Skinnabrokleia, Svædet og Kyrkjefluda](#)

Hasund Mek Verksted AS har tilgjengelig areal for sjødeponering av steinmasser.

Vedlagte kart viser vårt deponiareal og tilhørende reguleringsplan. Dette arealet er lett tilgjengelig fra sjø og relativt kort avstand fra det aktuelle anleggsområdet som dere planlegger arbeid i.

Vi skal ha eldre sjøkart som viser seilingsdybder i det aktuelle området.

Det nevnte arealet er altså lokalisert i tilknytning til vår eiendom med adresse:

Hasund Mek Verksted AS

Sundgotvegen 57

6065 ULSTEINVIK

Som du ser at korrespondansen nedenfor er dette arealet regulert som fyllingsareal og trenger dermed ingen større konsekvensutredninger etc.

Ta kontakt dersom du trenger mer informasjon eller ønsker å gjøre en befaring av området.

Med vennlig hilsen

HASUND MEK VERKSTED AS

Vegard Hasund

Daglig leder

Telefon: 700 15 400

Telefon dir: 902 21 915

E-post: vegard.hasund@hasundmekverksted.no

Web: www.hasundmekverksted.no

Fra: Arne Runar Vik <arne.runar.vik@ulstein.kommune.no>

Sendt: tirsdag 5. oktober 2021 12:05

Til: 'Vegard Hasund' <vegard.hasund@hasundmekverksted.no>

Kopi: Anita Sundnes <Anita.Sundnes@ulstein.kommune.no>

Emne: Innspel, jf Skinnabrokleia, Svædet og Kyrkjefluda

Hei Vegard.

Området for utfylling som du skisserer i kartvedlegget er regulert til industriføremål og såleis reguleringsmessig avklart som fyllingsareal, jf. elles reguleringsføresegnene som du kan finne via denne lenka <https://kommunekart.com/klient/sunnmorskart>

Det er naturlegvis reine steinmasser som kjem frå sjøbotnen.

Det er greiest at du melder ditt innspel til Multiconsult, så får kommunen desse samla oversendt frå dei som del av den vidare planprosessen.

Berre ta kontakt om det skulle vere noko.

Venleg helsing

Arne Runar Vik

kommunalsjef teknisk
Ulstein kommune

Fra: Vegard Hasund <vegard.hasund@hasundmekverksted.no>

Sendt: måndag 4. oktober 2021 09:30

Til: Arne Runar Vik <arne.runar.vik@ulstein.kommune.no>

Emne: Innspill, jf Skinnabrokleia, Svædet og Kyrkjefluda

Hei Arne Runar,

Jf. [Varsel om oppstart av reguleringsplanar for Skinnabrokleia, Svædet og Kyrkjefluda](#)

Kunne vårt område innenfor moloen på Hasund vært et egnet område for massedeponi? Se vedlagte kart/areal

Regner med det er reine steinmasser det er snakk om å fjerne ute i Ulsteinfjorden...

Er det gjennom kommunen eller Multiconsult v/Severin Gjerde man kan melde dette som et innspill?

Med vennlig hilsen
HASUND MEK VERKSTED AS

Vegard Hasund

Daglig leder

Telefon: 700 15 400

Telefon dir: 902 21 915

E-post: vegard.hasund@hasundmekverksted.no

Web: www.hasundmekverksted.no

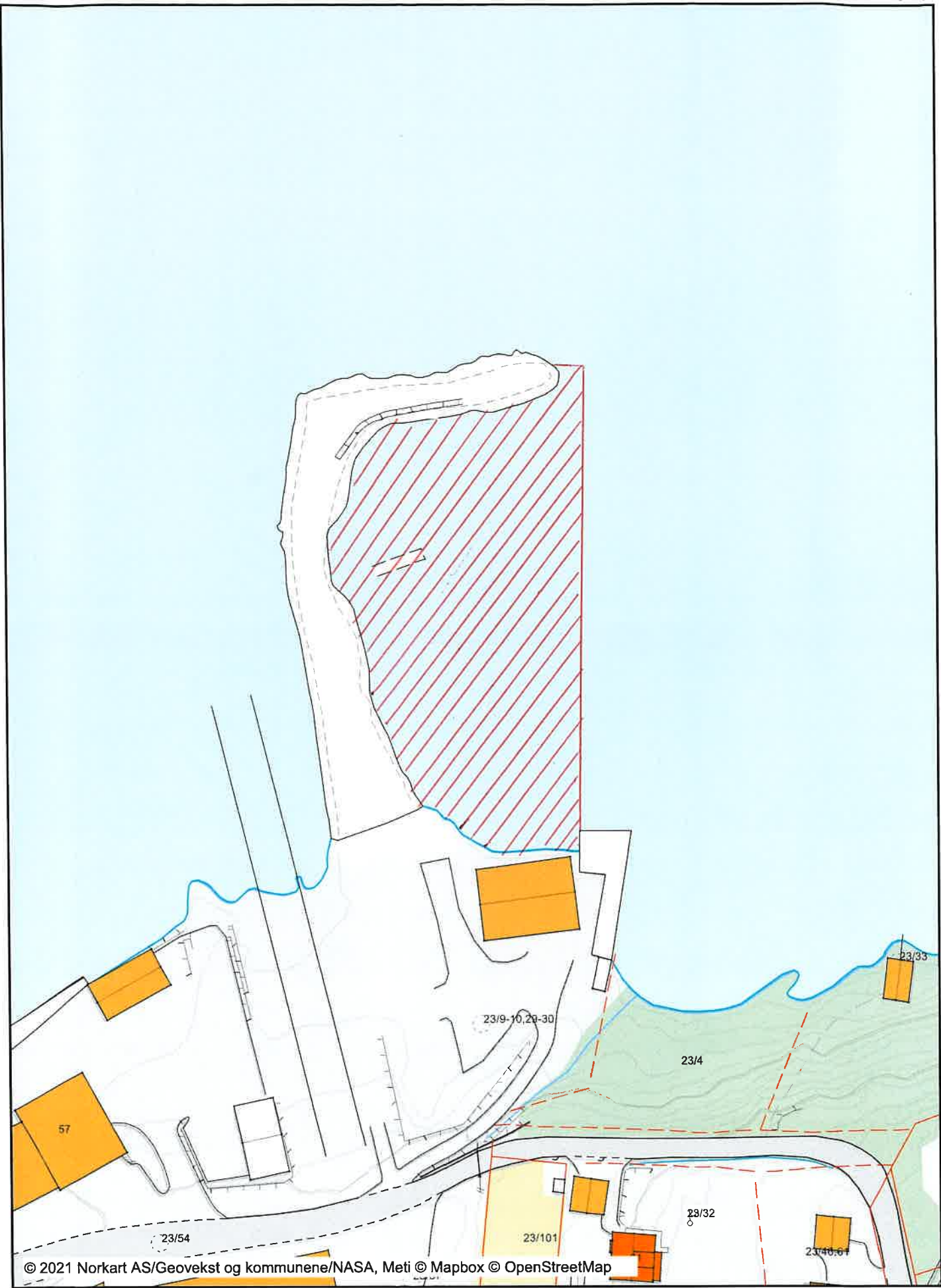


Utskrift fra Norkart AS kartklient

Dato: 04.10.2021

Målestokk: 1:1000

Koordinatsystem: UTM 32N



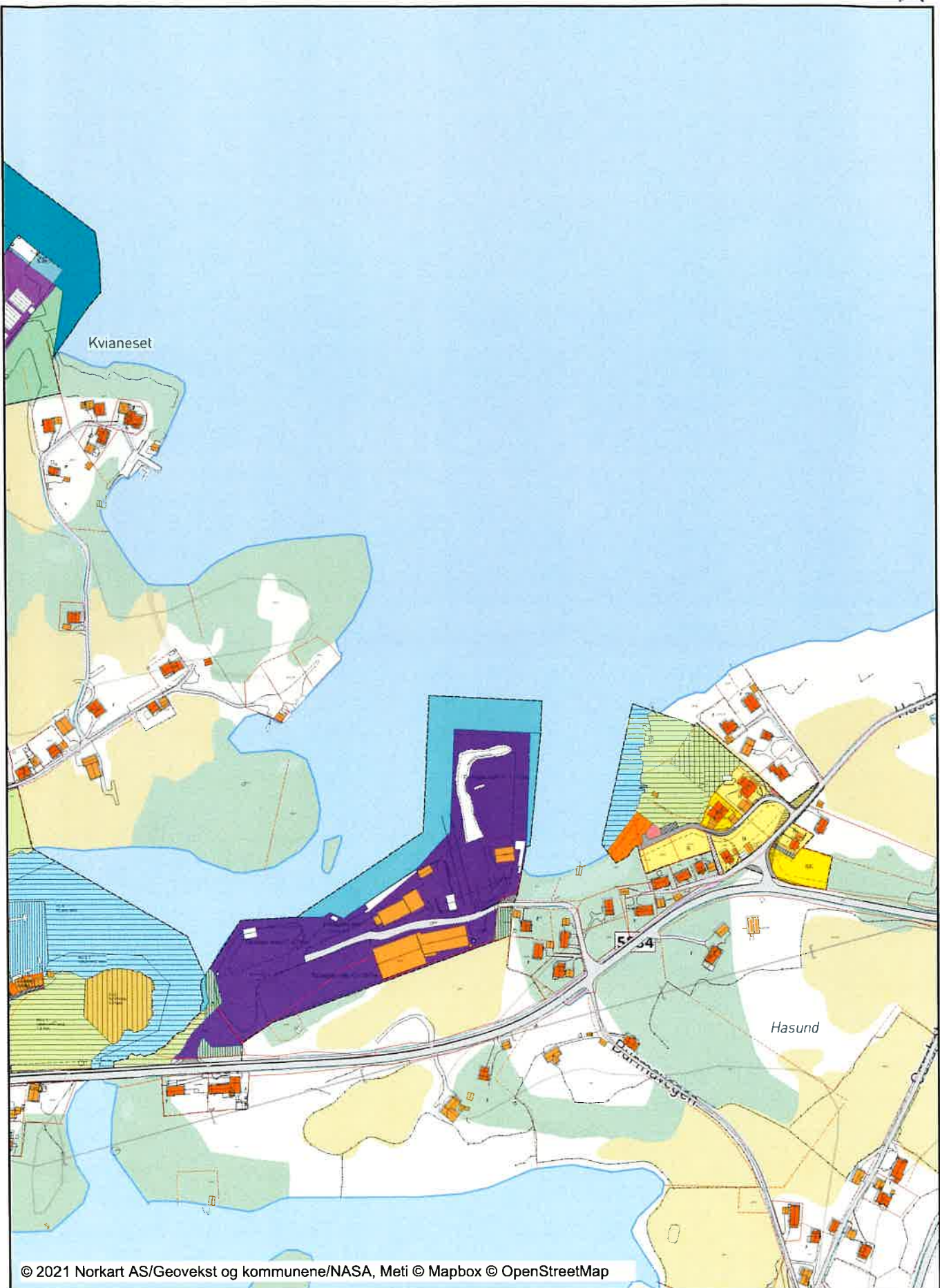


Utskrift fra Norkart AS kartklient

Dato: 05.10.2021

Målestokk: 1:5000

Koordinatsystem: UTM 32N



Gjerde, Sevrin

From: Terje Hatløy <terjehatloy@icloud.com>
Sent: mandag 8. november 2021 09:04
To: Gjerde, Sevrin
Subject: Skinnabrokleia/merknad/Terje Hatløy

Hei Sevrin

Eg har hytte på vestsida av Hatløya og ser rett ut i SB leia, og har nokre spørsmål.

1. Vil det bli merka for større skip som ei nord eller sør led.

2. Sjømerka som blir sett opp hvilke str har desse, og hvor blir de plassert.

Ønsker ikkje store sjømerker som feks Lepsøyrevet. Mest mulig diskre, som idag.

Mitt forslag hvist mulig, er og trekke den nye leda lengst mulig mot vest.

Slik den ikke går klin oppi Hatløya. Da med tanke på hekkande sjøfugl/fugleliv på holmane rundt.

3. Og hvor blir massa deponert, og til hvem. Og hvor blir eventuelt eit deponi.

Då eg ikkje ønsker og få småholmane som er rundt meg, igjentetta.

Vil opprettholde eksisterande vann sirkulasjon mellom holmane.

Håper massa blir brukt til samfunnsnyttig formål.

Hold meg oppdatert på denne mailadressen, men ellers eit spanande prosjekt.

Mvh

Terje Hatløy 91578110

office