

Møteinnkalling

Formannskap

Møtedato: 25.01.2024 kl. 08:00

Møtested: Formannskapssalen

Arkivsak: 23/00319

Eventuelt forfall må meldes snarest på tlf 91 55 43 50 eller e-post
jim.kristiansen@ibestad.kommune.no Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed fra
ordfører.

SAKSKART**Saker til behandling**

9/24	22/00154-20	Søknad fra Kleiva Fiskefarm om dispensasjon fra kystsoneplanen for ny lokalitet til matfisk av laks og ørret på Skogtun i lbestad kommune - Ny behandling etter tidligere søknad om samme lokalitet
10/24	12/01014-30	Samarbeidsavtale mellom lbestad kommune og Midt-Troms politistasjonsdistrikt - Revidert 2024
11/24	24/00008-3	Styrings,- drøftings,- og orienteringssaker - Formannskapsmøte 25.01.2024

Hamnvik, 18.01.2024

Sign.

Sonja Johansen

møtesekretær

Saksliste

Saker til behandling

9/24 Søknad fra Kleiva Fiskefarm om dispensasjon fra kystsoneplanen for ny lokalitet til matfisk av laks og ørret på Skogtun i Ibestad kommune - Ny behandling etter tidligere søknad om samme lokalitet	3
10/24 Samarbeidsavtale mellom Ibestad kommune og Midt-Troms politistasjonsdistrikt - Revidert 2024	120
11/24 Styrings,- drøftings,- og orienteringssaker - Formannskapsmøte 25.01.2024	129



Arkivsak-dok. 22/00154-20
Saksbehandler Trond Hanssen

Saksgang
Formannskap

Møtedato

Kommunestyret

SØKNAD FRA KLEIVA FISKEFARM OM DISPENSASJON FRA KYSTZONEPLANEN FOR NY LOKALITET TIL MATFISK AV LAKS OG ØRRET PÅ SKOGTUN I IBESTAD KOMMUNE - NY BEHANDLING ETTER TIDLIGERE SØKNAD OM SAMME LOKALITET

Forslag til vedtak/innstilling:

Formannskapet tilrår kommunestyret å fatte følgende vedtak:

1. Kommunestyret er i utgangspunktet positiv til videre vekst innenfor næringen.
2. Kommunestyret tar ikke søknad om dispensasjon fra kystzoneplanen om ny lokalitet for laks og ørret ved Skogtun til følge.
3. Kommunestyret ber om at kommunedirektøren undersøker muligheten for felles rullering av kystzoneplanen sammen med omkringliggende kommuner.

Vedlegg:

1. E-post – anmodning om å fremlegge saken på nytt til formannskapet
2. Saksframlegg formannskapsmøtet 04.05.2023
3. Vedtak i formannskapets sak 36/23
4. Biotopkartlegging
5. KU – 2015 – Klåpen - Årbostad
6. Fylkeskommunen – avslag dispensasjon
7. Fylkeskommunen – avslag på klage

Kort beskrivelse av saken

Kleiva fiskefarm ønsker dispensasjon fra kystzoneplanen for en etablering av lokalitet for laks og ørret ved Skogtun på Årbostad.

Fakta i saken

Kleiva fiskefarm har tidligere søkt om dispensasjon til etablering av lokalitet for flytende akvakulturanlegg ved Årbostad i Ibestad kommune. Anleggets størrelse er oppgitt til å ha en årlig produksjon på 4500 tonn og et forventet forbruk på 5400 tonn. Dispensasjonssøknaden har tidligere blitt avslått i Formannskapets sak 59/22 med påfølgende klager som ble avslått i sak 9/23 og på nytt i sak 36/23. Vedtaket i sak 36/23 i møtet 4. mai 2023 (vedlegg 2 og 3) gir vilkår for hva som må oppfylles før saken kan behandles politisk i kommunen. Ingen av disse vilkårene er gjennomført.

Klagen ble så sendt Troms og Finnmark fylkeskommune for endelig behandling. Dispensasjonssøknaden fra kystzoneplanen ble 26. mai 2023 avslått også fra TFFK. (vedlegg 6 og 7)

I avslaget gir Fylkeskommunen sin tilslutning til formannskapetets vedtak som sier at et eventuelt akvakulturreal ved Skogtun blir tatt stilling til ved neste rullering av kystzoneplanen, da etter at dette er konsekvensutredet slik plan og bygningsloven bestemmer.

Om det skulle bli vedtatt en ny oppdrettslokalitet ved Skogtun er det viktig å minne om at det er Fylkeskommunen som tildeler denne, og det er derfor ikke gitt at Kleiva Fiskefarm AS som forslagsstiller får denne konsesjonen.

Vurdering

Vurdering av behov for konsekvensutredning i forrige søknad hadde etter administrasjonens oppfatning ikke i tilstrekkelig grad vektlagt negative og eventuelle positive virkninger for «miljø, naturressurser eller samfunn» etter KU-forskriftens § 3. Denne oppfatningen er den samme i dag.

Konklusjonen til tiltakshaver var at det omsøkte tiltaket vurdertes slik til at det ikke var behov for konsekvensutredning iht. til § 10 i forskrift om konsekvensutredninger (FOR-2017-06-21-854).

Administrasjonen var og er av den oppfatning om at KU-krav vil utløses etter KU-forskriftens § 6.a, og har derfor tidligere i denne saken etterlyst en konsekvensutredning av lokaliteten da en slik ikke foreligger for området.

I etterkant av avslaget på søknaden om dispensasjon fikk søker utarbeidet en biotopkartlegging for området. Denne sier imidlertid ingenting om konsekvensene som måtte følge av et eventuelt positivt vedtak om dispensasjon. Men kartleggingen viser at det er et rikt arts mangfold i området. (se vedlegg 4)

Når det gjelder planstatus og arealbruk foreligger det ingen areal- eller reguleringsplan for gjeldende kystområde utenfor Klemmesteinsvika på Årbostad. Om lokaliteten på Årbostad skal inn i Kystzoneplanen, må denne vurderes på tiltaksnivå etter eventuelle KU- og hørings svar er innkommet

En etablering her kan utløse konflikt med fiskeri-interesser i området siden arealet berører gyteområdet for hvitlange, brosme og kveite samt gyteområdet for kysttorsk på øst-siden av omsøkt lokalitet. Området har tidligere vært spilt inn som ny oppdrettslokasjon til kystzoneplanen ved to anledninger, og ble tatt bort begge gangene.

En eldre utarbeidet KU fra Kystplan Midt- og Sør-Troms, som omhandlet et stort lokalitets-forslag, fra Klåpen til Årbostad i 2015, hadde følgende konklusjon: «Området anbefales ikke på grunn av konflikt med gyteområder. Dette er også et viktig fiskeområde for lokale fiskere og utfartsområde» (se vedlegg 5)

Administrasjonen har forståelse for næringens behov for nye lokaliteter, men mener at denne lokaliteten må konsekvensutredes og sendes på høring før en realitetsbehandling av søknaden.

Fortrinnsvis ønsker administrasjonen at dette blir gjort i forbindelse med rullering av kystsoneplanen, noe som tilsluttes av fylkeskommunen.

Refererer her til uttalelse fra TFFK i forbindelse med avslag på klage på vedtaket i saken, sitat: «Slik vi tolker vedtaket fra formannskapet, vil det bli tatt stilling til et eventuelt akvakulturareal ved Skogtun ved neste rullering av kystsoneplanen, etter at dette er konsekvensutredet slik plan og bygningsloven bestemmer. Som regional planmyndighet gir vi vår tilslutning til denne framgangsmåten. Dispensasjoner i arealplansaker er generelt ikke ønskelig og vil i de aller fleste tilfeller ikke gå gjennom hos sektormyndighetene som skal ta stilling til de.».

Tidsmessig kan ofte en dispensasjonssak ta like lang tid som en rullering av hele planen, og mtp at kystsoneplanen skal rulleres i denne planperioden vurderes det som økonomisk gunstig å avvente til rulleringen av planen.

Helse og miljø:

Ny lokalitet vil gi økt press på miljøet

Personell:

Ingen konsekvens

Økonomi:

En ny lokalitet vil bidra til å øke kommunens andel fra havbruksfondet.

Samfunnsplanen:

En eventuell ny lokalitet ved Skogtun vil positivt komme inn under satsningsområdet «Næringsutvikling og rekruttering», og negativt komme inn under satsningsområdet «Klima, naturmangfold og miljø».

Kommunedirektørens konklusjon

Kommunedirektøren anbefaler kommunestyret å følge forslag til vedtak.

From: "Marius Arvesen" <marius@arvesen.com>
Sent: Mon, 13 Nov 2023 14:07:54 +0100
To: "Postmottak Epost" <postmottak@ibestad.kommune.no>
Cc: "Trond Hanssen" <Trond.Hanssen@ibestad.kommune.no>; "Jim Kristiansen" <Jim.Kristiansen@ibestad.kommune.no>
Subject: Klageoppfølging sak 36/23

Hei

Vi viser til vår søknad av 26.04.22 om dispensasjon fra arealplan for etablering av ny akvakulturlokalitet Skogtun.

Vår søknad og klage har i sak 59/22 (25.08.22) og 36/23 (04.05.23) blitt behandlet og avslått av formannskapet.

Vi kan ikke se å ha mottatt kopi av at kommunen har sendt saken videre til klageinstans for endelig avgjørelse, i tråd med forvaltningslovens system og kravet til at klager skal behandles i to instanser om førsteinstansen ikke endrer sitt opprinnelige vedtak.

Ettersom det nå har gått såpass lang tid siden saken var oppe i formannskapet den 4 mai 2023, og det har vært kommunevalg i mellomtiden, ber vi derfor om mulighet for at saken forelegges det nye formannskapet slik at de som nå er folkevalgt får anledning til å vurdere klagesaken vår før den eventuelt sendes videre til klageinstansen.

Med vennlig hilsen / Best regards



Kleiva Fiskefarm
Havet - vår framtid

Marius Arvesen

Daglig leder / CEO

+47 416 22 629

[Webside](#) | [Facebook](#) | 

Arkivsak-dok. 22/00154-13
Saksbehandler Ole Eivind Pedersen-Dyrstad

Saksgang
Formannskap

Møtedato

KLAGE PÅ AV AVSLAG PÅ DISPENSASJON FRA AREALPLANEN - AVLASTNINGSLOKALITET VED SKOGTUN – KLEIVA FISKEFARM

Forslag til vedtak/innstilling:

I henhold til PBL. kapittel 4 og 19, avslår lbestad Formannskap/kommunestyre klagen om dispensasjon fra arealplanen for etablering av ny avlastningslokalitet for lakseoppdrett ved Skogtun på Årbostad

Følgene vilkår må oppfylles før Formannskap/kommunestyre kan behandle saken ved ny rullering av «Kystplanen»

1. Etter KU-forskriften, for å sikre at hensynet til miljø og samfunn, utarbeides en oppdatert konsekvensutredning som vektlegger og synliggjør negative og positive konsekvenser ved en eventuell etablering av lakseoppdrett på Årbostad
2. Deretter skal søker, etter kommunens anvisning, sørge for at søknaden legges ut på høring
3. Når eventuelle KU- og høringssvar innkommet sendes saken på nytt til politisk behandling; deretter sendes saken til Fylkeskommunen for realitetsbehandling

Vedlegg:

1. Klage fra Kleiva Fiskefarm AS
2. Kartskisse - Planforslag
3. Saksframlegg formannskap møte 25.08.2022
4. Vedtak Formannskap 25.08.2022
5. KU – 2015 – Klåpen - Årbostad

Kort beskrivelse av saken

Kleiva fiskefarm klager på avslag om dispensasjon fra gjeldene arealplan for etablering av avlastningslokalitet for lakseoppdrett ved Skogtun på Årbostad

Fakta i saken

Etter formannskapetets avslag har Kleiva fiskefarm klaget på avslaget om etablering av avlastningslokalitet for flytende akvakulturanlegg på Årbostad i lbestad kommune

Vurdering

Administrasjonen vurderer dispensasjonen som en vesentlig endring av gjeldene arealplan for lbestad kommune og har besluttet å sende klagen til politisk behandling i formannskap/kommunestyre.

VURDERING OM OPPDATERT KONSEKVENSENTREDNING (KU)

Formålet med bestemmelsene om konsekvensutredninger er å sikre at hensynet til miljø og samfunn blir tatt i betraktning under forberedelsen av planer og tiltak, og når det tas stilling til om, og på hvilke vilkår, planer eller tiltak kan gjennomføres. Det sentrale er at beslutninger om arealbruk skal bygge på et opplyst og kunnskapsbasert grunnlag, som igjen skal ha vært gjenstand for åpne, inkluderende og demokratiske prosesser.

En eldre utarbeidet KU fra Kystplan Midt- og Sør-Troms, som omhandlet et stort lokalitets-forslag, fra Klåpen til Årbostad i 2015, hadde følgende konklusjon: *«Området anbefales ikke på grunn av konflikt med gyteområder. Dette er også et viktig fiskeområde for lokale fiskere og utfartsområde»* (se vedlegg)

Kommunen har en særlig viktig rolle som ansvarlig myndighet for planer etter plan- og bygningsloven som omfattes av KU-forskriften. Kommunen skal påse at bestemmelsene i forskriften følges.

Administrasjonen har derfor laget et planforslag i.h.t. de oppgitte posisjonene i søknaden som er mye mindre i omfang og lokalisering enn Klåpen-forslaget fra 2015

Det må bemerkes at kunnskapsgrunnlaget i dette området har endret seg etter at «Forskrift om konsekvensutredninger» trådte i kraft i 2017. Forskriften gir føringer om hvordan ny KU skal utarbeides, samt hvem som skal involveres i arbeidet i.f.t. planprogram og høringer ved rullering av KPA for kystsonen

Det nye plan-forslaget kommer i konflikt med det omtalte gytefeltet for brosme og lange i gammel KU, mens de ytre fortøyningene kommer i konflikt med gytefelt for kveite som overlapper en nyregistrering av rekefelt i det samme området. (Se forslag plankart). Her bør de ytre fortøyningen justeres i.f.t. rekefeltet

Vurderingen er gjort i henhold til PBL. kapittel 4 og 19 samt vedlagt gammel KU for Klåpen. Fordelene ved å gi dispensasjon skal være klart større enn ulempene

Vurderingen/vektingen av hensynet til miljø og samfunn i forhold til etablering av akvakultur-anlegg anbefales utsatt til etter ny KU og høringsrunde er avsluttet

I nylig vedtatt planprogram punkt 2.2.2. for «Kommuneplanens arealdel»(KPA) skal «Kystplanen videreføres og omfattes ikke av rulleringen»

Kommuneplanens samfunnsdel:

Sjømatnæringen lykkes, både innen oppdrett og tradisjonelle fiskerier.

Fiskeri- og oppdrettsnæringen bidrar til måloppnåelse innenfor satsningsområde Næringsutvikling og rekruttering, mens Arealdelen også skal legge til rette for bevaring av kulturlandskap, naturmangfold, fiskeri og friluftsliv i de felles fjord-systemene langs Rolløya og Andørja.

Helse og miljø:

Ved dispensasjon fra loven (Pbl.19-2) og forskriften til loven skal det legges særlig vekt på dispensasjonens konsekvenser for helse, miljø, jordvern, sikkerhet og tilgjengelighet.

Ny konsekvensutredning anses derfor nødvendig etter KU-forskriften

Personell

Ikke vurdert

Økonomi

Det er usikkert om nye regler for «Havbruksfond» og grunnrente-skatt» vil føre til reduksjon i framtidige budsjetterte inntekter til vertskommunene

Kommunedirektørens konklusjon

Kommunedirektøren tilrår formannskapet, etter en samlet vurdering å vedta administrasjonens innstilling

Saksprotokoll

Arkivsak-dok. 22/00154
Saksbehandler Ole Eivind Pedersen-Dyrstad

Behandlet av	Møtedato	Saknr
1 Formannskap	26.01.2023	9/23
2 Formannskap	04.05.2023	36/23

Klage på av avslag på dispensasjon fra arealplanen - ny avlastningslokalitet ved Skogtun

Formannskap har behandlet saken i møte 04.05.2023 sak 36/23

Møtebehandling

Hugo G. Olsen informerte om sin relasjon til saken, og ba derfor om å få sin habilitet vurdert. Han fratrådte under habilitetsvurderingen.

AP/Hugo Salomonsen fremmet følgende forslag:

1. Ibestad kommune stiller seg positiv til å gi dispensasjon fra kystsoneplanen.
2. Det skal gjennomføres høring og konsekvensutredning før endelig dispensasjon kan innvilges.

Votering

Formannskapet vedtok enstemmig at Hugo G. Olsen er inhabil.

Det ble votert over kommunedirektørens forslag til vedtak opp mot forslag fra AP. Forslag fra kommunedirektøren ble vedtatt mot 2 stemmer (Hugo Salomonsen og Ella Irons).

Formanskaps vedtak/innstilling

I henhold til PBL. kapittel 4 og 19, avslår Ibestad Formannskap/kommunestyre klagen om dispensasjon fra arealplanen for etablering av ny avlastningslokalitet for lakseoppdrett ved Skogtun på Årbostad

Følgene vilkår må oppfylles før Formannskap/kommunestyre kan behandle saken ved ny rullering av «Kystplanen»

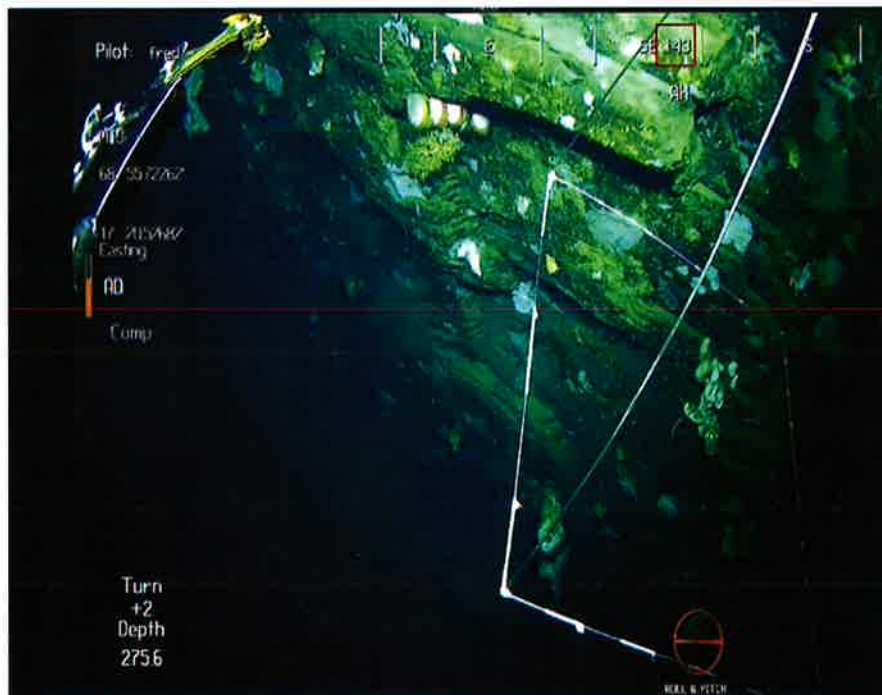
1. Etter KU-forskriften, for å sikre at hensynet til miljø og samfunn, utarbeides en oppdatert konsekvensutredning som vektlegger og synliggjør negative og positive konsekvenser ved en eventuell etablering av lakseoppdrett på Årbostad

2. Deretter skal søker, etter kommunens anvisning, sørge for at søknaden legges ut på høring
3. Når eventuelle KU- og høringssvar innkommet sendes saken på nytt til politisk behandling; deretter sendes saken til Fylkeskommunen for realitets-behandling

SEA ECO

BIOTOPKARTLEGGING

LOKALITET: SKOGTUN



17.02.2023

SEA ECO

Rapporttittel: Biotopkartlegging lokalitet: Skogtun		SEA ECO Hamneveien 5, 9455 Engenes	
Rapport-ID: SE23-BK-1-1		Rapportdato/sted: 17.02.2023/Harstad	Antall sider: 103
Oppdragsgiver: Kleiva Fiskefarm AS	Kontaktperson: Lars Berg	Lokalitet: Skogtun	Lokalitets-ID: Ny lokalitet
Revisjonsnummer/grunnlag: 1.1		Avvik/mærknader: Analyse av transekt 9 mangler pga. teknisk feil under filmingen og sterk avdrift under operasjonen. Vurderes som akseptabelt da området vurderes som relativt homogent.	
Sammendrag: En biotopkartlegging med 11 ROV-transekter ble filmet på planlagt lokalitet Skogtun i Troms og Finnmark fylke. Analysen viste at lokaliteten befinner seg i et bratt terreng og er dominert av bratte heng og platåer. Det ble observert enkeltforekomster av risengrynskorall og øyekorall i de dypeste områdene. Det ble også observert flere områder med kjempefilskjell. Området er ellers dominert av svamp, mosdyr og lusuer.			
Forfatter(e): Helena Kling Michelsen			
Godkjent av: Tone Rasmussen	Prosjektleder: Tone Rasmussen	Kvalitetskontroll: Tone Rasmussen, Helena K. Michelsen	

Leverandør	Aktivitet	Personell
Håløy Havservice	Filming UV-ROV	Fred
Sea Eco AS	Vurdering og fortolkninger samt kartarbeid	Helena Kling Michelsen, Alena Timoshina

Informasjon om undersøkelsen			
Lokalitetens navn:	Skogtun	Dato for undersøkelsen	03-04.02.2023
Kommune:	Ibestad	Koordinater N:	
Fylke:	Troms og Finnmark	Koordinater Ø:	
Produksjonsstatus ved tidspunkt for undersøkelsen:			
Ny lokalitet			

SEA ECO

OM UNDERSØKELSEN

Det er tatt utgangspunkt i DN-håndbok 19-2001(2007): Kartlegging av marint biologisk mangfold (Direktoratet for naturforvaltning). Kartlegging omfatter 12 naturtyper og tre nøkkelområder for spesielle arter – i tillegg til en generell adgang til å kartlegge naturtyper som har spesiell lokal betydning.

Spesielle naturtyper:

- 101 Større tareskogforekomster
- 102 Sterke tidevannsstrømmer
- 103 Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet
- 104 Spesielt dype fjordområder
- 105 Poller
- 106 Litoralbassenger
- 107 Israndavsetninger
- 108 Bløtbunnsområder i strandsonen
- 109 Korallforekomster
- 110 Løstliggende kalkalger
- 111 Ålegrasenger og andre undervannsenger

Ettersom hensikten med undersøkelsen er å avdekke om det var spesielle naturtyper eller nøkkelområder for spesielle arter er det vurdert som lite hensiktsmessig å artsbestemme alle funn fra videoanalyse til laveste taksonomiske nivå. Noen av funnene for hver søkelinje blir presentert i form av bilde i denne rapporten. Video er tilgjengelig ved forespørsel.

I denne undersøkelsen vil det i hovedsak undersøkes for korallforekomster, bløtbunnsområder i strandsonen, løstliggende kalkalger, ålegrasenger og andre undervannsenger og større tareskogforekomster. Resterende tematikk om naturtyper ikke vil være relevant for området i seg selv, samt for dybden undersøkelsen er utført på.

Under andre viktige marine naturtyper inkluderes i hovedsak sjøfjærbunn og svamptamfunn da disse danner levested for svært mange andre arter av mikroorganismer, virvelløse dyr og fisk (Kiltgard, 1995 og Freiwald mfl., 2012 (referanse fra Havforskningsinstituttet veileder, 2021)).

SEA ECO

METODE

Området er vurdert på bakgrunn av 11 videotransekter filmet med ROV. Videomaterialet er gjennomgått og vurdert i henhold til tilgjengelige veiledninger og det er tatt ut bilder sporadisk fra transektene alt etter observasjoner. De fleste transektene i samme område er homogene, og det er derfor tatt ut flest bilder og beskrevet mer nøye i de første transektene.

For registreringer er det fylt ut et skjema for hvert transekt. Det er gitt ID til hvert bilde som er sporbart mellom informasjon om transekt, registreringer og kart. For hvert bilde er substrat registrert for hvor bilde er tatt. Kodene gjenfinnes i Tabell 1.

Tabell 1 Koder for registrering av substrat (Havforskningsinstituttet, 2021).

Substrat	
Fast fjell og store blokk	FF
Veldig grovt sediment	St
Grovt sediment (sand og grus)	G
Silt og leire	S
Korallgrus	KG
Dødt korallskjelett	DK

Deretter er observasjoner krysset av for hvert område og hvert bilde for svamp, koraller, sjøanemone, sjøfjær, pigghuder, krepsdyr, skjell, børstemark, børstemark kompleks, makroalger, kalkalger, ålegras og fisk. Celler i tabell er fargekodet for hvor det er observert, se Tabell 2.

Tabell 2 Fargekode for registrering av observasjoner.

x	Vises i bildet	x	I området og/eller i bildet
---	----------------	---	-----------------------------

Det er skrevet en generell beskrivelse av området mellom et bilde og frem til det neste i kommentar i skjema.

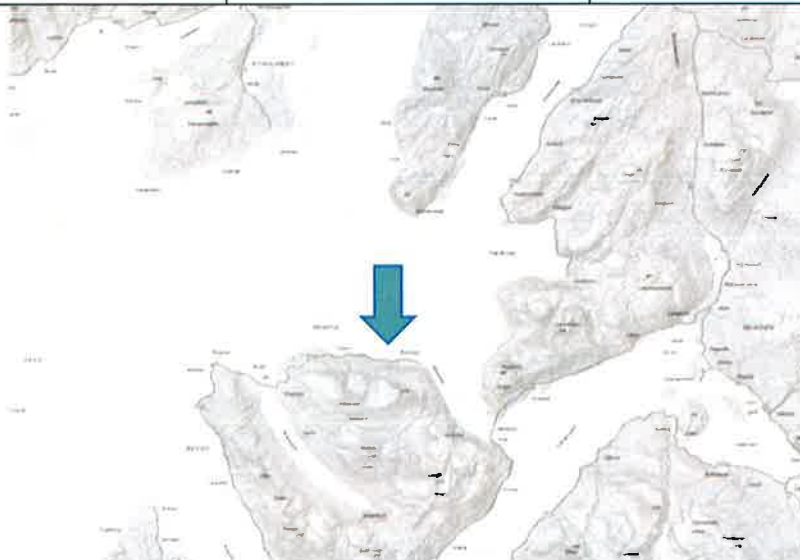
Registreringene kan sees i Vedlegg A.

OM UNDERSØKELSESOMRÅDET

Skogtun ligger på nordsiden av Andørja som er på sørsiden av Vågsfjorden i Ibestad kommune. Vågsfjorden ligger i økoregion Norskehavet Nord. I henhold til Vann-nett (2023) har Vågsfjorden risiko for å ikke oppnå miljømål, men dette er ikke på grunn av havrbuk men på grunn av kjemisk forurensing i fra skipsfart (utslipp fra havner). Når det gjelder total tilstand regnes vannforekomsten på ha god kjemisk og svært god økologisk tilstand.

Tabell 3 Informasjon fra Vann-Nett om vannforekomsten det undersøkte området ligger i (Vann-Nett.no, 2023).

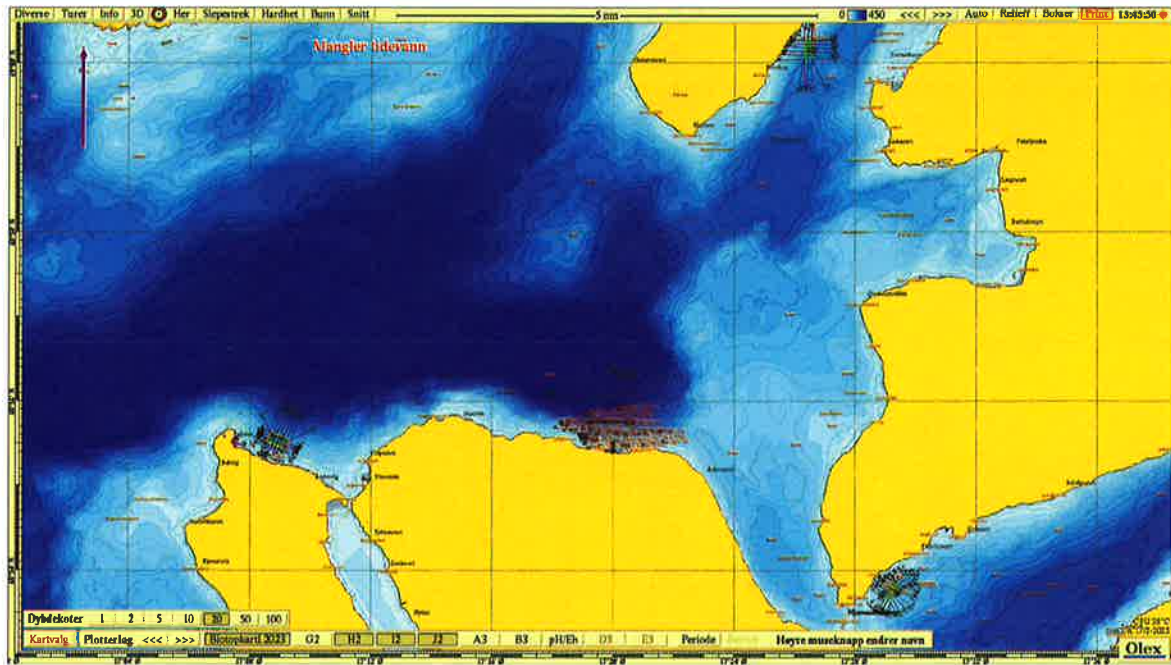
Informasjon fra Vann-Nett		
Vannforekomst-ID	Økoregion	Vanntype
0401020100-4-C	Norskehavet Nord	Moderat eksponert kyst
Risiko miljømål	Kjemisk tilstand	Økologisk tilstand
Risiko	God	Svært god



Figur 1 Kart som viser vannforekomsten Vågsfjorden hvor lokaliteten Skogtun ligger, den blå pilen indikerer området som er undersøkt (Vann-Nett.no, 2023).

SEA IECO

KART MED STASJONSPLASSERIG

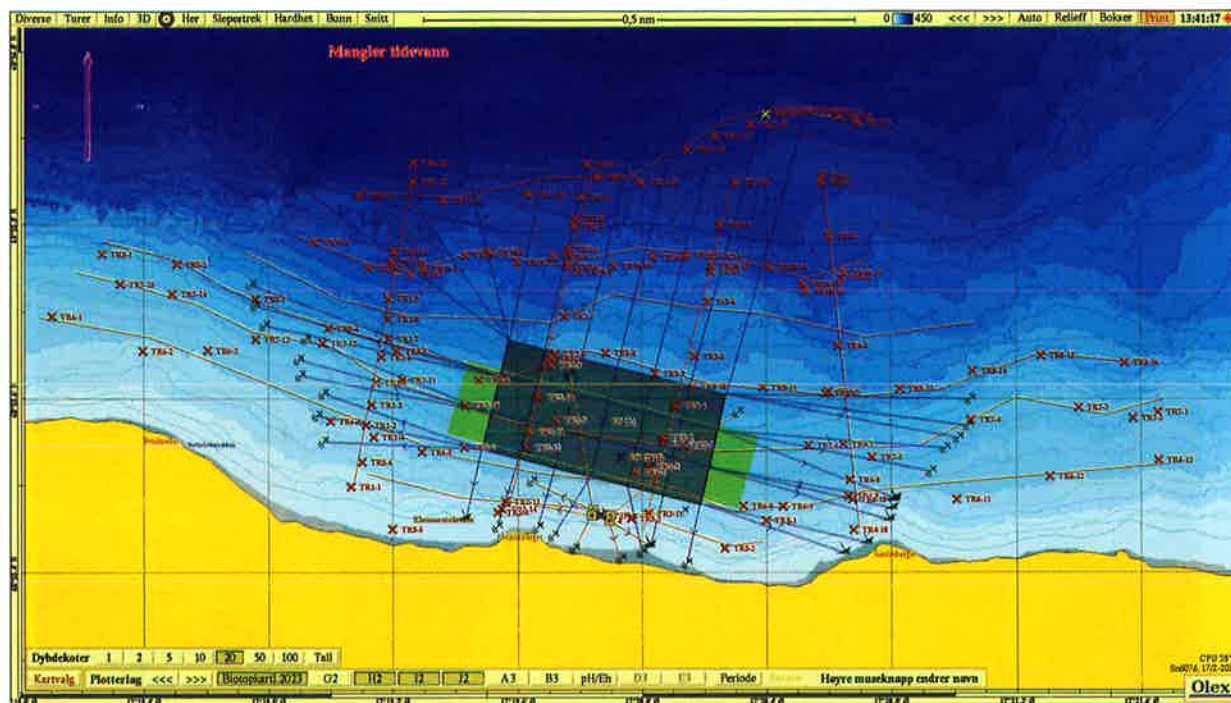


Figur 2 Oversiktskart - Sjøkart rundt anlegget.

SE23-BK-1-1

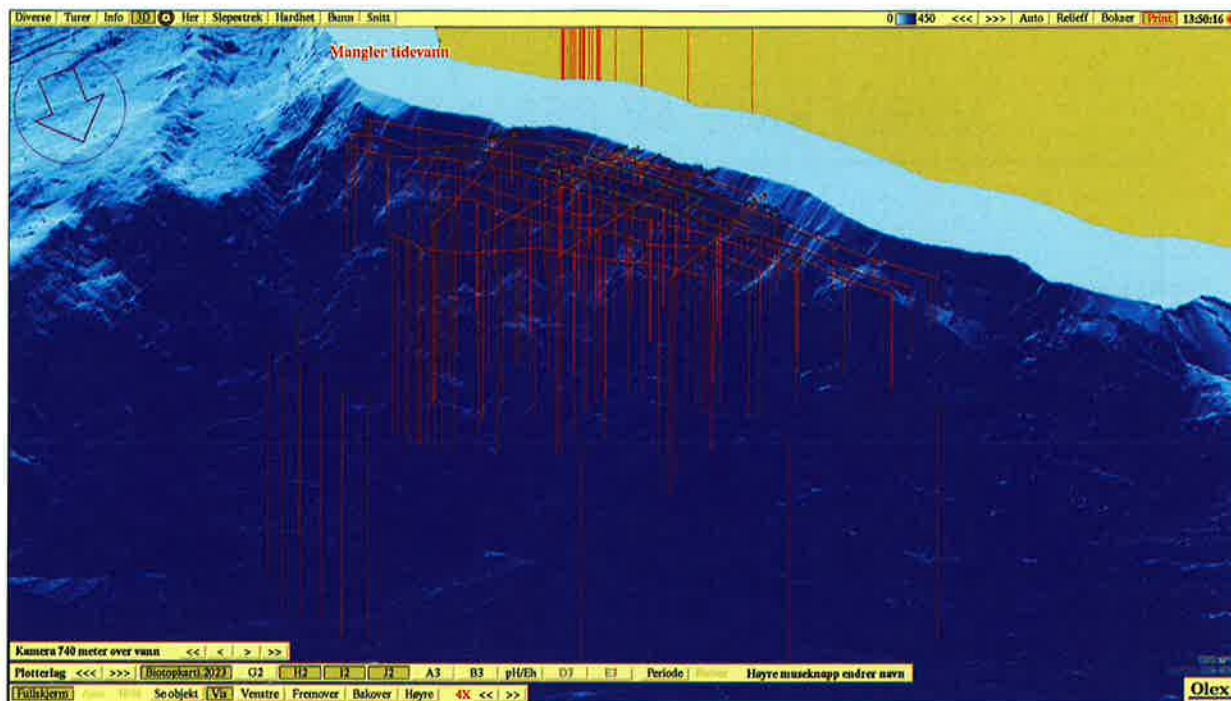
Side 5 av 103

SEA ECO



Figur 3 Oversiktskart som viser alle transekter planlagt anlegg.

SEA ECO



Figur 4 Anleggets og transeklens plassering i forhold til bunntopografi (3D) sammen med prøvepunkter (3D).

SEA ECO

VURDERING AV RESULTATENE

VURDERING AV BUNNFORHOLD

Se Vedlegg A for bilder og registreringer for hvert transekt.

Bratt terreng med flere heng. Bergvegg etterfulgt av platå.

Sand/siltbunn: Det er områder med sand/siltbunn på platåene. Observeres tidvis mye bioturbiditet med store huler og hull.

Bergfjell: Det er store områder med fjellvegg gjennom alle transektene.

Mergelbunn og makroalger: Det observeres ingen mergelbunn og kun enkelte stalker sukkertare i de grunneste transektene.

Vannsøylen: Det observeres flere fisk i vannsøylen og ved bunnen. Det er spesielt høye tettheter med lusuer og juvenil lusuer i flere av transektene. De dypeste områdene har en del havmus og spredt flatfisk, hyse og torsk.

Spesielle naturtyper iht. DN-håndbok 19-2001(2007):

101 Større tareskogforekomster: Det observeres ikke større tareskogforekomster.

109 Korallforekomster: Det både steinkoraller og hornkoraller (som regnes som viktige utforminger i DN-håndboken). I transekt 11 er det et parti med korallgrus og små kolonier med risengrynkoraller (se bilder fra transekt 11 i vedlegget). Det også noen små kolonier med øyekorall og risengrynkorall på bergveggene (transekt 10). Da koloniene er små og noe spredt kan det ikke defineres som

korallskog. Det er observert mye kjempefiskjell i de dypeste transektene (transekt 10, 11).

110 Løstliggende kalkalger: Det observeres ikke kalkalger i noen av transektene.



UTSTYRSLISTE

Feltobservasjoner via video - fotoregistreringer: Video fra ROV.

Informasjon fra sjøkart: Olex ver. 14.14 (2023).

REFERANSER

- DN-håndbok 19-2001 (2007): Kartlegging av marint biologisk mangfold (Direktoratet for naturforvaltning).
- Havforskningsinstituttet (2021) Forslag til metode for kartlegging av sårbare arter og naturtyper på dypt vann til søknader om akvakultur i sjø.
- Havforskningsinstituttet (2022) Forslag til metode for kartlegging av sårbare arter og naturtyper på grunt vann (0-50 meters dyp) til søknader om akvakultur i sjø.
- Internprosedyrer Sea Eco AS.

COPYRIGHT OG ANSVARSRETT

Sea Eco har utarbeidet denne rapport for utelukkende bruk av Nordlaks Oppdrett AS i samsvar med vilkårene og avtalebetingelsene. Ingen annen garanti, uttrykt eller underforstått, er gjort med hensyn til det faglige råd som inngår i denne rapporten eller andre tjenester levert av Sea Eco. Denne rapporten kan ikke påropes av noen annen part uten tidligere eller eksplisitt skriftlig avtale fra Sea Eco.

Copyright © Sea Eco har opphavsrett til denne rapporten. Uautorisert reproduksjon eller bruk av noen person annet enn adressaten er ikke tillatt.

SEA ECO

VEDLEGG A

BILDER OG REGISTRERINGER

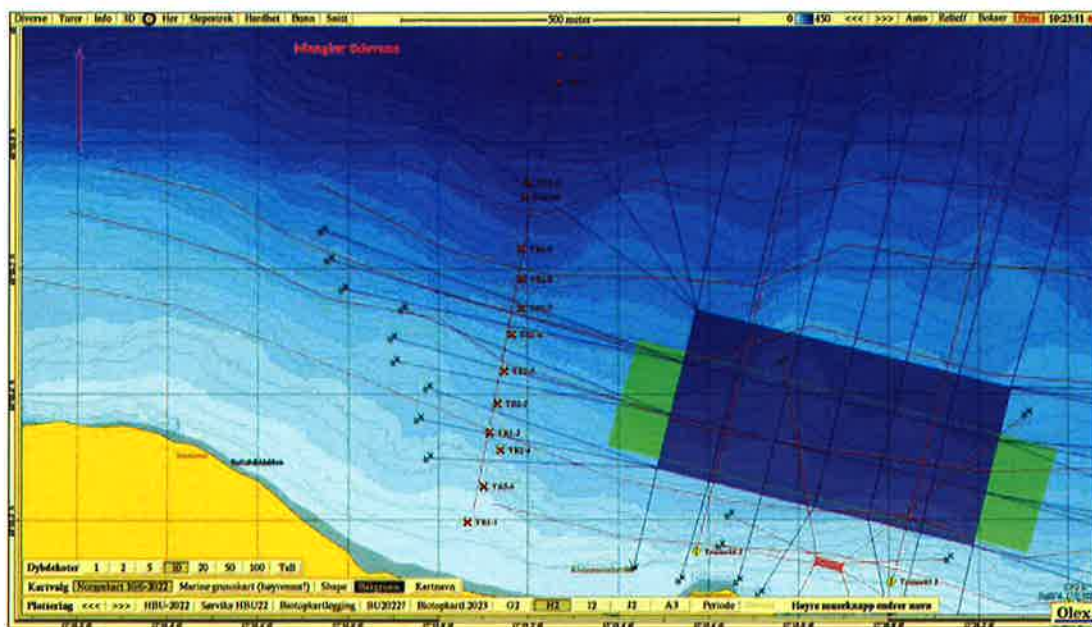
Bildene er tatt ut av video-stream fra ROV. Det er filmet 13 transekter, men et transekt er på grunn av teknisk feil ikke blitt med for analyse- dette er etterlyst. Plottet rute per transekt kan sees i kart og posisjoner kan sees i tabell for hvert transekt under. Registreringer er gjort for området bildet er tatt på, samt området rundt. For registreringer, se tabell for hvert transekt under. Området er i denne undersøkelsen definert som området fra like etter ett bilde er tatt og til og med det neste.

TRANSEKT NR. 1

Tabell 4 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 1.

Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun		SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR1-1	03.02.23	10:59:55	68°55.499	17°19.066	16,6
TR1-2	03.02.23	10:05:54	68°55.570	17°19.115	69
TR1-3	03.02.23	10:08:40	68°55.593	17°19.133	96,7
TR1-4	03.02.23	10:10:26	68°55.556	17°19.139	105,8
TR1-5	03.02.23	10:11:38	68°55.619	17°19.148	112,2
TR1-6	03.02.23	10:14:48	68°55.648	17°19.164	145
TR1-7	03.02.23	10:18:05	68°55.669	17°19.186	183,2
TR1-8	03.02.23	10:22:35	68°55.692	17°19.187	231,2
TR1-9	03.02.23	10:25:45	68°55.716	17°19.186	257,4
TR1-10	03.02.23	10:29:28	68°55.757	17°19.194	302,6
TR1-11	03.02.23	10:30:34	68°55.769	17°19.203	313,4
TR1-12	03.02.23	10:39:07	68°55.849	17°19.264	404,5
TR1-13	03.02.23	10:41:08	68°55.870	17°19.265	415,6

SEA ECO



Figur 5 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 1.

SEA ECO

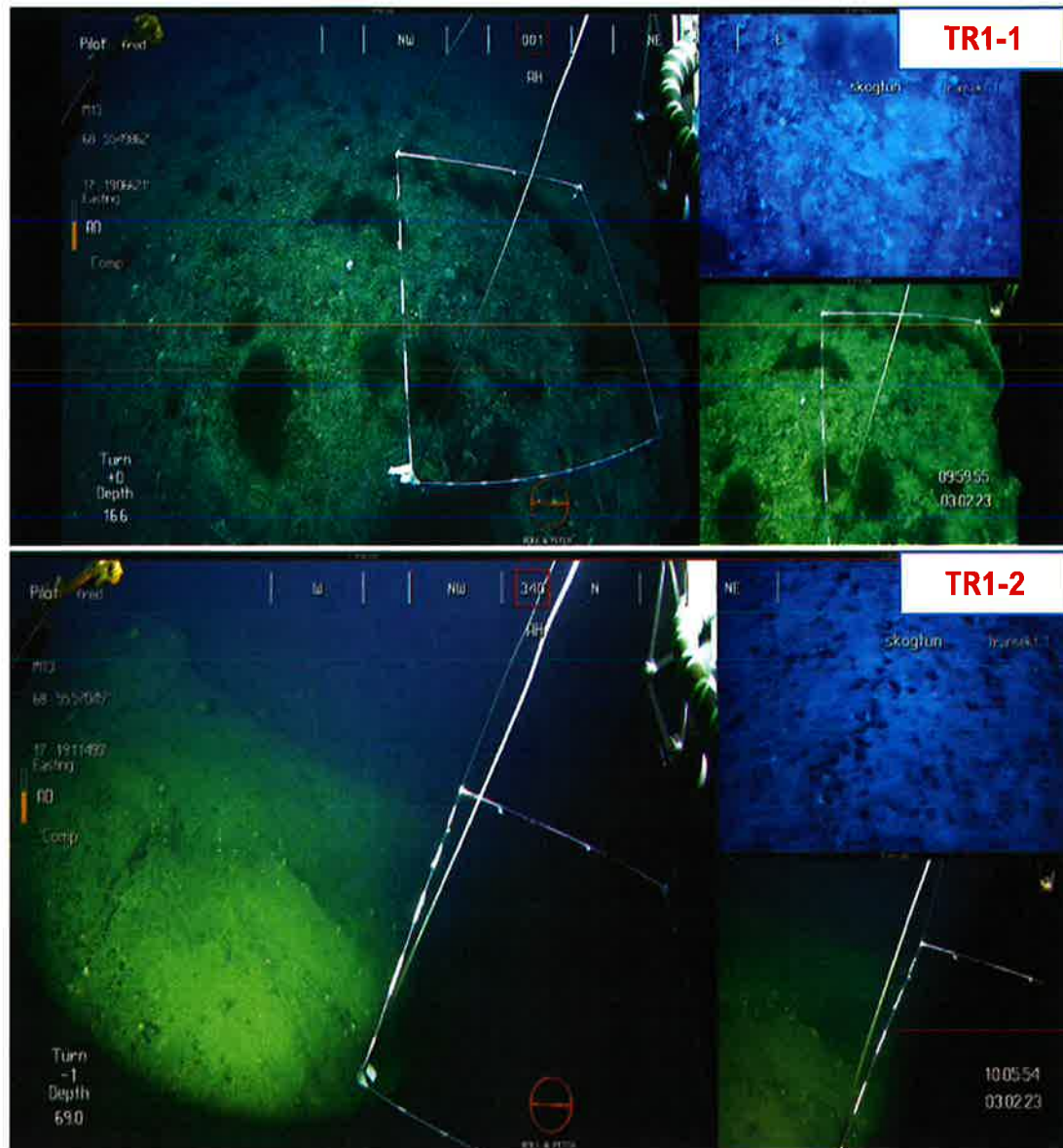
Tabell 5-1 Registreringer i transekt 1.

ID	Substrat	Svamp	Koral	Sjeseanemone	Sjøfjær	Bryozoa	Figgeluder	Registreringer					Fisk	Kommentar	
								Børstemark	Børstemark Kompleks	Makroalger	Kalkalger	Ånegras			
TR1-1	Sl														Grusbunn med spredt makroalger og død knivskjell
TR1-2	FF														Berg med små svamp. Transekt starter med grus og død knivskjell - brått dypere og flere heng/klipper med bergvegg etterfulgt av platå. Anemoner, sjøstjerner.
TR1-3	Sl														Platå m/ grus og sjøpølse. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Anemoner, sjøstjerner, svamp.
TR1-4	FF/S														Platå m/ sand/silt og slein m/ viftesvamp, fingersvamp, tunikal og sjøstjerne. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Anemoner, sjøstjerner, svamp
TR1-5	FF														Platå og heng (berg) m/ div. små viftesvamp, fingersvamp, annen svamp. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Anemoner, sjøstjerner, svamp.
TR1-6	FF														Platå og heng (berg) m/ en større ansamling små juvenil uer noe svamp. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Sjøpølse, sjøstjerner, svamp, små hyse.
TR1-7	FF														Bergvegg med noe svamp (viftesvamp, brødesvamp og div.) og bryozoa. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Sjøpølse, sjøstjerner, svamp, små hyse og uer.
TR1-8	S														Platå m/ silt, børstemark, mye bioturbasjon og huler og søppel. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Sjøpølse, sjøstjerner, svamp, små hyse og større ansamling luauer.
TR1-9	S														Platå m/ silt, noe børstemark, noe bioturbasjon og huler og broame. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Sjøpølse, sjøstjerner, svamp, små hyse og større ansamling luauer.
TR1-10	S														Platå m/ silt og mye bioturbasjon og huler. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Sjøpølse, sjøstjerner, svamp, små hyse.
TR1-11	S														Platå m/ silt og bioturbasjon, uer og 3 havmus. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Sjøpølse, sjøstjerner, svamp, små hyse og uer.

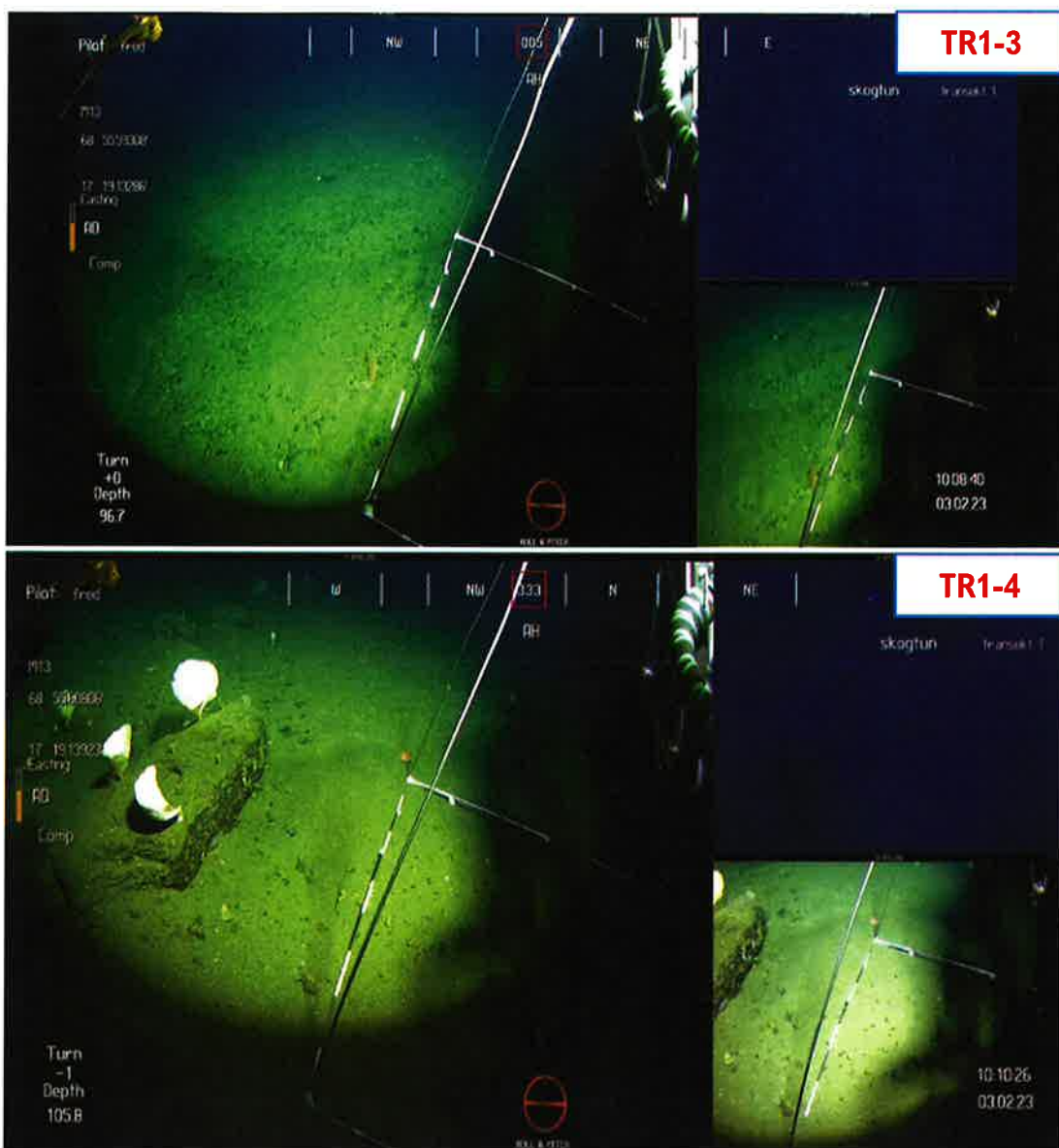
SEA ECO

TR1-12	S												Platå m/ silt og bioturbesjon, børstemark og svamp på stikk. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Sjøløser, sjøstjerner, svamp, små flatfisk, små hyse og uer.
TR1-13	S												Platå m/ silt og bioturbesjon, børstemark og flatfisk. Transekt på platå m/ silt. Sjøløser, sjøstjerner, svamp, små flatfisk, små hyse og uer.

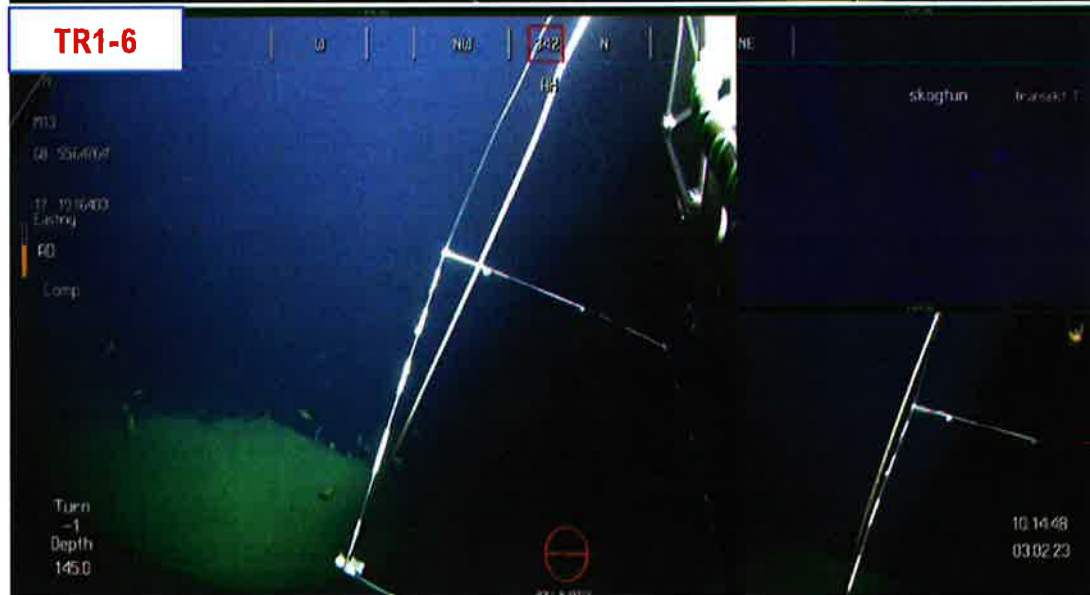
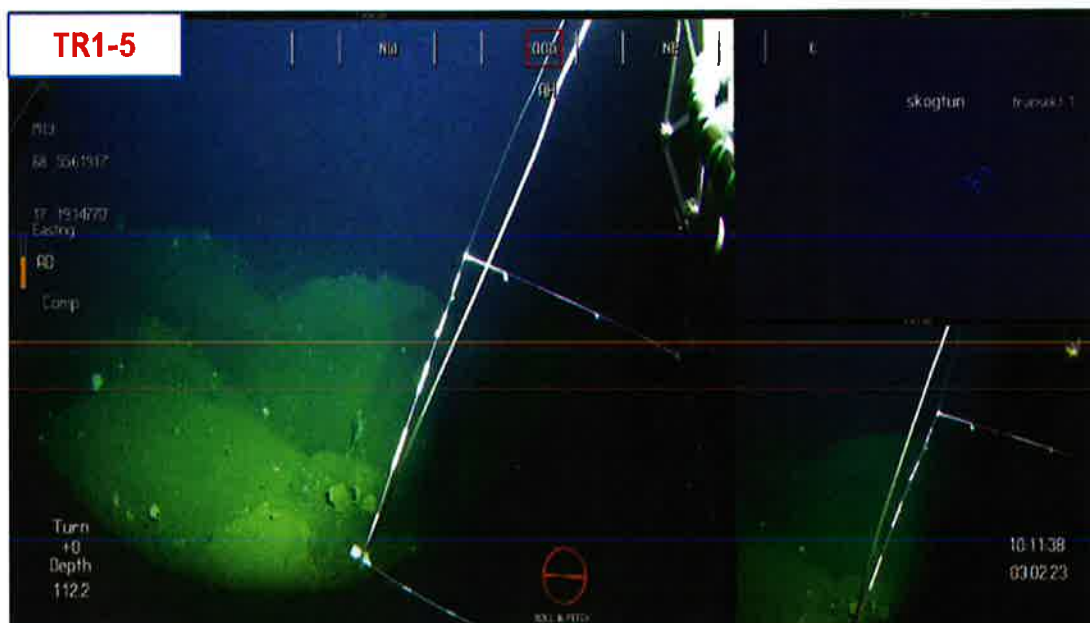
SEA ECO



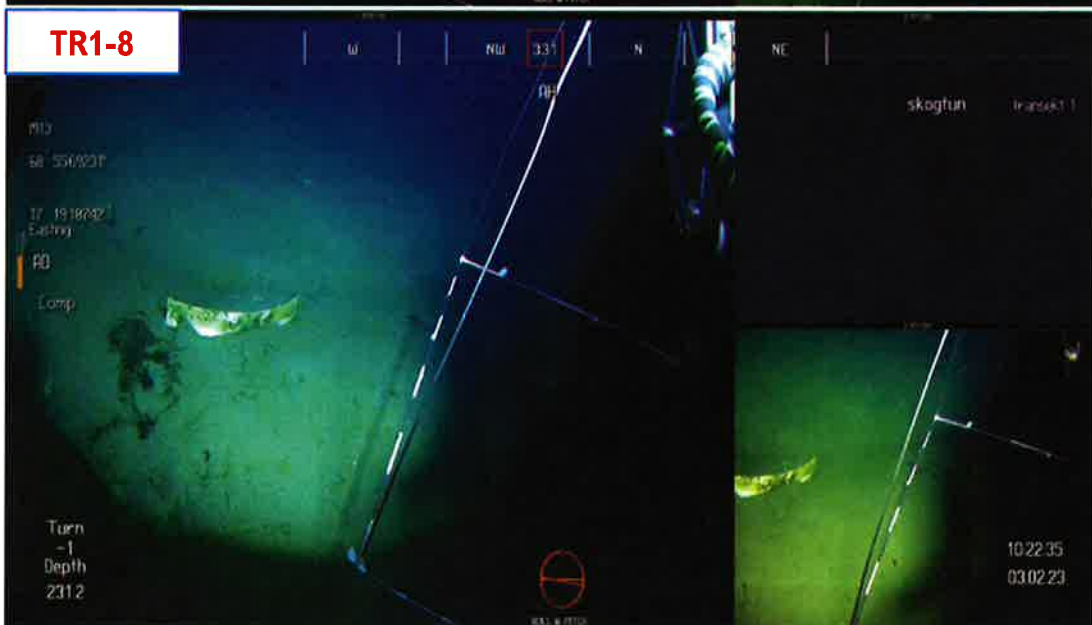
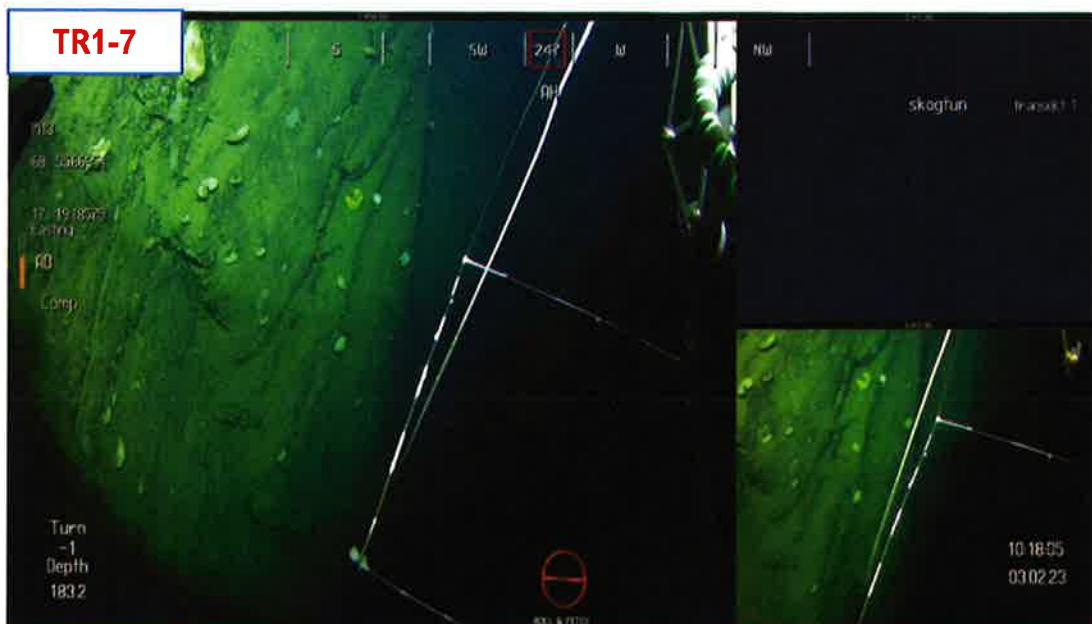
SEA ECO



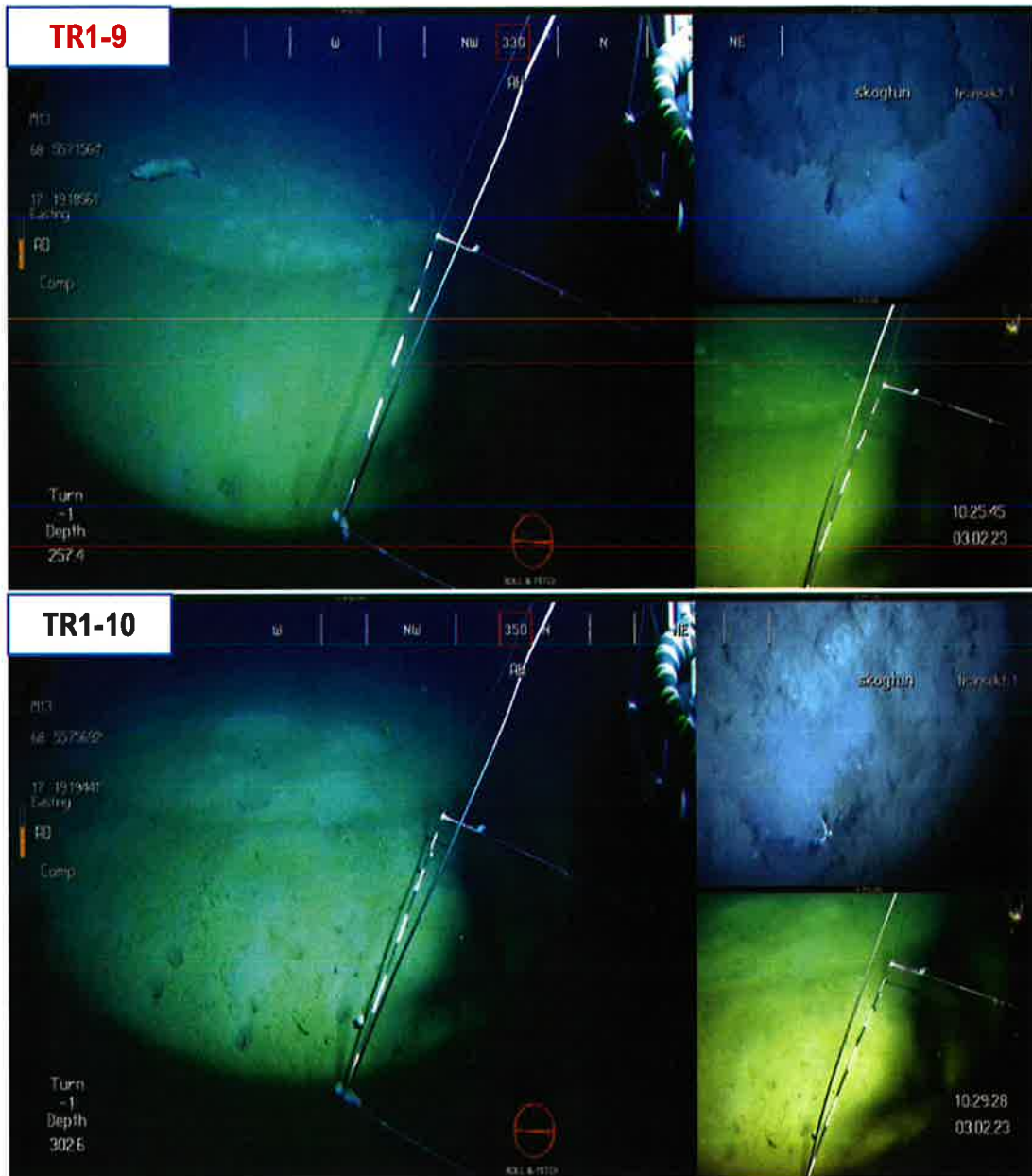
SEA ECO



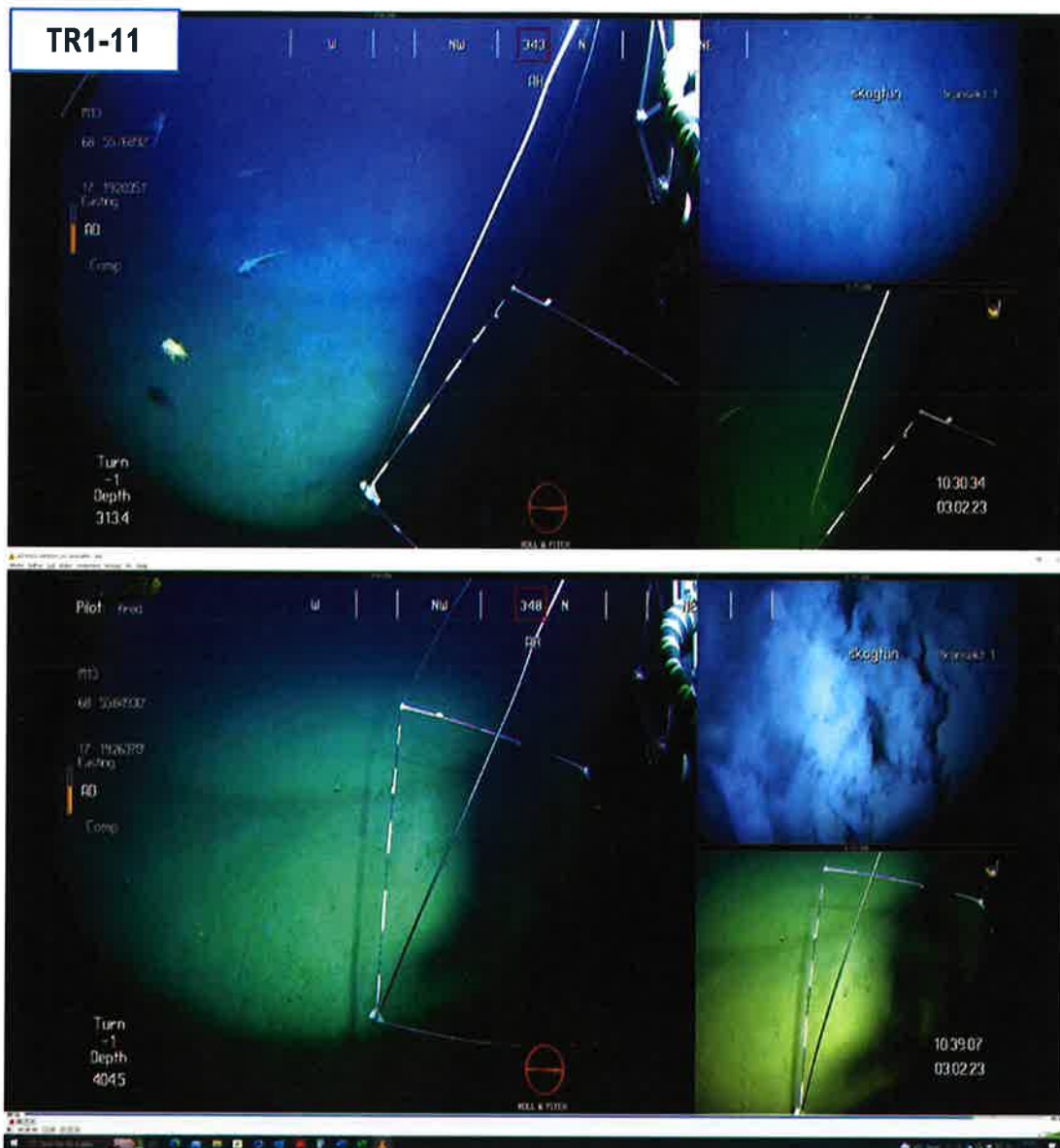
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

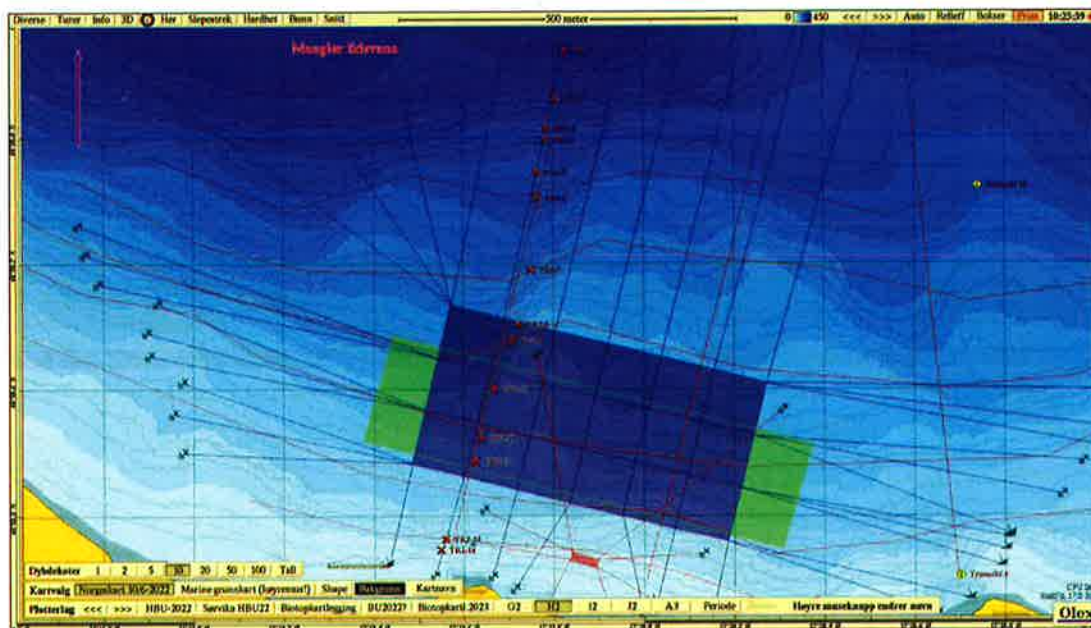


SEA ECO

TRANSEKT NR. 2

Tabell 6 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 2.

Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun		SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR2-1	03.02.23	11:00:43	68°55.570	17°19.115	401,7
TR2-2	03.02.23	11:03:52	68°55.831	17°19.804	359,3
TR2-3	03.02.23	11:06:21	68°55.807	17°19.784	323,2
TR2-4	03.02.23	11:07:23	68°55.798	17°19.781	308,3
TR2-5	03.02.23	11:09:50	68°55.772	17°19.763	296,3
TR2-6	03.02.23	11:11:29	68°55.752	17°19.763	285,6
TR2-7	03.02.23	11:16:28	68°55.695	17°19.750	239,9
TR2-8	03.02.23	11:20:49	68°55.652	17°19.722	181,1
TR2-9	03.02.23	11:21:53	68°55.638	17°19.708	165,3
TR2-10	03.02.23	11:24:06	68°55.601	17°19.668	149,8
TR2-11	03.02.23	11:26:55	68°55.562	17°19.640	123,1
TR2-12	03.02.23	11:29:55	68°55.543	17°19.626	84,2
TR2-13	03.02.23	11:33:35	68°55.482	17°19.561	35,1
TR2-14	03.02.23	11:34:39	68°55.473	17°19.550	23,7



Figur 6 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 2.

SEA JECCO

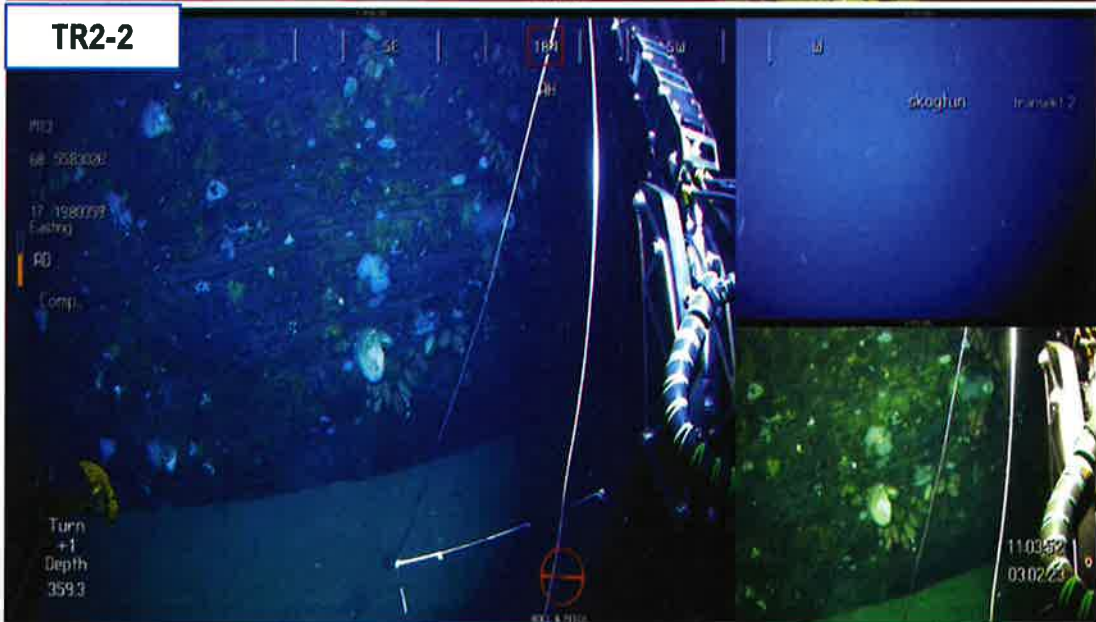
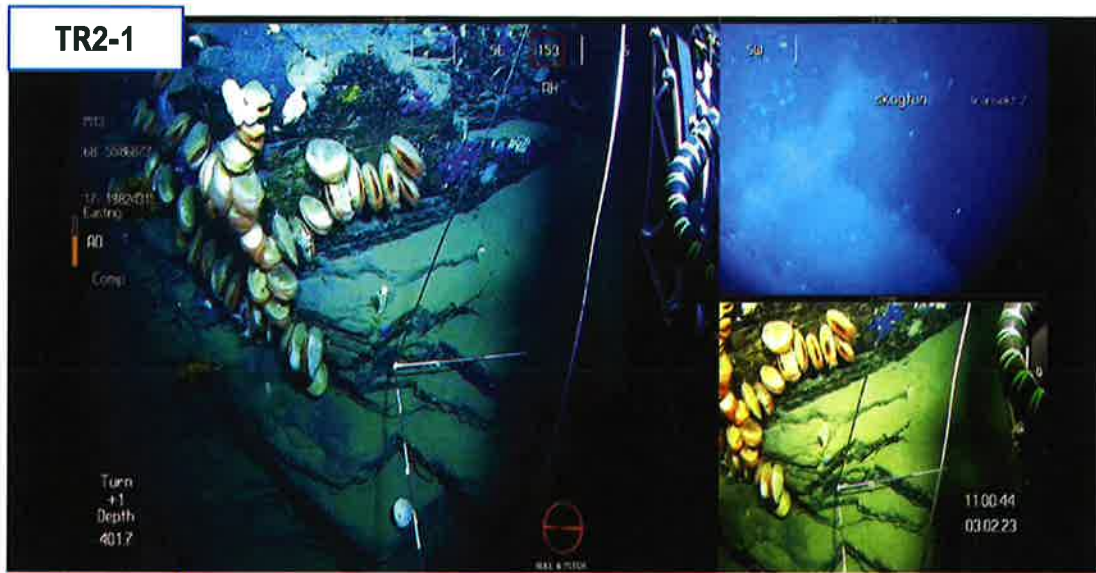
Tabell 7 Registreringer i transekt 2.

ID	Registreringer													Kommentar
	Substrat	Gvamp	Korall	Sjænerose	Sjøfjoc	Bryozoa	Piggbluder	Bærtemark	Bettlemark Kompleks	Makroalger	Kalkalger	Ålgras	Fisk	
TR2-1	FF													Bergvegg med en stor ansamling kjempeliskjell (ca 44 stk. a 15-20 cm store). En uer, bryozoa og div. svamp (<i>Hymedesmia</i> sp. og annet).
TR2-2	FF													Bergvegg m/ store ansamlinger kjempeliskjell, bryozoa. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platlå. Mye kjempeliskjell og svamp, bryozoa, noe sjøstjerner og uer.
TR2-3	FF													Bergvegg m/ ansamlinger kjempeliskjell, bryozoa, svamp og uer. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platlå. Spredt ansamlinger m/ kjempeliskjell og svamp, bryozoa, noe sjøstjerner og uer.
TR2-4	FF													Bergvegg m/ ansamlinger kjempeliskjell, bryozoa, svamp (blomkålsvamp, viftesvamp og <i>Hymedesmia</i> sp.). Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platlå. Spredt ansamlinger m/ kjempeliskjell og svamp, bryozoa, noe sjøstjerner og uer.
TR2-5	SI													Grus m/ trollkrabbe/kongekrabbe og anemone. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platlå. Spredt ansamlinger m/ kjempeliskjell og svamp, bryozoa, noe sjøstjerner og uer.
TR2-6	FF													Berg m/ bryozoa, svamp (blomkålsvamp, viftesvamp og <i>Hymedesmia</i> sp.). Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platlå. Spredt ansamlinger m/ svamp, bryozoa, noe sjøstjerner, bioturbasjon i mudder, havmus og uer.
TR2-7	FF													Berg m/ bryozoa, svamp (blomkålsvamp, viftesvamp og <i>Hymedesmia</i> sp.) og sjøstjerner. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platlå. Spredt ansamlinger m/ svamp, bryozoa, noe sjøstjerner, bioturbasjon i mudder og uer.
TR2-8	FF													Berg m/ tettere ansamlinger bryozoa, svamp (blomkålsvamp, viftesvamp, brødsvamp og <i>Hymedesmia</i> sp.). Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platlå. Spredt ansamlinger m/ svamp, bryozoa, noe sjøstjerner, bioturbasjon i mudder og uer.

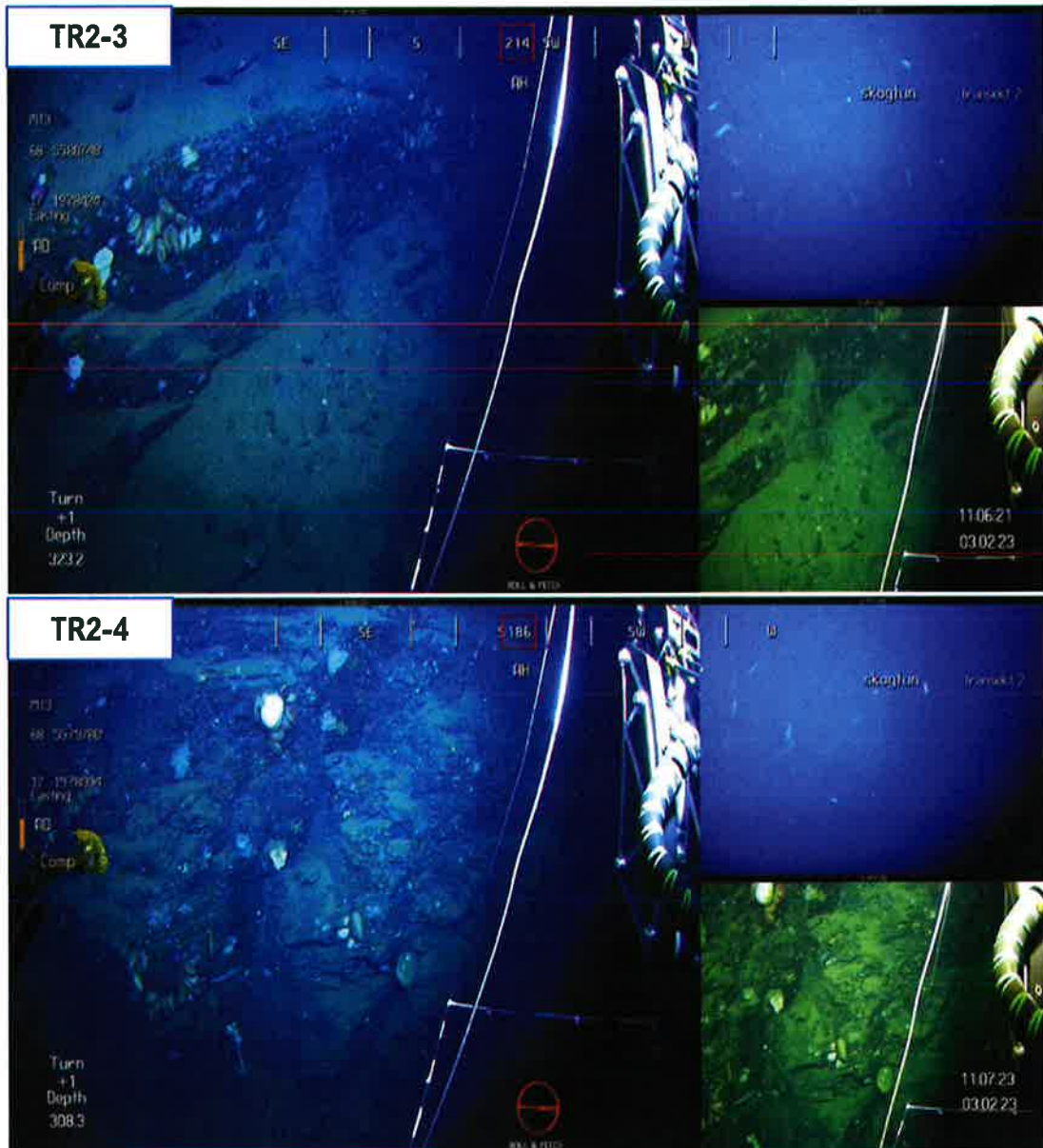
SEA ECO

TR2-5	FF																Berg m/ lettere ansamlinger juvenilløver, bryozoa, svamp (blomkålsvamp, viftesvamp, brødsvamp og <i>Hymedesmia</i> sp.). Transekt vekslar mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Spredt ansamlinger m/ svamp, bryozoa, noe sjøsljerner, bioturbasjon i mudder og uer.
TR2-10	FF																Berg m/ bryozoa, svamp (blomkålsvamp, viftesvamp og <i>Hymedesmia</i> sp.). Transekt vekslar mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Spredt ansamlinger m/ svamp, bryozoa, noe sjøsljerner, bioturbasjon i mudder og uer.
TR2-11	St																Grus m/ blomkålsvamp og filigranmark. Transekt vekslar mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Spredt ansamlinger m/ svamp, bryozoa, noe sjøsljerner og uer.
TR2-12	St																Grus. Transekt vekslar mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Spredt ansamlinger m/ svamp, bryozoa, noe sjøsljerner og uer.
TR2-13	St																Grus m/ brødsvamp og skorpeformende kalkalger. Transekt går over til grus. Spredt ansamlinger m/ svamp, noe sjøsljerner.
TR2-14	St																Grus m/ brødsvamp og skorpeformende kalkalger og makroalger (blæretang og kjerringhår). Transekt går over til grus. Spredt ansamlinger m/ svamp, noe sjøsljerner.

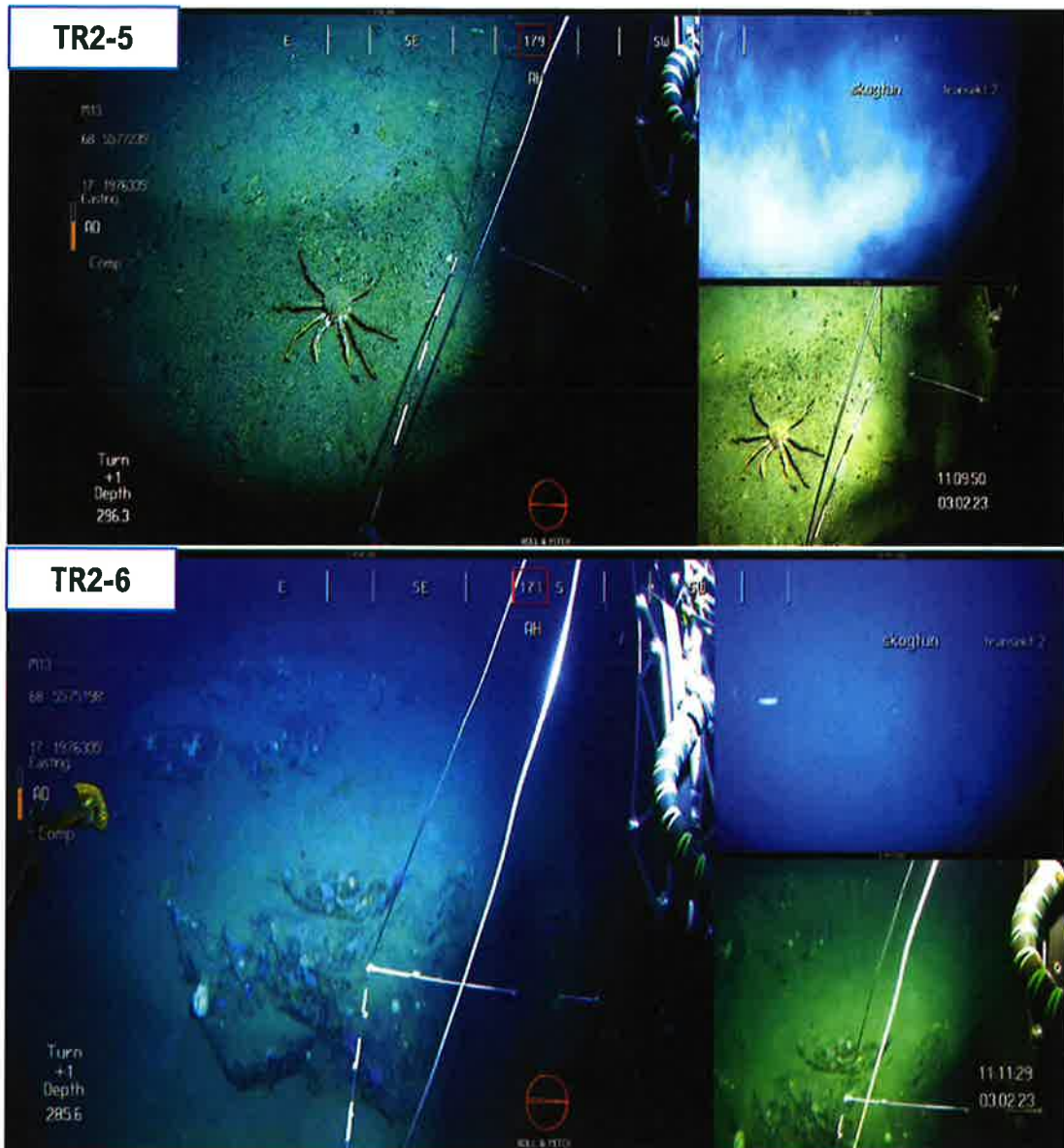
SEA ECO



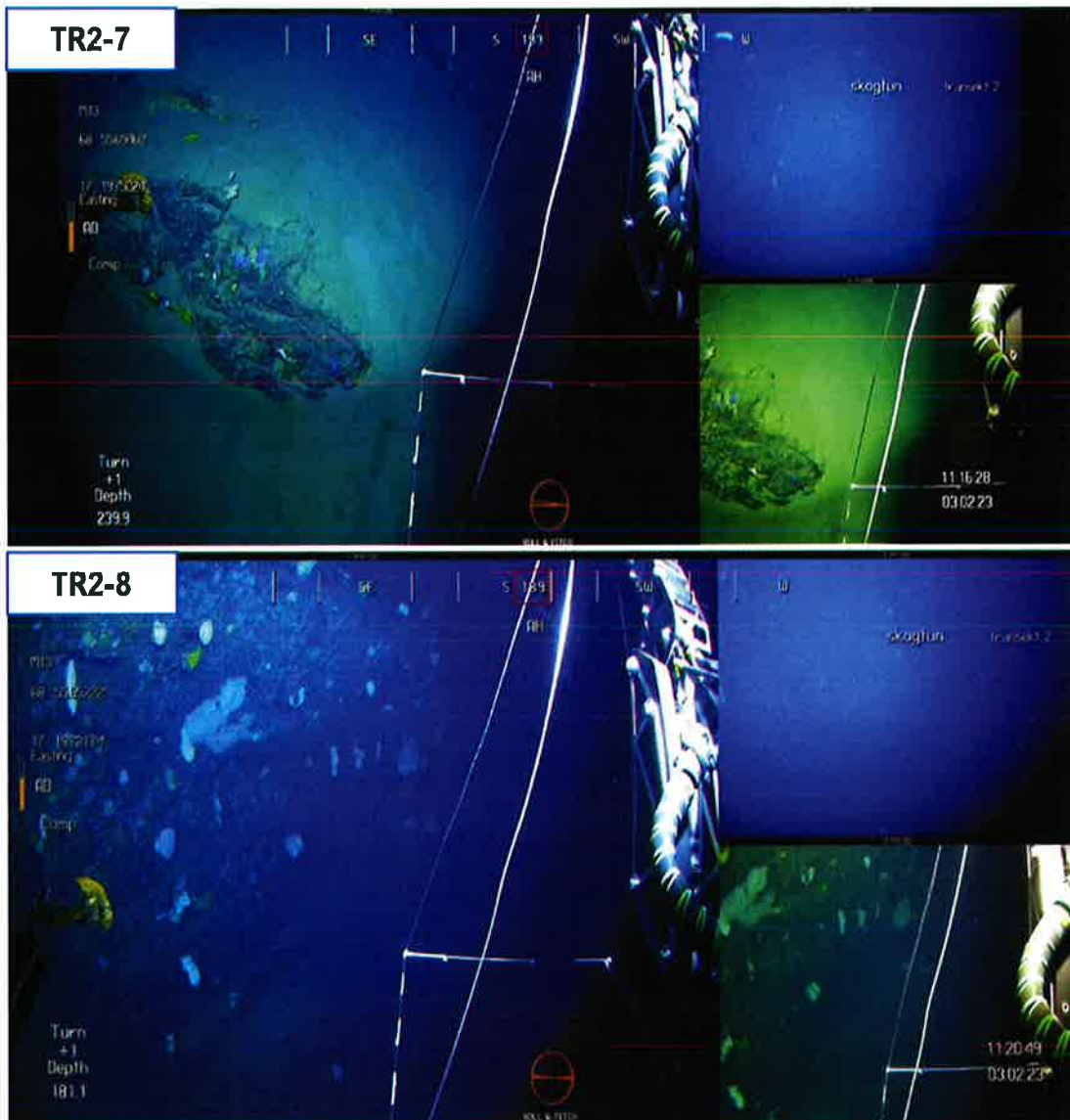
SEA ECO



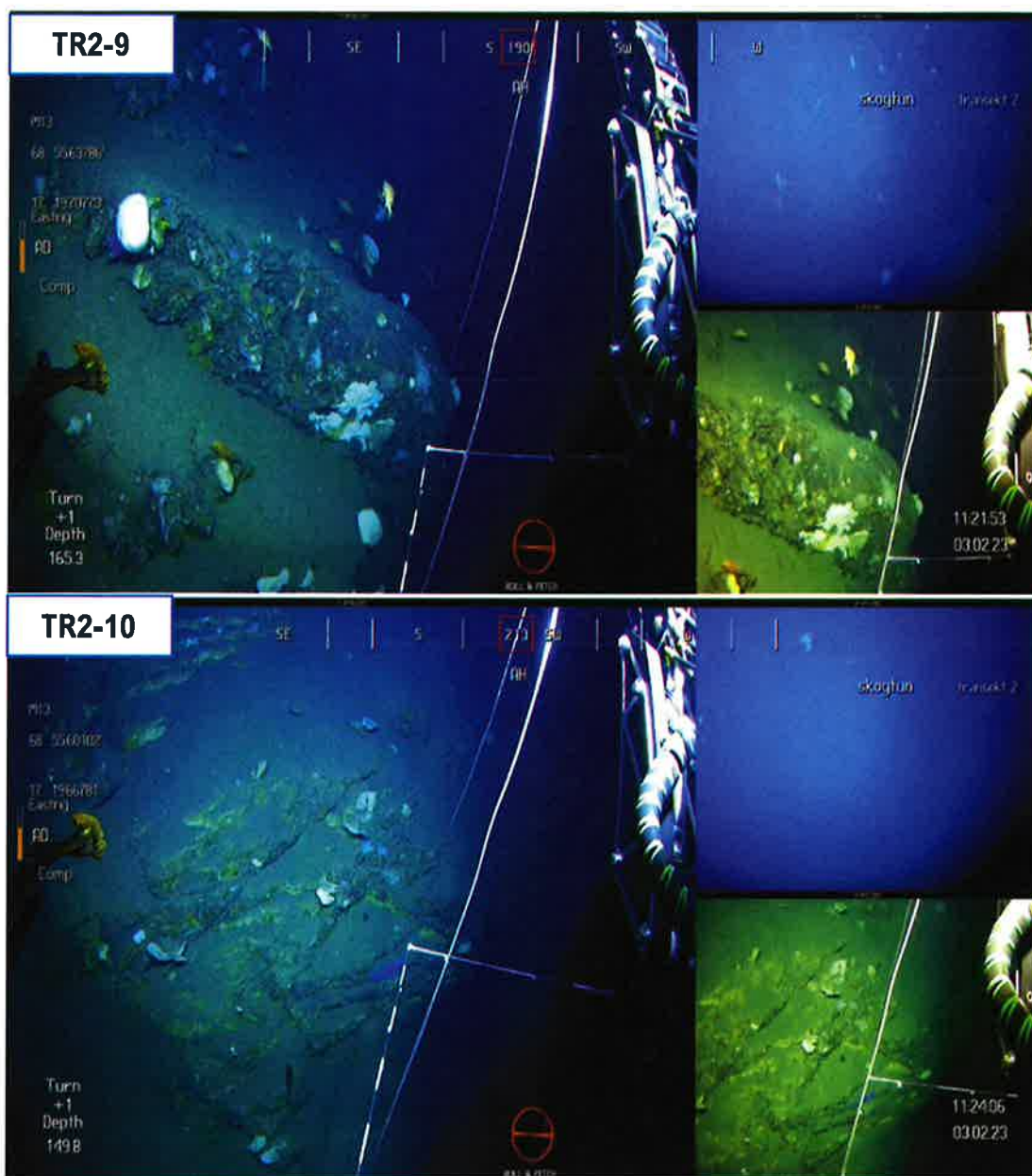
SEA ECO



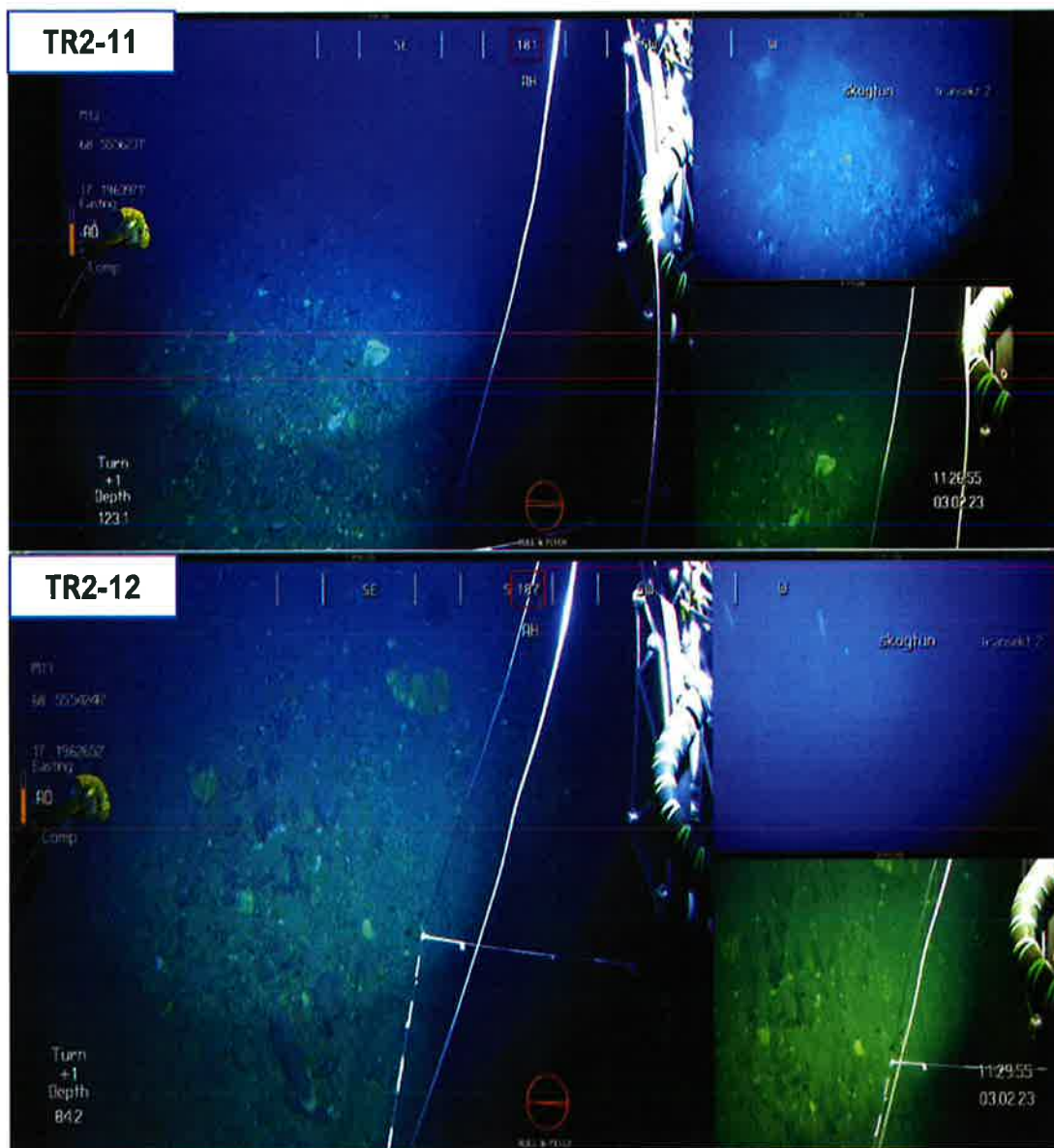
SEA ECO



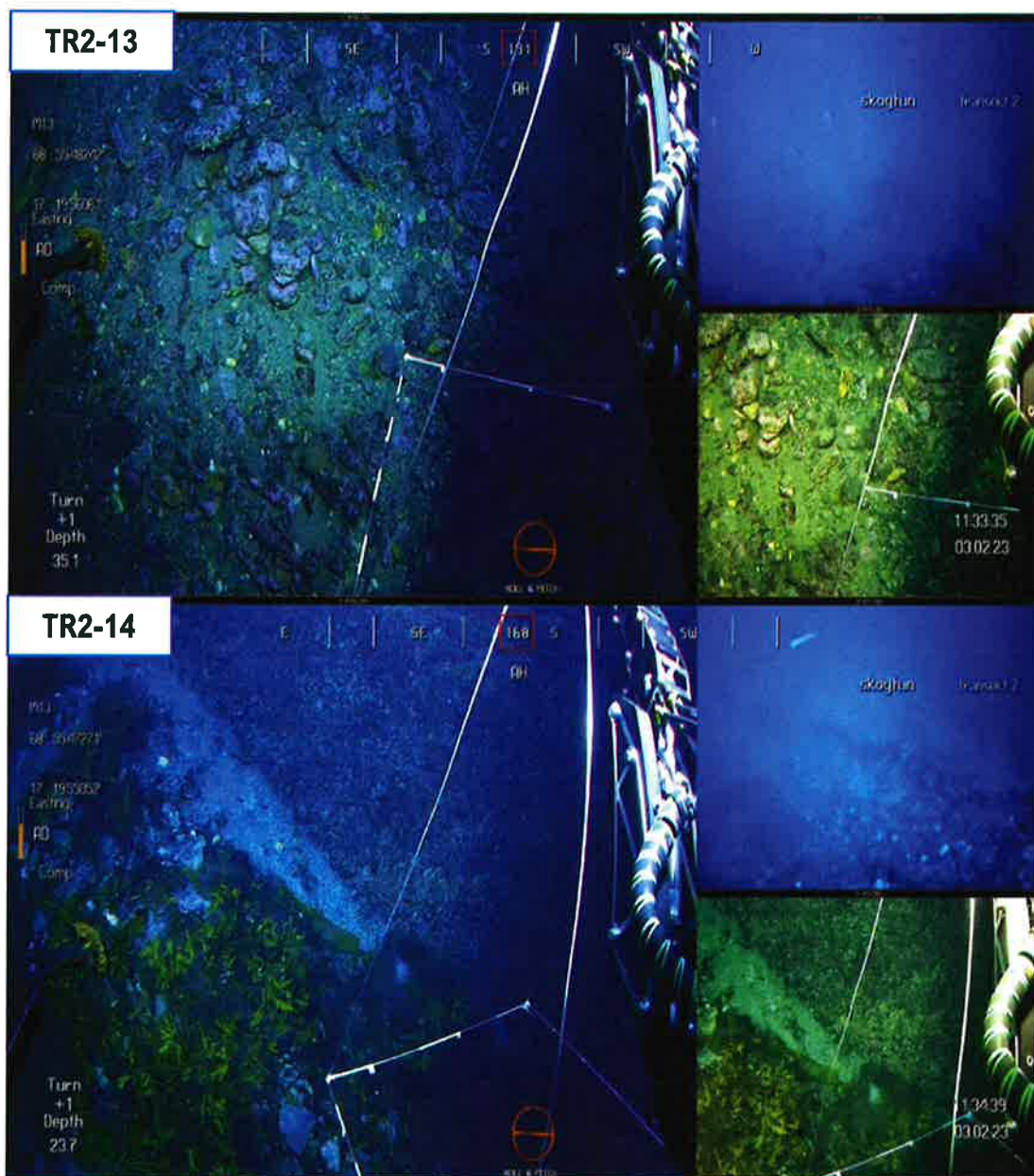
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

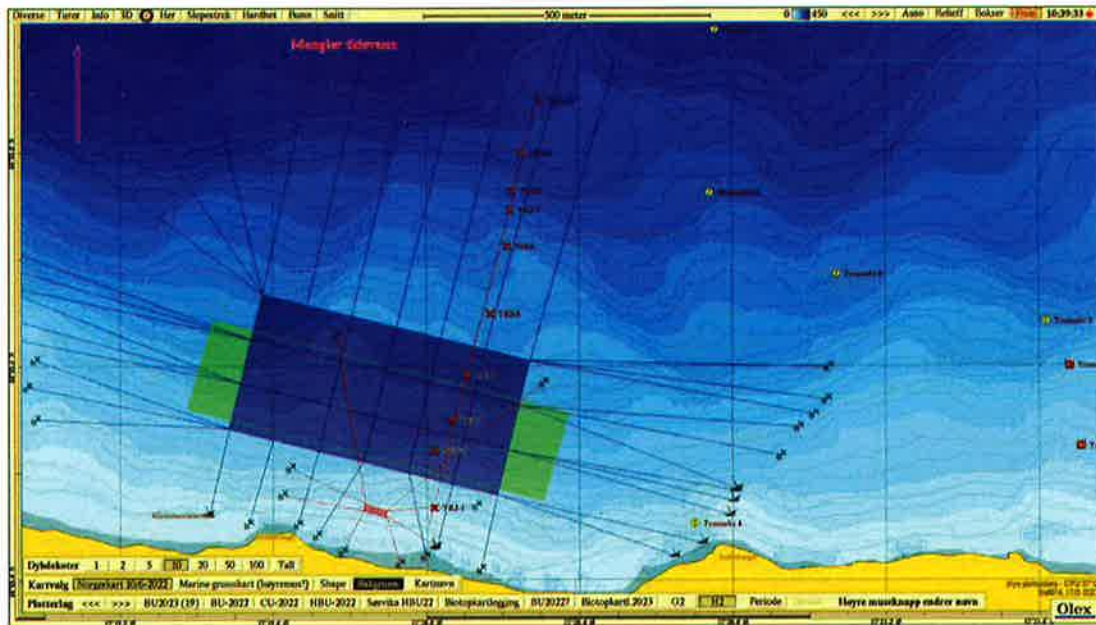


SEA ECO

TRANSEKT NR. 3

Tabell 8 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 3.

Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun		SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR3-1	03.02.23	11:59:34	68°55.468	17°20.022	32,5
TR3-2		12:02:54	68°55.521	17°20.053	88,2
TR3-3		12:05:21	68°55.549	17°20.068	125,8
TR3-4		12:08:12	68°55.591	17°20.107	158,5
TR3-5		12:12:14	68°55.649	17°20.169	199,8
TR3-6		12:17:06	68°55.712	17°20.213	211
TR3-7		12:20:53	68°55.746	17°20.221	248,4
TR3-8		12:27:57	68°55.764	17°20.226	289,9
TR3-9		12:32:01	68°55.799	17°20.25	322,1
TR3-10		12:36:48	68°55.848	17°20.299	339



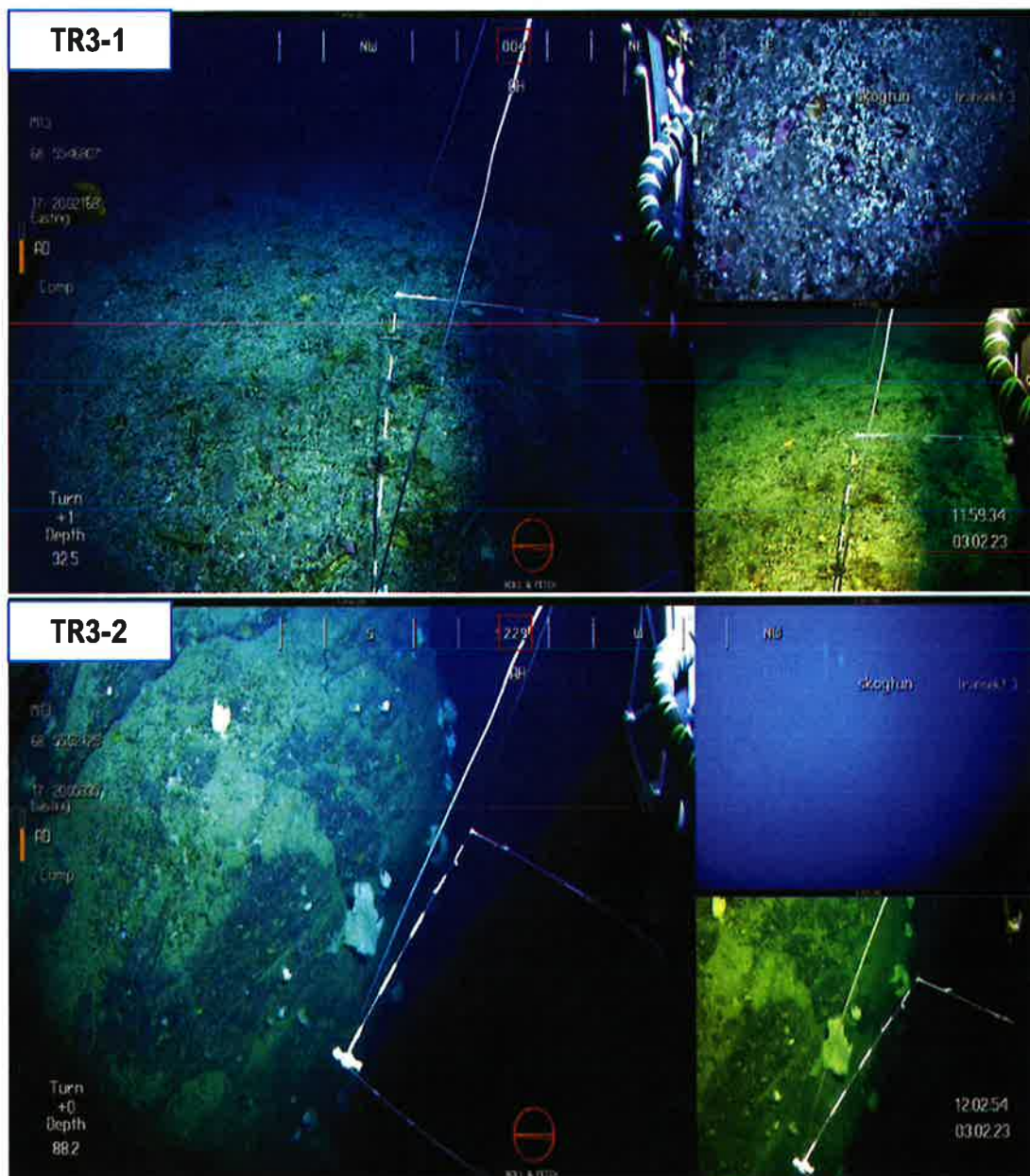
Figur 7 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 3.

SEA ECO

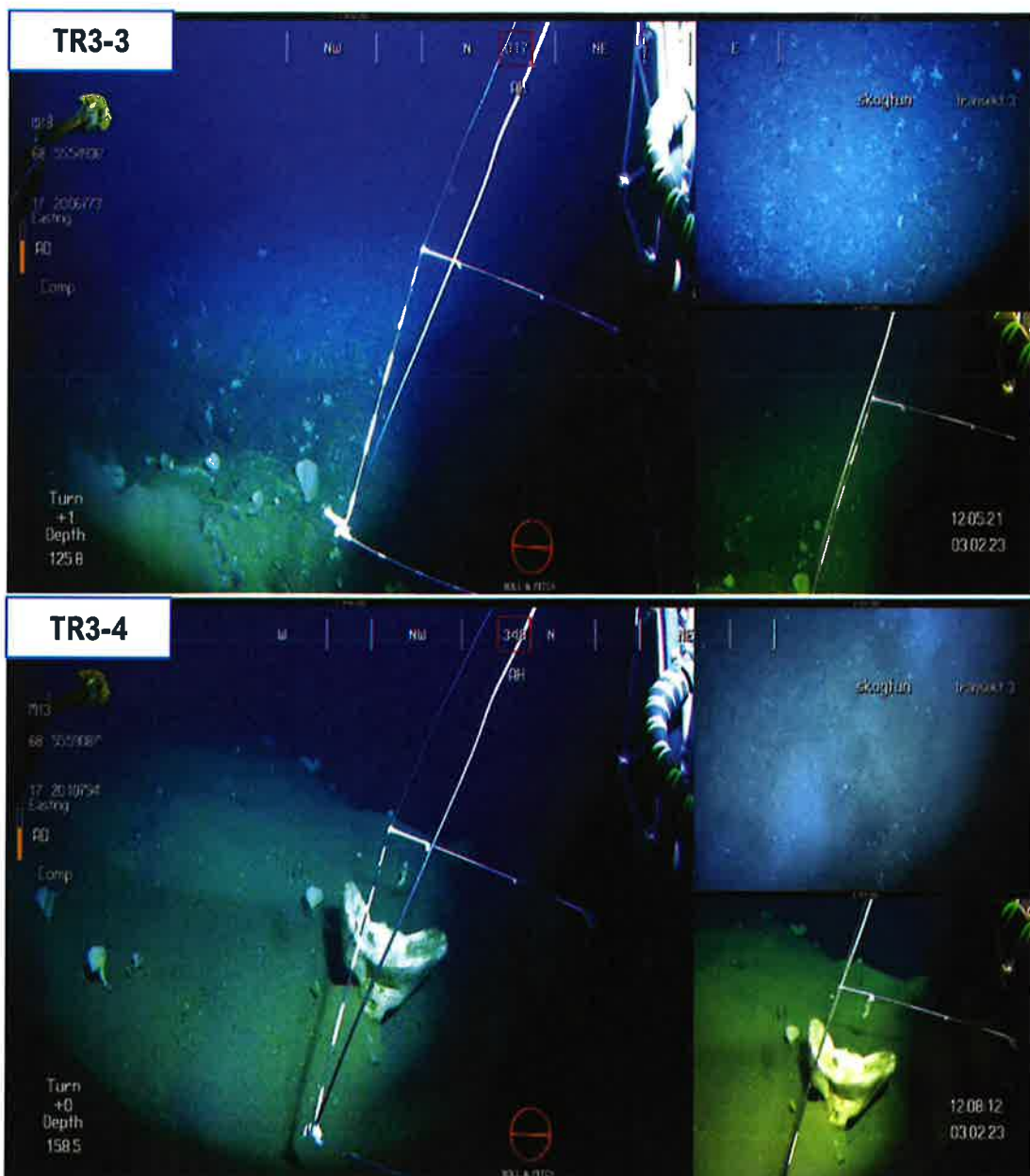
Tabell 9 Registreringer i transekt 3.

ID	Substrat	Svamp	Korall	Sjøanemone	Sjefjer	Bryozoa	Registreringer						Kommentar	
							Pigghuter	Berstemark	Berstemark Kompleks	Makroalger	Kalkalger	Ålegras		Fisk
TR3-1	St													Grusbunn med død knivkjøll og en sjøstjerne (Harrisia sp.)
TR3-2	FF													Bergvegg m/ vitfiesvamp. Transekt: større partier m/ grus og skjellrester, spredt makroalger (kjerringhår). Flere anemoner, sjøstjerner.
TR3-3	FF													Berg m/ div. små svamp (vitfiesvamp og fingersvamp). Transekt vekaler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Noe svamp, bryozoa, sjøstjerner.
TR3-4	S,FF													Berg m/ div. svamp (vitfiesvamp og skålformet svamp). Transekt vekaler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner og uer.
TR3-5	S													Silt m/ bioturbasjon, berstemark, sjøpølse og svamp. Transekt vekaler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner og uer.
TR3-6	FF													Berg m/ div. svamp (vitfiesvamp) og en sjøanemone. Transekt vekaler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner og uer.
TR3-7	FF													Berg m/ div. svamp (vitfiesvamp), hvese, 3 luuer og pølseorm. Transekt vekaler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner og uer.
TR3-8	S													Silt m/ bioturbasjon, berstemark, flak og svamp på slikk. Transekt vekaler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner og uer.
TR3-9	S													Silt m/ bioturbasjon, berstemark, havmus og svamp på slikk. Transekt vekaler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner og uer.
TR3-10	S													Silt m/ bioturbasjon, berstemark og svamp. Transekt vekaler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner og uer.

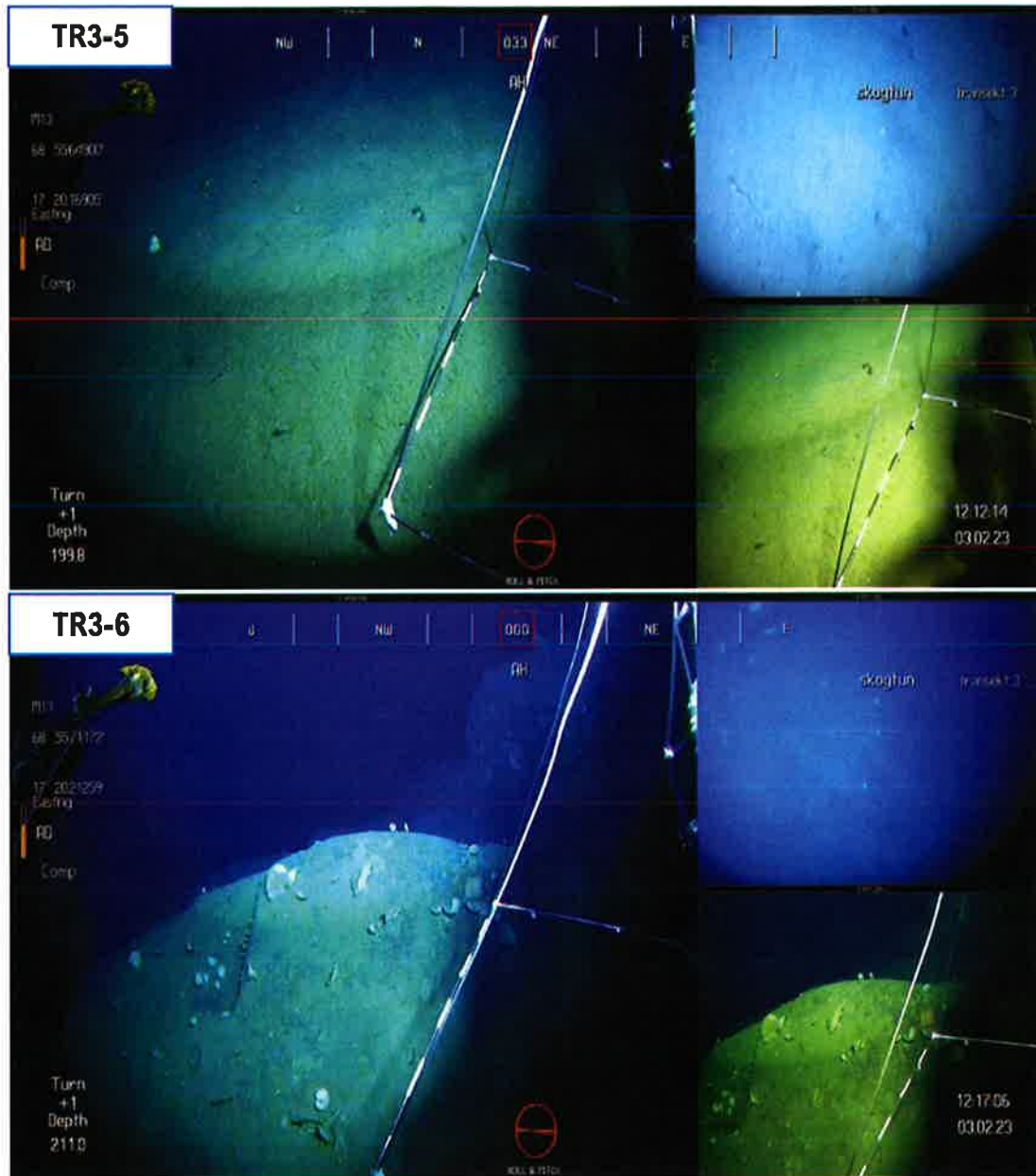
SEA ECO



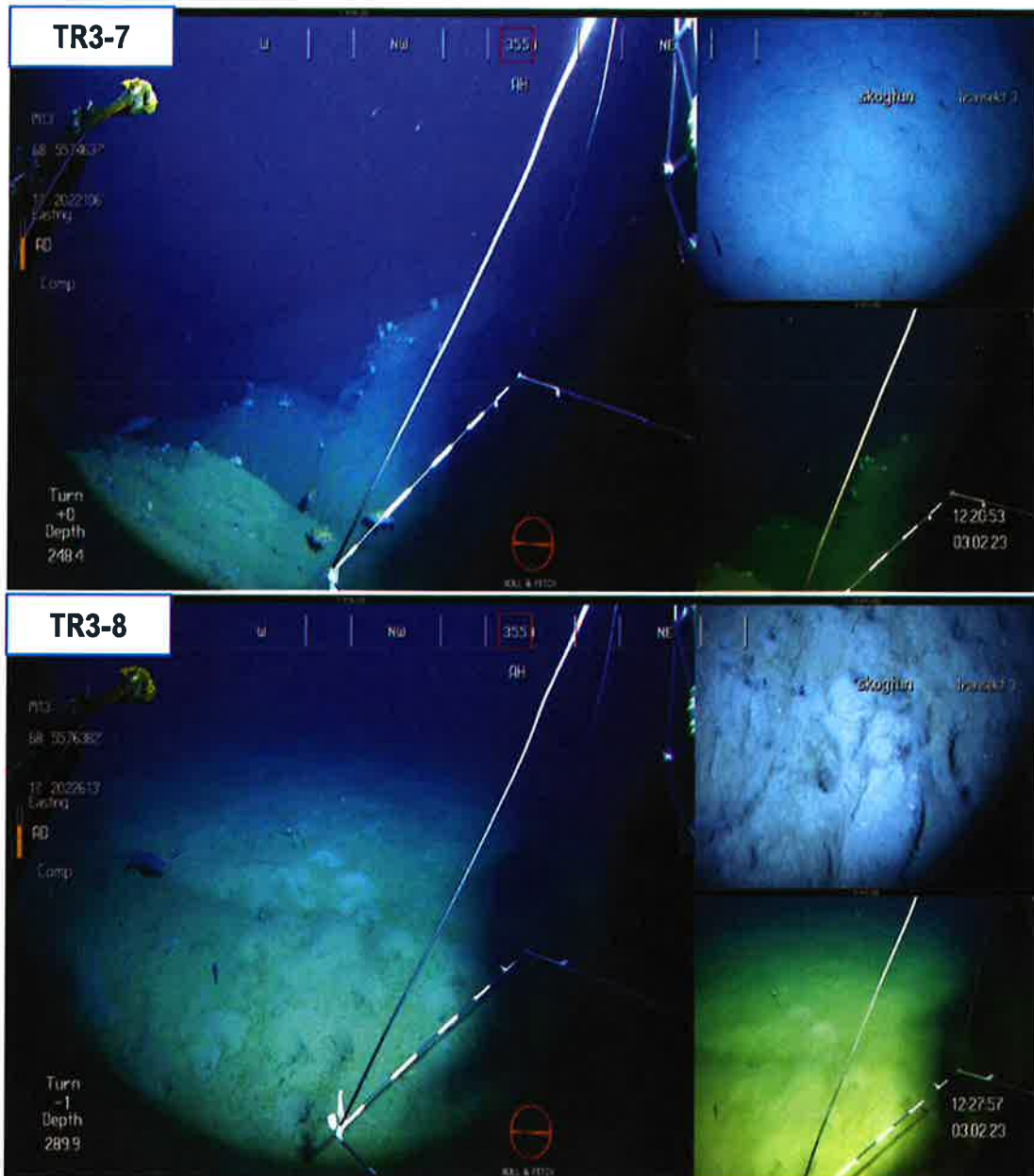
SEA ECO



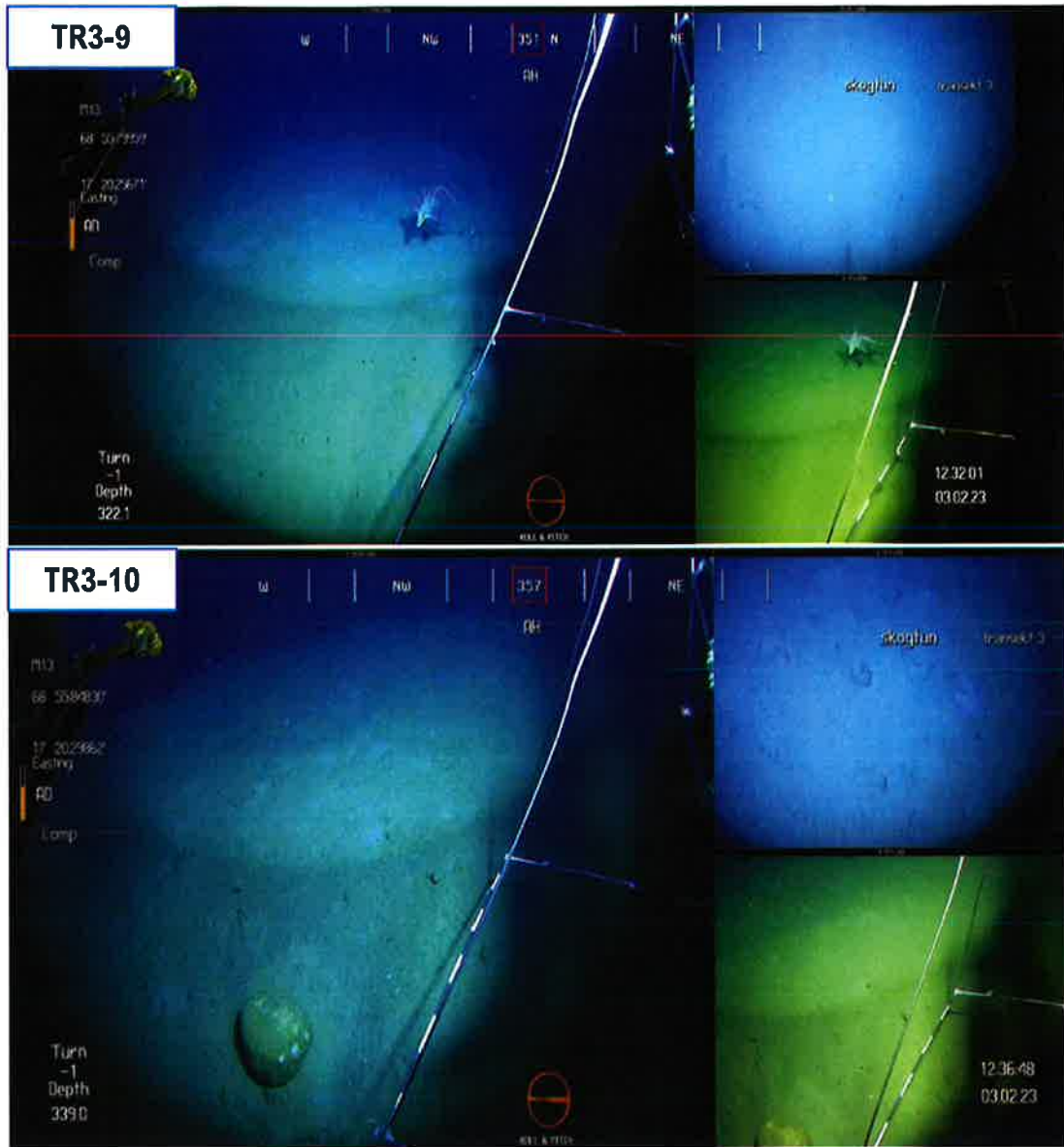
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

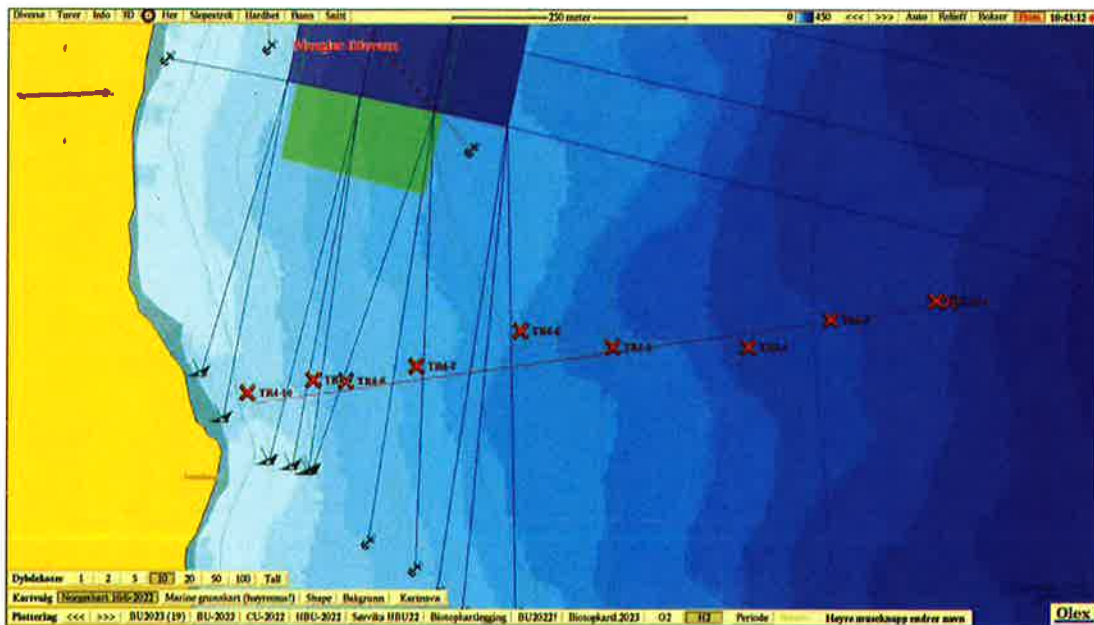


SEA ECO

TRANSEKT NR. 4

Tabell 10 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 4.

Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun		SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR3-1	03.02.23	12:44:28	68°55.856	17°20.580	314,1
TR3-2	03.02.23	12:46:13	68°55.848	17°20.578	308,4
TR3-3	03.02.23	12:49:36	68°55.787	17°20.602	300,8
TR3-4	03.02.23	12:53:24	68°55.739	17°20.640	285,6
TR3-5	03.02.23	12:59:09	68°55.661	17°20.631	236,7
TR3-6	03.02.23	13:03:47	68°55.608	17°20.599	173,2
TR3-7	03.02.23	13:08:57	68°55.548	17°20.648	122,3
TR3-8	03.02.23	13:11:27	68°55.507	17°20.667	96,4
TR3-9	03.02.23	13:12:40	68°55.488	17°20.664	80,3
TR3-10	03.02.23	13:15:53	68°55.449	17°20.680	39,9



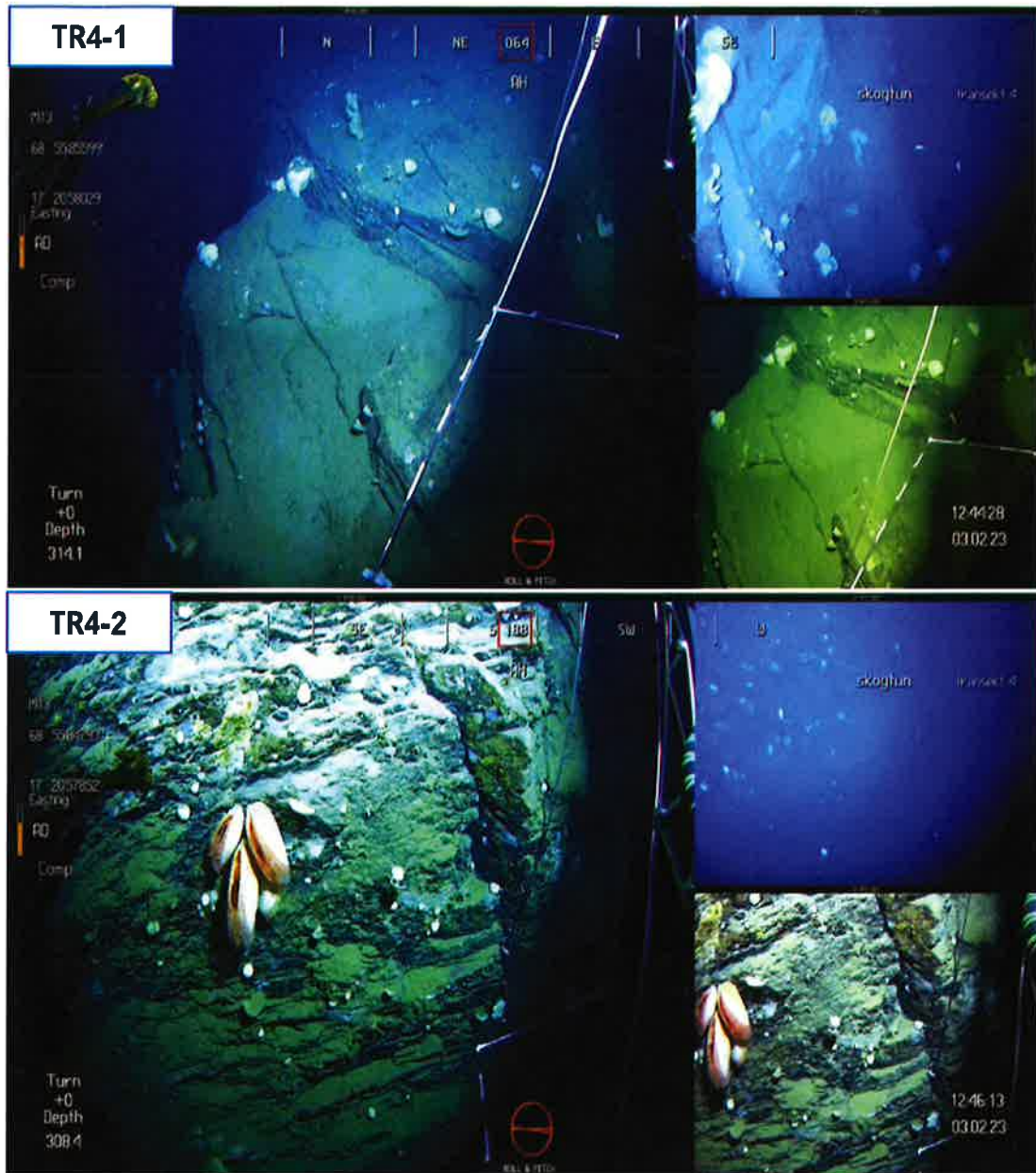
Figur 8 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 4.

SEA ECO

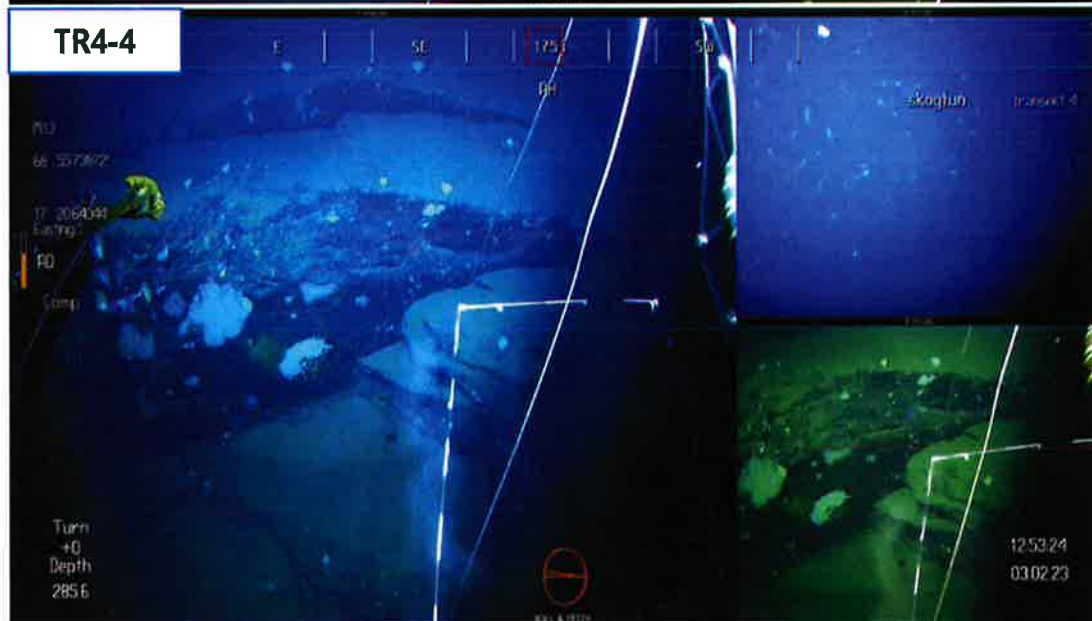
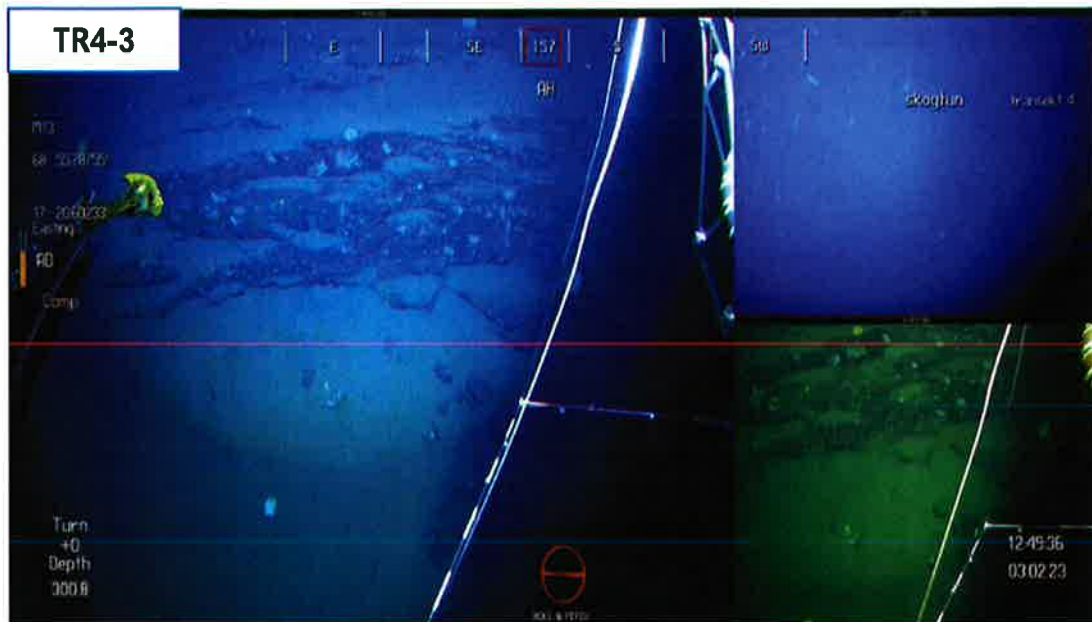
Tabell 11 Registreringer i transekt 4.

ID	Substrat	Svamp	Registreringer										Kommentar		
			Koral	Sjennemose	Sjøfjer	Bryozoa	Piggkoder	Svartemærke	Svartemærke Kompleks	Makroalger	Kalkalger	Algegras		Fisk	
TR1-1	FF														Bergvegg m/ div. svamp (vifte- og blomkålevamp), ell kjempesvamp.
TR1-2	FF														Bergvegg m/ div. små svamp, bryozoa, kjempesvamp. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, parti med stor ansamling juvenil lusuer, havmus.
TR1-3	FFS														Bergvegg m/ div. små svamp, bryozoa, filigranmark. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, lusuer, havmus.
TR1-4	FF														Bergvegg m/ div. svamp (skorpeformende), bryozoa, noen kjempesvamp. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, parti med stor ansamling juvenil lusuer, flattfisk, sjøpølse.
TR1-5	FFB														Bergvegg m/ blomkålevamp, viftesvamp bryozoa. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, lusuer, huse.
TR1-6	FF														Bergvegg m/ blomkålevamp, viftesvamp bryozoa. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, uer.
TR1-7	FF														Bergvegg m/ blomkålevamp, viftesvamp bryozoa, sjøstjerner. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, uer.
TR1-8	SI														Grus. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, uer.
TR1-9	FF														Fjellvegg m/ blomkålevamp. Transekt krysser over store partier grus.
TR1-10	SFF														Sand/berg m/ makroalger. Transekt krysser over store partier grus og bergvegger m/ svamp, sjøstjerner, bryozoa.

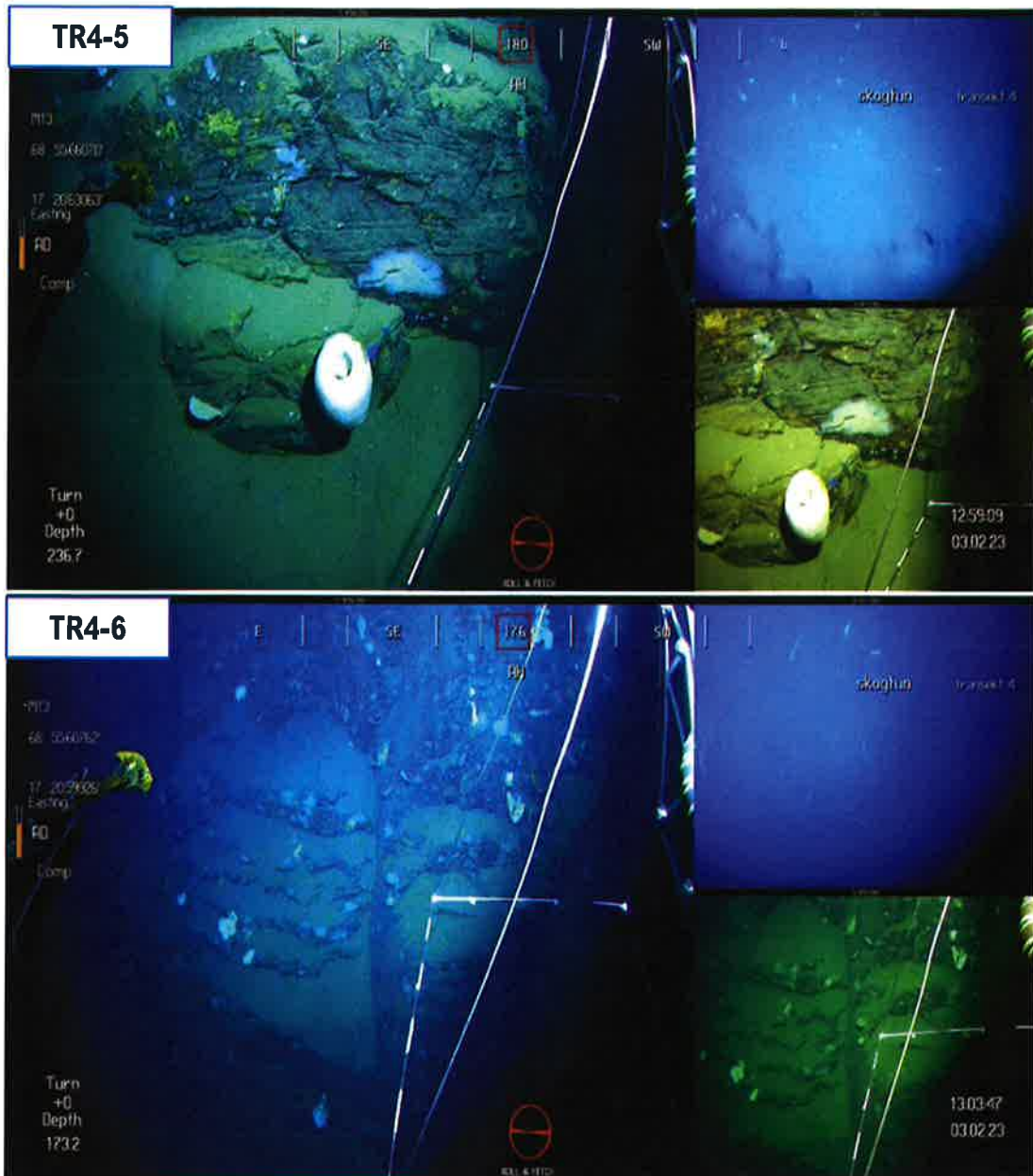
SEA ECO



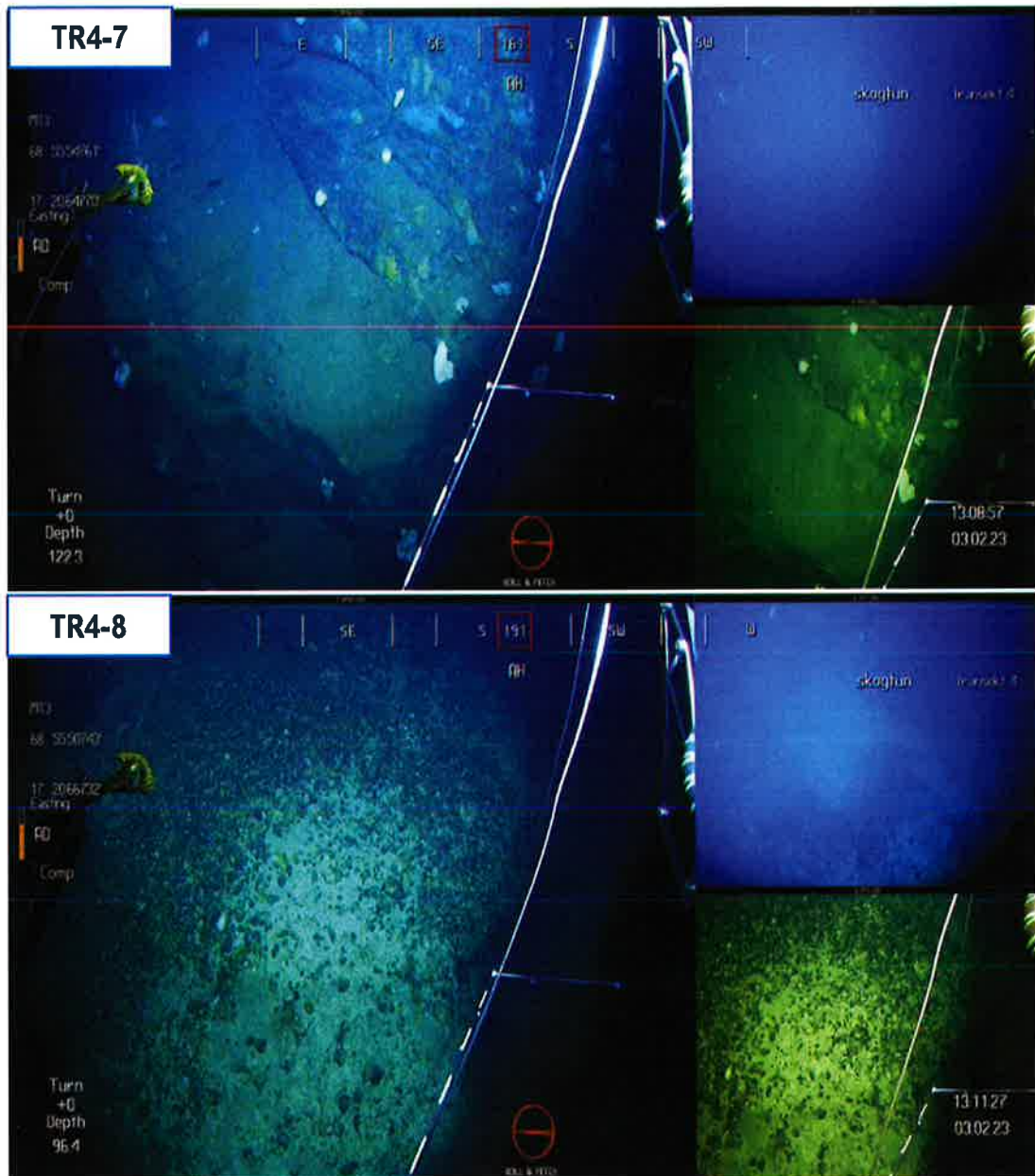
SEA ECO



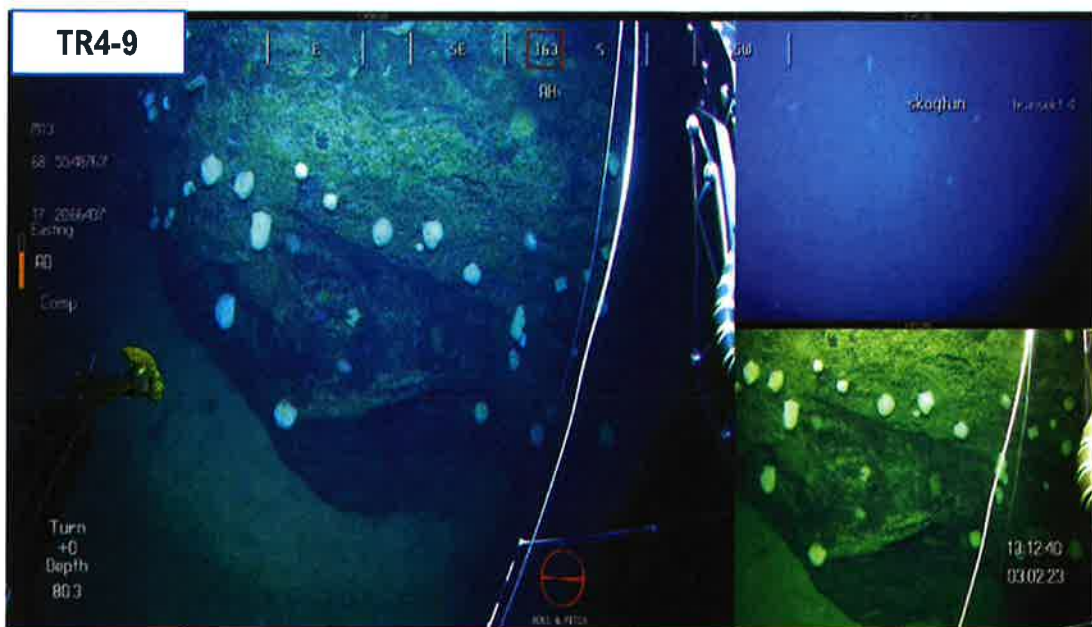
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

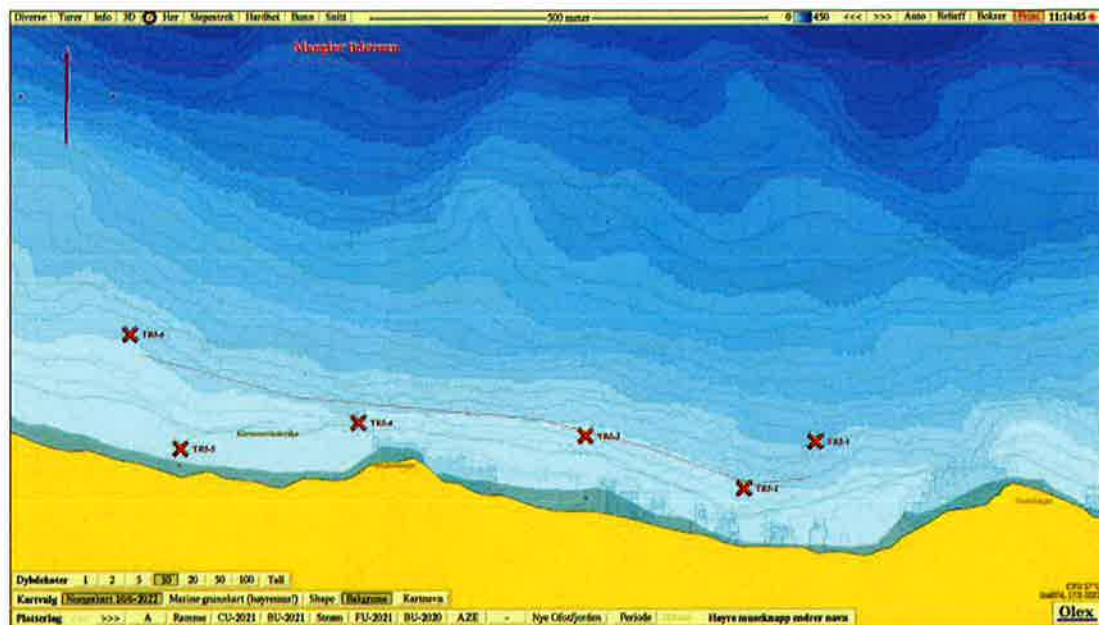


SEA ECO

TRANSEKT NR. 5

Tabell 12 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 5.

ID	Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun	SE23-BK-1-1	
	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR3-1	03.02.23	13:21:52	68°55.460	17°20.400	61,8
TR3-2	03.02.23	13:26:13	68°55.428	17°20.266	28
TR3-3	03.02.23	13:30:19	68°55.462	17°19.965	27,9
TR3-4	03.02.23	13:36:39	68°55.469	17°19.537	29,6
TR3-5	03.02.23	13:42:06	68°55.450	17°19.200	
TR3-6	03.02.23	13:43:49	68°55.527	17°19.103	36,8



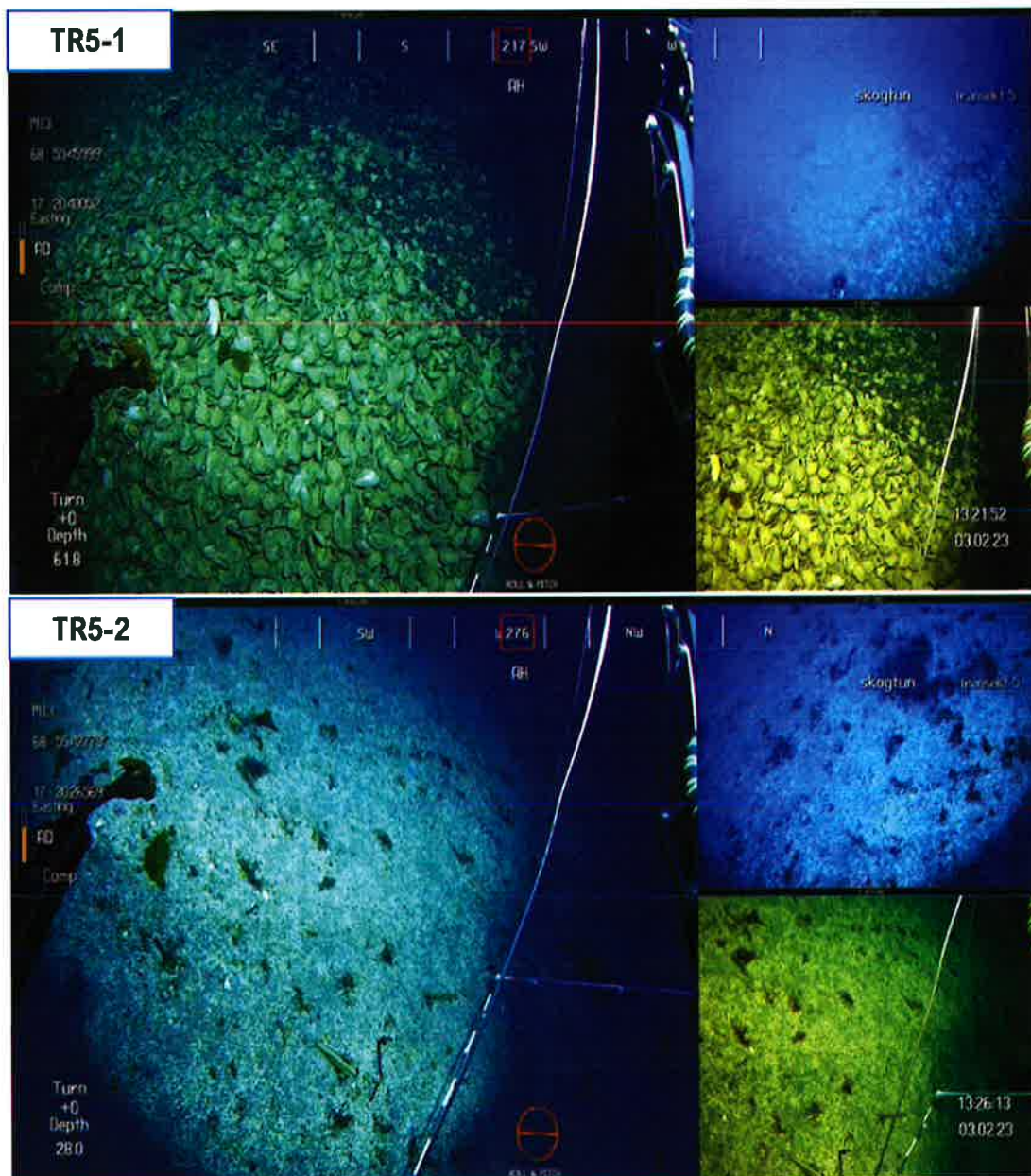
Figur 9 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 5.

SEA ECO

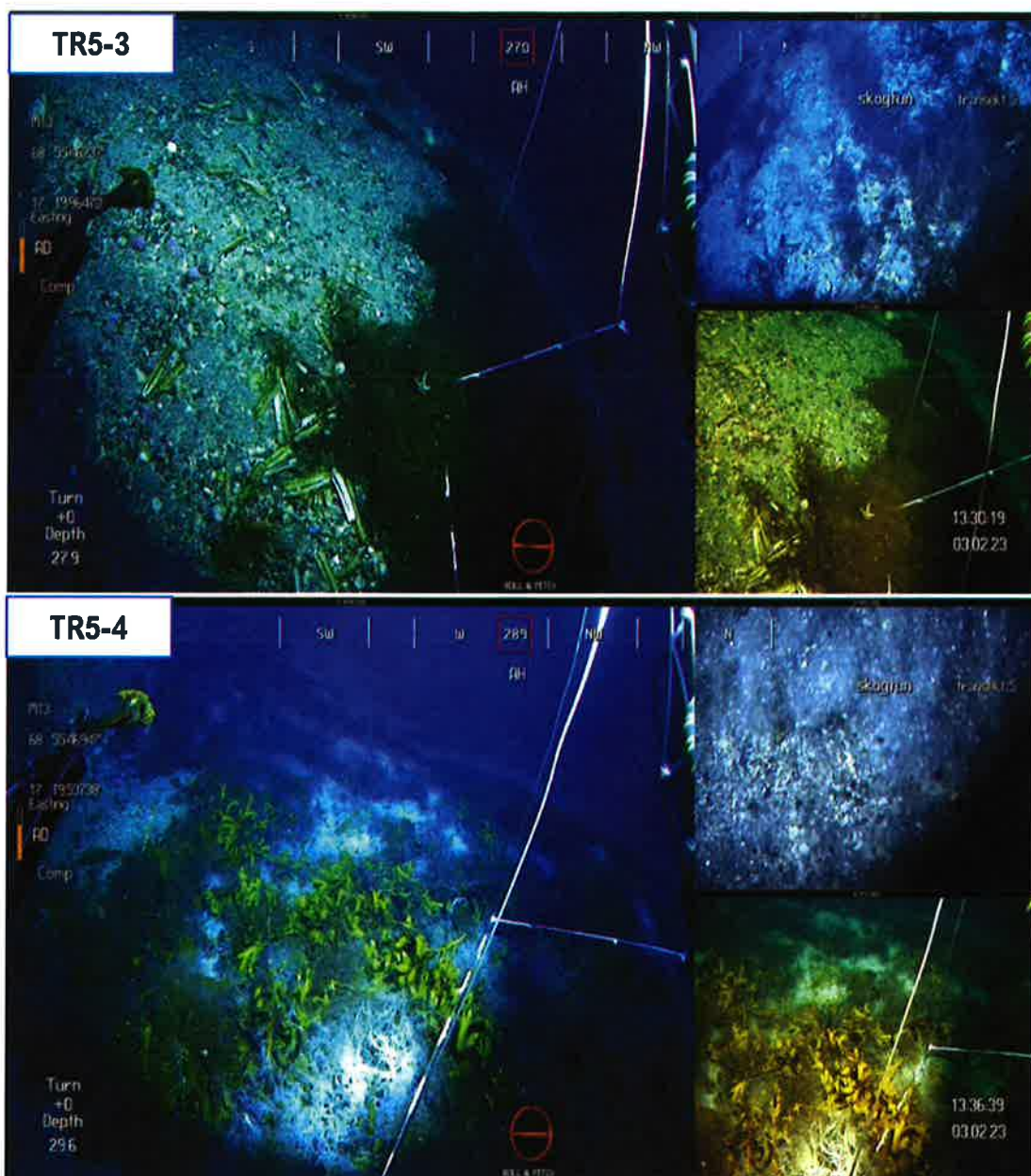
Tabell 19 Registreringer i transekt 5.

ID	Registreringer													Kommentar
	Sukstrat	Svamp	Korall	Sjønemone	Sjølur	Kryose	Pigguder	Bærstemark	Bærstemark Kompleks	Makroalger	Kalkalger	Ålegras	Fisk	
TR1-1	SI													Masse død blåskjellrest og noe grus.
TR1-2	S													Sand m/ spredt makroalger, knust knivskjell. Transektet krysser partier med sand, grus og død blåskjell. Noe spredt makroalger, sjøstjerner og anemoner.
TR1-3	SI													Sand m/ makroalger, knust knivskjell. Transektet krysser partier med sand, grus og død blåskjell. Noe spredt makroalger, sjøstjerner og anemoner.
TR1-4	SUFF													Sand m/ masse makroalger m/ hvitt belegg. Transektet krysser partier med sand, grus og død blåskjell. Noe spredte små sukkerlare, makroalger, sjøstjerner og anemoner.
TR1-5	SI													Sand m/ sjønemone. Transektet krysser partier med sand, grus og død blåskjell. Noe spredte små sukkerlare, makroalger, sjøstjerner og anemoner.
TR1-6	SI													Sand/grus. Transektet krysser partier med sand, grus og død blåskjell. Noe spredte små sukkerlare, makroalger, sjøstjerner og anemoner.

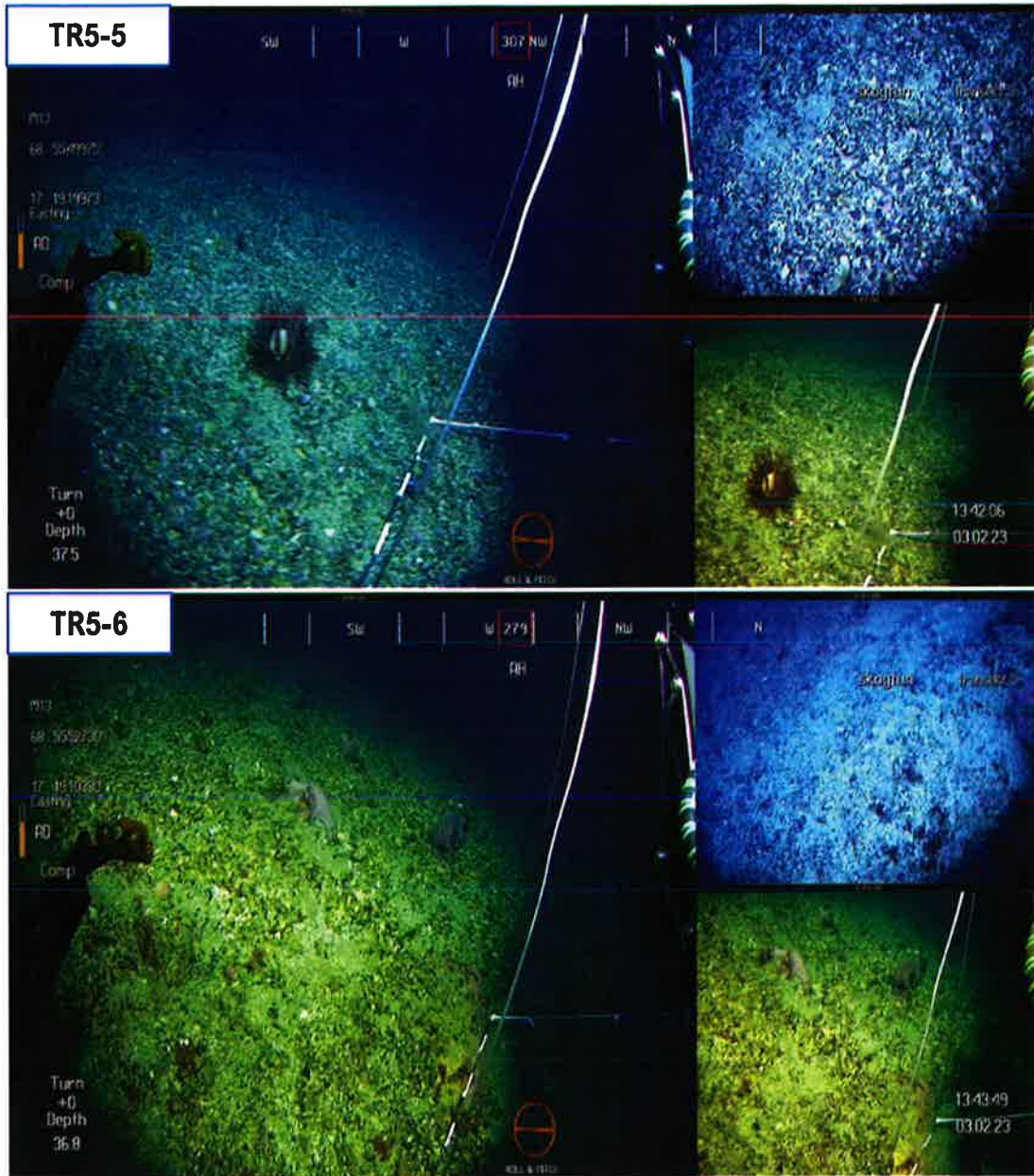
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

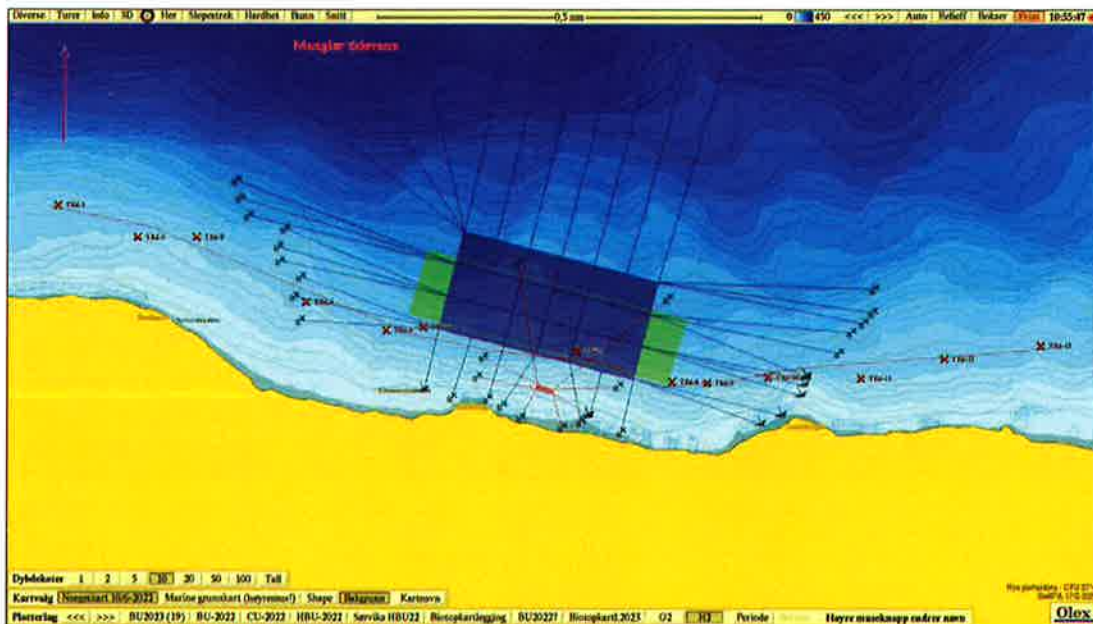


SEA ECO

TRANSEKT NR. 6

Tabell 14 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 6. Merkede koordinater: virker ikke til å være i overenstemmelse med logisk transekt-linje.

Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun		SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR3-1	03.02.23	14:01:16	68°55.695	17°18.104	77,3
TR3-2	03.02.23	14:07:45	68°55.655	17°18.396	53
TR3-3	03.02.23	14:11:52	68°55.656	17°18.604	69
TR3-4	03.02.23	14:18:43	68°55.574	17°19.000	61,7
TR3-5	03.02.23	14:24:21	68°55.539	17°19.294	65,4
TR3-6	03.02.23	14:27:04	68°55.544	17°19.430	72,2
TR3-7	03.02.23	14:36:21	68°55.515	17°19.979	63,1
TR3-8	03.02.23	14:42:44	68°55.477	17°20.326	65,9
TR3-9	03.02.23	14:45:21	68°55.476	17°20.453	63,8
TR3-10	03.02.23	14:50:14	68°55.484	17°20.675	67,8
TR3-11	03.02.23	14:56:58	68°55.484	17°21.009	58
TR3-12	03.02.23	15:02:54	68°55.511	17°21.307	66,3
TR3-13	03.02.23	15:08:07	68°55.529	17°21.658	63,1



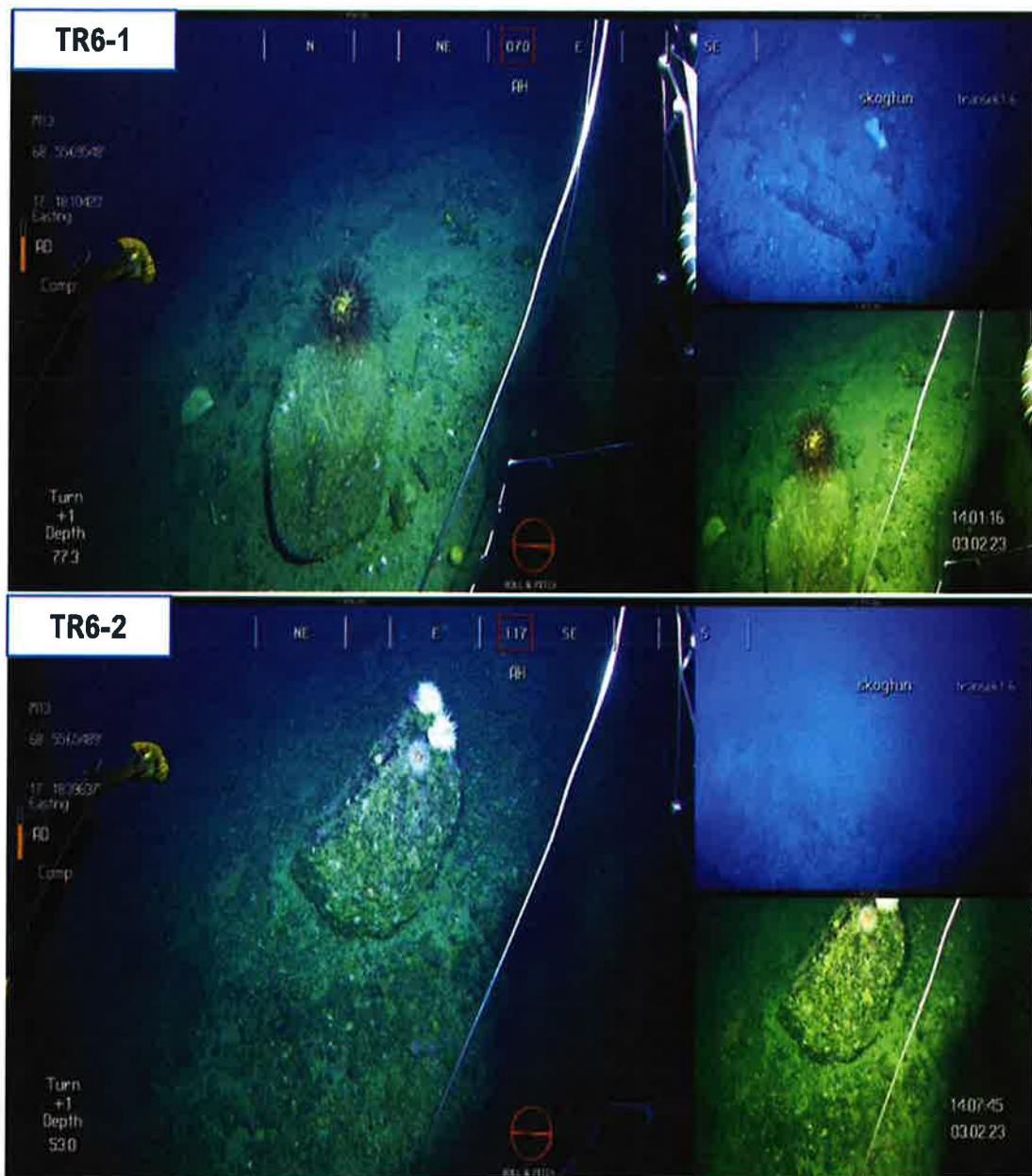
Figur 10 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 6.

SEA ECO

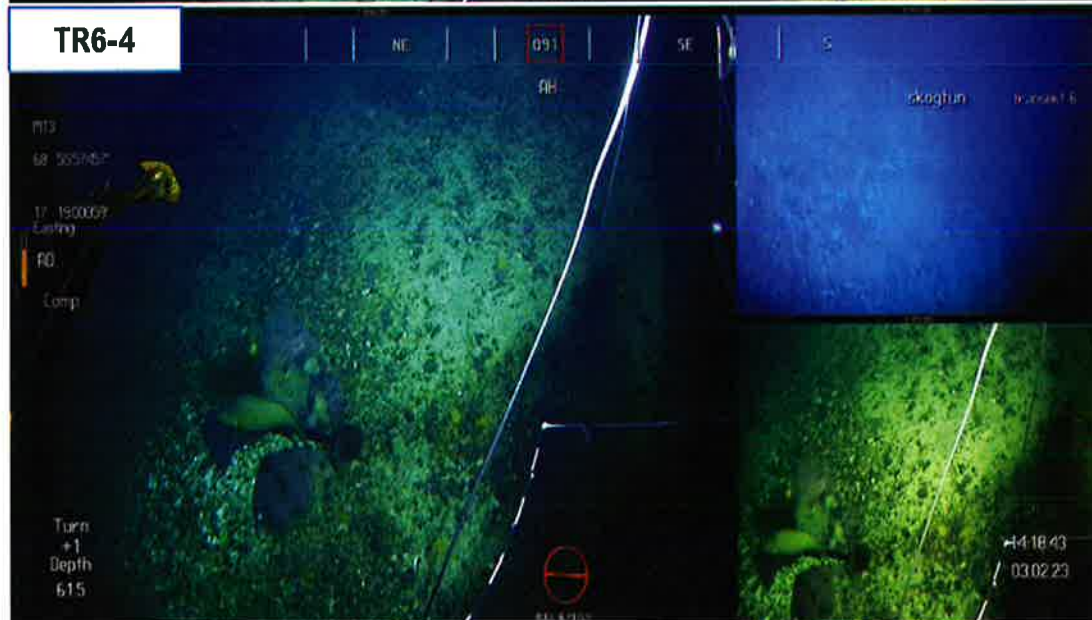
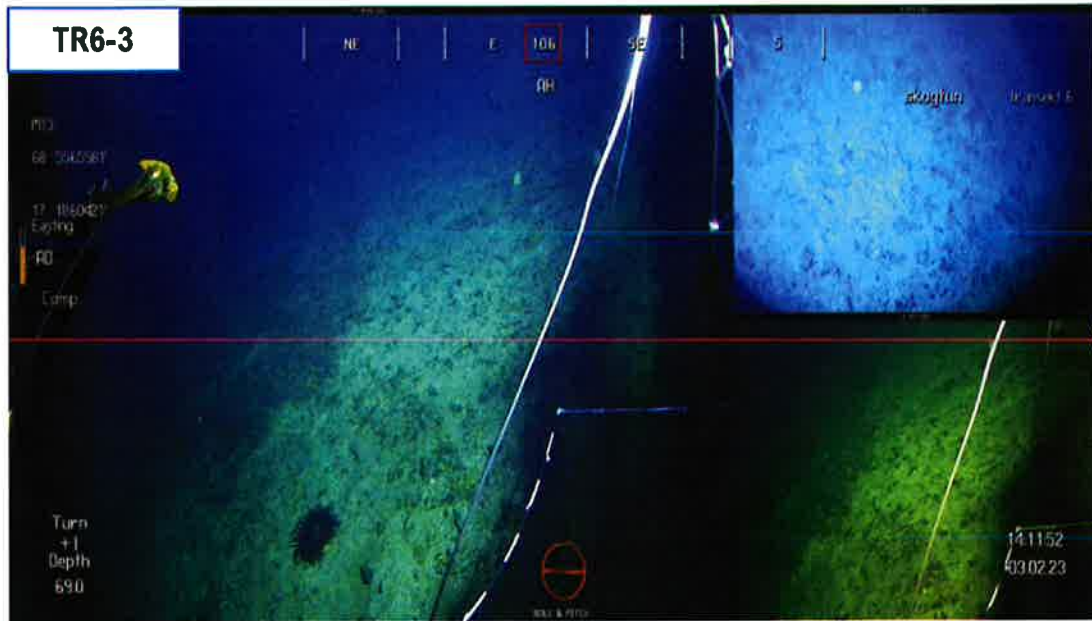
Tabell 16 Registreringer i transekt 6.

ID	Substrat	Svamp	Koral	Sjæanemone	Sjefar	Bryozoa	Piggkoder	Registreringer					Koloniserer	
								Sørstemark	Sørstemark Kampjoka	Makroalger	Kalkalger	Algas		Fisk
TR1-1	ST/FF													Grus/store steiner m/ sjæanemone og svamp.
TR1-2	S/FF													Grus/store steiner m/ sjæanemone og svamp. Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse og uest.
TR1-3	Sl													Grus/store steiner m/ sjæanemone og svamp. Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse og uest.
TR1-4	Sl													Grus/store steiner m/ bryozoa. Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse.
TR1-5	Sl													Grus og død skjell m/ gammel ølboks. Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse og lørak.
TR1-6	FF													Bergvegg m/ bryozoa, anemone og små svamp (fingersvamp og viftesvamp). Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse og lørak.
TR1-7	Sl													Død blåskjellskall. Transekt partier med bergvegg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse og lange.
TR1-8	Sl													Død blåskjellskall m/ svamp og drivtang. Transekt partier med bergvegg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse og lange.
TR1-9	FF													Bergvegg m/ bryozoa, og små svamp. Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse.
TR1-10	FF													Bergvegg m/ bryozoa, og blomkålsvamp og anemone. Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse.
TR1-11	Sl													Død blåskjellskall m/ steiner og drivtang. Transekt partier med bergvegg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse. En liten stim med smålørak.
TR1-12	Sl													Grus og to sjøkjeks. Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse og sjøsljerner.
TR1-13	Sl													Grus og stein m/ to anemoner, små svamp og sjøsljerner. Transekt partier med berg og grus. Spredt svamp, anemoner, sjøpølse og sjøsljerner.

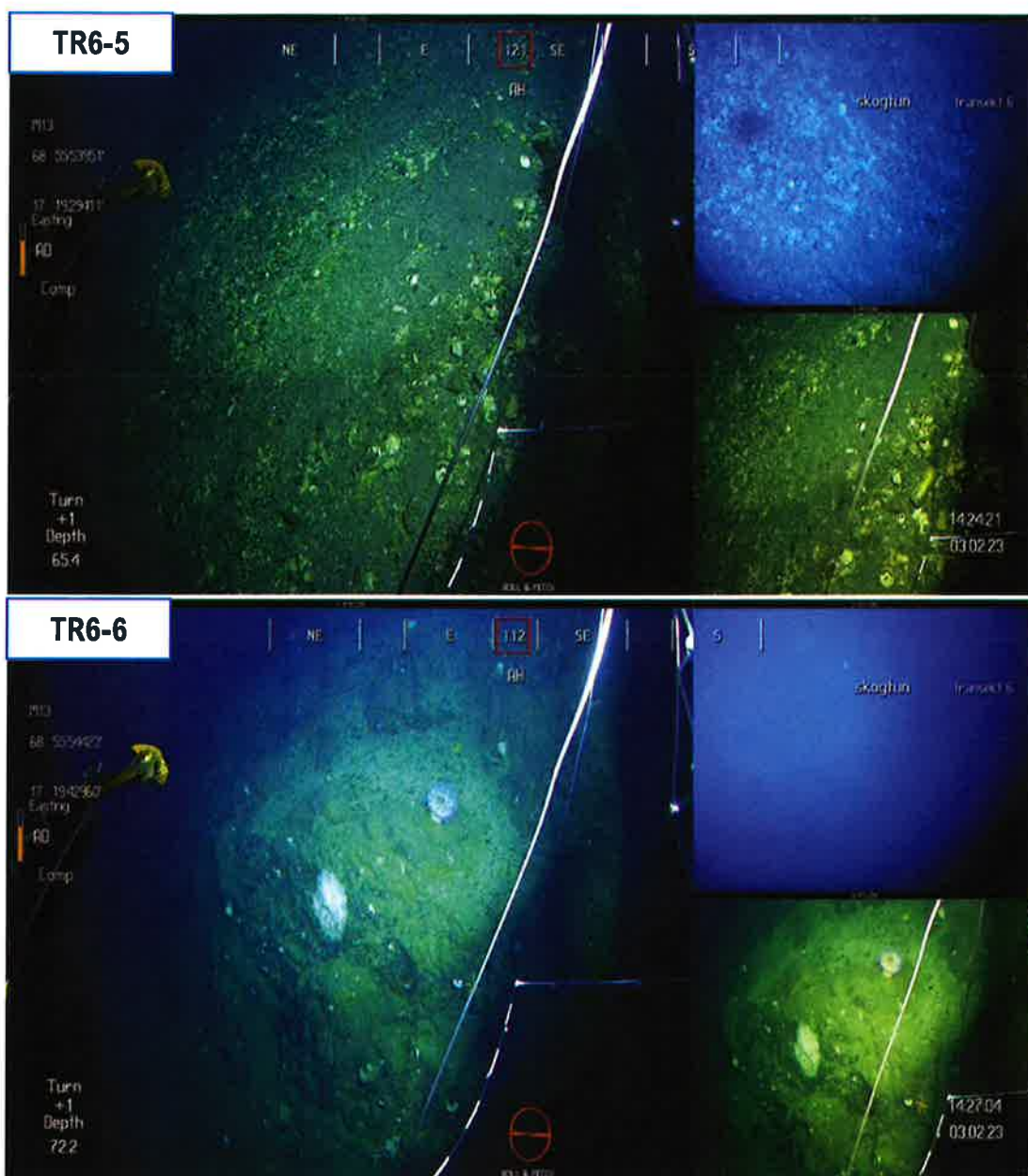
SEA ECO



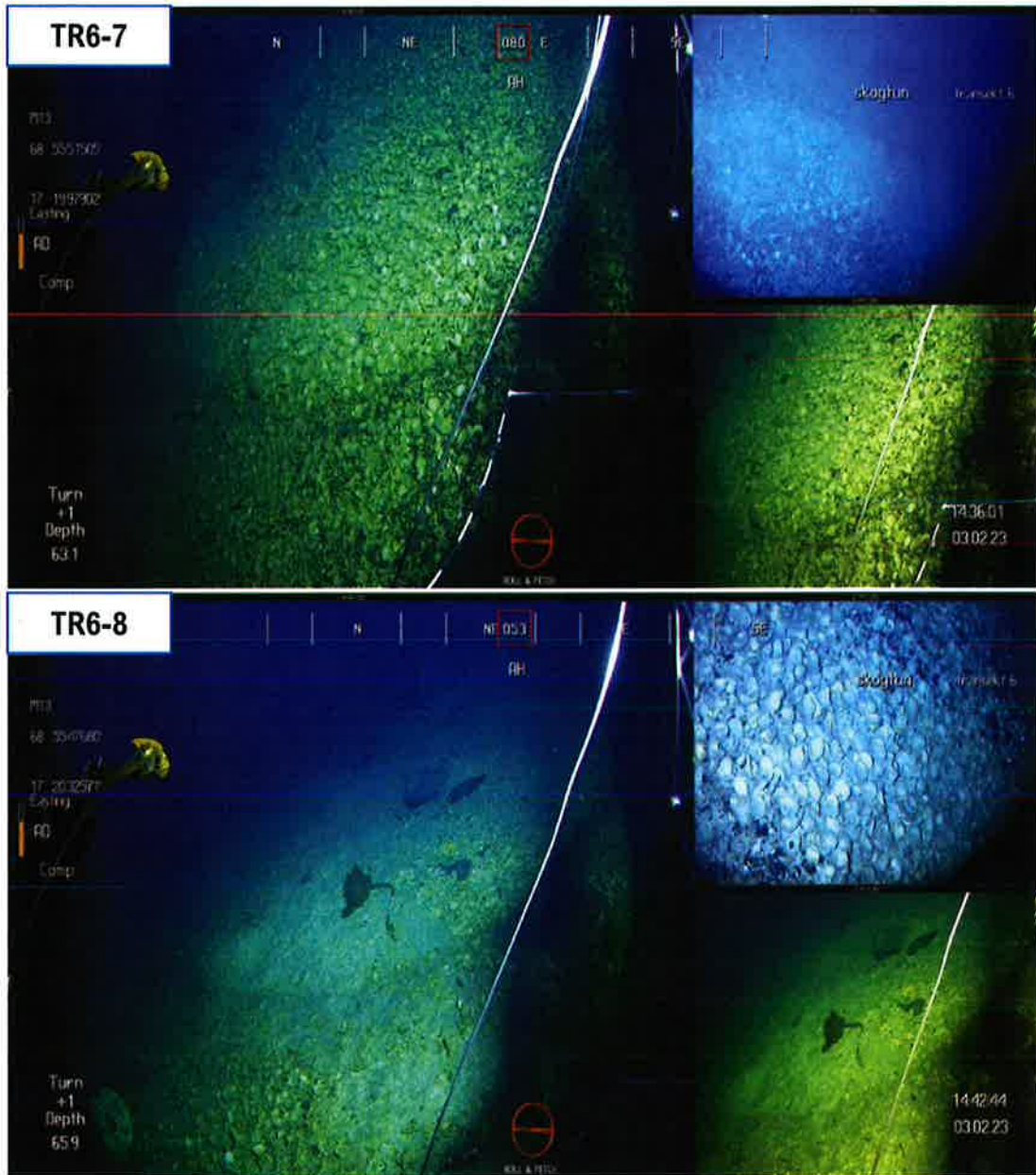
SEA ECO



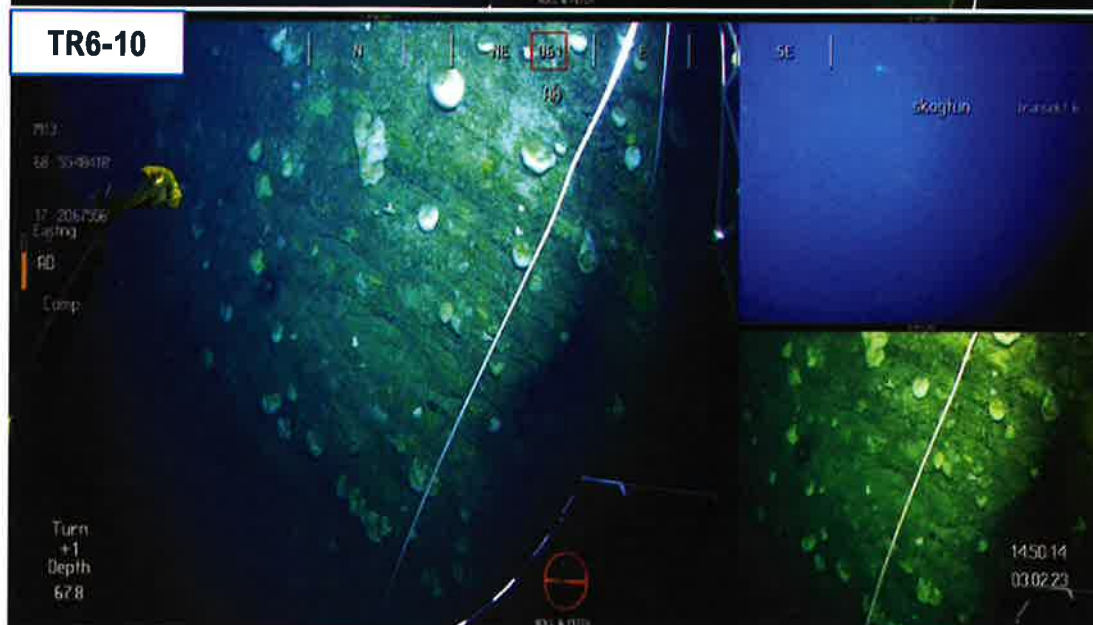
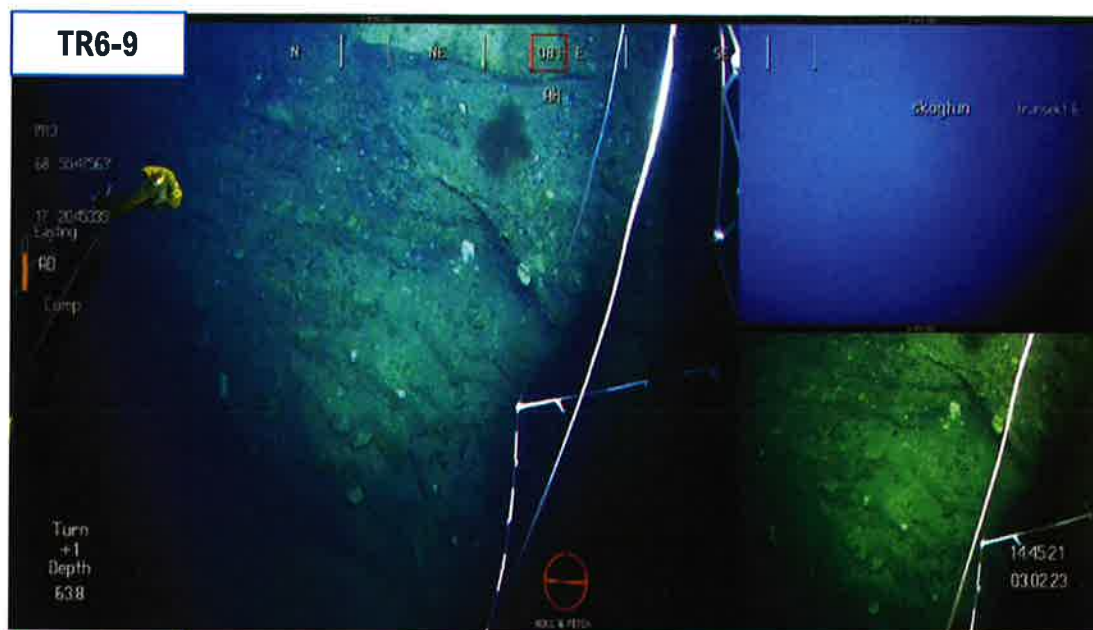
SEA ECO



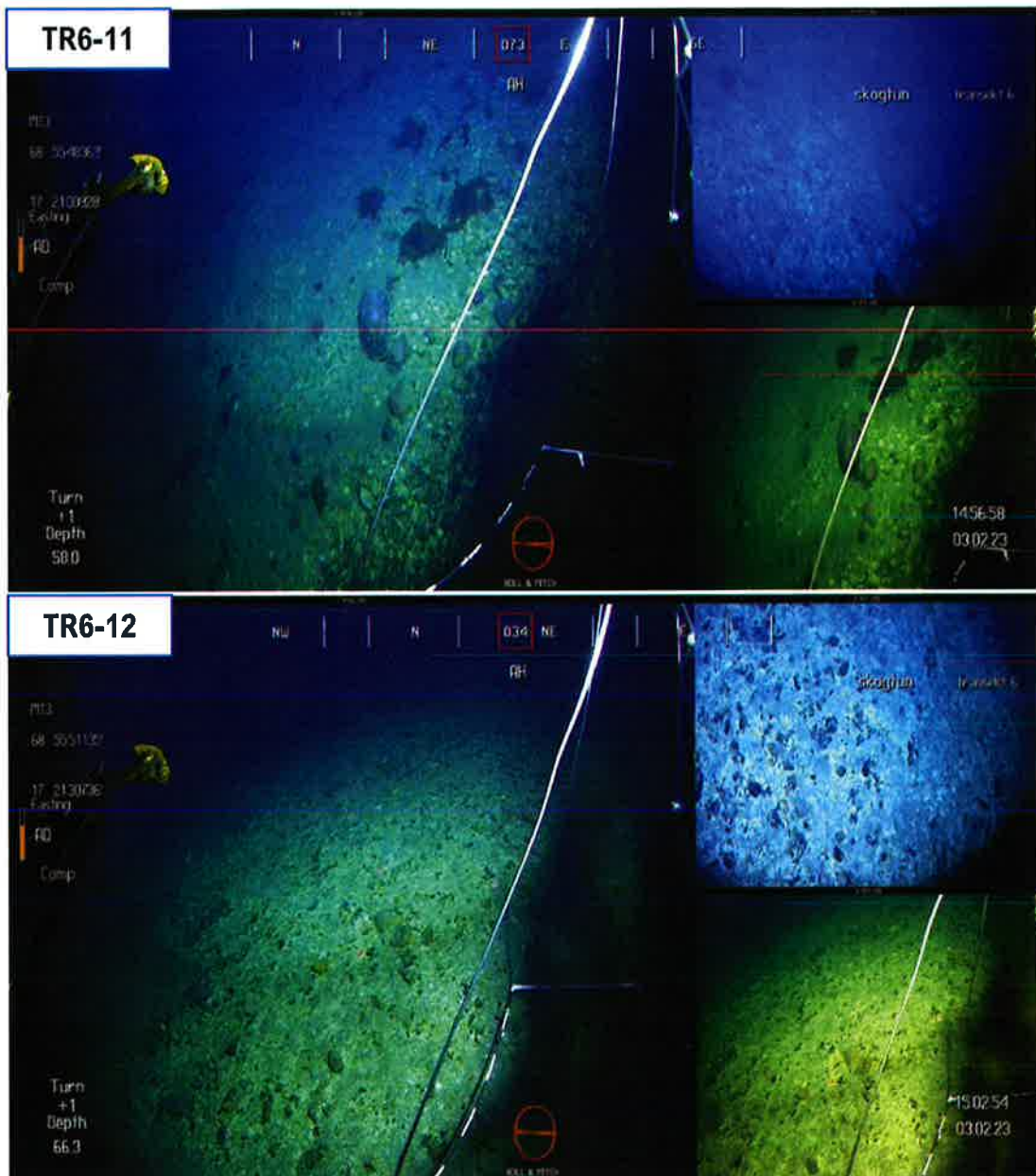
SEA ECO



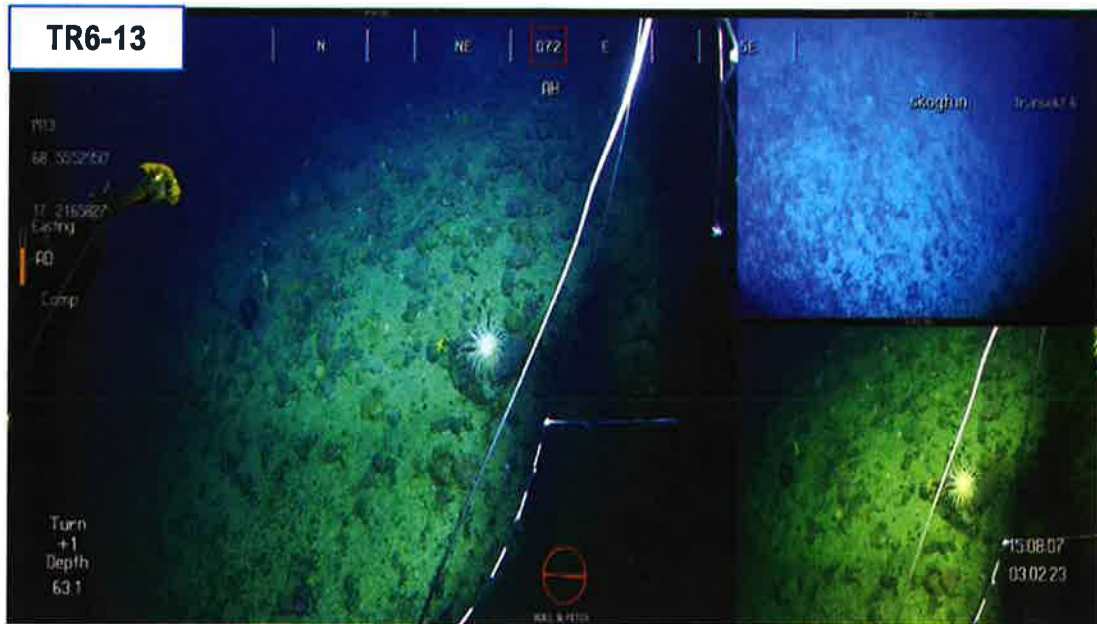
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

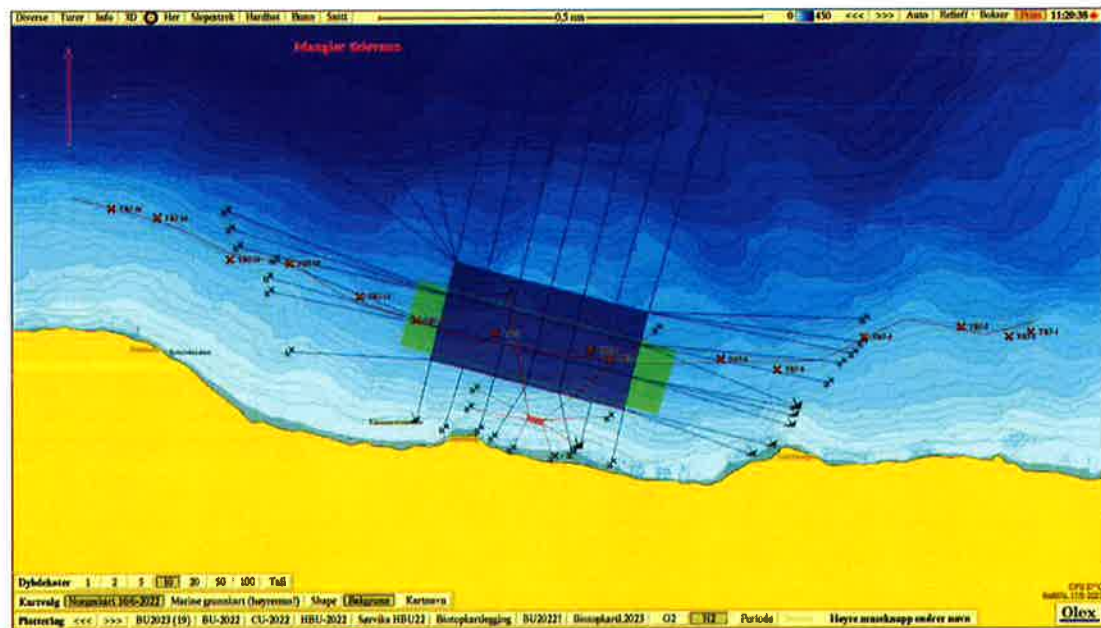


SEA ECO

TRANSEKT NR. 7

Tabell 16 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 7.

		Kleiva Fiskefarm AS	Skogtun	SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR7-1	03.02.23	15:17:50	68°55.585	17°21.654	108
TR7-2	03.02.23	15:21:32	68°55.578	17°21.575	109,3
TR7-3	03.02.23	15:25:23	68°55.590	17°21.400	110,4
TR7-4	03.02.23	15:31:38	68°55.576	17°21.054	140,6
TR7-5	03.02.23	15:38:02	68°55.553	17°20.739	140,7
TR7-6	03.02.23	15:42:54	68°55.546	17°20.535	142,6
TR7-7	03.02.23	15:50:54	68°55.546	17°20.132	139,9
TR7-8	03.02.23	15:55:10	68°55.555	17°20.065	139,4
TR7-9	03.02.23	15:59:01	68°55.575	17°19.722	123,2
TR7-10	03.02.23	16:05:31	68°55.592	17°19.431	141,7
TR7-11	03.02.23	16:10:34	68°55.622	17°19.229	125,2
TR7-12	03.02.23	16:15:46	68°55.664	17°18.975	135
TR7-13	03.02.23	16:21:02	68°55.668	17°18.758	115,9
TR7-14	03.02.23	16:28:53	68°55.721	17°18.492	135,3
TR7-15	03.02.23	16:32:11	68°55.732	17°18.324	123,1



Figur 11 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 7.

SEA ECO

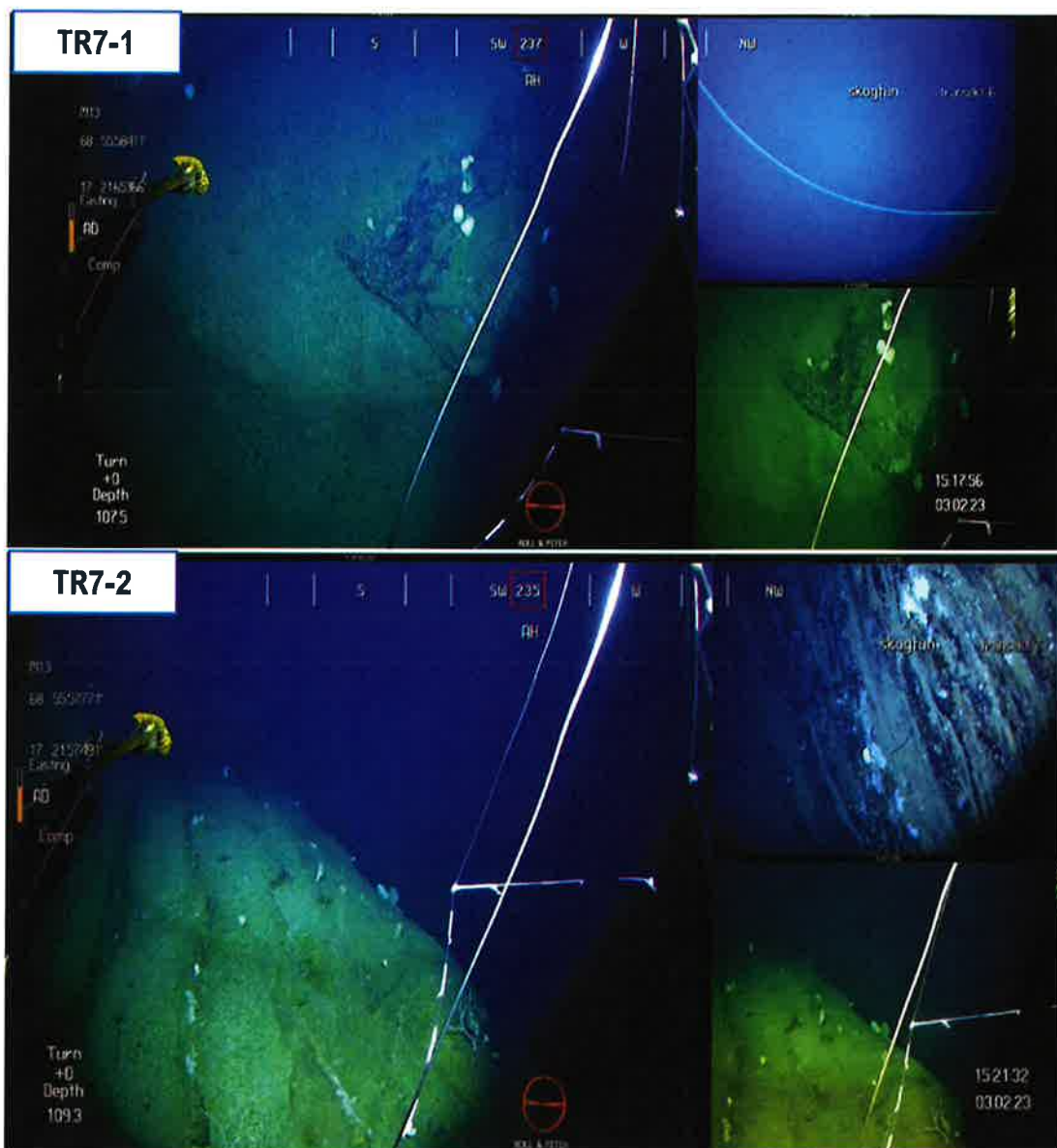
Tabell 17 Registreringer i transekt 7.

ID	Substrat	Svamp	Registreringer										Kommentar		
			Korall	Sjønemoss	Sjefjær	Bryozoa	Fligguder	Bærstemark	Bærstemark Kompleks	Makroskoper	Kalkalger	Ålgras		Fisk	
TR1-1	S/FF														Send og berg m/ kårabievamp.
TR1-2	FF														Berg m/ viftesvamp, fingersvamp og bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-3	FF														Berg m/ viftesvamp, kårabievamp, brødsvamp og bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-4	S/FF														Berg og silt m/ viftesvamp, kårabievamp, brødsvamp og bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-5	S/FF														Berg og silt m/ viftesvamp, kårabievamp, brødsvamp og bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-6	FF														Berg og silt m/ viftesvamp, traktvamp, kårabievamp, brødsvamp og bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Tettere aneamlinger kårabievamp på berg, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, hyse og lusuer.
TR1-7	Sl														Grus m/ fingersvamp og kårabievamp. Transekt på plattå m/ grus+stein. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-8	FF														Berg og silt m/ viftesvamp, traktvamp, kårabievamp, brødsvamp og bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattå. Tettere aneamlinger kårabievamp på berg, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, hyse og lusuer.
TR1-9	Sl														Grus m/ svamp og uer. Transekt på plattå m/ grus+stein. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-10	Sl														Grus/sand m/ svamp, trolkrabbe og liten fisk. Transekt på plattå m/ grus+stein. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.

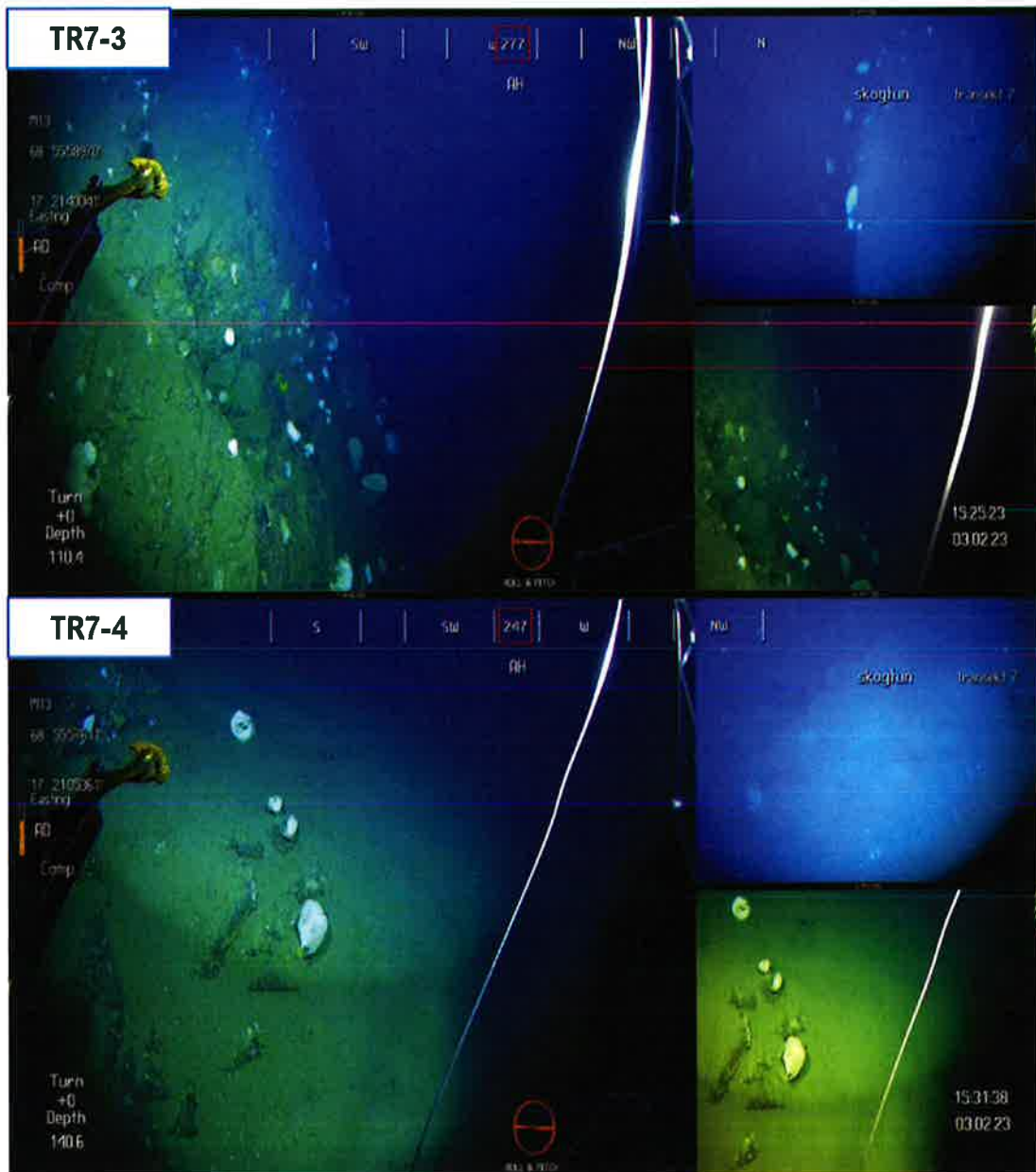
SEA ECO

TR1-11	SI															Grus/sand m/ avamp, og uer. Transekt på platå m/ grus+stein. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-12	FF															Berg og silt m/ lettere ansamling viftesvamp, kålrabisvamp, brødevamp, bryozoa, uer og lange. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Tettere ansamlinger kålrabisvamp på berg, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, hyse og lusuer.
TR1-13	FF															Berg og silt m/ lettere ansamling viftesvamp, kålrabisvamp, brødevamp, fingersvamp, uer. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Tettere ansamlinger kålrabisvamp på berg, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, hyse og lusuer.
TR1-14	FF															Berg og silt m/ lettere ansamling viftesvamp, kålrabisvamp, brødevamp, pølseorm, uer. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Tettere ansamlinger kålrabisvamp på berg, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, hyse og lusuer.
TR1-15	FF															Berg og silt m/ lettere ansamling kålrabisvamp, brødevamp, uer. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Tettere ansamlinger kålrabisvamp på berg, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, hyse og lusuer.

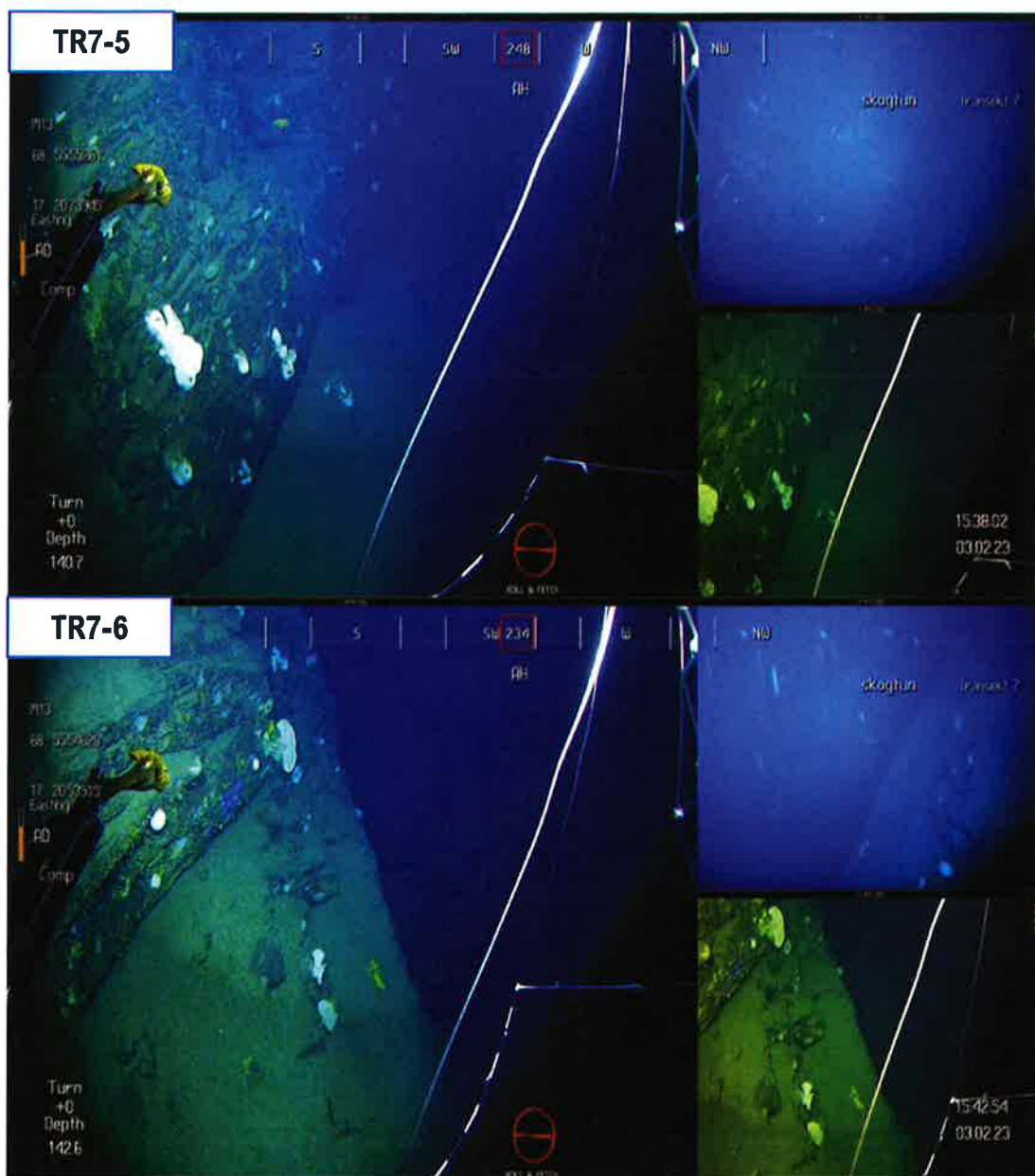
SEA ECO



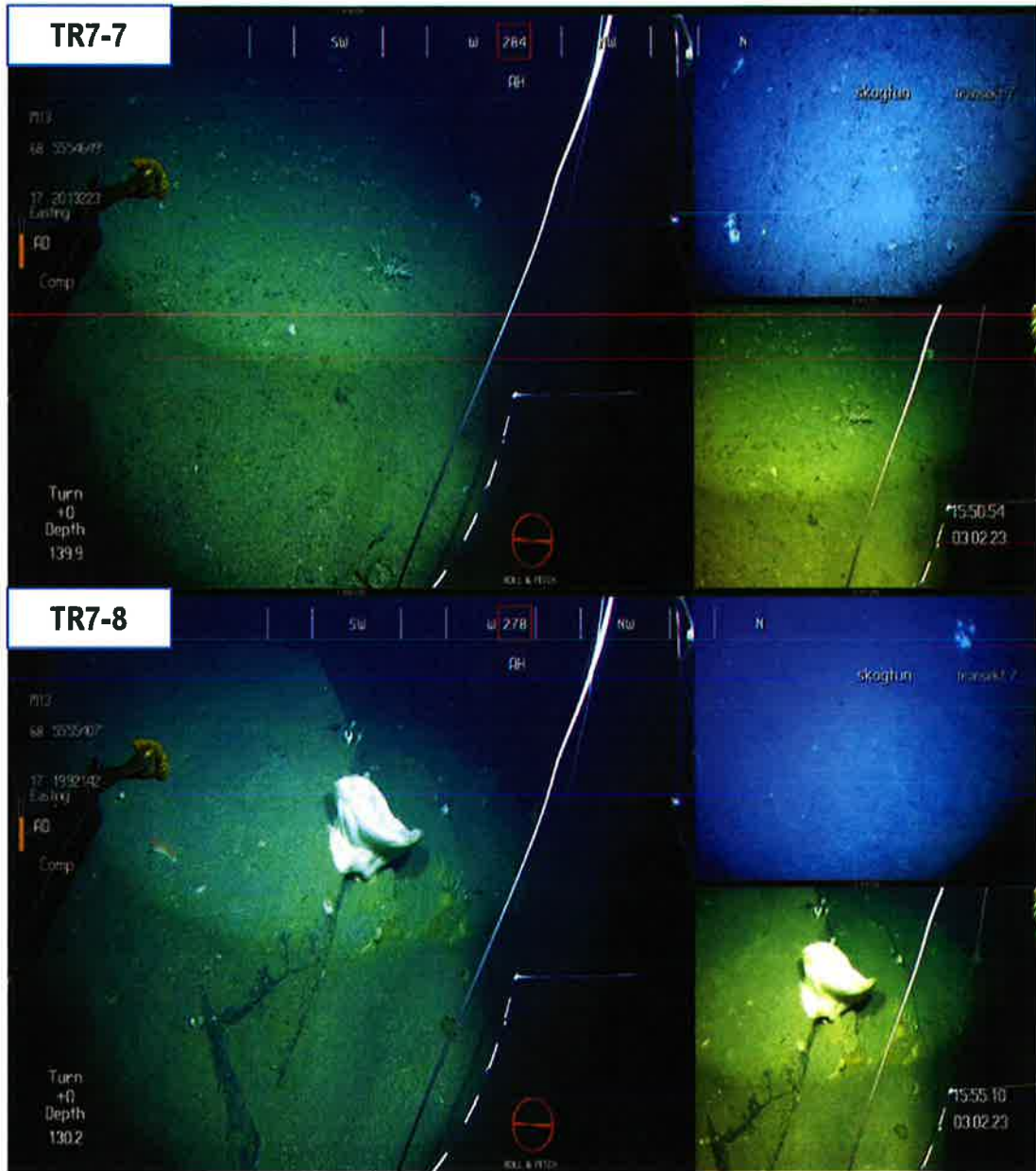
SEA ECO



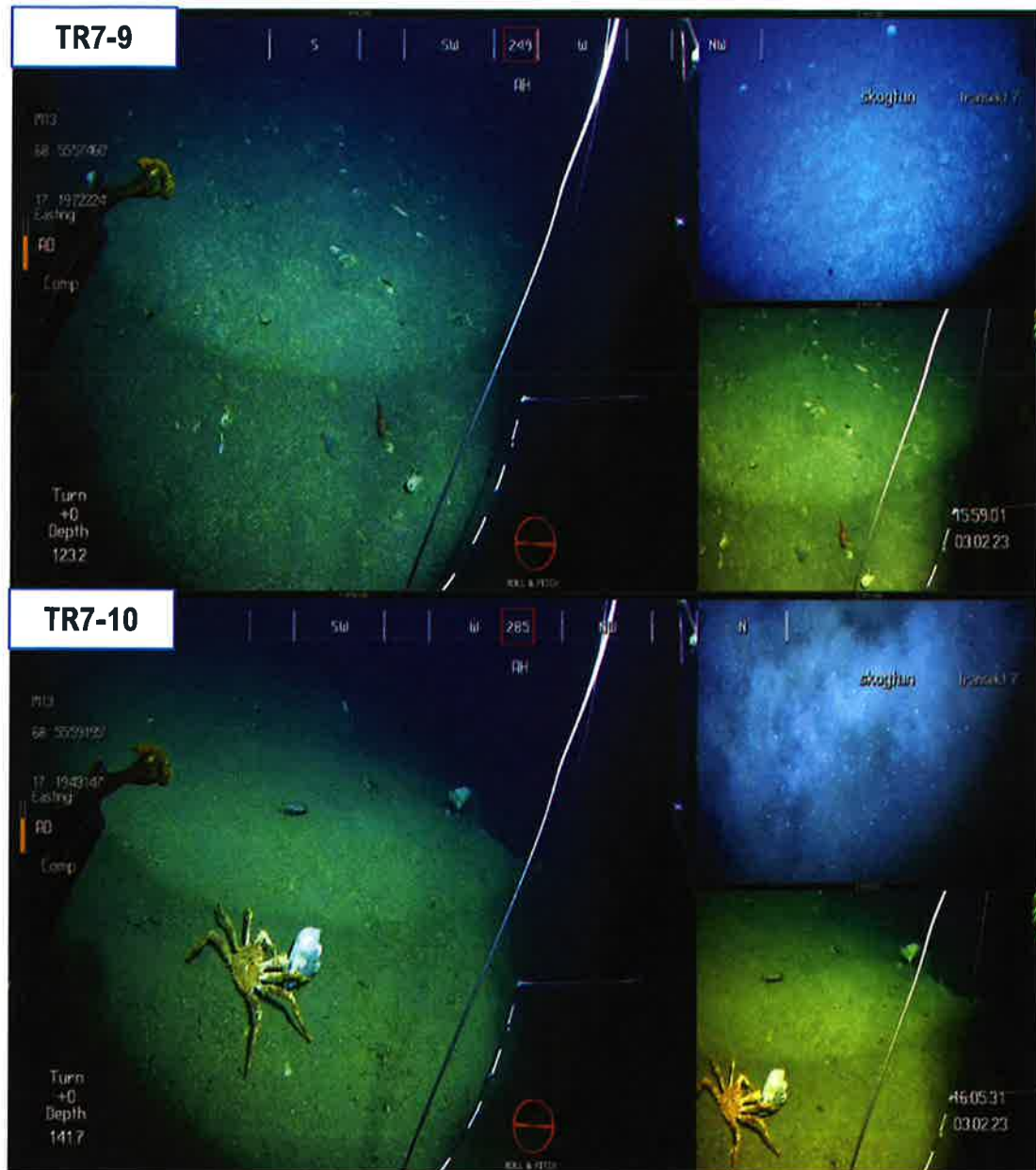
SEA ECO



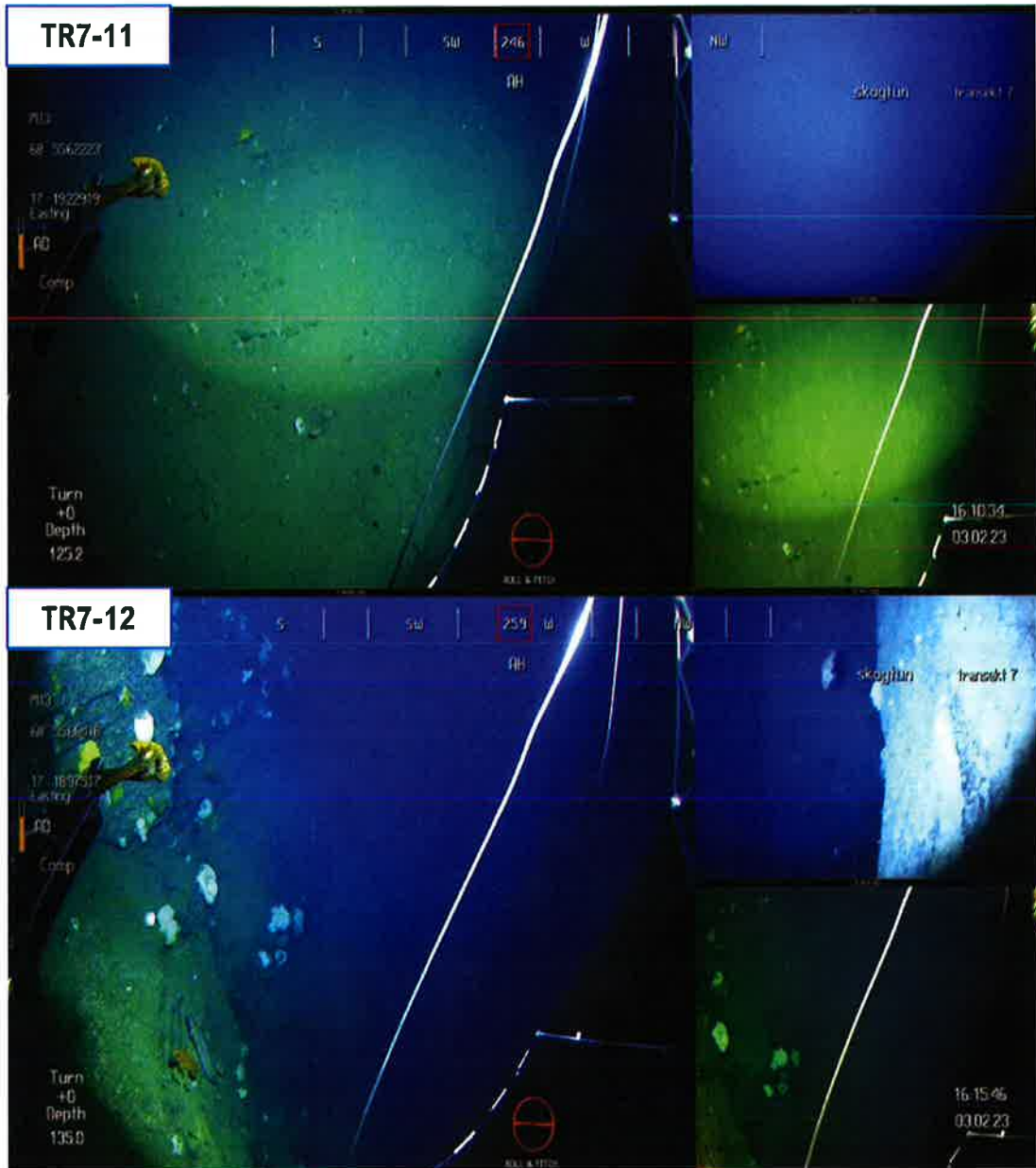
SEA ECO



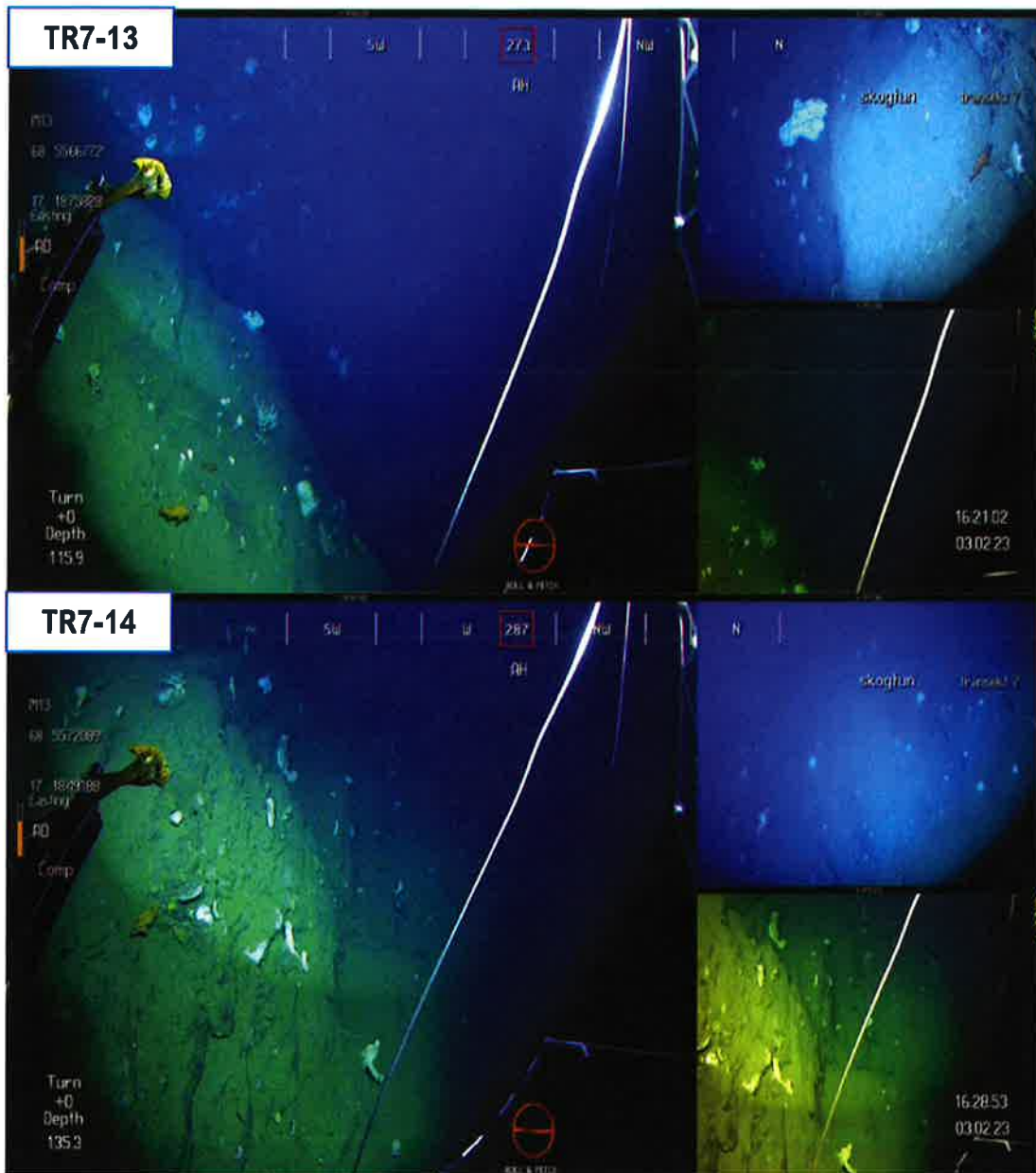
SEA ECO



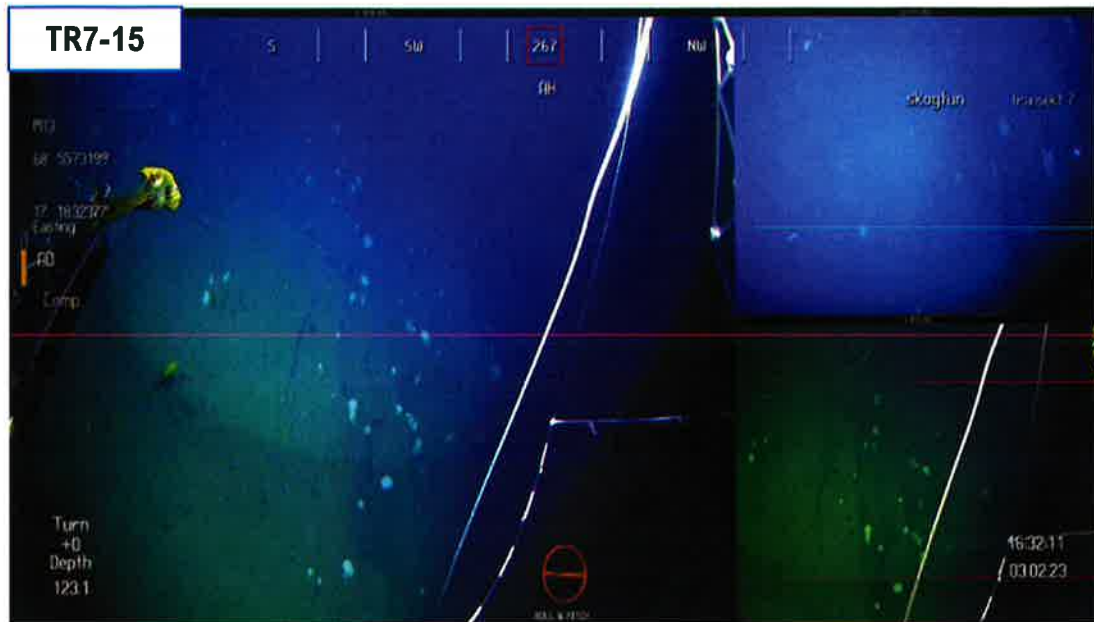
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

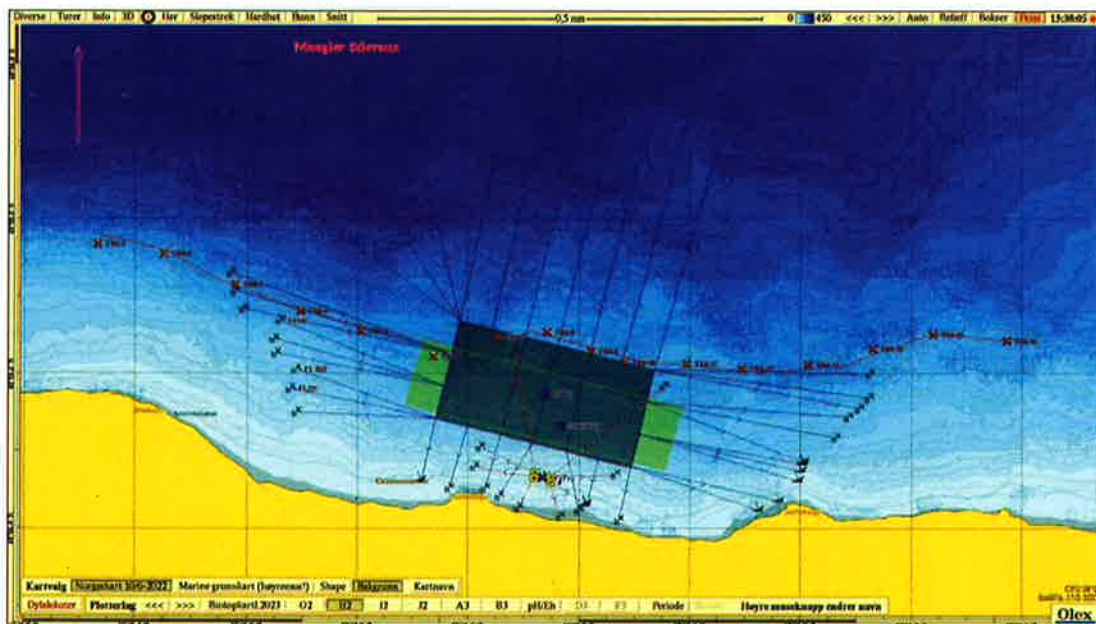


SEA ECO

TRANSEKT NR. 8

Tabell 18 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 8.

Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun		SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR3-1	04.02.2023	08:42:49	68°55.767	17°18.268	163,7
TR3-2	04.02.2023	08:47:55	68°55.754	17°18.505	170,5
TR3-3	04.02.2023	08:54:33	68°55.715	17°18.759	173,8
TR3-4	04.02.2023	09:00:30	68°55.681	17°18.994	169,8
TR3-5	04.02.2023	09:06:02	68°55.655	17°19.214	168,6
TR3-6	04.02.2023	09:13:02	68°55.622	17°19.476	170,8
TR3-7	04.02.2023	09:19:08	68°55.647	17°19.707	186,9
TR3-8	04.02.2023	09:23:54	68°55.653	17°19.884	171,7
TR3-9	04.02.2023	09:28:16	68°55.629	17°19.242	167,5
TR3-10	04.02.2023	09:30:55	68°55.614	17°20.163	171,9
TR3-11	04.02.2023	09:35:43	68°55.613	17°20.390	168
TR3-12	04.02.2023	09:40:24	68°55.606	17°20.592	167,6
TR3-13	04.02.2023	09:47:24	68°55.611	17°20.828	188
TR3-14	04.02.2023	09:53:46	68°55.632	17°21.061	164,4
TR3-15	04.02.2023	09:59:33	68°55.650	17°21.279	154,4
TR3-16	04.02.2023	10:06:49	68°55.642	17°21.547	175,6



Figur 12 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 8.

SEA ECO

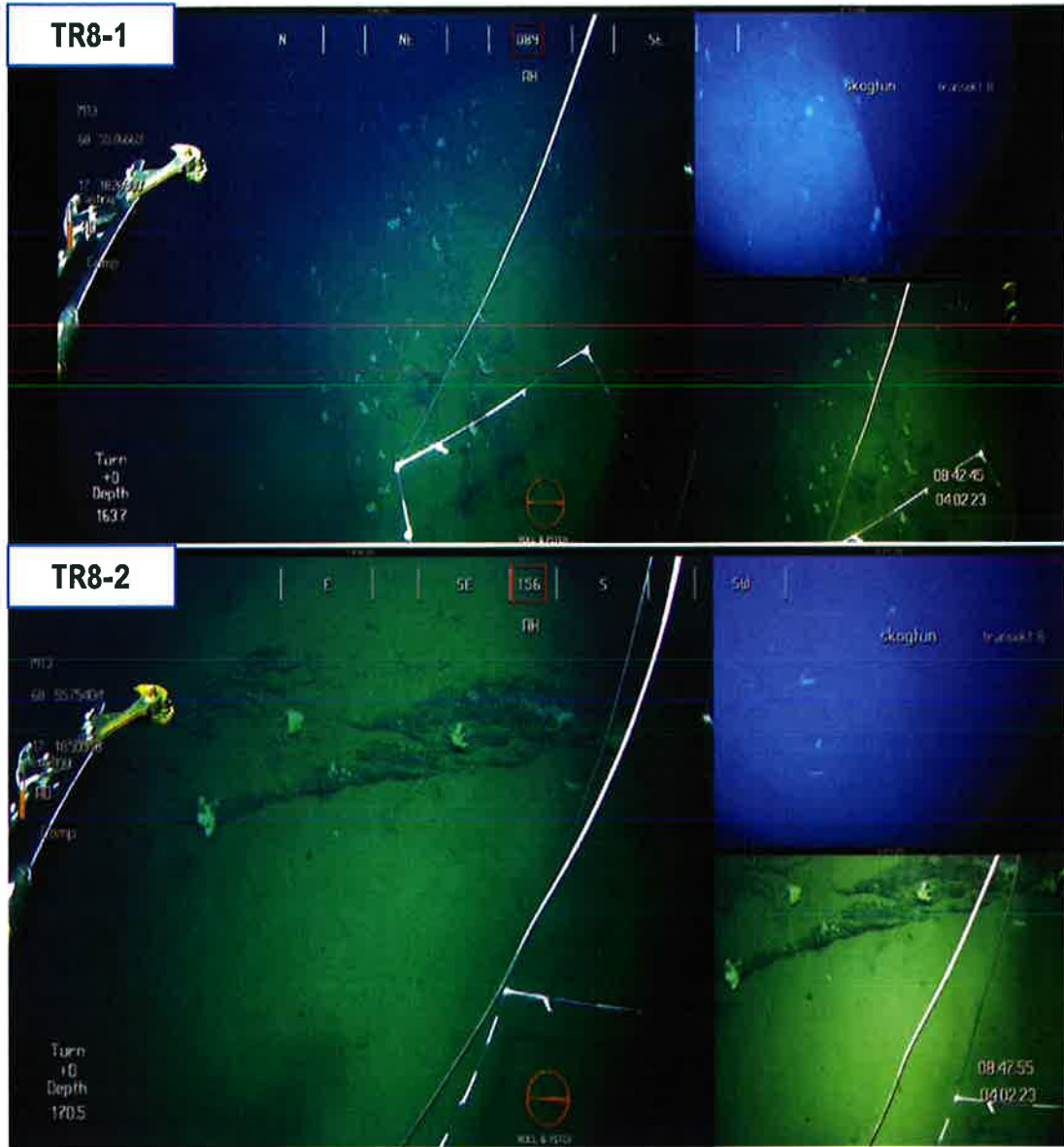
Tabell 19 Registreringer i transekt 8.

ID	Kleiva Fiskefarm AS											Kommune/år		
	Sabstrål	Svamp	Korall	Sjennemone	Sjølær	Bryozoa	Pigguder	Reinfenmark	Bærstemark Komplekse	Makroalger	Kalkalger		Ålegras	Fisk
TR1-1	FF													Berg m/ div. svamp.
TR1-2	FF													Berg og silt m/ viftesvamp, kårabisvamp, brødsvamp og bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.
TR1-3	FF													Berg og silt m/ viftesvamp, kårabisvamp, brødsvamp og bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.
TR1-4	FF													Berg og silt m/ svamp, flere uer. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.
TR1-5	S													Platå m/ silt, bioturbasjon og 4 lusuer. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.
TR1-6	S/FF													Platå m/ silt og stein, bioturbasjon, div. svamp og sjøstjerne. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.
TR1-7	FF													Berg og silt m/ svamp, flere uer. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.
TR1-8	FF													Berg og silt m/ svamp, bryozoa. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ silt og mye bioturbasjon. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.
TR1-9	S/FF													Silt noe berg m/ svamp. Transekt veksel mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ silt og mye bioturbasjon. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.

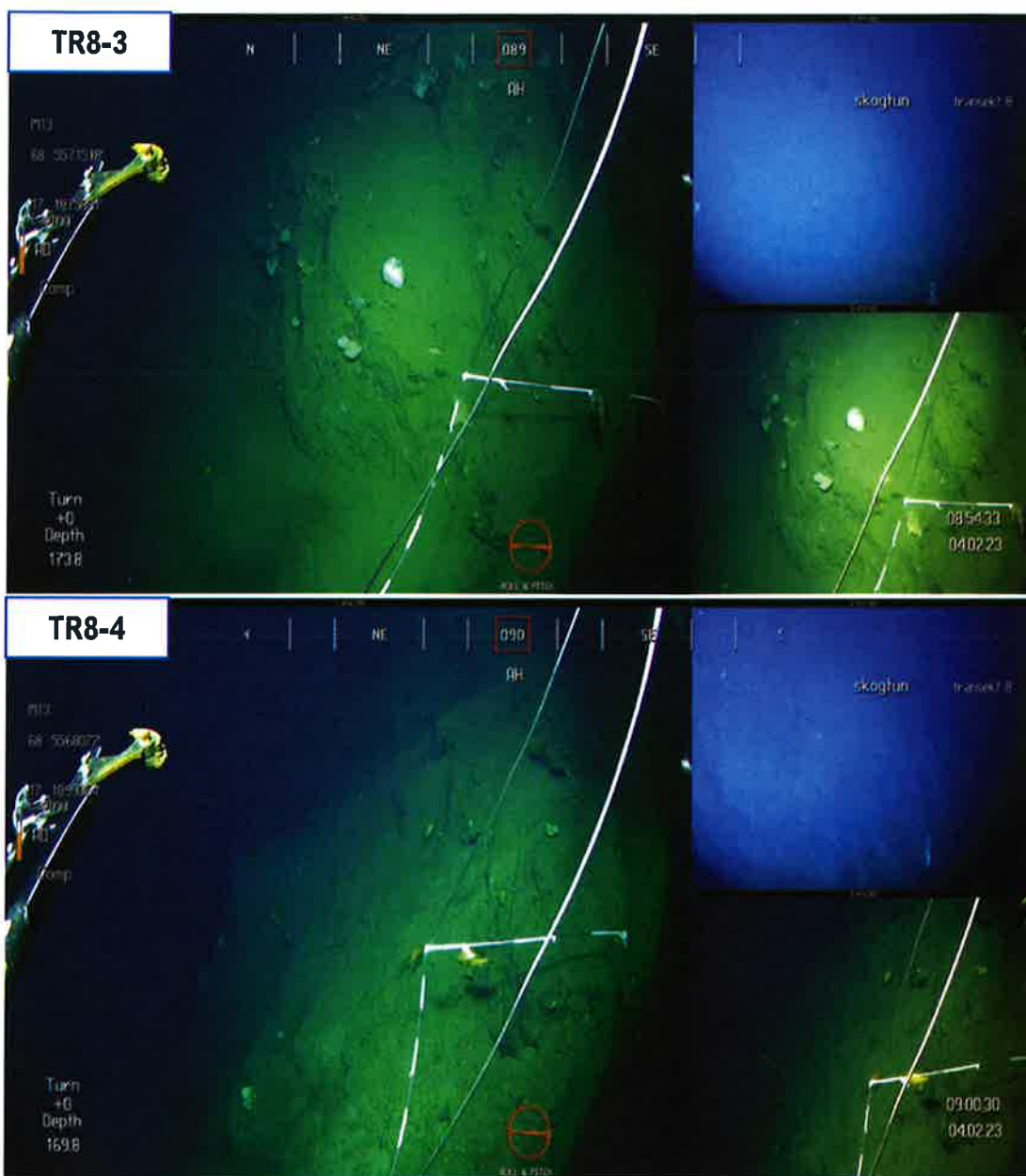
SEA IECO

TR1-10	5										Silt noe berg m/ svamp og større ansamling lusuer. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ silt og mye bioturbasjon. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små tettheter lusuer.
TR1-11	5										Silt m/ sjøpølse. Transekt er platå m/ silt og noe bioturbasjon. Spredt svamp, sjøpølse.
TR1-12	FF/S										Silt noe berg m/ svamp og lusuer. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ silt og mye bioturbasjon. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og lusuer.
TR1-13	FF/S										Silt m/ berg/stein m/ svamp. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ silt og mye bioturbasjon. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og lusuer.
TR1-14	FF										Berg og silt m/ avamp, bryozoa, flere uer. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ silt og mye bioturbasjon. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og små tettheter lusuer.
TR1-15											Silt m/ stein og traktvamp og vitteavamp. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ silt og mye bioturbasjon. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og lusuer.
TR1-16											Silt m/ stein og traktvamp og vitteavamp, en uer. Transekt veksler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ silt og mye bioturbasjon. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og lusuer.

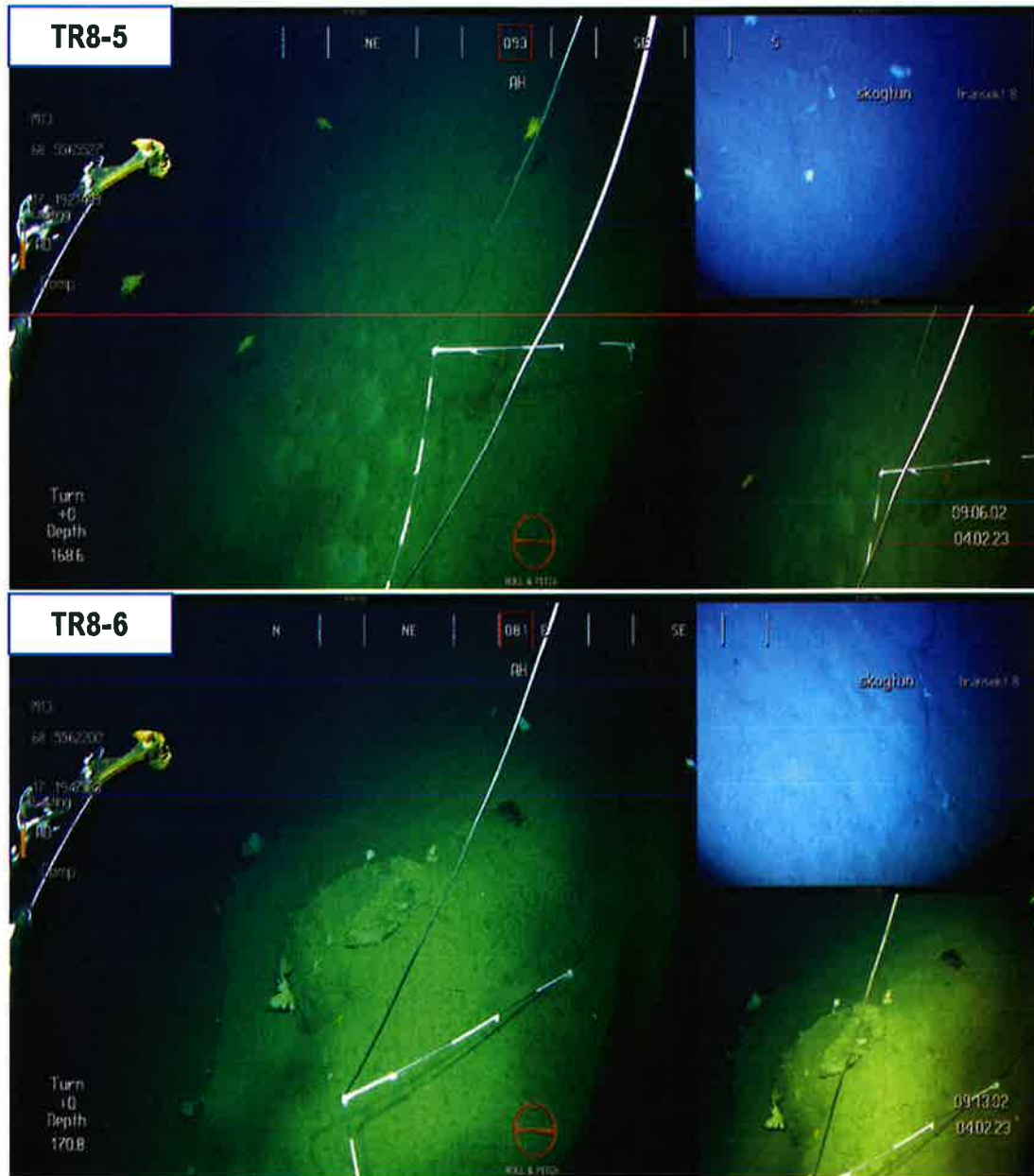
SEA ECO



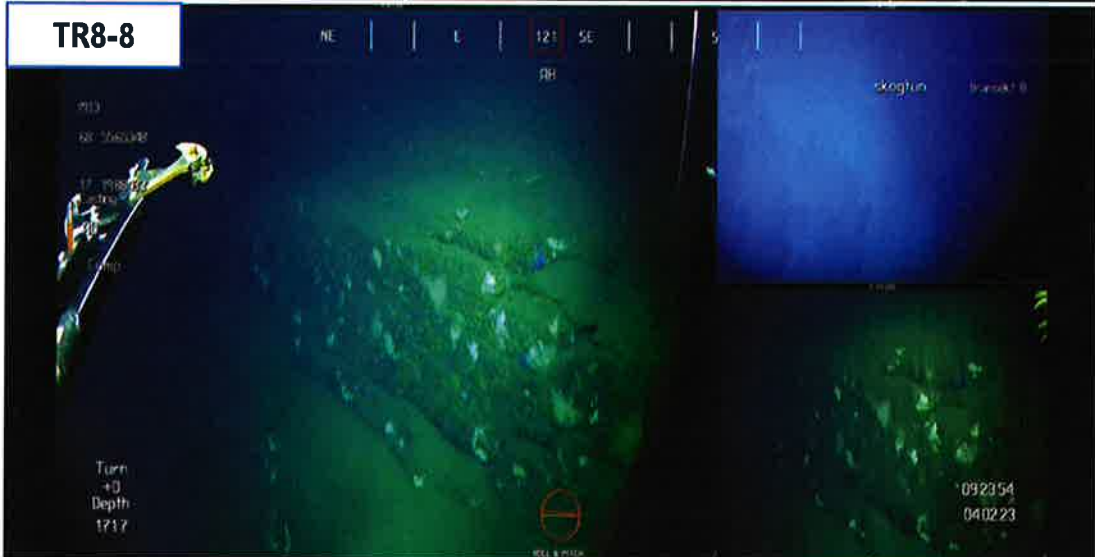
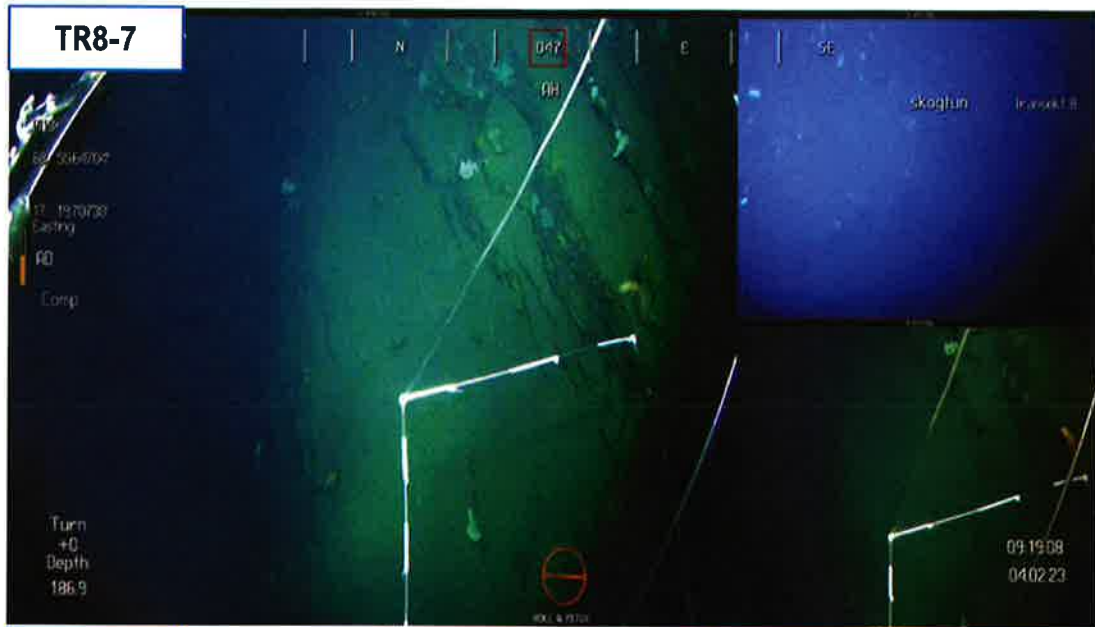
SEA ECO



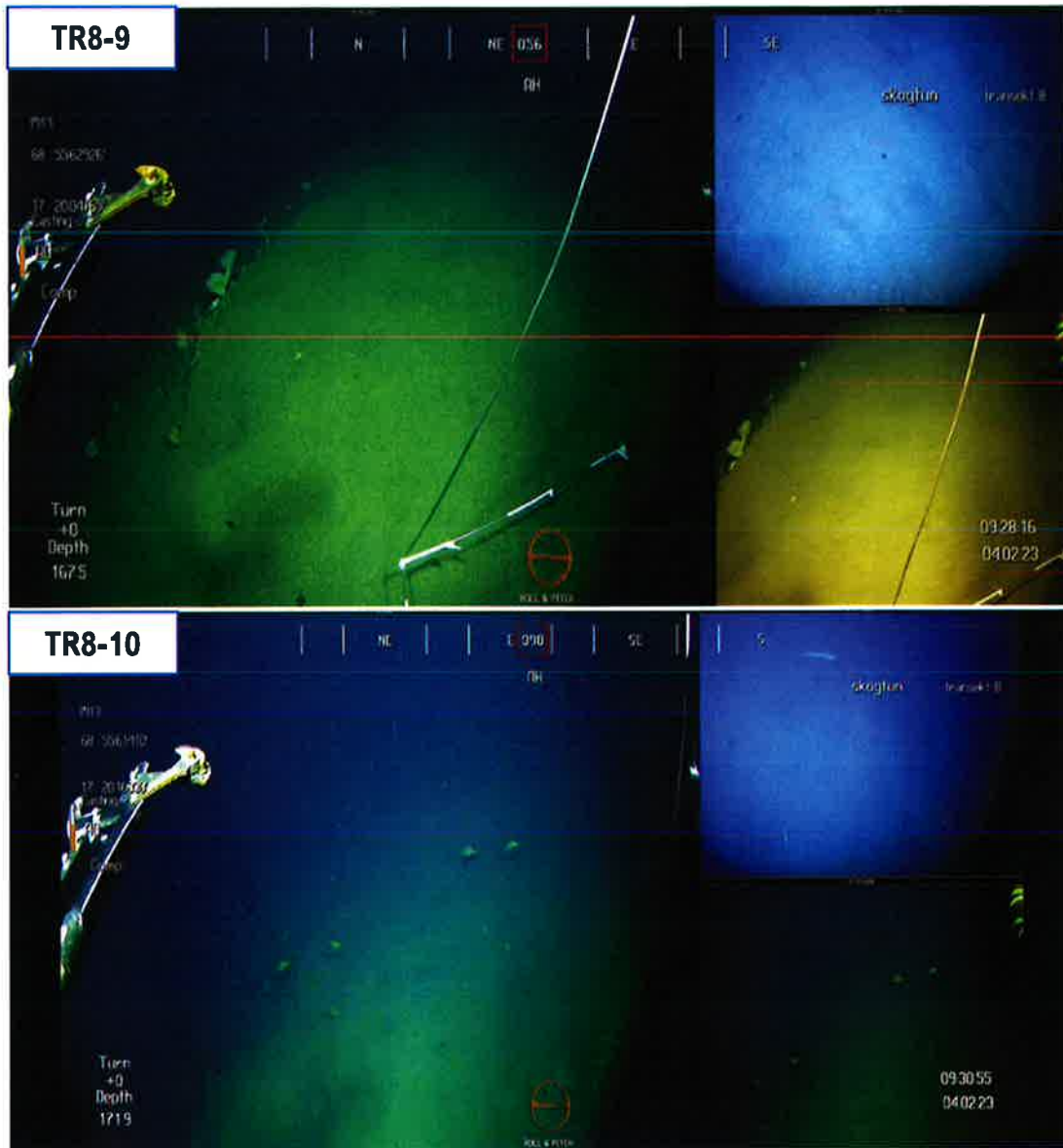
SEA ECO



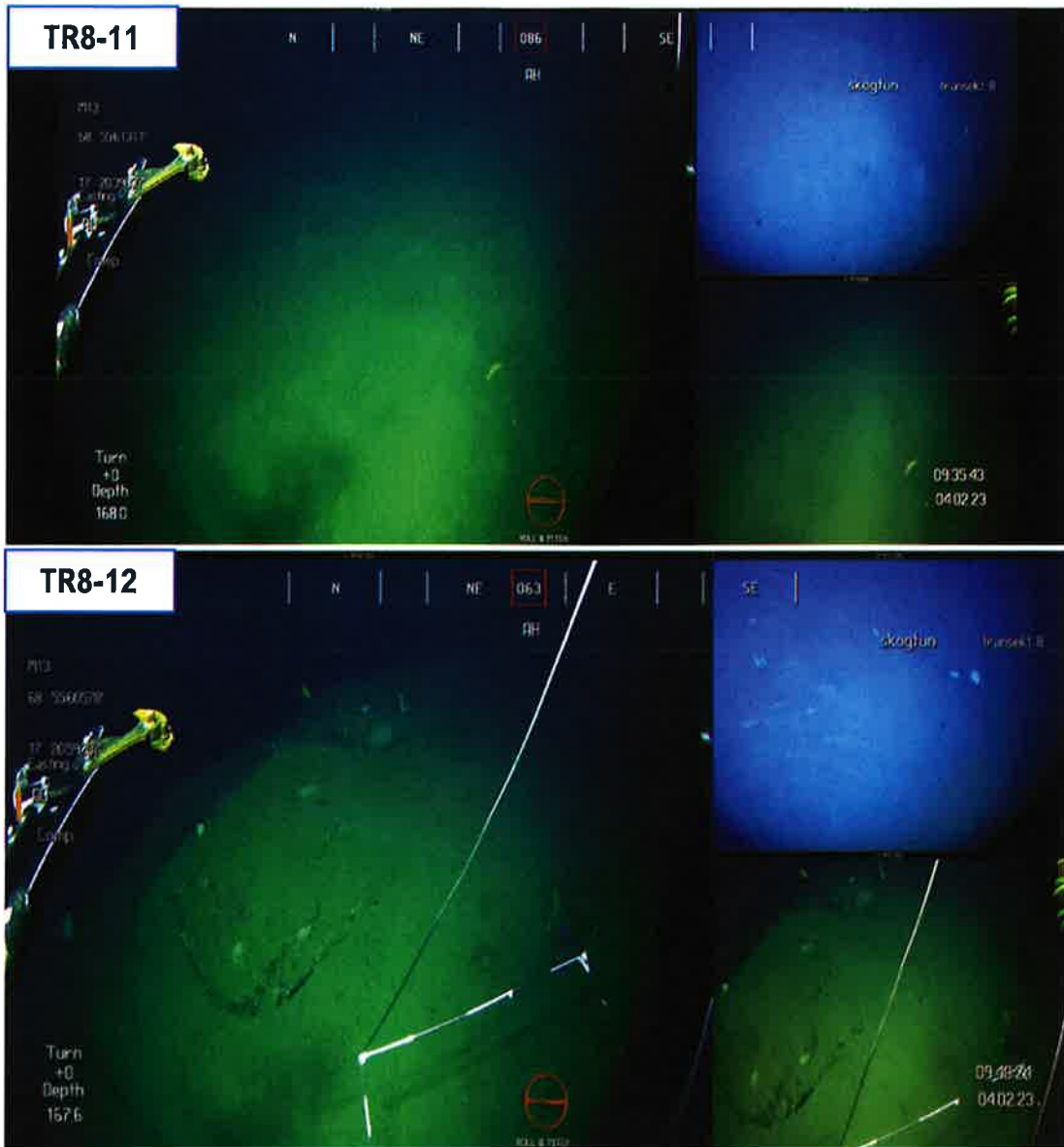
SEA ECO



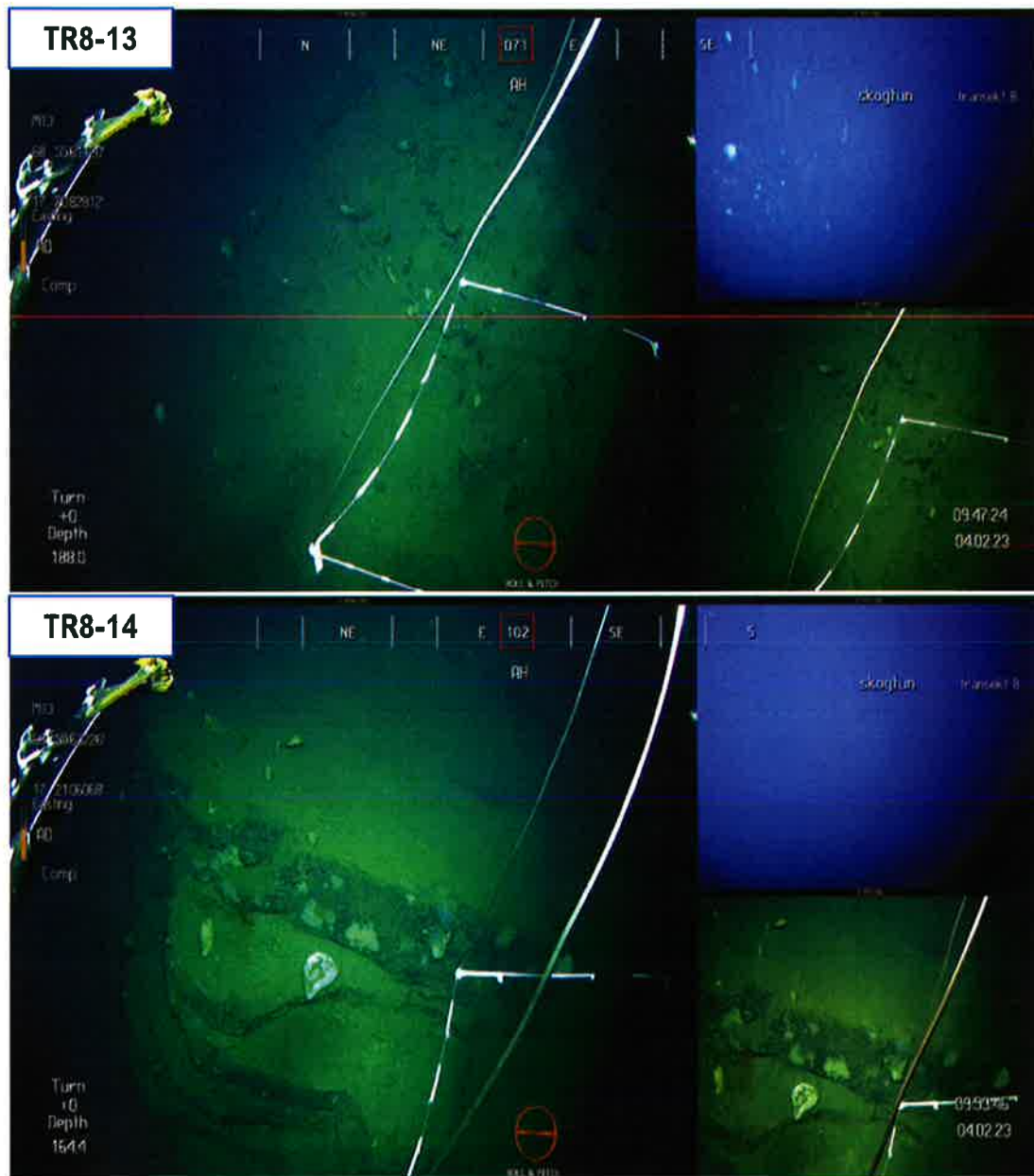
SEA ECO



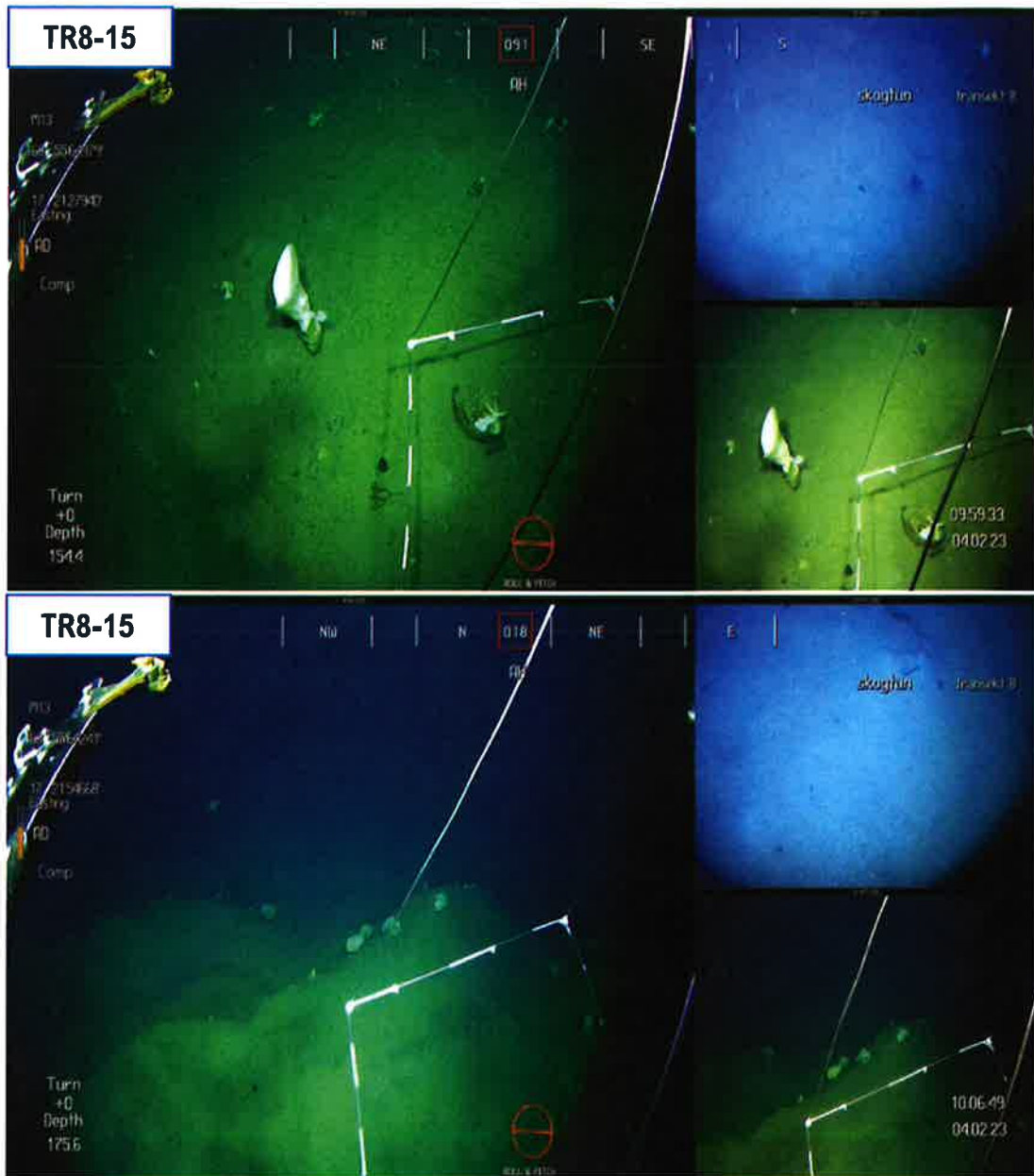
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

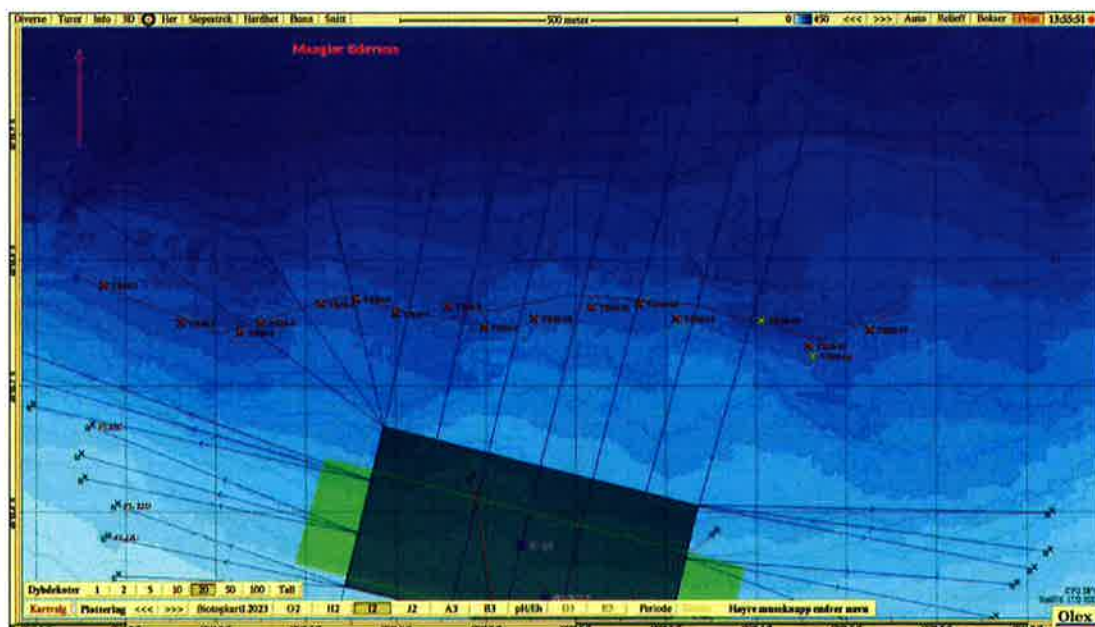


SEA ECO

TRANSEKT NR. 10

Tabell 20 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 10.

Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun		SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR10-1	04.02.2023	12:37:08	68°55.780	17°18.950	269,6
TR10-2	04.02.2023	12:43:27	68°55.750	17°19.124	272,3
TR10-3	04.02.2023	12:49:11	68°55.742	17°19.255	281,4
TR10-4	04.02.2023	12:53:43	68°55.750	17°19.300	296,6
TR10-5	04.02.2023	13:00:49	68°55.765	17°19.433	285,1
TR10-6	04.02.2023	13:03:37	68°55.769	17°19.510	274,4
TR10-7	04.02.2023	13:07:36	68°55.757	17°19.599	271,1
TR10-8	04.02.2023	13:12:55	68°55.763	17°19.715	286,5
TR10-9	04.02.2023	13:17:26	68°55.746	17°19.795	281,3
TR10-10	04.02.2023	13:22:08	68°55.753	17°19.908	244,6
TR10-11	04.02.2023	13:28:43	68°55.762	17°20.036	259,9
TR10-12	04.02.2023	13:34:36	68°55.765	17°20.141	268,7
TR10-13	04.02.2023	13:38:39	68°55.753	17°20.223	260,1
TR10-14	04.02.2023	13:47:02	68°55.751	17°20.410	287,5
TR10-15	04.02.2023	13:51:24	68°55.731	17°20.517	284,5
TR10-16	04.02.2023	13:52:10	68°55.723	17°20.527	275,6
TR10-17	04.02.2023	13:57:45	68°55.744	17°20.652	286,4



Figur 13 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 10. Gule kryss markerer bilder med korall.

SEA IECO

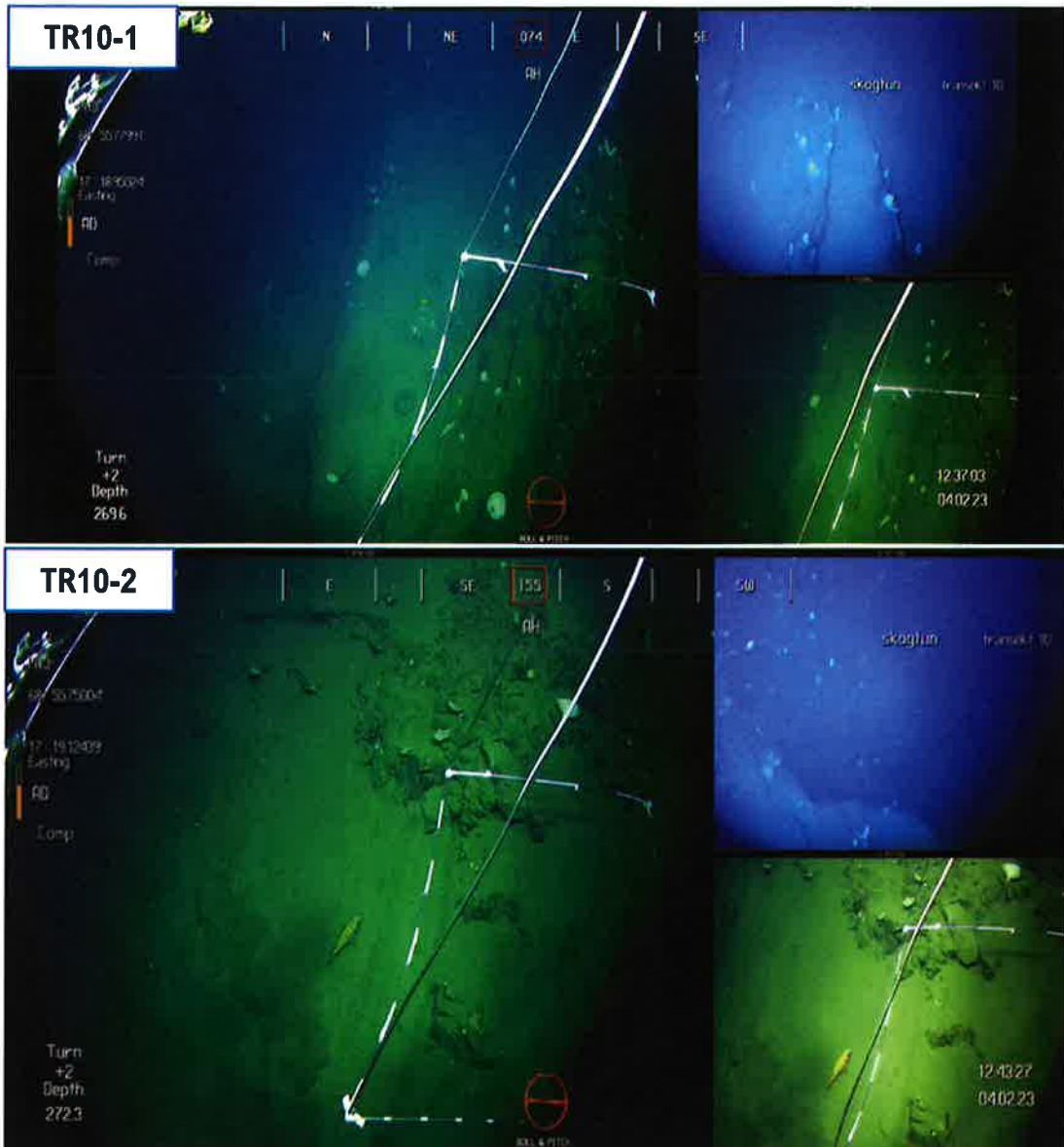
Tabell 21 Registreringer i transekt 10.

ID	Substrat	Svamp	Registreringer										Kommentar		
			Korall	Sjæanemose	Sjøstjerne	Bryozoa	Piggudeer	Bærtemark	Bærtemark Kompleks	Makrvalget	Kalkalger	Ålegras		Flak	
TR1-1	FF														Bergvegg m/ vitfesvamp, fraktevamp, brødevamp, sjøstjerne, ør.
TR1-2	FF/S														Berg m/ sill. Div. svamp og en ør. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plålå m/ mudder og mye bioturbasjon og huler. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små lettheter lusuer.
TR1-3	FF														Berg m/ sill. Div. svamp. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plålå m/ mudder og mye bioturbasjon og huler. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og flere små lettheter lusuer.
TR1-4	FF/S														Berg m/ sill. Og et par kjempetisiskjell. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plålå m/ mudder og mye bioturbasjon og huler. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og lusuer.
TR1-5	FF														Berg m/ kårabievamp, bryozoa og ør. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plålå m/ mudder og mye bioturbasjon og huler. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-6	S/FF														Plålå m/ sand, traki- og vitfesvamp, fikeselang. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plålå m/ mudder og mye bioturbasjon og huler. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-7	FF														Berg m/ kårabievamp, vitfesvamp, anemone, bryozoa og ør. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plålå m/ mudder. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark og lusuer.
TR1-8	Sl														Grus m/ anemone, bryozoa og havmus. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plålå m/ mudder og grua. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange og lusuer.
TR1-9	FF														Berg+silt m/ sjøkjeks, lange og svamp. Transekt vekeler mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plålå m/ mudder. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse, filigranmark, lange, havmus og lusuer.

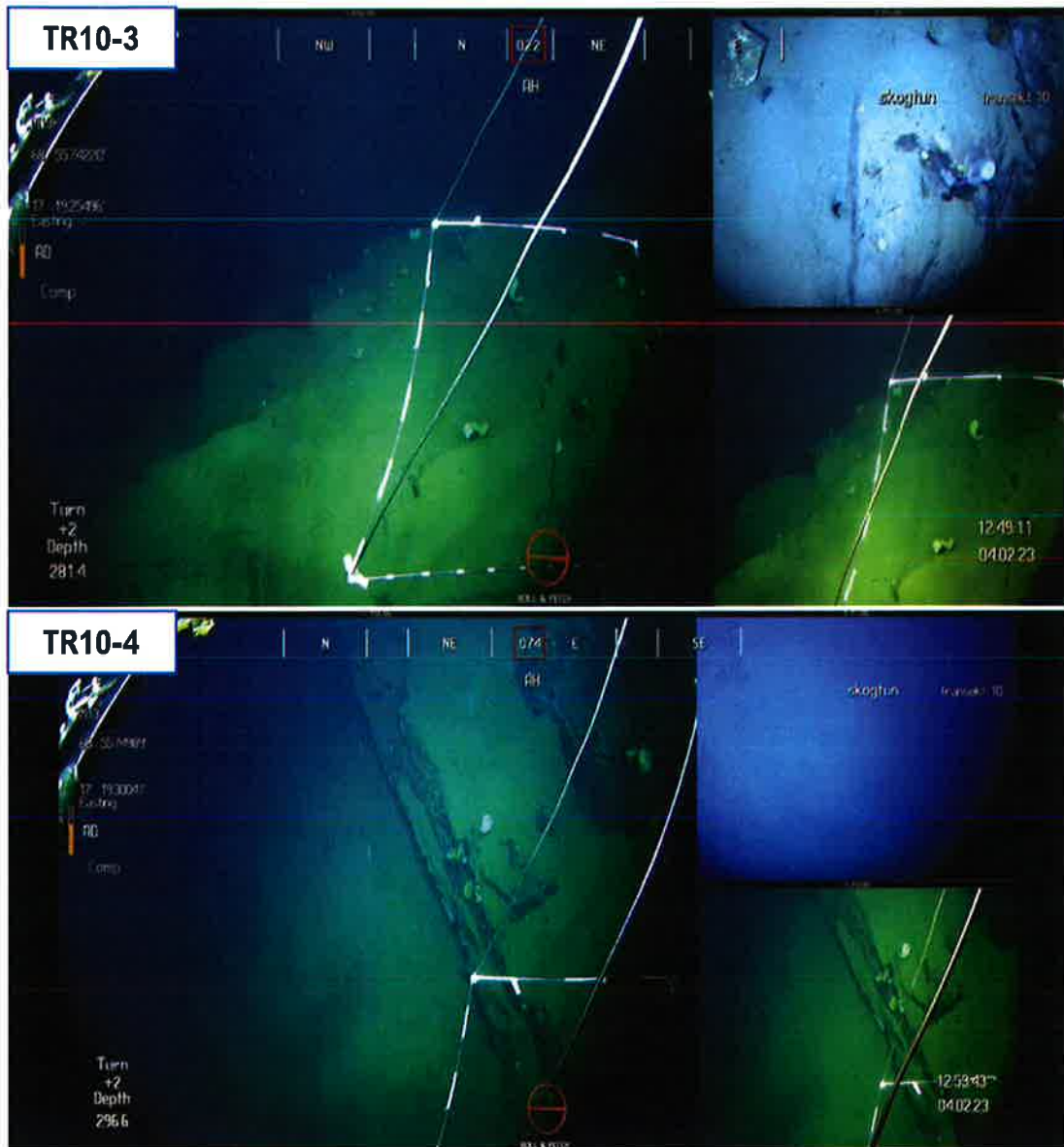
SEA ECO

TR1-10	FF																			Berg+silt m/ høyere tettheter viftesvamp og kålraibsvamp og uer. Transekt vekster mellom heng/klipper: bergvegg og plåtå m/ mudder. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer. Spredt kjempetilskjell på fjellvegg.
TR1-11	FF																			Berg+silt m/ viftesvamp, bryozoa og påvektsvamp. Transekt vekster mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plåtå m/ mudder og grus. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer.
TR1-12	FF																			Berg+silt m/ viftesvamp og mye bioturbasjon. Transekt vekster mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plåtå m/ mudder og grus. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer.
TR1-13	FF																			Fjellvegg m/ kjempetilskjell, svamp og anemone. Transekt vekster mellom heng/klipper: bergvegg og plåtå m/ mudder. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer. Spredt kjempetilskjell på fjellvegg.
TR1-14	FF																			Fjellvegg m/ mulig liten risengrynskorall, kjempetilskjell, svamp og bryozoa. Transekt vekster mellom heng/klipper: bergvegg og plåtå m/ mudder. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer. Spredt kjempetilskjell på fjellvegg.
TR1-15	S																			Silt m/ mye hulrom og bioturbasjon og svamp. Transekt vekster mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plåtå m/ mudder og grus. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer.
TR1-16																				Fjellvegg m/ mulig to små kolonier risengrynskorall, kjempetilskjell, svamp og bryozoa. Transekt vekster mellom heng/klipper: bergvegg og plåtå m/ mudder. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer. Spredt kjempetilskjell på fjellvegg.
TR1-17																				Silt m/ mye hulrom og bioturbasjon og svamp. Transekt vekster mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av et større plåtå m/ mudder. Svamp, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer.

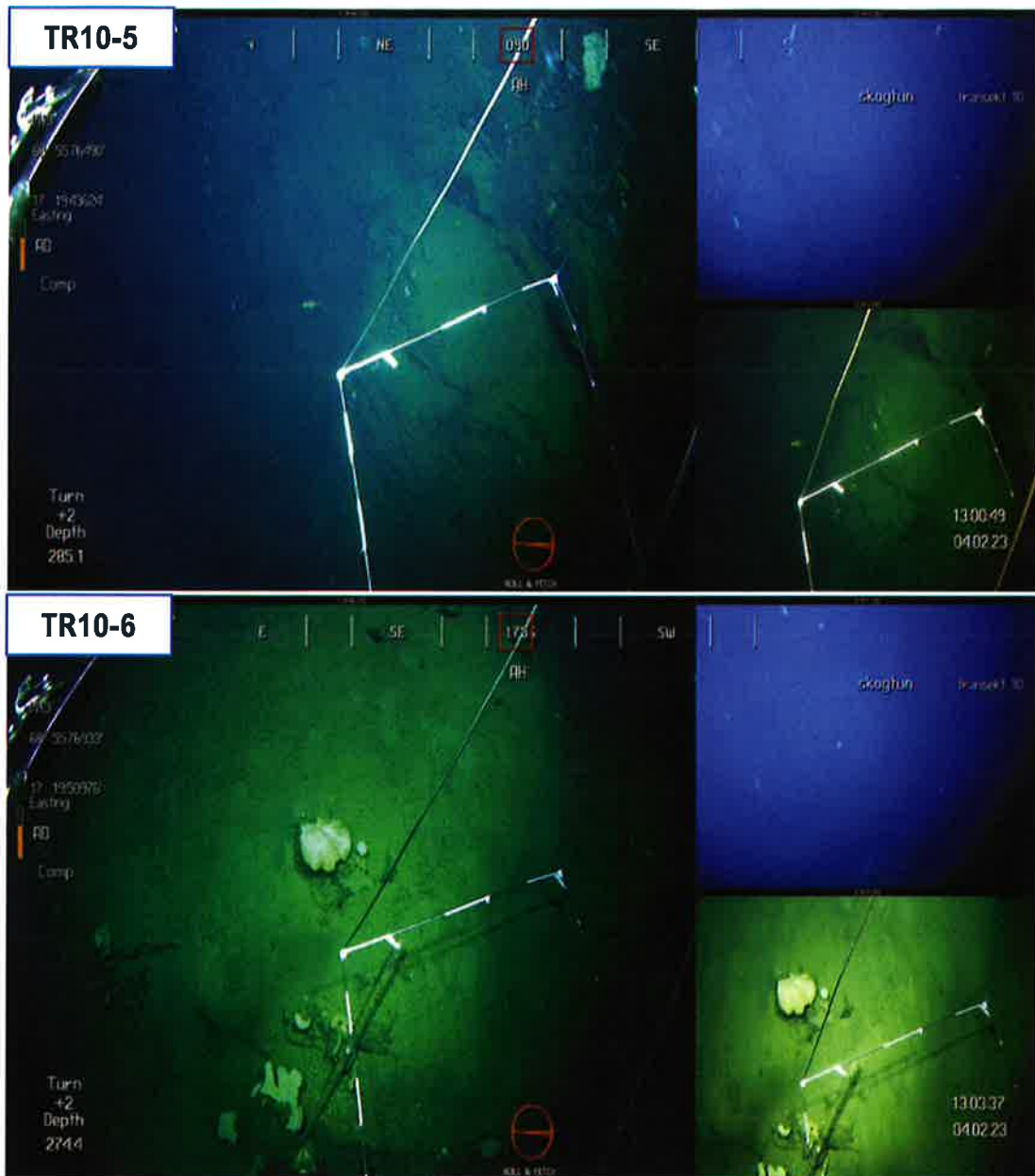
SEA ECO



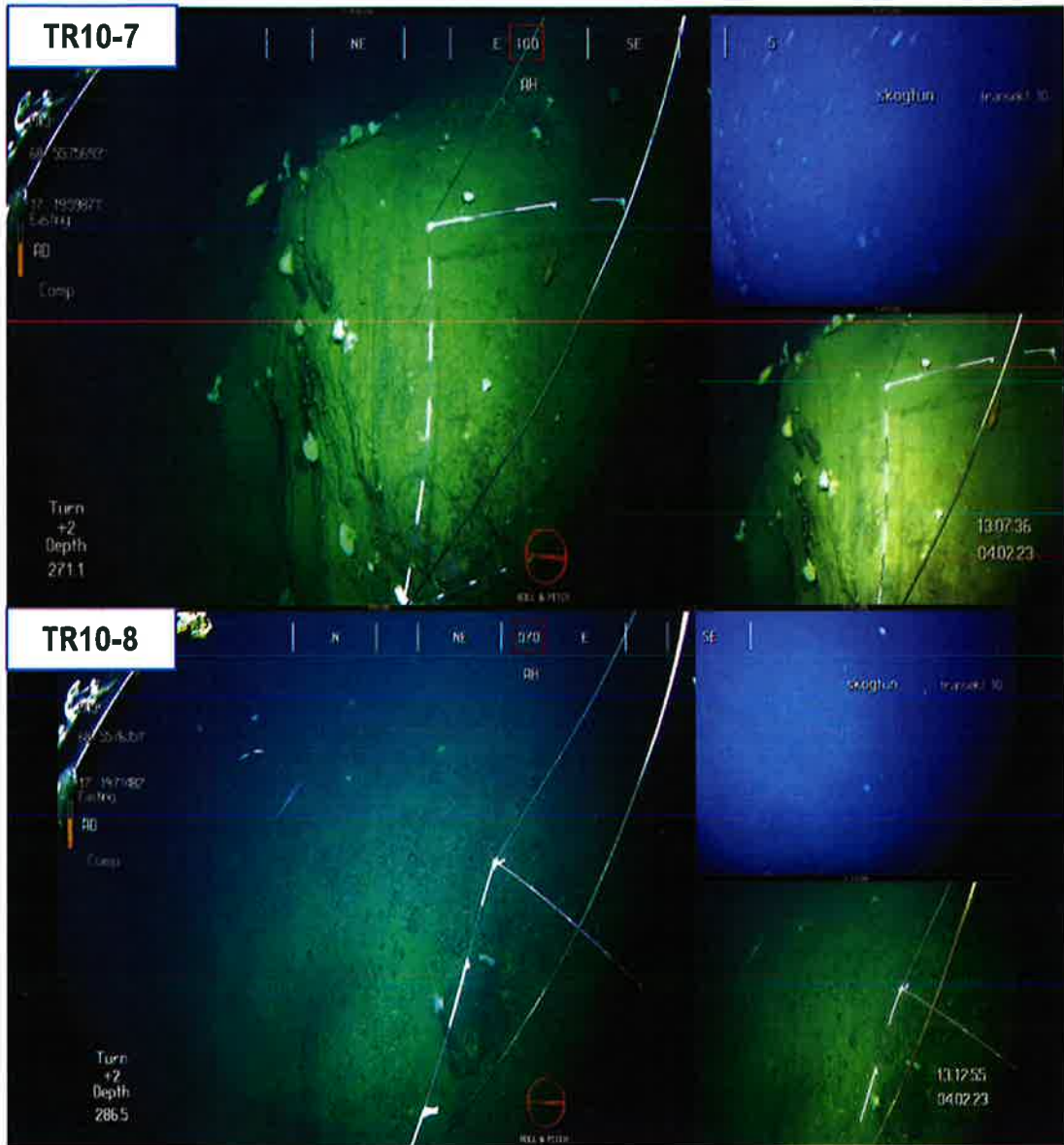
SEA ECO



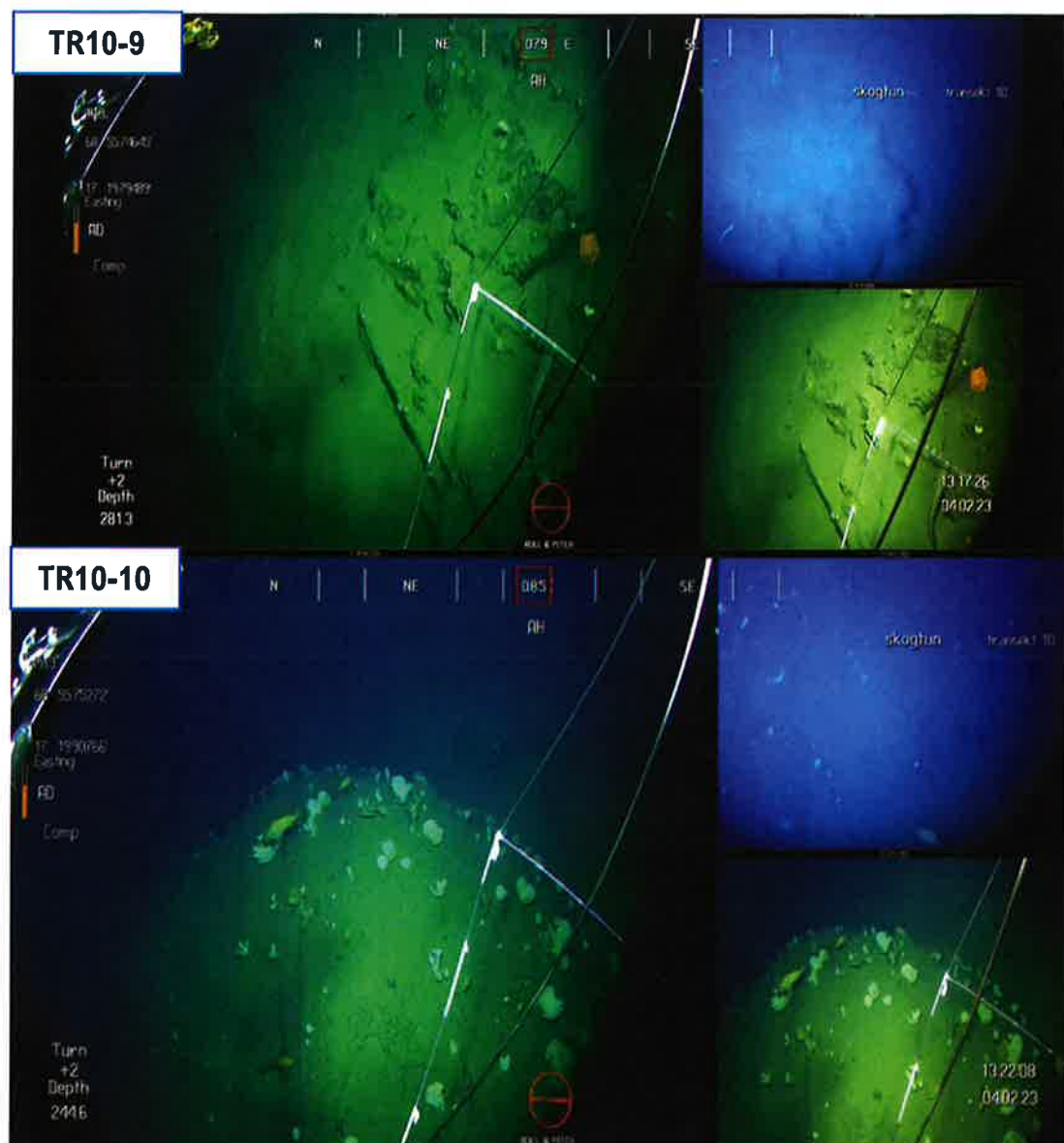
SEA ECO



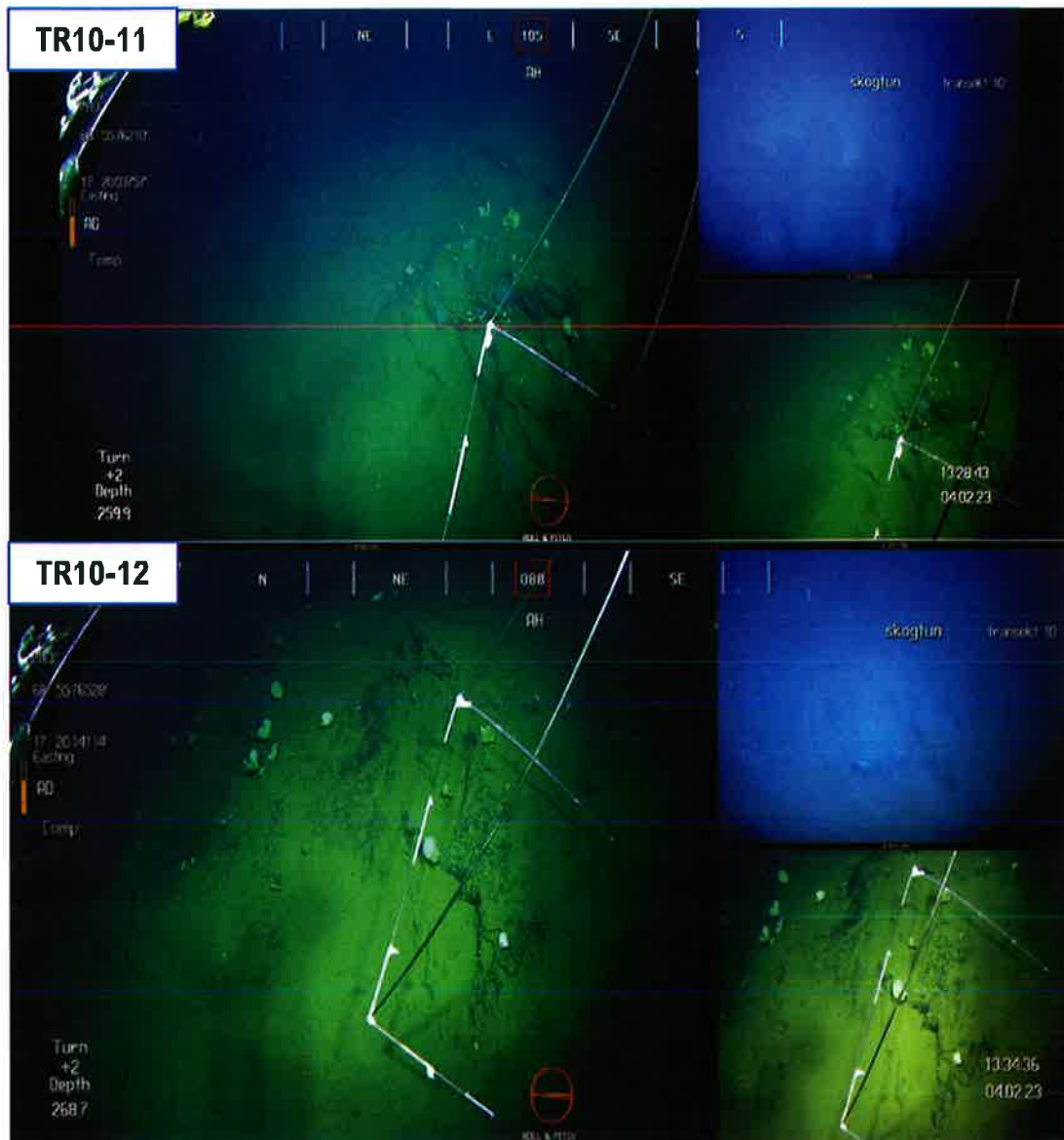
SEA ECO



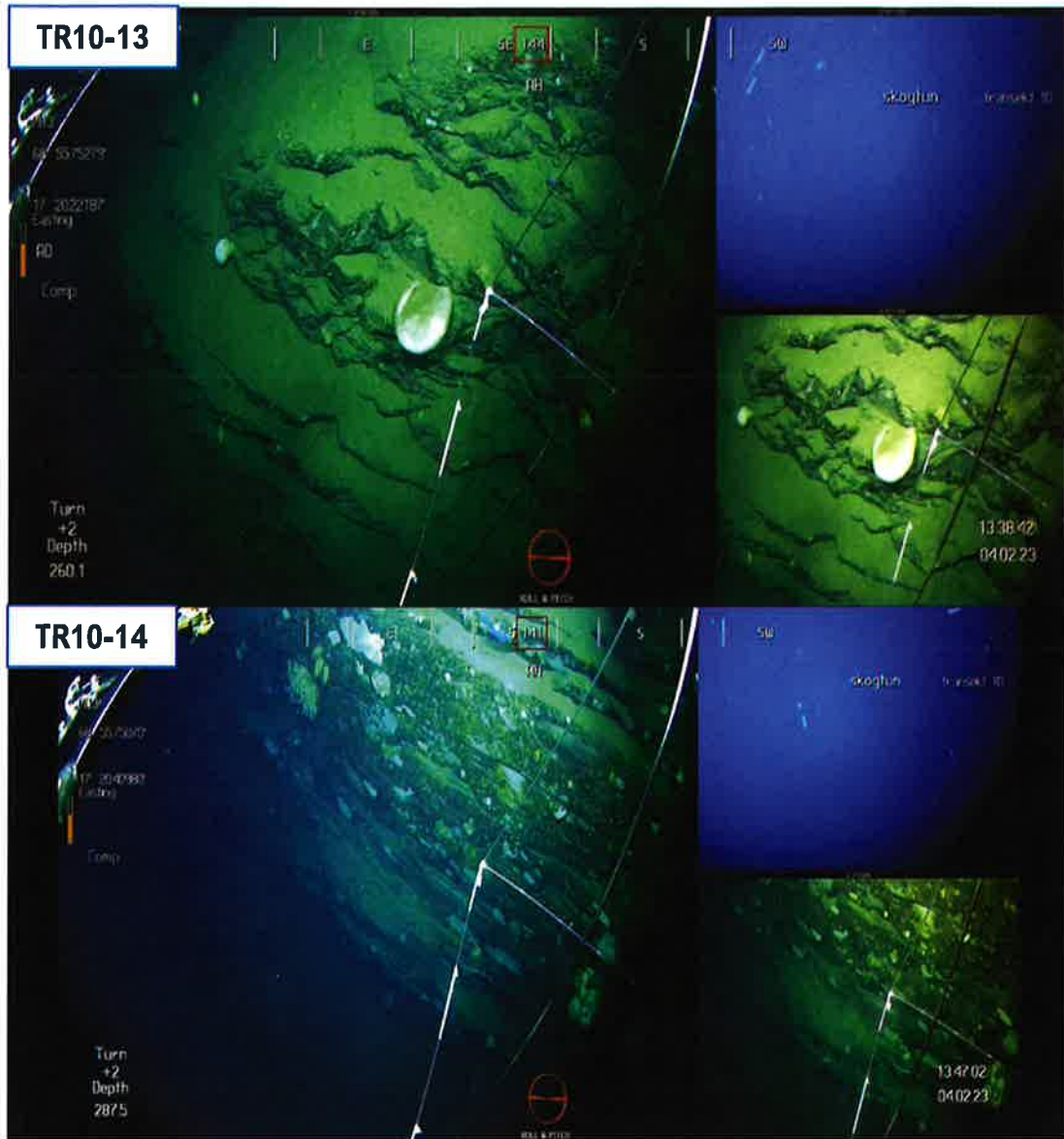
SEA ECO



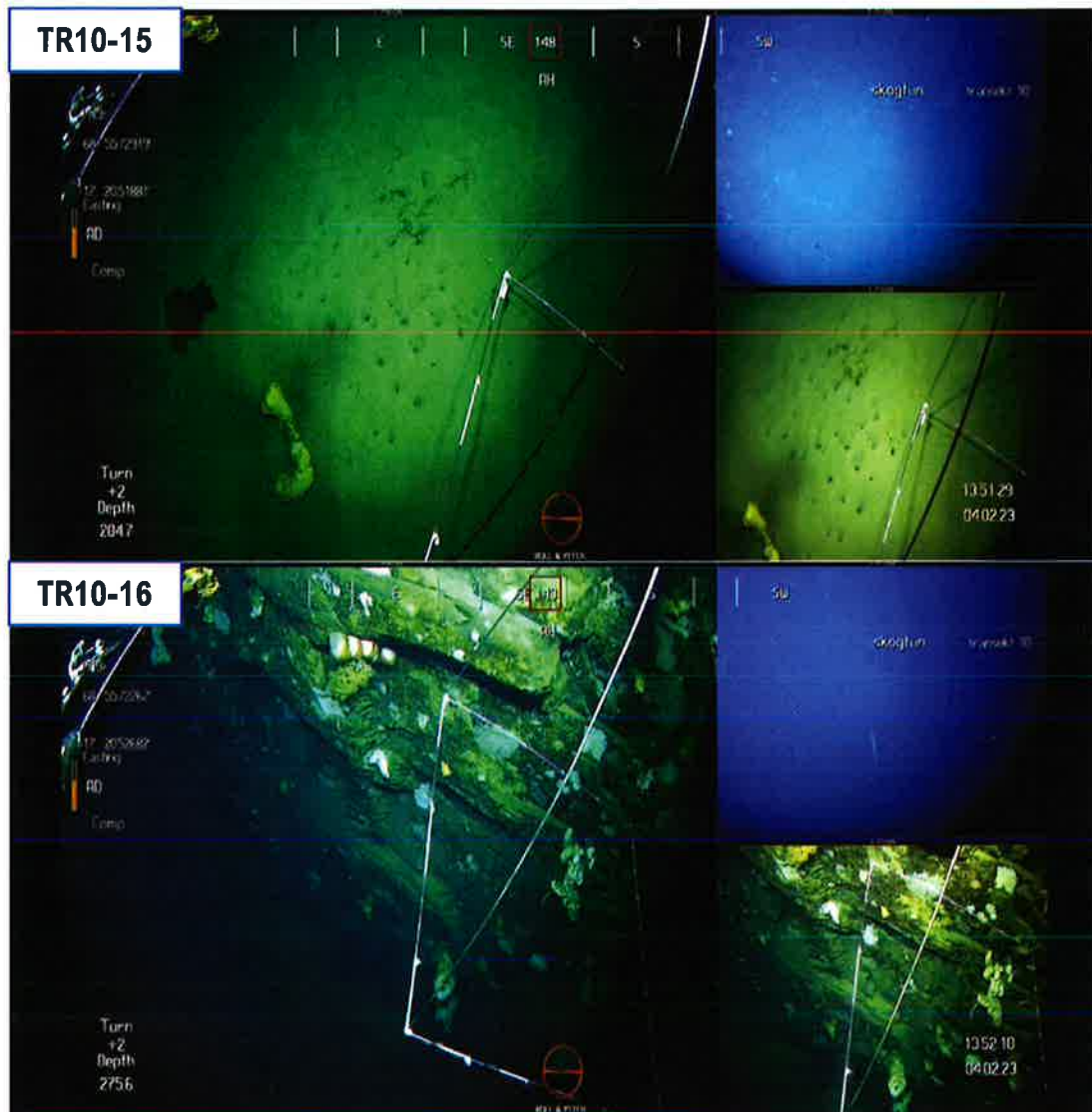
SEA ECO



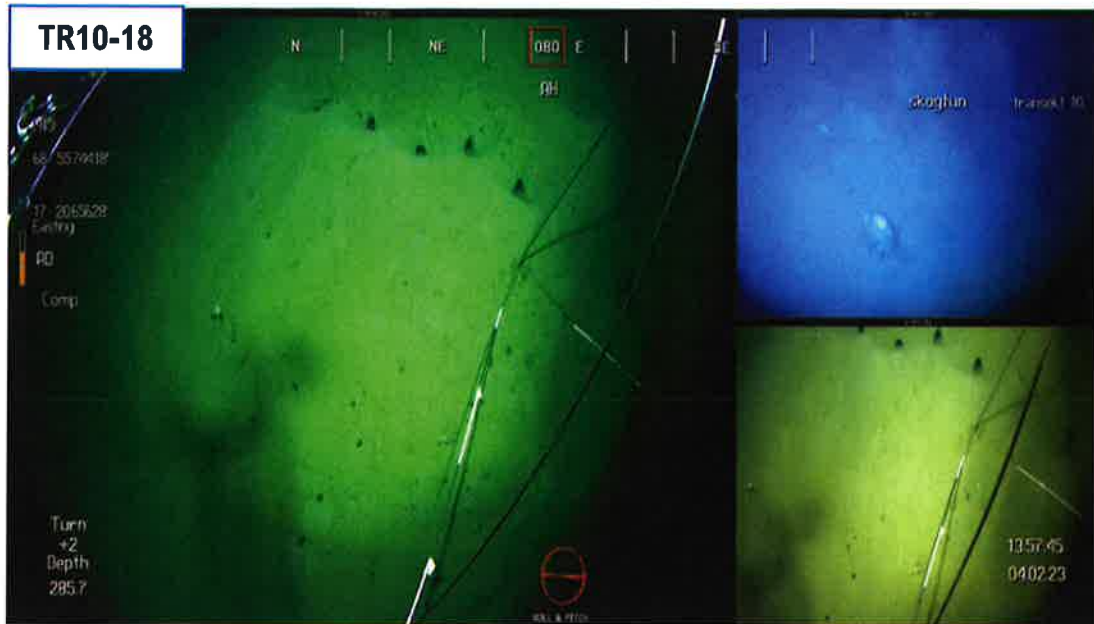
SEA ECO



SEA ECO



SEA ECO

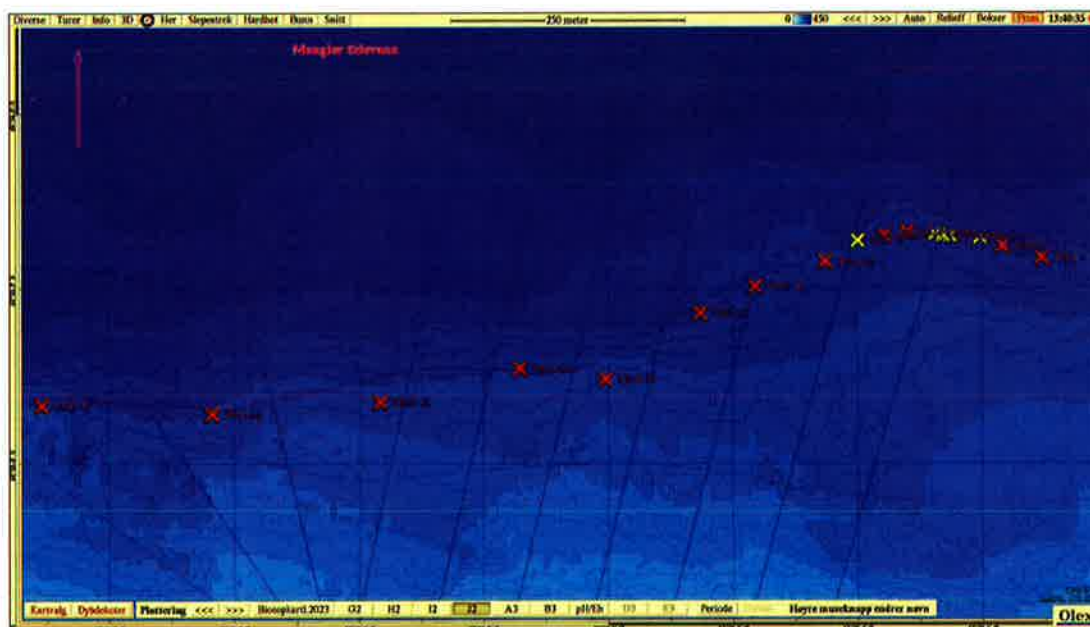


SEA ECO

TRANSEKT NR. 11

Tabell 22 Informasjon om hvor de ulike bildene er tatt ut i transekt 11.

Kleiva Fiskefarm AS		Skogtun		SE23-BK-1-1	
ID	Informasjon om transekt				
	Dato	Tid	Posisjon N	Posisjon Ø	Dybde
TR11-1	04.02.2023	14:29:49	68°55.917	17°20.694	385,3
TR11-2	04.02.2023	14:31:59	68°55.924	17°20.632	387
TR11-3	04.02.2023	14:33:32	68°55.929	17°20.596	401
TR11-4	04.02.2023	14:34:35	68°55.930	17°20.548	396,7
TR11-5	04.02.2023	14:35:39	68°55.930	17°20.537	397,4
TR11-6	04.02.2023	14:36:32	68°55.931	17°20.524	396,7
TR11-7	04.02.2023	14:39:17	68°55.932	17°20.479	389,6
TR11-8	04.02.2023	14:40:13	68°55.930	17°20.442	354,4
TR11-9	04.02.2023	14:41:28	68°55.927	17°20.400	345,9
TR11-10	04.02.2023	14:44:49	68°55.915	17°20.348	359
TR11-11	04.02.2023	14:50:19	68°55.901	17°20.235	356,3
TR11-12	04.02.2023	14:58:53	68°55.885	17°20.147	382,1
TR11-13	04.02.2023	15:04:37	68°55.848	17°19.996	363,7
TR11-14	04.02.2023	15:14:18	68°55.854	17°19.859	382,7
TR11-15	04.02.2023	15:21:59	68°55.835	17°19.634	368,9
TR11-16	04.02.2023	15:35:41	68°55.828	17°19.364	381,6
TR11-17	04.02.2023	15:45:04	68°55.833	17°19.090	378,2



Figur 14 Kart med posisjoner for bilder som er tatt ut i transekt 11. Gule kryss markerer bilder med korall.

SEA ECO

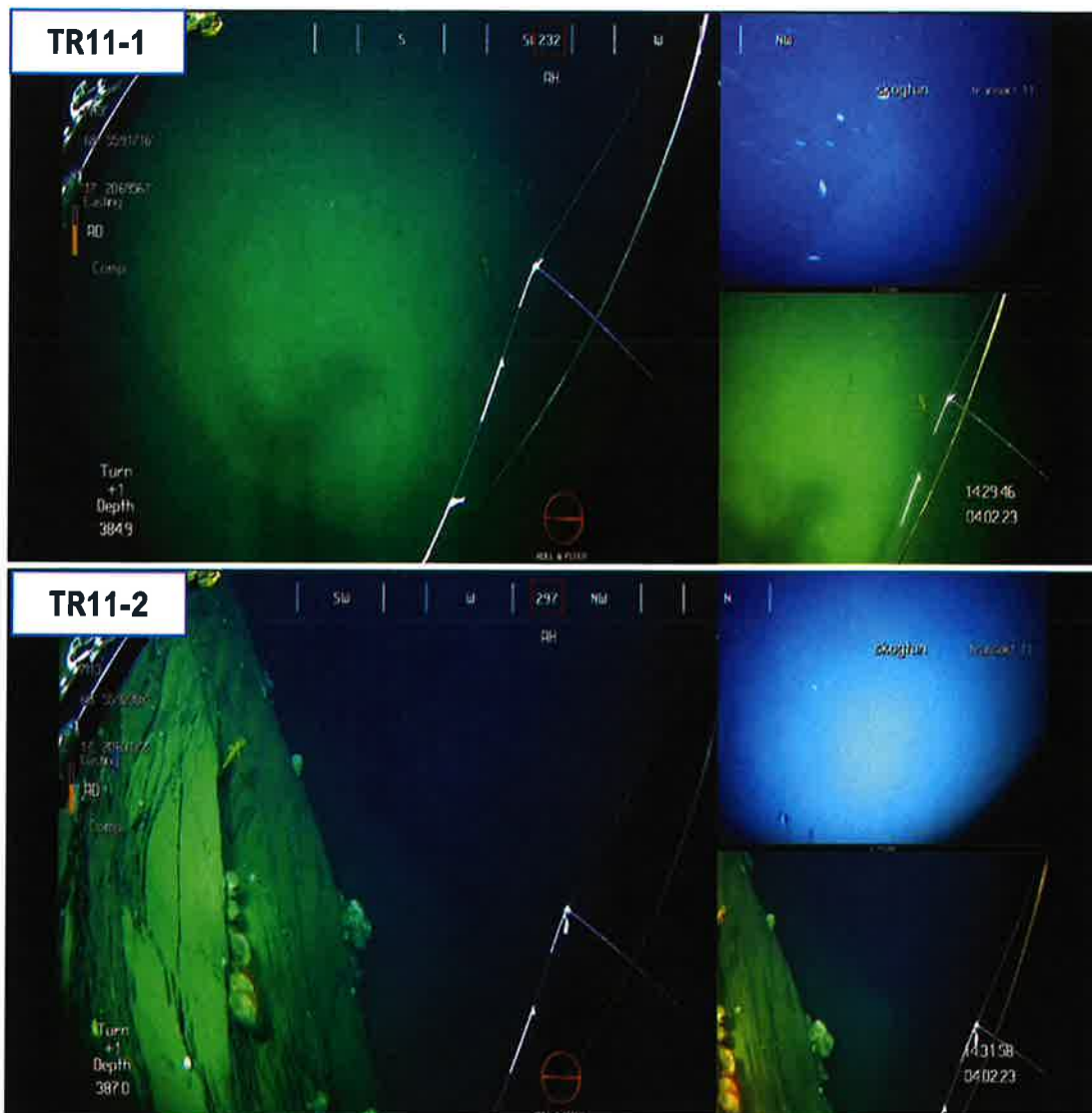
Tabell 23-1 Registreringer i transekt 11.

ID	Registreringer													Kommentar
	Substrat	Svamp	Korall	Sjænemønne	Sjefjær	Bryozoa	Piggulder	Bærlemark	Bærlemark Kompleks	Makroalger	Kalkalger	Åsgras	Fisk	
TR1-1	S													Silt m/ mye bioturbasjon og hulrom.
TR1-2	FF													Berg m/ kjempelikjell, svamp og uer. Transekt: Silt/sand m/ mye bioturbasjon og hulrom, enkelte steiner m/ svamp, uer og havmus.
TR1-3	KG													Korallgrus og spredte små forekomster med små risengrynskorall. Uer
TR1-4	KG													Korallgrus og spredte små forekomster med små risengrynskorall. Sjøstjerne, uer og skolest.
TR1-5	KG/DK													Korallgrus og spredte små forekomster med små risengrynskorall. Uer og svamp.
TR1-6	KG/S													Korallgrus som går over til silt, en svamp. Transekt: korallgrus m/ spredte små forekomster med risengrynskorall. Uer og svamp.
TR1-7	FF													Bergvegg m/ kjempelikjell, kårabiavamp, bryozoa. Transekt: bergvegg og plattar m/ flere større ansamlinger kjempelikjell, svamp, bryozoa, uer.
TR1-8	FF													Bergvegg m/ kjempelikjell, kårabiavamp, vifteavamp, fingeravamp, sjøkjeks, bryozoa. Transekt: bergvegg og plattar m/ flere større ansamlinger kjempelikjell, svamp, bryozoa, uer.
TR1-9	FF													Bergvegg m/ mulig liten koloni øyskorall, kjempelikjell, kårabiavamp, vifteavamp, fingeravamp, uer, bryozoa. Transekt: bergvegg og plattar m/ flere større ansamlinger kjempelikjell, svamp, bryozoa, uer
TR1-10	FF/S													Plattar med silt og svmp. Transekt: bergvegg og plattar m/ flere større ansamlinger kjempelikjell, svamp, bryozoa, uer.
TR1-11	FF													Bergvegg m/ silt, kjempelikjell, svamp, bryozoa, uer og påseorm. Transekt vekst mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av plattar m/ mudder og mye bioturbasjon og hulrom. Svamp, spredt kjempelikjell, bryozoa, sjøstjerner, sjøpølse og lusuer.
TR1-12	S													Silt m/ noe bioturbasjon og en uer. Transekt: starter i bergvegg m/ kjempelikjell, svamp, bryozoa, sjøstjerner og uer.
TR1-13	FF													Bergvegg m/ silt, kjempelikjell, kårabiavamp, vifteavamp, bryozoa og påseorm. Transekt vekst mellom heng/klipper: bergvegg

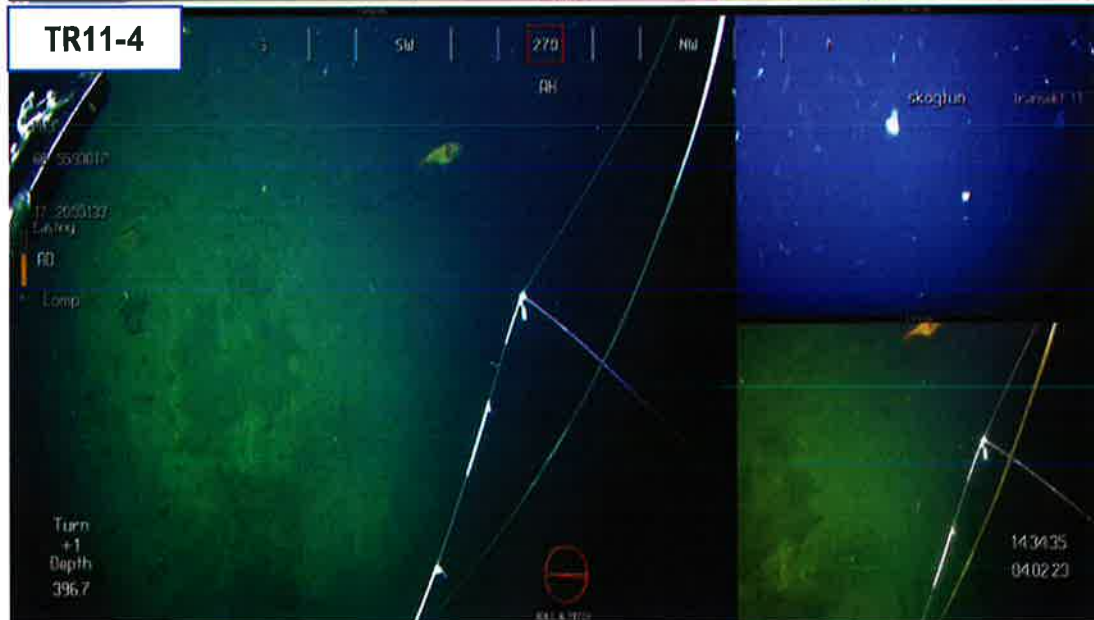
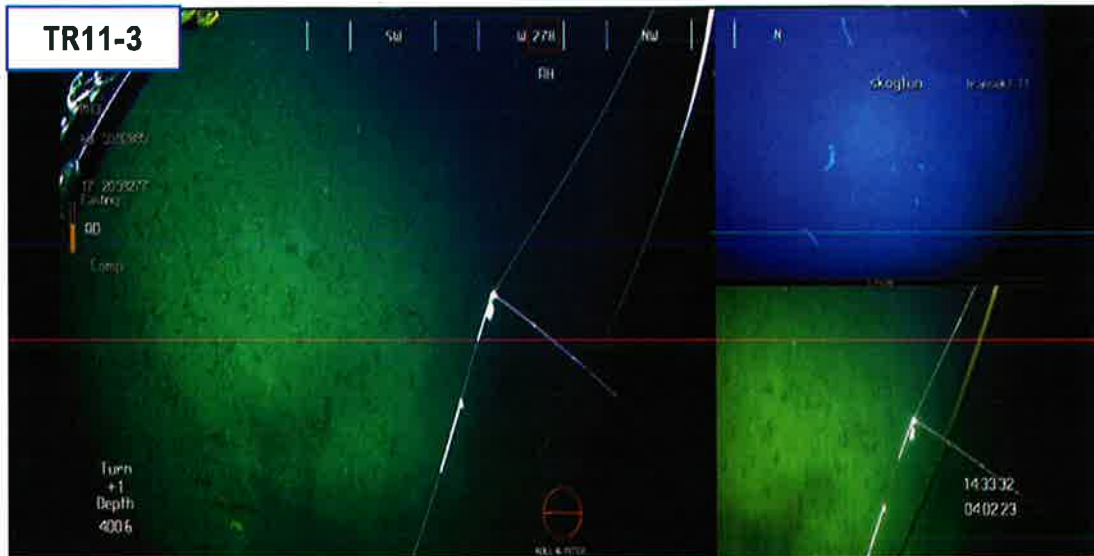
SEA ECO

											etterfulgt av platå m/ mudder og mye bioturbasjon og huler. Svamp, spredt kjempelikjell, bryozoa, sjøstjerner, sjøpelsø og lusuer.
TR1-14	FF										Bergvegg m/ sill, kårabievamp, viftesvamp, bryozoa. Transekt vekslar mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ mudder og mye bioturbasjon og huler. Svamp, spredt kjempelikjell, bryozoa, sjøstjerner, sjøpelsø og lusuer.
TR1-15	SR										Platå m/ grus og havmus. Transekt vekslar mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ grus. Svamp, spredt kjempelikjell, bryozoa, sjøstjerner, sjøpelsø og lusuer.
TR1-16	SFF										Platå m/ sill og en kampestein, kjempelikjell, svamp og uer. Transekt vekslar mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ sill og bioturbasjon. Svamp, spredt kjempelikjell, bryozoa, sjøstjerner, sjøpelsø og lusuer.
TR1-17											Bergvegg og sill, kjempelikjell, kårabievamp, brødevamp, bryozoa og uer. Transekt vekslar mellom heng/klipper: bergvegg etterfulgt av platå m/ mudder og mye bioturbasjon og huler. Svamp, spredt kjempelikjell, bryozoa, sjøstjerner, sjøpelsø og lusuer.

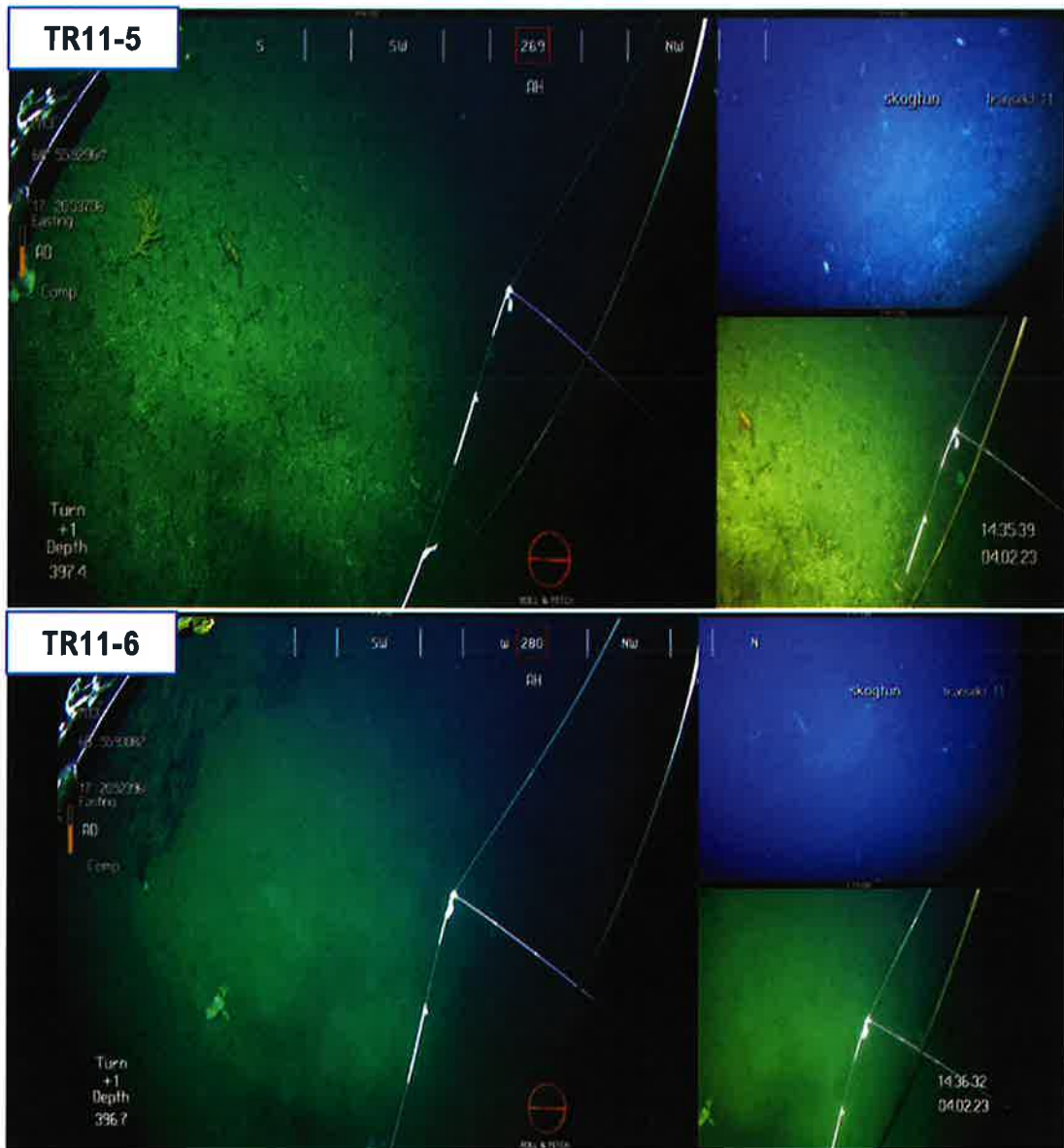
SEA ECO



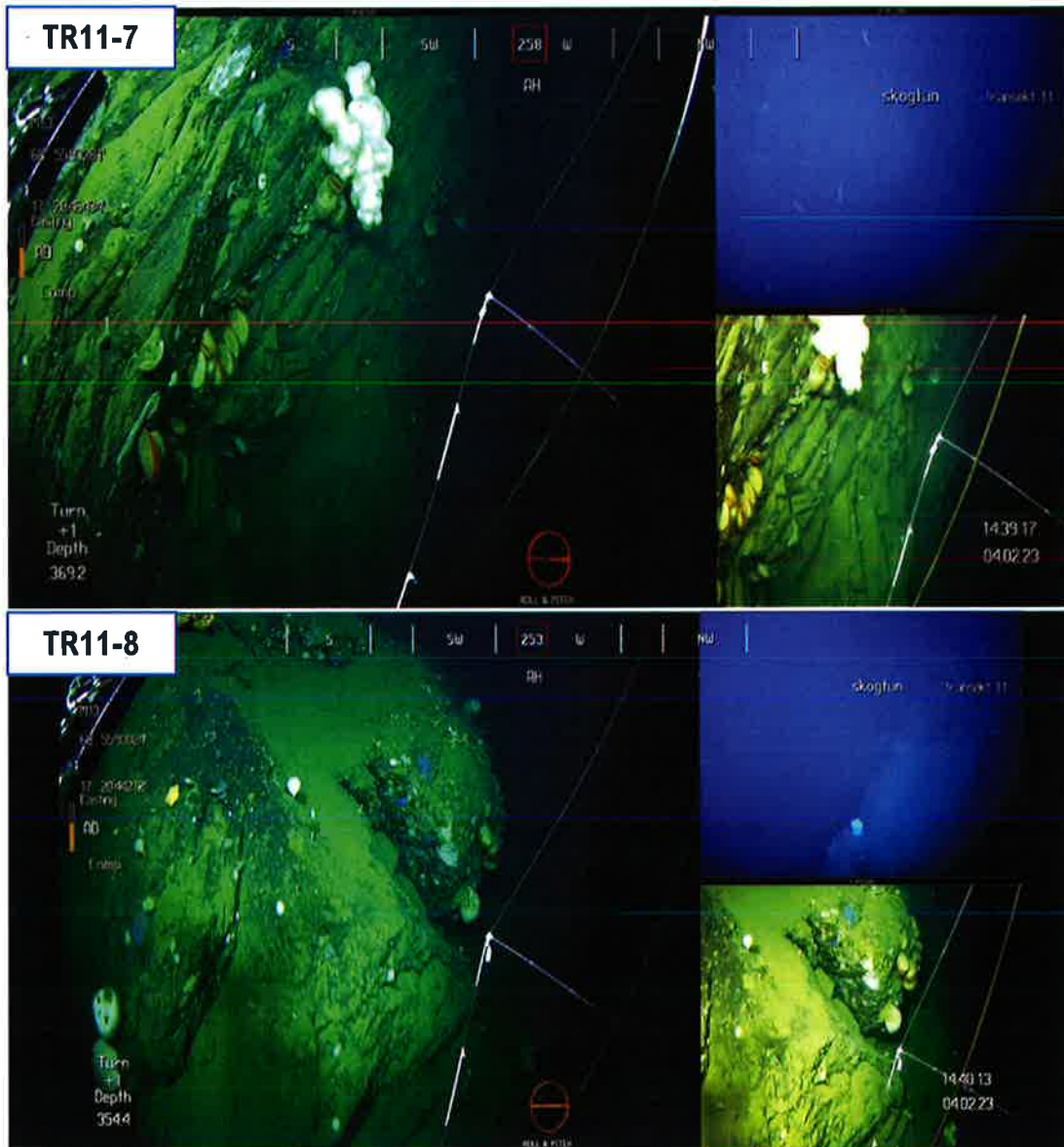
SEA ECO



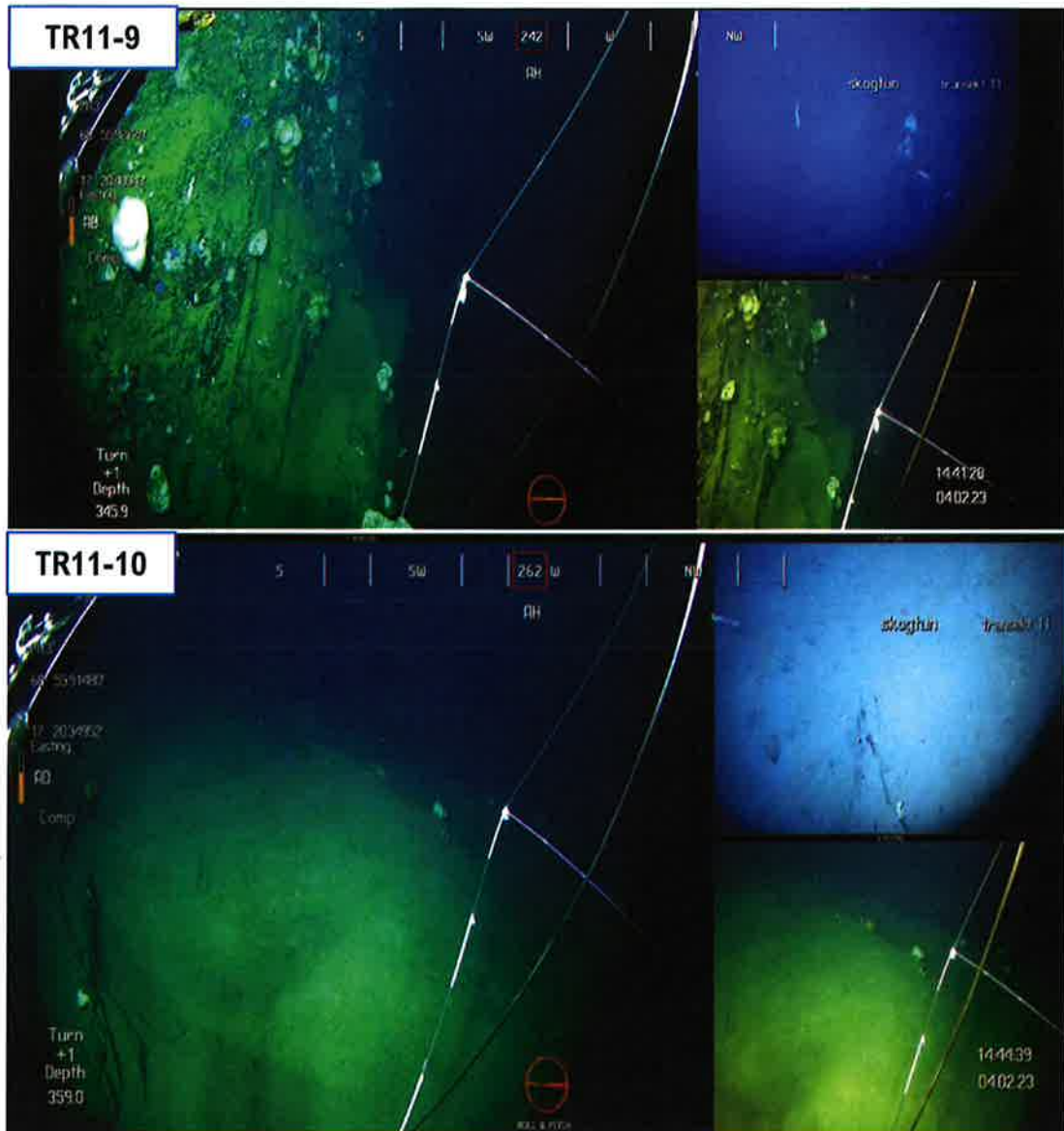
SEA ECO



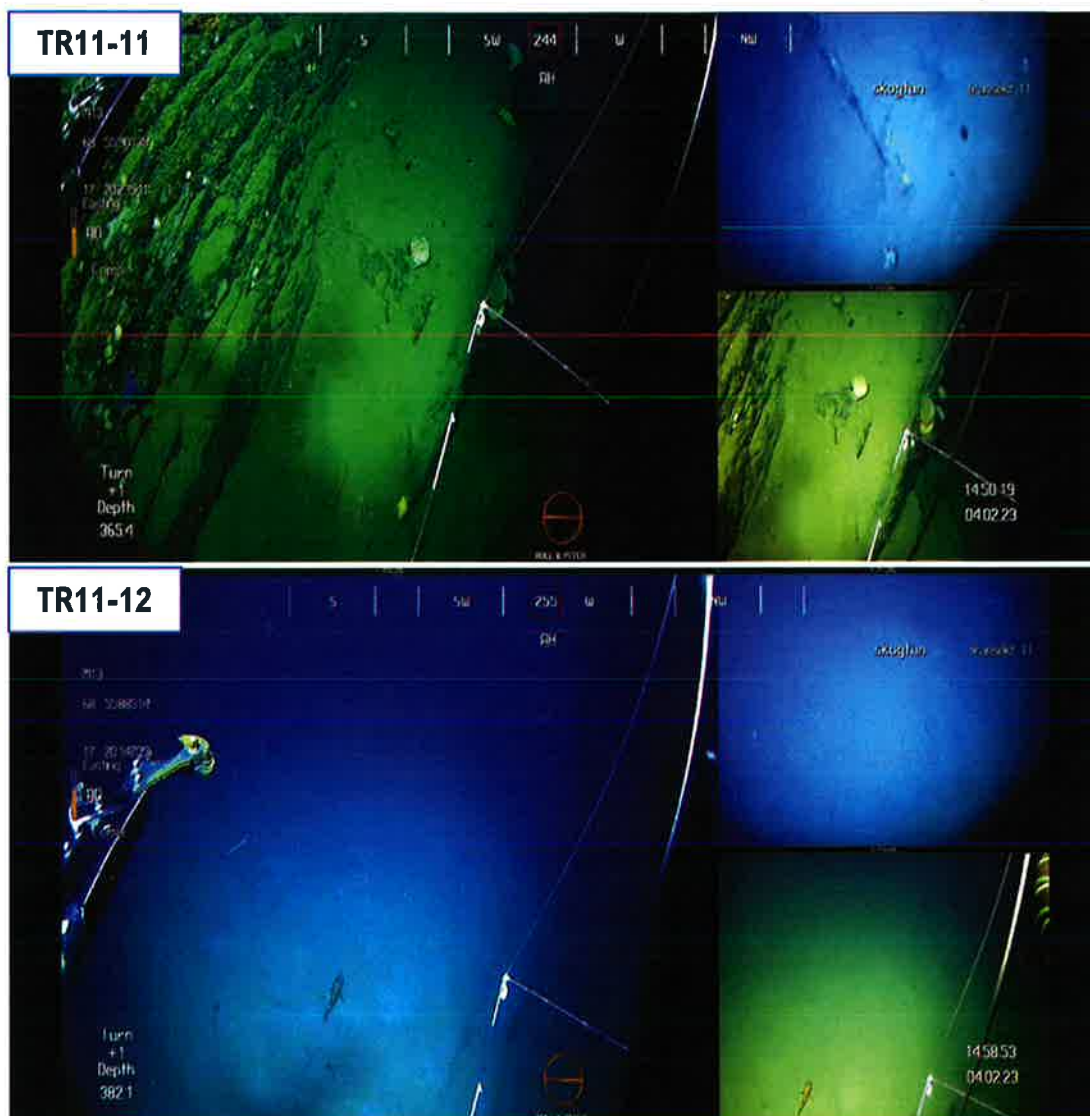
SEA ECO



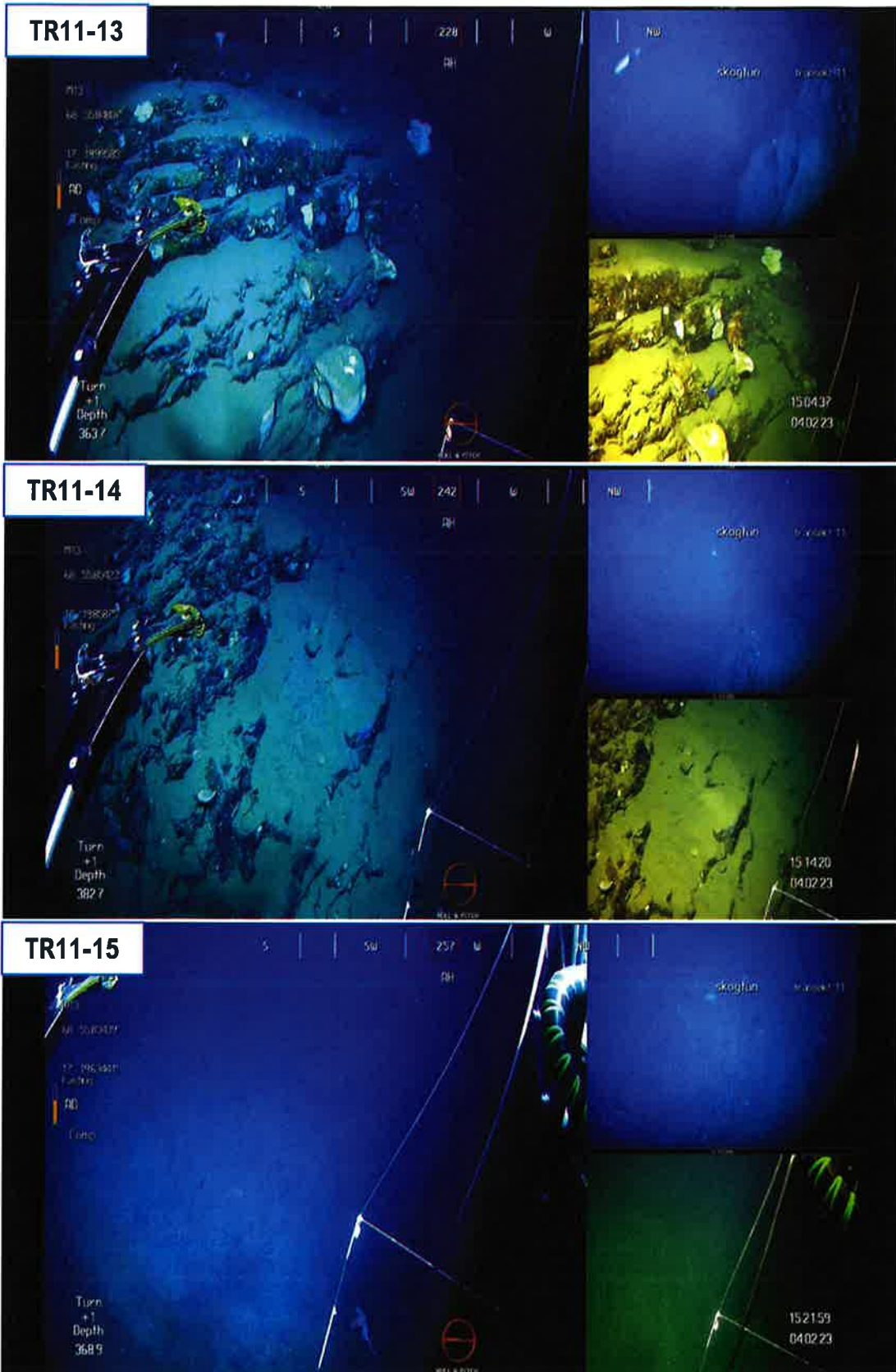
SEA ECO



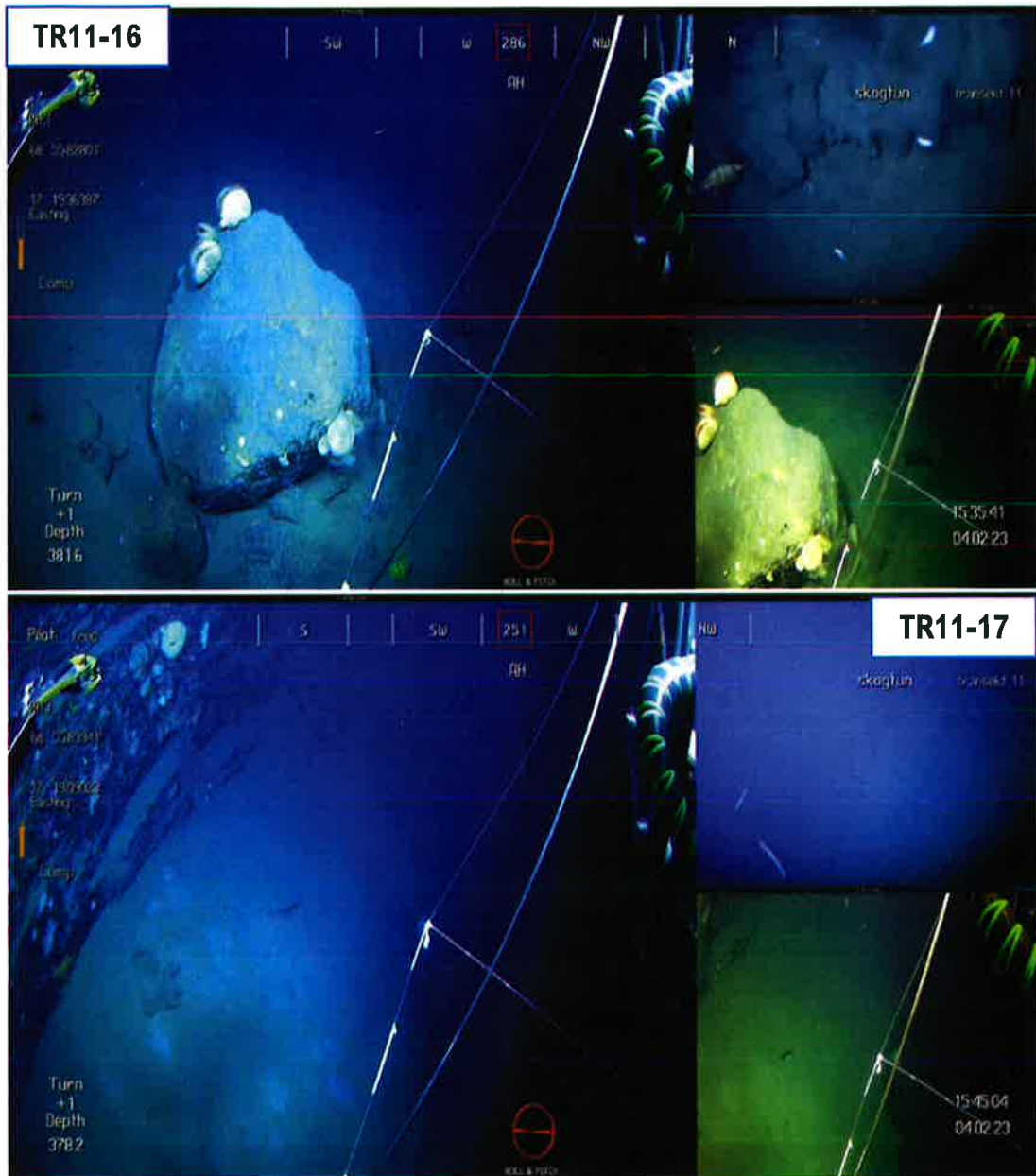
SEA ECO



SEA IECO



SEA ECO



Kystplan 2012 og Sør-Trøndelag - Kystsektorsutredning		Kart			
Kommune	Ibestad				
Nummer	1917-A12				
Navn	Kløven				
Tidligere arealbruk/planstatus	FFNFA + FFNF				
Forslag til ny arealbruk	A				
Arealstørrelse (km ²)	1,75				
Forlagsstiller	Innspill akva				
Områdebeskrivelse:					
Ny lokallet, innspill A58					
Konsekvensutredning	Verdi			Omfang	Konsekvens
Naturens mangfold					
Bestander av anadrome laksefisk	2	-1	-1	Område ligger 13 km fra lokalt viktig elv Brøstadelva og 15-30km fra de lakseførende vassdragene i Salangen og på Senja. Lakseelvene i område er påvirket av akvakultur med lakselus og rømt laks som avgjørende faktorer for ikke tilfredsstillende tilstand. Ytterligere etableringer i område vil øke risikoen for at anadrom fisk påvirkes negativt.	
Gyteområder/oppvekst område yngel	2	-2	-1	Gyteområde for blant annet brosmme og lange.	
Naturvernområder	0	0	0	Langt avstand til nærmeste naturvernområde. Arealets østre område grenser til naturtype	
Viktige naturtyper	2	-1	-1	Israndavsetning av viktig verdi. Det er ikke registrert vernede arter i området. Fiskemåke registrert (Nært truet).	
Prioriterte arter	1	0	0		
Annet			0		
Miljø og forurensning					
Forurensning - vannmiljø	1	-1	0	Vannområde Vågsfjorden har antatt god vannkvalitet. Området har gode strøm og dybdeforhold som er positivt med tanke på spredning av organisk materiale og næringsalter. Kløven er en område med noe bebyggelse og støy og lys vil kunne være til sjenanse for fastboende. Ny etablering vil kunne føre til økt utslipp av klimagasser.	
Støy /lys	2	-1	-1		
Utslipp av klimagasser	1	-1	0		
Kulturminner og kulturmiljø					
Samisk natur- og kulturgrunnlag	0	0	0	Ikke registrert samiske interesser i området. Område med en del eldre bygg, arkeologiske minner etter bosetning (automatisk fredet), og akvakulturanlegg kan virke noe visuelt forstyrrende.	
Andre kulturminner og kulturmiljø	1	-1	0		
Landskap og estetikk (inkl geologi)	2	-1	-1		
Samfunn					
Friluftsområder og friluftsliv	2	-1	-1	Kløveia er et naturskjønt område med utsikt mot Vågsfjorden som akvakultur kan virke visuelt forstyrrende på. Det finnes naturlig avskjermede vikler og strender i området.	
Fiskeområder	2	-3	-2	Viktig fiskeområde for med fiske på flere fiskeslag, også konflikt med låssettingsplass. Overlapper fiskeområde for kveite, sei og lange med 45%. Overlapper låssettingsplass.	
Akvakulturområder	1	-2	-1	Stort A- område, åpent i overgang Vågsfjord-Faksfjorden. Ingen overlapp med andre A-områder. Avstand til formålsgrense Engenes ca 4 km, 2 km til A-område Mjøsund vest (Minsteavstand ikke overholdt).	
Næringsliv og sysselsetning	2	1	1	Økt sysselsetning	
Påvirkning av konkurranseforholdene	1	-2	-1	De foreslåtte arealene i området ligger for tett iht. matfiskens minstekrav for matfiskanlegg. Kan ikke være i drift samtidig.	
Havner, farled	0	0	0	Ikke konflikt.	
Forsvaret	0	0	0	Ikke konflikt.	
Trafikksikkerhet og transportbehov	1	-1	0	Tiltaket vil føre til økt trafikk.	
Andre innbyggerinteresser, barn og unges oppvekstvilkår	2	-1	-1	Negativt i forhold til fiskere	
Forholdet til kommuneplan/annen utviklingsstrategi			0	Ikke kjent.	
Risiko- og sårbarhetsanalyse					
Hendelse	Aktuelt?	Sannsynlighet	Konsekvens	Risiko	Kommentar
Skredfare/ grunnforhold	Ja	3	3	6	Andørja har bratte fjell som reiser seg fra sjøen. Dette er et område der utløpsområde for ras går ut i sjø.
Vær, vind, nedising	Ja	3	3	6	Nord-Vestlig vær tar hardt i området. Åpent ut Vågsfjorden mot Andfjorden og Norskehavet.
Islegging og isdrift	Ja	1	2	3	Liten fare for is, åpent hav.
Industri og næringsliv	Ja	2	3	5	Ingen andre bedrifter i umiddelbar nærhet. Negativt for annen fiskerivirksomhet. Negativ konkurranse opp mot andre lokalleter som ligger nært. Stort press i område kan øke sykdomsfare.
Trafikk	Ja	1	2	3	Fylkesveien på Andørja er ikke i god stand og ikke dimensjonert for stor trafikk.
Annet		0	0	0	
Samlet vurdering og eventuelle alternativer/avbøtende tiltak					
<p>Naturmangfoldsloven (§§ 8-12): Kunnskapsgrunnlag som er lagt til grunn for vurdering av påvirkning av naturmangfoldet er beskrevet i felles redegjørelse av data og kilder i KU dokumentet. Basert på denne redegjørelsen er kunnskapsgrunnlaget vurdert som tilstrekkelig for å vurdere gjeldende tiltak på kommuneplannivå jf. NML § 8.</p> <p>Det er vurdert å forellelig nødvendig kunnskap til å vurdere risiko for skade på verneverdier og naturmangfold for øvrig, og til å fatte avgjørelse i saken. Før-var-prinsippet i NML §9 tillegges derfor mindre vekt.</p> <p>Tiltaket vurderes å kunne medføre skade på viktige gyte- og fiskeområder for marin fisk og vil føre til økt belastning på anadrome fisk i lokale elver i nærrområde. Den samlede belastning fra akvakultur på dette arealet vurderes å bli så stor på økosystemet at tiltaket ikke er akseptabelt og lokaliteten vurderes som uegnet til formålet jf. NML §§ 10 og 12.</p> <p>Det er ikke relevant å gjøre ytterligere vurderinger i henhold NML §11 og 12 da eventuelle tiltak som skal gjøres for å hindre eller begrense skade på naturmangfoldet antas ivarett på lavere plannivå og i enkeltsaker. Det forutsettes at kostnadene ved enkelttiltak bæres av tiltakshaver, jf. 11 og alt man benytter miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder ved gjennomføring av tiltak, jf. NML 12.</p> <p>Vurdering av samfunnsmessige og samiske interesser: Etablering av lokaliteten vil være negativt for de lokale helårsfiskerne i område. Antas å ikke ha negativ påvirkning av samiske interesser.</p> <p>ROS-vurdering: Akseptabelt. Må undersøkes nærmere med tanke på skred.</p> <p>Konklusjon: Området anbefales ikke på grunn av konflikt med gyteområder. Dette er også et viktig fiskeområde for lokale fiskere og utfartsområde</p>					



Troms og Finnmark fylkeskommune
Romssa ja Finnmarkku fylkkagielda
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni

Næring Troms

IBESTAD KOMMUNE
Emma Olsens vei 1
9450 HAMNVIK

Dato: 26.05.2023
Dok.nr: 22/07006-8
Deres ref:
Saksbehandler: Frode Arnljot Mikalsen

Vedrørende Kleiva Fiskefarm AS - avslag på dispensasjon for etablering av ny lokalitet Skogtun til matfisk av laks og ørret

Det vises til Kleiva Fiskefarm AS sin klage på avslag på søknad om dispensasjon fra kystsoneplanen for lbestad kommune for etablering av ny lokalitet Skogtun til matfiskoppdrett av laks, ørret og regnbueørret. lbestad kommune ved formannskapet av slo dispensasjonssøknaden i møte 25.08.22 i sak 59/22.

Troms og Finnmark fylkeskommune mottok i dag underretning om at formannskapet i lbestad kommune behandlet klagen fra Kleiva Fiskefarm AS i møte 04.05.23 i sak 36/23 og vedtok følgende mot to stemmer: «I henhold til PBL. kapittel 4 og 19, avslår lbestad Formannskap/kommunestyre klagen om dispensasjon fra arealplanen for etablering av ny avlastningslokalitet for lakseoppdrett ved Skogtun på Årbostad»

Som følge av dette har Troms og Finnmark fylkeskommune i dag avslått søknaden fra Kleiva Fiskefarm AS om akvakulturtillatelse på lokalitet Skogtun (jf. vedlegg).

Formannskapetets vedtak i sak 36/23 inneholder imidlertid også følgende:

«Følgende vilkår må oppfylles før Formannskap/kommunestyre kan behandle saken ved ny rullering av «Kystplanen»

1. Etter KU-forskriften, for å sikre at hensynet til miljø og samfunn, utarbeides en oppdatert konsekvensutredning som vektlegger og synliggjør negative og positive konsekvenser ved en eventuell etablering av lakseoppdrett på Årbostad
2. Deretter skal søker, etter kommunens anvisning, sørge for at søknaden legges ut på høring
3. Når eventuelle KU- og hørings svar inkommet sendes saken på nytt til politisk behandling; deretter sendes saken til Fylkeskommunen for realitets-behandling»

Dersom man med «søknaden» i punkt 2 og 3 i vedtaket fra formannskapet mener en akvakultursøknad, er punktene 2 og 3 overflødige fordi det blir feil framgangsmåte i ht. akvakulturloven. Troms og Finnmark fylkeskommune finner det nødvendig å presisere at når det er gitt endelig avslag på akvakultursøknaden fra vår side, vil Kleiva Fiskefarm AS måtte søke om akvakulturtillatelse på nytt dersom lbestad kommune skulle vedta å legge ut et areal til akvakultur ved Skogtun. Slik søknad må sendes til fylkeskommunen.

Postadresse:
Troms og Finnmark fylkeskommune
Postboks 701, 9815 Vadsø

Kontakt:
E-post: postmottak@tffk.no
Telefon: 77 75 50 00

Nettside:
tffk.no

Dersom Ibestad kommune evt. har mottatt en akvakultursøknad fra Kleiva Fiskefarm AS, kan denne ses bort fra. Alle akvakultursøknader skal sendes til fylkeskommunen som koordinerer og samordner søknadsbehandlingen med den aktuelle kommunen og sektormyndighetene. Kommunene skal altså ikke forholde seg til akvakultursøknader som kommer direkte fra oppdrettsaktører.

Slik vi tolker vedtaket fra formannskapet, vil det bli tatt stilling til et eventuelt akvakulturareal ved Skogtun ved neste rullering av kystsoneplanen, etter at dette er konsekvensutredet slik plan og bygningsloven bestemmer. Som regional planmyndighet gir vi vår tilslutning til denne framgangsmåten. Dispensasjoner i arealplansaker er generelt ikke ønskelig og vil i de aller fleste tilfeller ikke gå gjennom hos sektormyndighetene som skal ta stilling til de.

Dersom det i fremtiden skulle bli vedtatt å avsette et areal til akvakultur ved Skogtun, kan Kleiva Fiskefarm AS søke om akvakulturtillatelse på dette arealet etterpå. Slik søknad vil bli behandlet på vanlig måte, bl.a. vil den sendes til kommunen for offentlig ettersyn og behandling.

Om noe skulle være uklart, vennligst kontakt saksbehandler.

Med hilsen

Gunnar Davidsson
seksjonsleder

Frode Arnljot Mikalsen
Spesialrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur

Vedlegg:

Kleiva Fiskefarm AS - Klage på vedtak avslag på søknad om akvakulturtillatelse på ny lokalitet Skogtun i Ibestad kommune - klagen tas ikke til følge

Mottakere:
IBESTAD KOMMUNE

Kopi til:
Kleiva Fiskefarm AS



Troms og Finnmark fylkeskommune
Romssa ja Finnmárkku fylkkagiella
Tromssan ja Finmarkun fylkinkomuuni

Næring Troms

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Dato: 26.05.2023
Dok.nr: 22/07006-5
Deres ref:
Saksbehandler: Frode Arnljot Mikalsen

Kleiva Fiskefarm AS - Klage på vedtak avslag på søknad om akvakulturtillatelse på ny lokalitet Skogtun i lbestad kommune - klagen tas ikke til følge

Det vises til Deres klage datert 11.07.22 på vårt avslag på Deres søknad, datert 26.04.22, om akvakulturtillatelse for matfisk av laks, ørret og regnbueørret på ny lokalitet Skogtun i lbestad kommune.

Omsøkte lokalitet Skogtun ligger i et område som i ht. kystsoneplanen for lbestad kommune er prioritert til natur, fiske, ferdsel og friluftsliv (NFFF-område). Vårt avslag var derfor begrunnet i kravet i daværende laksetildelingsforskriften § 30 d) punkt 1 (nå laksetildelingsforskriften § 8-3 d) punkt 1) som sier at lokalitet for akvakultur kan klareres dersom det ikke er i strid med vedtatte planer etter plan- og bygningsloven.

Vi mottok 29.09.22 underretning fra lbestad kommune om at Deres søknad om dispensasjon fra kystsoneplanen for etablering av lokalitet Skogtun ble behandlet i formannskapsmøte 25.08.22 i sak 59/22. Av saksprotokollen framgår at formannskapet vedtok å avslå søknaden om dispensasjon mot 2 stemmer (jf. vedlegg).

I epost datert 30.11.22 ble vi orientert fra lbestad kommune om at Kleiva Fiskefarm AS hadde klaget på ovennevnte avslag. I samme epost heter det at det er besluttet å sende saken til politisk behandling i formannskap/kommunestyre og at saken sannsynligvis behandles i januar 2023.

Ettersom klageavgjørelsen i lbestad kommune ville ha betydning for vår vurdering av Deres klage av 11.07.22, har vi avventet lbestad kommune sin klagebehandling. Vi har i dag, etter å ha etterlyst et svar i saken, mottatt avgjørelsen fra lbestad kommune.

Formannskapet i lbestad kommune behandlet klagen i møte 04.05.23 i sak 36/23 og vedtok følgende mot to stemmer: «I henhold til PBL. kapittel 4 og 19, avslår lbestad Formannskap/kommunestyre klagen om dispensasjon fra arealplanen for etablering av ny avlastningslokalitet for lakseoppdrett ved Skogtun på Årbostad» (jf. vedlegg).

Søknaden var avhengig av dispensasjon fra kystsoneplanen for lbestad kommune for å kunne få tillatelse ettersom det aktuelle området er prioritert til annet formål enn akvakultur. Tillatelse til omsøkte akvakultur i området kan følgelig ikke gis da det er i strid med laksetildelingsforskriften (jf. over).

Deres klage av 11.07.22 kan dermed ikke tas til følge. Klagen avvises.

Postadresse:
Troms og Finnmark fylkeskommune
Postboks 701, 9815 Vadsø

Kontakt:
E-post: postmottak@tffk.no
Telefon: 77 75 50 00

Nettside:
tffk.no

Saken er kurant og vedtak fattes av avdelingsleder i henhold til fylkesrådssak 168/20 9.6.2020. - Fullmakter/delegasjon næringsavdeling.

Med hilsen

Gunnar Davidsson
seksjonsleder

Frode Arnljot Mikalsen
Spesialrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur

Vedlegg:

~ 22_00154-5 Saksprotokoll _ , 25082022, Sak 59_22, SØKNAD OM DISPENSASJON FRA GJELDENE AREA 297541_1_0.docx
22_00154-14 Saksprotokoll _ , 26012023, Sak 9_23, Klage på av av avslag på dispensasjon fra 304479_3_0

Mottakere:

Kleiva Fiskefarm AS

Kopi til:

IBESTAD KOMMUNE

Vedlegg:

~ 22_00154-5 Saksprotokoll _ , 25082022, Sak 59_22, SØKNAD OM DISPENSASJON FRA GJELDENE AREA 297541_1_0.docx
22_00154-14 Saksprotokoll _ , 26012023, Sak 9_23, Klage på av av avslag på dispensasjon fra 304479_3_0

Mottakere:

Kleiva Fiskefarm AS

Kopi til:

IBESTAD KOMMUNE

Arkivsak-dok. 12/01014-30
Saksbehandler Roald Pedersen

Saksgang
Formannskap

Møtedato

Kommunestyret

SAMARBEIDSAVTALE MELLOM IBESTAD KOMMUNE OG MIDT-TROMS POLITISTASJONSDISTRIKT - REVIDERT 2024

Forslag til vedtak/innstilling:

*Formannskapet tilrår kommunestyret å fatte følgende vedtak:
Kommunestyret vedtar revidert samarbeidsavtale mellom lbestad kommune og Midt-Troms politistasjonsdistrikt.*

Vedlegg:

1. Revidert utkast til samarbeidsavtale mellom lbestad kommune og Midt-Troms politistasjonsdistrikt.

Kort beskrivelse av saken

lbestad kommunestyre vedtok i K-sak 3/09 at det skulle etableres et politiråd. Siste revisjon av samarbeidsavtalen ble vedtatt av kommunestyret i 2022 (K-sak 1/22).

Fakta i saken

Midt-Troms politidistrikt har utarbeidet revidert samarbeidsavtale.

Vurdering

Det vedlagte forslaget er i hovedsak en videreføring av tidligere vedtatt samarbeidsavtale med noen få endringer. De endringene som foreligger er i korte trekk at «Arbeidsutvalget» endres til «Tverrfaglig team», det er endringer av politikontakter, at det etableres et nytt tjenestested med politistasjon på Sjøvegan og at det er kommet et tilleggsavsnitt under kapittelet «Kunnskapsgrunnlag»

Samarbeidsavtalen gjelder til 31.12.2024.

Helse og miljø: Ingen konsekvens

Personell: Ingen konsekvens

Økonomi: Ingen konsekvens

Samfunnsplanen

Samarbeid mellom kommune og politi bygger på målsettinger som ligger i kommuneplanens samfunnsdel og har tiltak som skal fremme måloppnåelser i forhold til denne.

Kommunedirektørens konklusjon

Kommunedirektøren tilrår at revidert forslag til samarbeidsavtale vedtas.



POLITIET

SAMARBEIDSAVTALE

Mellom Ibestad kommune og Midt-Troms
politistasjonsdistrikt

Mål med samarbeidet

Samfunnsutviklingen kjennetegnes ved at verden knyttes tettere sammen og norske forhold påvirkes i langt større grad av hendelser langt utenfor landets grenser. Den teknologiske utviklingen går raskt og kriminaliteten lokalt påvirkes i større grad av utenforliggende faktorer. I takt med dette vil også publikums forventninger til politiet og andre samfunnsaktører endre seg. Politi, kommuner og samfunnet for øvrig står overfor store utfordringer som betinger et kriminalitetsforebyggende fokus.

Forebygging av kriminalitet handler både om forhold i det brede lag av befolkningen og tiltak rettet direkte inn mot grupper, individ eller situasjoner med høy risiko. Kommunen har ansvaret for en rekke oppgaver av stor betydning for forebygging av kriminalitet som barnehage, grunnskole, barnevern, primærhelsetjeneste, arealplanlegging og kontroll med alkoholomsetning. Det forutsettes at kommunen aktivt etterspør og anvender kunnskap for å bidra til et best mulig felles situasjonsbilde.

Politiets hovedoppgave er å forebygge og motvirke straffbare handlinger. Politiet skal også organisere og drive forebyggende virksomhet for å påvirke forhold som utløser ulovlige handlinger eller tilstander. Vi skal sammen skape både faktisk trygghet og trygghetsfølelse blant publikum. Dette krever en kommune som satser systematisk på å unngå kriminalitet og et politi som er operativt, synlig og tilgjengelig etter publikums behov. Igjennom et felles situasjonsbilde av kriminaliteten skal politiet og kommunen sammen jobbe kunnskapsbasert med forebyggende strategier. Politiet og kommunen skal legge til rette for tverretattlig samarbeid og involvere samfunnsaktørene igjennom politiråd og politikontakter.

Politirådet er politiets og kommunens formaliserte samarbeidsforum for det lokale kriminalitetsforebyggende arbeidet, for samordning av beredskapsplaner og for arbeid med samfunnssikkerhet. Gjennom utveksling av kunnskap og erfaring mellom politi og kommune skal politirådet bidra til involvering og gjensidig ansvarliggjøring av lokale myndigheter, næringsliv og frivillighetssektoren.

Hovedoppgaver i politirådet:

- Inngå avtale om politiråd for å forplikte deltakernes organisasjoner i politirådet til samhandling og sikre at arbeidet som iverksettes, blir samordnet og gjennomført.
- Utvikle forpliktende handlingsplaner slik at befolkningen er sikret helhetlig forebyggende tjeneste i sitt lokalsamfunn.
- Bruke kommunens politivedtekter som et aktivt verktøy for å ivareta kriminalitetsforebygging og trygge lokalsamfunn.
- Jevnlig revisjon av kommunens politivedtekter.
- Sørge for helhetlig samhandling mellom politi, kommune, næringsliv og frivillige organisasjoner/interesseorganisasjoner.
- Sørge for felles forståelse av trender og utviklingstrekk i det lokale kriminalitetsbildet, felles forståelse av bakenforliggende og utløsende årsaker, og målrettede forebyggende tiltak knyttet til kriminalitet, utrygghet og sårbarhet.
- Samordne strategiske beslutninger for kriminalitetsforebyggende arbeid, beredskap og samfunnssikkerhet samt utarbeide felles handlingsplaner innen disse temaene.

Deltagelse og organisering

Politirådet er som et minimum sammensatt av representanter fra ledelsen i kommunen og ledelsen i lokalt politi, hvor begge parter kan forplikte egne organisasjoner.

Faste medlemmer

- Ordfører
- Kommunedirektør
- Leder for Midt-Troms politistasjonsdistrikt
- Politikontakt
- SLT-koordinator/sekretær

Møteavvikling

Til aktuelle saker kan partene ta med fagpersoner til saksfremlegg eller som observatør. Dette kan også være representanter fra næringslivet, frivillige organisasjoner, interesseorganisasjoner eller andre offentlige etater.

Det avholdes minimum 2 faste møter pr. år. Ved oppdukkende behov kan rådet møtes på kort varsel.

Agenda til møtene sendes ut senest 1 uke før møtet avholdes.

Sekretariatsfunksjon ivaretas av kommunen. Det utarbeides referat som arkiveres.

Lokale mål og oppfølging

Basert på en felles situasjonsforståelse, forventede utfordringer og annen kunnskap har politirådet for perioden blitt enige om følgende satsningsområder.

- Vold og seksuelle overgrep mot barn: Samarbeid og samordning av innsats slik at vold og seksuelle overgrep mot barn forebygges i alle samfunnslag.
- Forebyggende tiltak knyttet til barn og unge: Rusforebygging og oppfølging av barn og unge i risikogrupper.
- Beredskap og krisehåndtering: Identifisere samarbeidsområder innenfor beredskap og samfunnssikkerhet.
- Forebygging av radikalisering og voldelig ekstremisme: Utvikle handlingsveileder for samarbeid og følge opp denne for felles forebyggende innsats. Kontaktpersoner hos politiet er radikaliseringskoordinator og politikontakt.
- Felles innsats mot arbeidsmarkedskriminalitet og sosial dumping: Samarbeid og samordning av innsats. Kontaktpersoner hos politiet er næringslivskoordinator og politikontakt.
- Skjenking og ruspolitikk: Forebygge overskjenking og bruk av illegale stoffer, skjenking til mindreårige, vold og ordensforstyrrelser, og gi økt trygghetsfølelse for befolkningen.
- Narkotikakriminalitet: Avdekke distribusjon og bruk av ulovlige rusmidler og bruke kloke reaksjonsformer tilpasset det straffbare forholdets alvorlighetsgrad og hvem som er gjerningsperson.

Kartlegging og analyse er sentralt for å sikre et kunnskapsbasert grunnlag for det tverretatlige samarbeidet. Det forutsettes at politirådet aktivt etterspør og anvender kunnskap. Politirådet skal bidra til et best mulig felles situasjonsbilde som grunnlag for de tiltak som iverksettes innen kriminalitetsforebygging, samfunnsikkerhet og beredskap.

I lys av satsingsområder og innhentet kunnskapsgrunnlag, skal politivedtektene jevnlig revideres, slik at strategiske satsninger også gjenspeiles her. I den grad utfordringene berører næringsliv, organisasjoner m.v., skal også de involveres i arbeidet.

SLT-koordinator, politikontakt eller andre utpekte ansvarlige, gis ansvaret for at anbefalinger i politirådet blir fulgt opp av kommunen, politiet og andre.

Operativt samarbeid igjennom SLT - modellen

SLT står for *samordning av lokale rus og kriminalitetsforebyggende tiltak*. SLT-modellen skal samordne rus og kriminalitetsforebyggende tiltak for barn og unge. Målet er at kommunens barn og unge skal få riktig hjelp til riktig tid, av et hjelpeapparat som samarbeider godt på tvers av etater og faggrupper. Det er mange, både enkeltpersoner og offentlige instanser som bidrar i dette arbeid. Modellen skal sørge for å koordinere kunnskap og ressurser mellom politi og relevante kommunale enheter. Også næringsliv og frivillige organisasjoner hører med i dette nettverket. Når sektorene møtes regelmessig for å utveksle kunnskap og erfaringer, og blir kjent med hverandres arbeidsmåter og kulturer, blir det enklere å drive målrettet forebygging. Når signaler fanges opp, kan tiltak settes inn tidligere, mer presist – mens faren for dobbeltarbeid og overlapping reduseres.

Politiråd organisert etter SLT-modellen består av tre nivåer

Politirådet – det strategiske/styrende nivået

Her møter politisk og administrativ ledelse fra kommunen og politiet regelmessig for å formulere mål og prioriteringer for rus- og kriminalitetsforebygging og innlemme dette i eget planverk.

Tverrfaglig teamArbeidsutvalget – det koordinerende nivå

Her møtes personer med ressurs- og personalansvar tverrfaglig for å avdekke problemer og utfordringer og sette inn ressurser for målrettet innstas i tråd med rammene fra politirådet.

Det utførende nivå

Dette nivået omfatter førstelinja – de som har ansvaret for å gjennomføre de tiltakene politirådet og arbeidsutvalget har besluttet.

SLT-koordinator er drivkraften i denne organiseringen og sikrer at alle som driver med rus og kriminalitetsforebyggende arbeid møtes regelmessig, oppnår en felles problemforståelse og samordner sine tiltak. Vedkommende skal også være et bindeledd mellom nivåene i SLT-modellen. Kommunen ivaretar rollen som SLT-koordinator.

SLT-koordinator organiserer faste møter for politirådet og arbeidsutvalget. Videre skal SLT-kontakt delta fast på andre relevante samarbeidsarenaer, herunder samarbeidsmøter med seksjon for forebygging og etterretning hos det lokale politiet og i oppvekstteam på ungdomsskolen.

Politirådet skal ha kopi av innkalling og saksliste til arbeidsutvalgets møter, samt ha tilsendt referatet fra møtene.

Politikontakten

Politirådet må sammen finne formen på politikontaktfunksjonen og hvordan man praktisk oppnår best mulig ordning. Politikontakten skal være til stede i kommunen etter avtale med den enkelte kommune.

Hovedoppgaver:

- Sørge for daglig oppfølging av helhetlig kriminalitetsforebyggende strategi.
- Være kontaktpunkt mellom politi, befolkningen og de ulike aktørene i kommunen.
- Gi råd om å følge opp rett bruk av kriminalitetsforebyggende metoder og tiltak.
- Presentere politiets etterretningsprodukter for kriminalitetsbilde og sammenholde dette med kommunens egne analyser og funn.
- Etablere kontakt med andre offentlige myndigheter og næringsliv.
- Politikontakt for Balsfjord og Målselv kommuner er politioverbetjent Barbro Vang, til daglig lokalisert ved Målselv politistasjon.
- Politikontakt for Bardu kommune er politibetjent Annette Brones Brandsegg, til daglig lokalisert ved Målselv politistasjon.
- ~~Politikontakt for Balsfjord, Målselv og Bardu kommune er: Politibetjent 3 Barbro Vang, til daglig lokalisert ved Målselv politistasjon.~~
- Politikontakt for Salangen, Lavangen og Ibestad kommune er Politioverbetjent Andreas Nilsen, til daglig lokalisert i Bardu og Ibestad politistasjoner.

Politiets tjenestetilbud

Midt-Troms politistasjonsdistrikt (MTPSD) har ansvar for polititjenesten i Balsfjord, Målselv, Bardu, Salangen, Lavangen og Ibestad kommuner med omlag 20 500 innbyggere. Politistasjonsdistriktet har ~~fem~~ tjenestesteder med politistasjoner på Sjøvegan, Hamnvik, Setermoen, Nordkjosbotn og Bardufoss. Bardufoss er hovedsete, men dette skal på sikt flyttes til Setermoen.

MTPSD leverer i tillegg til andre ressurser fra Troms politidistrikt, døgkontinuerlig polititjeneste i hele Midt-Troms. Patruljene er satt opp slik at vi skal ha synlig politipatrulje i alle kommuner, og at alle innbyggerne skal ha tilgang på de samme tjenestene uavhengig av bosted.

Åpningstid og sted

Timeavtalt oppmøte alle tjenestesteder alle dager hele året. Åpningstider for det enkelte tjenestested fremgår på www.politiet.no.

Tjenestetilbud

Troms politidistrikt leverer vakt- og beredskapstjeneste, etterforsker straffesaker, driver etterretning og jobber forebyggende i hele MTPSD sitt geografiske område. I samarbeid med felles enhet for

utlending, forvaltning og sivil rettspleie leverer vi tjenester innenfor pass og ID-kort, oppholds- og utlendingssaker, våpen, førerkort, tillatelser, bevillinger, hittegods og sivil rettspleie.

Flere tjenester kan løses nettbasert, mens andre tjenester løses ved fysisk oppmøte ved ett av tjenestestedene eller pr. telefon. Pass- og ID-kort kan også bestilles ved mobilt passkontor flere steder i politistasjonsdistriktet.

Mer informasjon finnes oppdatert på www.politiet.no, herunder åpningstider, timebestilling, nettbaserte tjenester, m.v.

Kunnskapsgrunnlag

Tverretattlig kartlegging og analyse er sentralt for å sikre et kunnskapsbasert grunnlag for målrettet samarbeid med lokalsamfunnet. Analyser av lokale kriminalitetsområder er viktig og politirådet skal bidra til kunnskapsdeling som gir et felles kunnskapsgrunnlag for samarbeidet. Både kommune og politi skal ta i bruk teknologi og prioritere aktiviteter som skal sikre kriminalitetsforebyggende tilstedeværelse på digitale plattformer og digitale møteplasser.

Det anbefales at alle kommuner forplikter seg til å gjennomføre en ungdomsundersøkelse jevnlig, som en viktig del av kunnskapsgrunnlaget for det forebyggende arbeidet.

For å få et bredest mulig kunnskapsgrunnlag skal elevundersøkelser, folkehelseundersøkelser og andre relevante undersøkelser brukes aktivt i det forebyggende arbeidet.

Forpliktelser

Kommunen og politiet forplikter seg til å følge opp de beslutninger som politirådet fatter. Beslutninger må fattes som konsensusvedtak. Partene binder ellers bare sin egen organisasjon i forhold til tiltak. Tiltak og aktiviteter må samordnes på best mulig måte for å øke kvaliteten på trygghetsskapende og kriminalitetsforebyggende oppgaver.

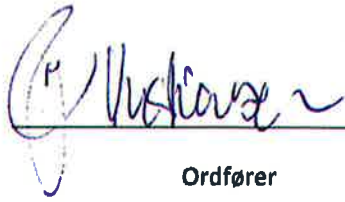
Årlig skal politirådet evaluere effekten av iverksatte tiltak opp mot avdekkede kriminalitetsutfordringer og tiltak iverksatt innen beredskap og samfunnsikkerhet. Eventuelle læringspunkter videreføres til neste års arbeid.

Gyldighet:

Avtalen vedtas av kommunestyret med gyldighet for inneværende kommunestyreperiode. Politirådet reviderer denne årlig og bringer den til politisk behandling ved forslag om større endringer.

Denne avtalen gjelder for perioden 01.01.2022 til 31.12.2023.

Hamnvik, den _____



Ordfører



Politistasjonssjef

Arkivsak-dok. 24/00008-3
Saksbehandler Sonja Johansen

Saksgang
Formannskap

Møtedato

Formannskap

25.01.2024

STYRINGS,- DRØFTINGS,- OG ORIENTERINGSSAKER - FORMANNSKAPSMØTE 25.01.2024

Forslag til vedtak/innstilling:

Styringssaker:

Drøftingssaker:

Orienteringssaker:

- Vurdering av henvendelse fra kirkevergen

Diverse:

Vedlegg:

Ingen

