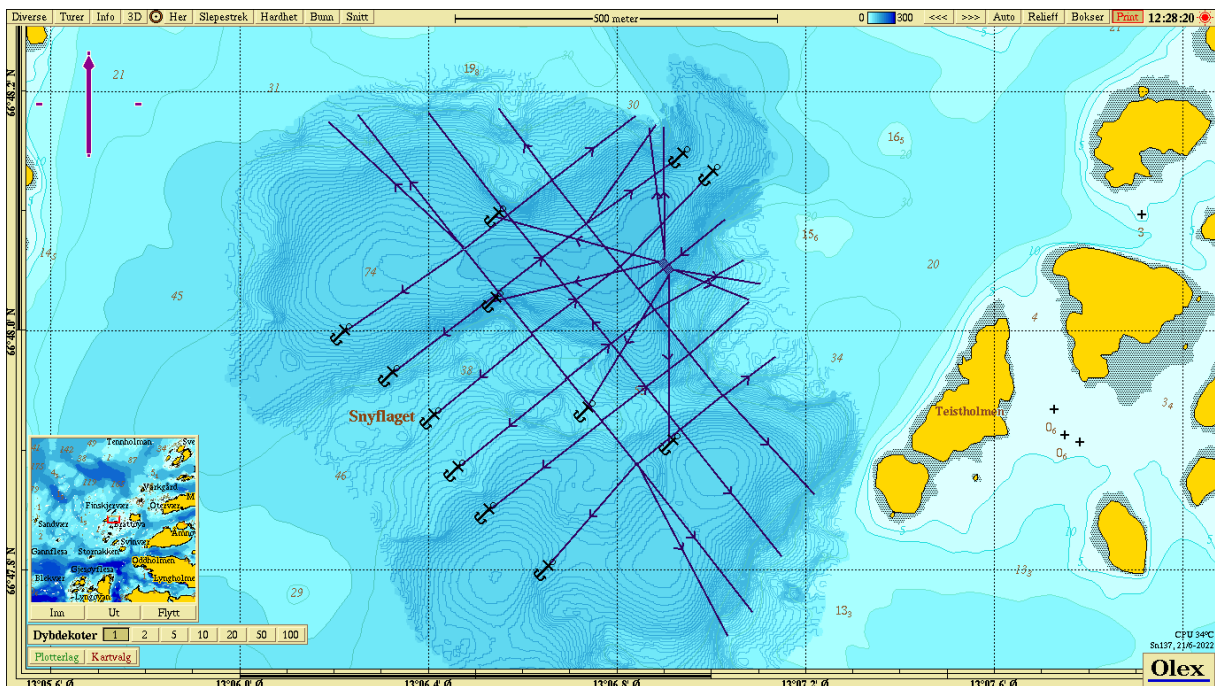


Bunnkartlegging

Multistråle

for

Snyen



Feltarbeid 09.04.2022

Oppdragsgiver NorCod AS



Bunntkartlegging Multistråle for Snyen		
Rapportnummer	104489-01-001	
Rapportdato	21.06.2022	
Dato feltarbeid	09.04.2022	
<i>Revisjonsnummer</i>	<i>Revisjonsbeskrivelse</i>	<i>Signatur</i>
-	-	-
Lokalitet		
Lokaliteter (lok.nr.)	Snyen (ny lokalitet)	
Oppdragsgiver		
Selskap	NorCod AS	
Kontaktperson	Julianne Jacobsen	
Oppdragsansvarlig		
Selskap	Åkerblå AS Nordfrøyveien 413 Organisasjonsnummer 916 763 816 7260 Sistranda	
Ansvarlig feltarbeid	Nils Mo	
Rapportansvarlig	Nils Mo	
Forfatter (-e)	Nils Mo Epost: nils.mo@akerbla.no Tlf: (+47) 911 11 870	
Godkjent av	Erik Schmidt Lindgaard	
<i>Distribusjon</i>	<i>Denne rapporten kan kun gjengis i sin helhet. Gjengivelse av deler av rapporten kan kun skje etter skriftlig tillatelse fra Åkerblå AS. I slike tilfeller skal kilde oppgis.</i>	

Innholdsfortegnelse

1 Bakgrunn	4
2 Materialer og metode	5
2.1 Utstyr.....	5
2.2 Metode	6
2.3 Omfanget av oppmålingen	6
2.4 Bruk.....	6
3. Resultater	7

1 Bakgrunn

Det er gjennomført en bunnkartlegging av planlagt oppdrettslokalitet Snyen for NorCod AS. Denne rapporten leveres som en bekreftelse på utført feltarbeid, hvor batymetrien ble kartlagt den 09.04.2022. Bunnoppmålingen presenteres som en OLEX-fil, kompatibel med OLEX-programvare og utstedes som vedlegg samtidig med rapporten.

2 Materialer og metode

Bunntopografien ble gjennomført med Åkerblås båt «Annelida» den 09.04.2022.

2.1 Utstyr

Bunntopografi ble kartlagt med multistråle-ekkolodd tilkoblet OLEX. Datasystemet OLEX plottes målte dybder fra ekkoloddet inn i sjøkartet ved hjelp av nøyaktige posisjonering- og bevegelses-systemer. Oppløsningen av rutenettet på bunnen er satt til 23 x 23 cm. Mellom hvert loddsudd vil dataprogrammet beregne sannsynlig dybde ved interpolering.

Utstyret for bunntopografi kartlegging er levert av Maritim Elektro. Spesifikasjoner for utstyr er oppgitt i Tabell 1.

Tabell 1. Spesifikasjoner utstyr.

Utstyr	Type	Hensikt
Datamaskin	M4 – 9-30V industrimaskin	Logge/tegne bunndata målt med multistråle i kart.
Atec multistrålesonar	ATEC-200	Kartlegge havbunn med opptil 180 graders åpningsvinkel. 500 m rekkevidde.
GPS	Trimble BX982 -00	Benytter 2 antenner for nøyaktig beregning av posisjon, fart og kurs.
Bevegelsessensor	Spatial -alt-i-ett- sensor	Kombinerer akselerometre med GPS, og beregner nøyaktig båtens pitch, roll, heave og heading. Data sendes til olex og benyttes til å kompensere avvik i posisjonering som følge av båtens bevegelser.

2.2 Metode

Overnevnt utsyr er montert i Åkerblå's arbeidsbåt «Annelida», og all kartlegging er gjennomført med den. Utstyret startes opp når man har kommet fram til angitt posisjon. Båtens fart og valg av rute for oppmålingen tilpasses de gjeldende vind og bølgeforhold. Etter gjennomført oppmåling lagres en kopi av rådata, før prosessering av bunndata gjennomføres. Bunndata prosesseres maskinelt (vaskes med OLEX programvare) fra 1-3 ganger, før den sjekkes manuelt. Ferdig prosessert OLEX data sendes som .gz fil sammen med denne rapporten til oppdragsgiver.

2.3 Omfanget av oppmålingen

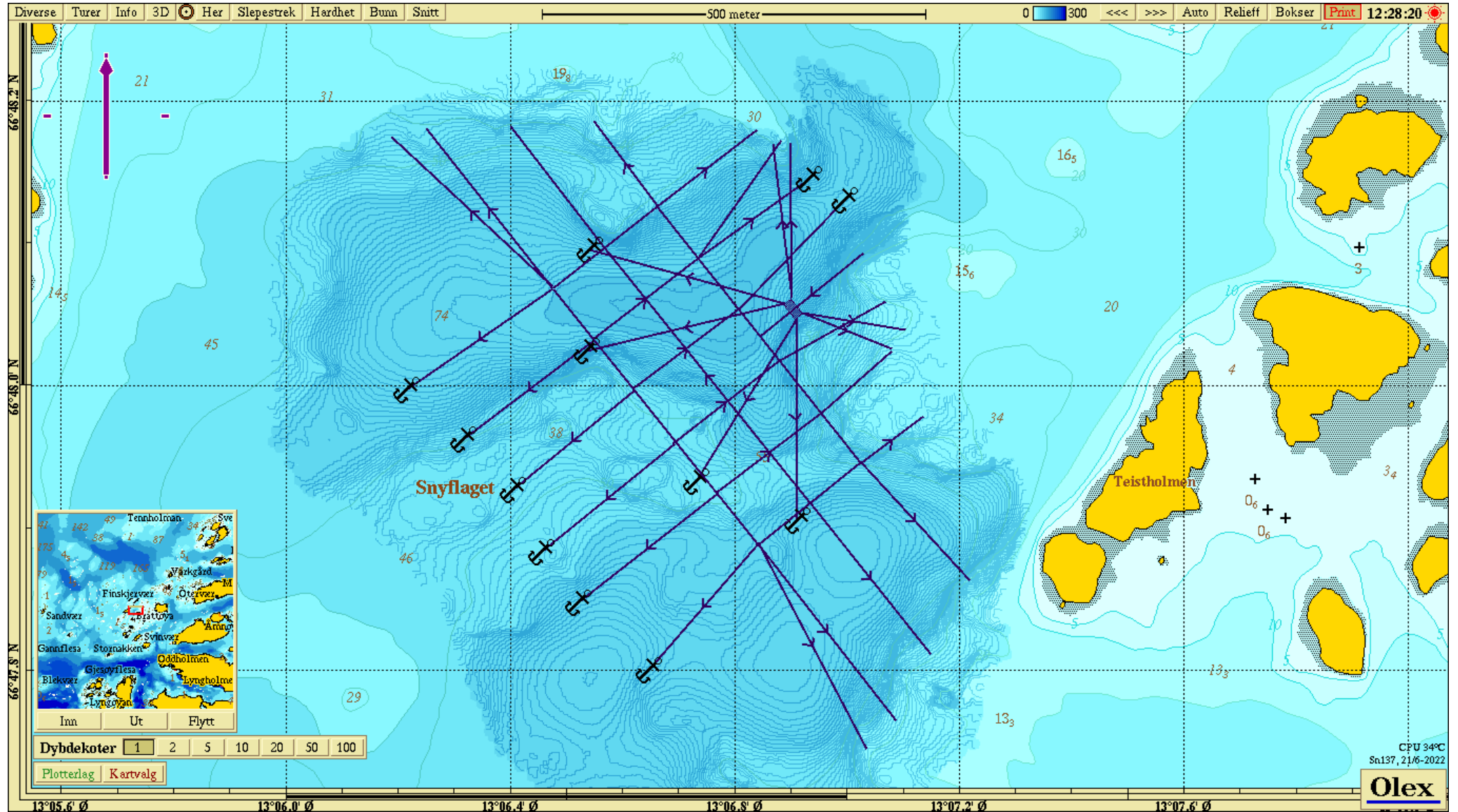
Oppmålingsomfanget ble fokusert mot området som vil bli fysisk påvirket av anlegget, inkludert ut til enden av planlagte fortøyningspunkt. Foreløpige anleggstegninger ble benyttet under oppmålingen.

2.4 Bruk

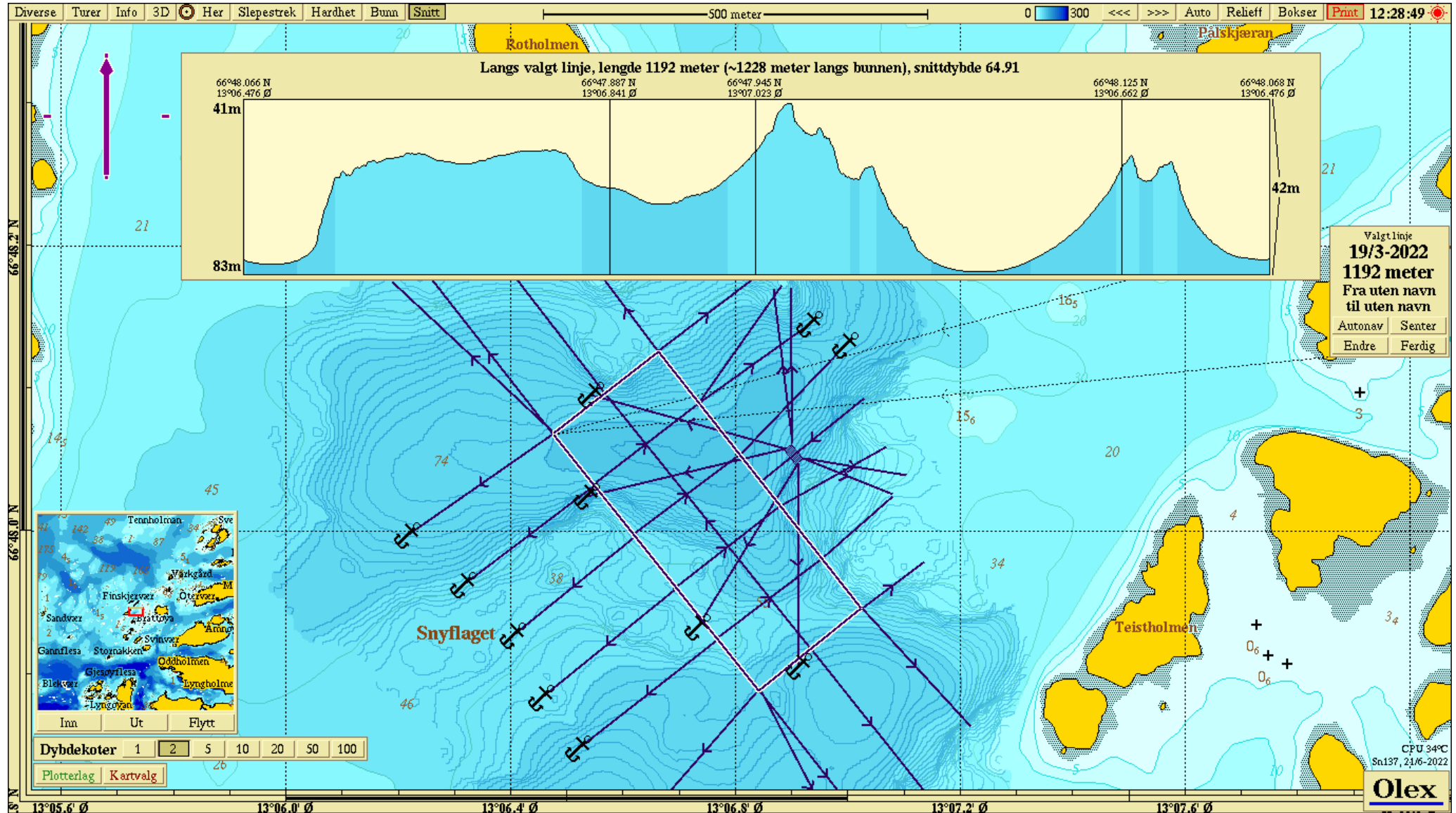
De resulterende filene av bunnkartleggingen har bruksverdi på flere områder, enten det er ved etablering, forvaltning eller ved flytting eller endring av anleggsbruken. Filene er kompatible med OLEX, et navigasjons- og kartleggingssystem, og presenterer dybder og indikasjon på sedimenthardhet. I programvaren kan brukeren se batymetrisk kontur i 2 eller 3 dimensjoner, gjøre lengde og arealberegninger og undersøke sedimenthardheten. Sedimenthardheten illustreres med en fargegradient fra rødt som indikerer helt hard bunn, til blått og lilla som indikerer helt myk bunn. En illustrasjon på resultatene fra kartleggingen av dybde (Figur 3.1 og 3.2) 3D visning (Figur 3.3) og sedimenthardhet (Figur 3.4) er hentet fra resipienten til planlagt lokalitet.

3. Resultater

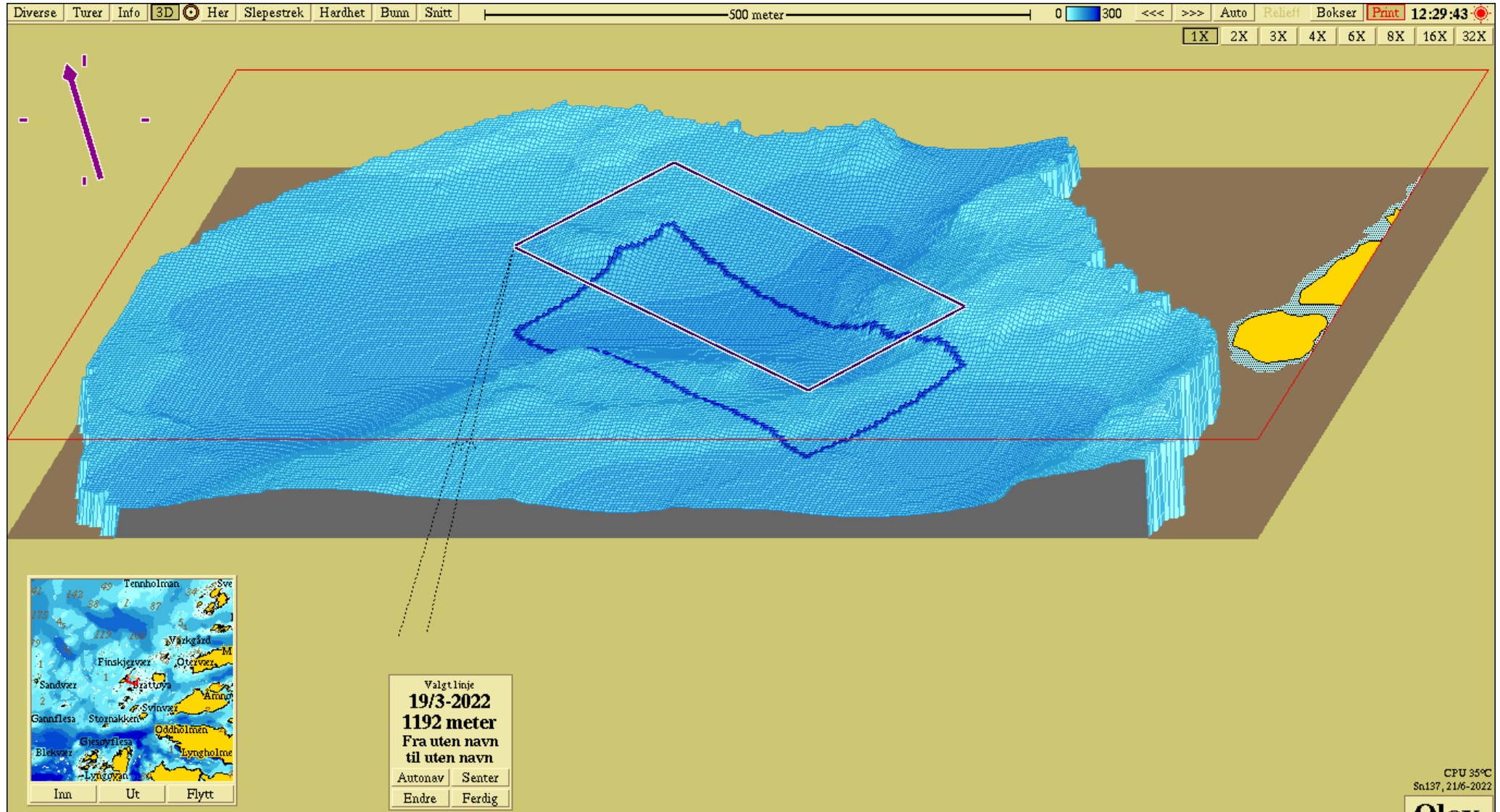
Dybdekoter på lokaliteten er vist i figur 3.1. Avstand mellom kotene er 2 meter. Figur 3.2 viser et dybdesnitt av bunnen rett under anleggsrammen. Batymetrien er vist i 3D i figur 3.3. Hardhetsoppmålingen indikerte at sedimentet er relativt mykt (illustrert med grønn/blå farge) ved majoriteten av område, mens grunnere topper hovedsakelig i den vestlige delen fremstår som hardbunn (illustrert med gul/rød farge) (Figur 3.4). Målingene og antall målepunkter var tilfredsstillende (Figur 3.5).



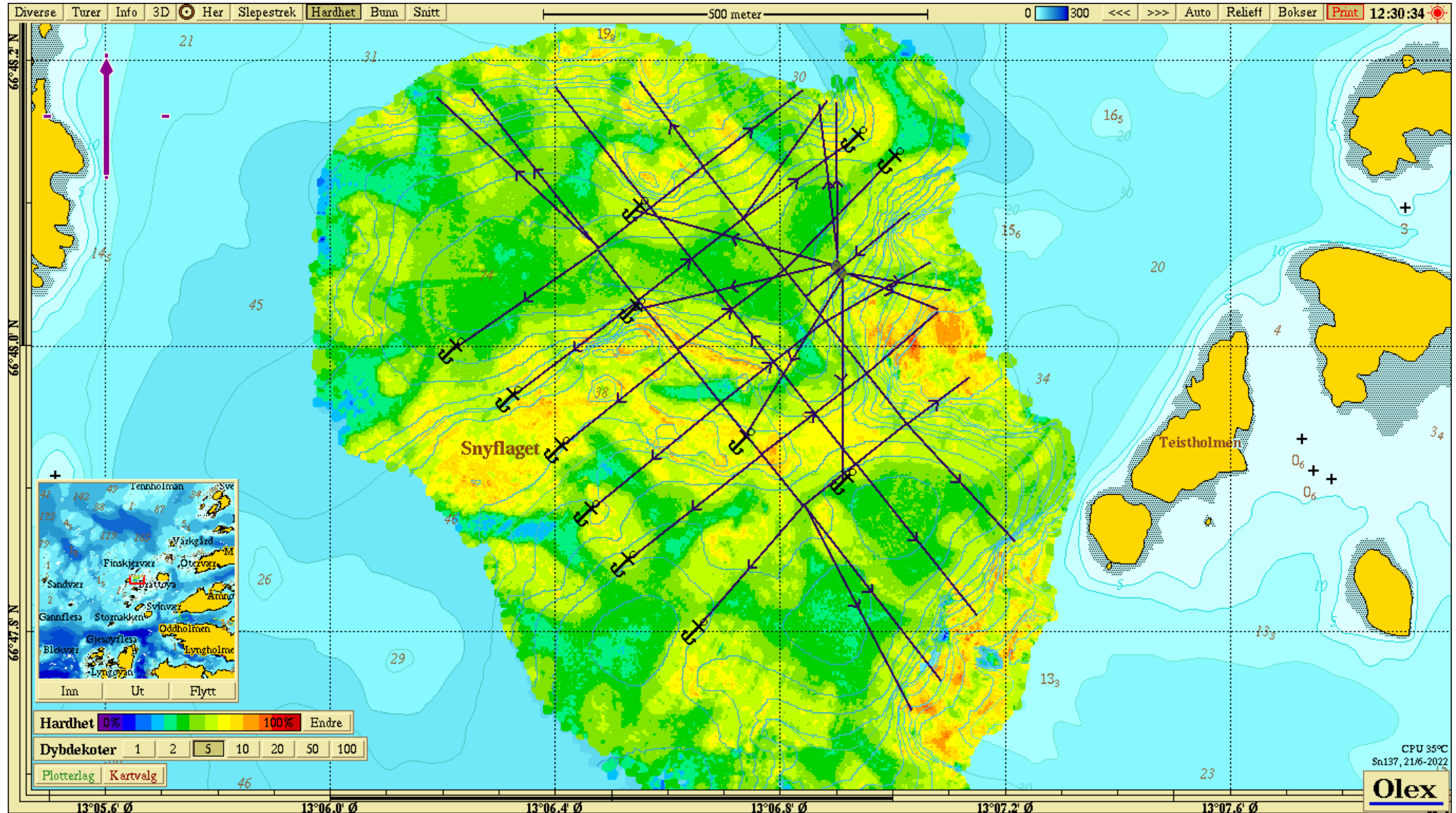
Figur 3.1. Dybdekoter over området rundt den planlagte lokaliteten.



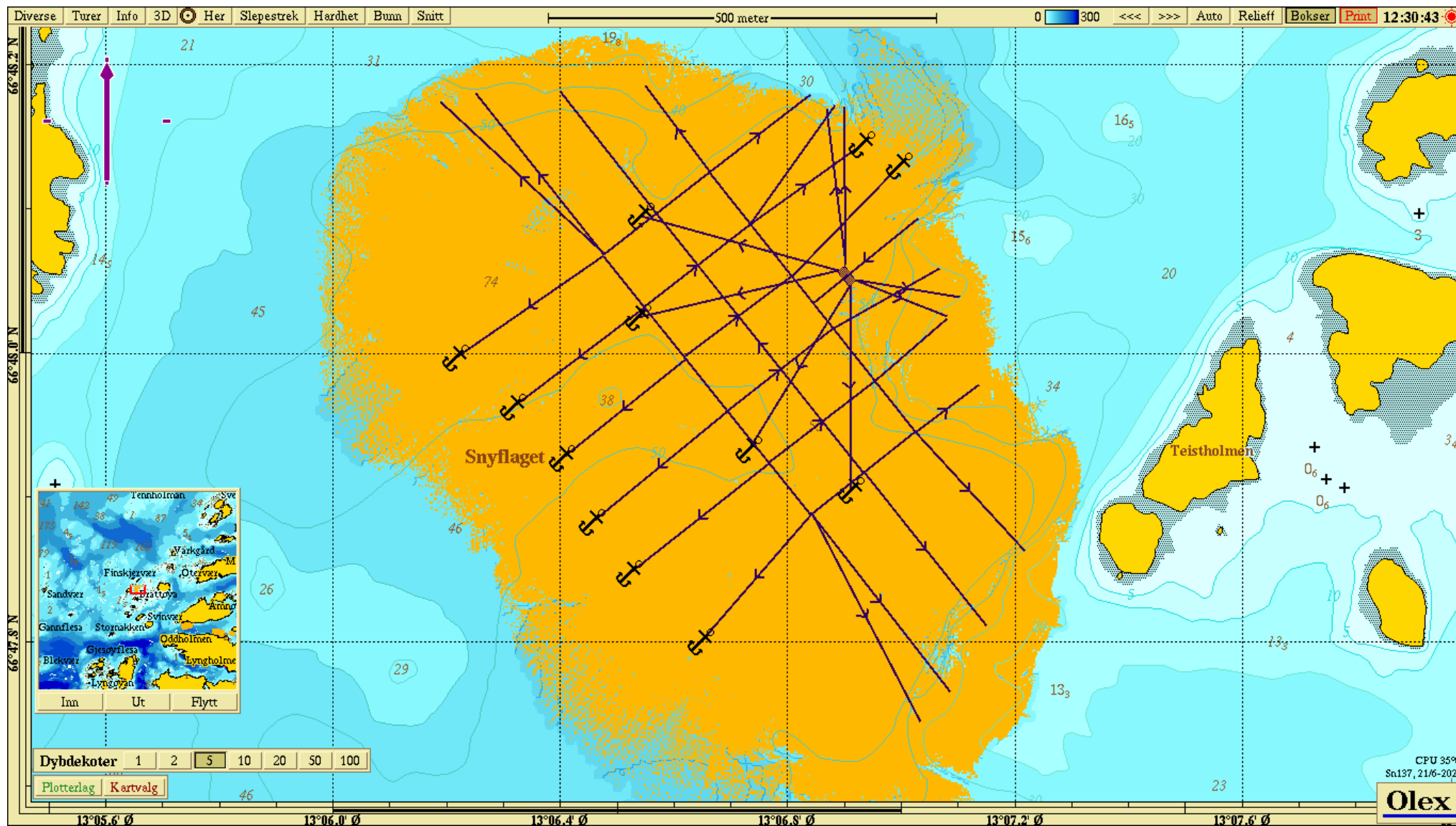
Figur 3.2 Dybdesnitt under planlagt anleggsramme ved den planlagte lokaliteten.



Figur 3.3. Eksempel på 3D-visning av oppmålt batymetri.



Figur 3.4. Kartlegging av relative sedimenthardhet. Relativ hardhet er representert ved fargekoder hvor rød farge indikerer 100% hardhet, mens lilla indikerer 0% hardhet.



Figur 3.5: Antall målepunkter.