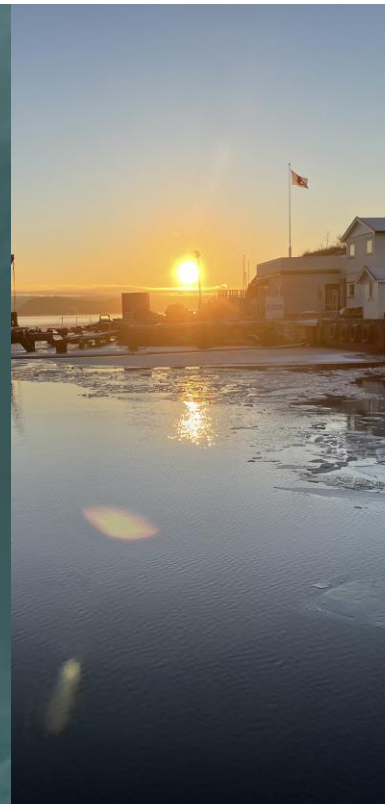
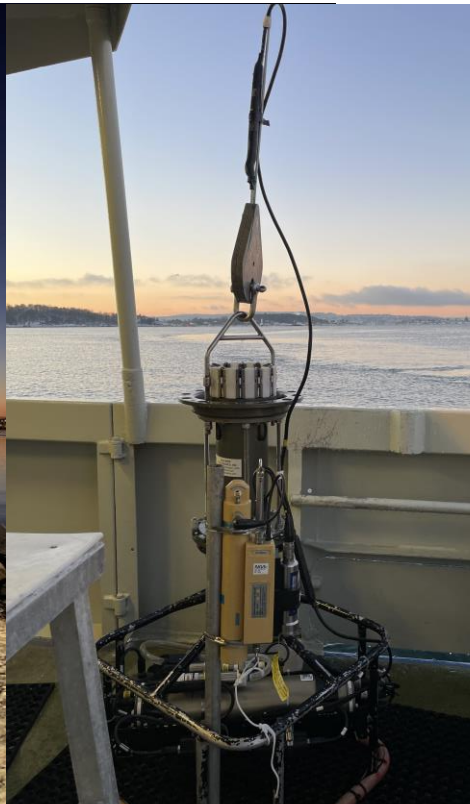


Rapport fra tokt desember 2022 og januar 2023

Miljøovervåking av Indre Oslofjord



Det kommunale samarbeidsorganet «Fagrådet for vann- og avløpsteknisk samarbeide i indre Oslofjord» finansierer miljøovervåkingen av Indre Oslofjord. Prosjektet ledes av NIVA og gjennomføres i samarbeid med Universitetet i Oslo og SH Maritime for perioden 2019-2022. Det har vært gjennomført 19 tokt i 2022. Det første toktet for perioden 2023-2026 ble gjennomført 3. januar 2023.



Dato	Type
05/1-22	Overflatetokt
17/2-22	Kombitokt
03/3-22	Overflatetokt
28/3-22	Overflatetokt
11/4-22	Overflatetokt
26/4-22	Hovedtokt
19/5-22	Hovedtokt
30/5-22	Overflatetokt
13/6-22	Overflatetokt
27/6-22	Overflatetokt
07/7-22	Overflatetokt
18/7-22	Overflatetokt
28/7-22	Overflatetokt
11/8-22	Overflatetokt
24/8-22	Hovedtokt
08/9-22	Overflatetokt
03/10-22	Overflatetokt
24/10-22	Hovedtokt
14/12-22	Kombitokt

Universitetets forskningsfartøy F/F Trygve Braarud



Gjennomføring av tokt i desember og januar

På toktet 14. desember var det veldig kaldt i luften og det var noe problemer med isdannelse på sensoren for måling av saltholdighet. På toktet 3. januar ble det tatt med en ekstra sonde som er mindre sensitiv for isproblemer.

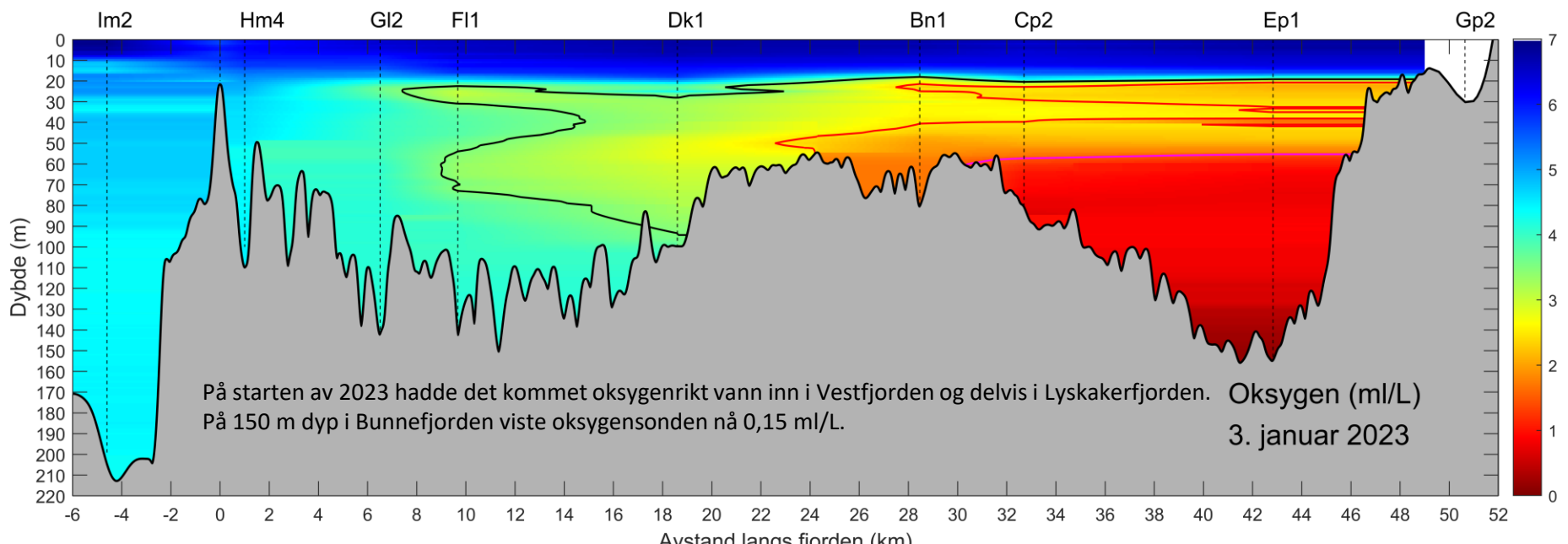
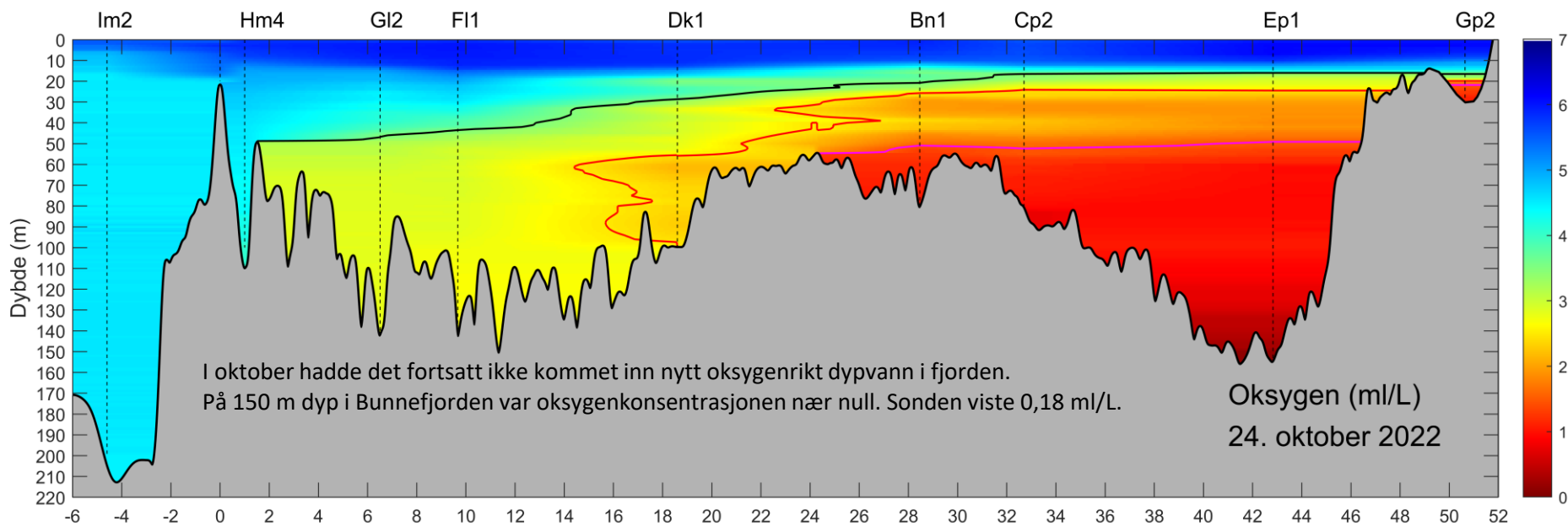
På bildet vises CTD på Trygve Braarud hvor en ekstra SAIV CTD er påmontert.

I januar var det islagt i Bærumsbassenget og i Bunnebotten



Pågående dypvannsfornyelse i deler av fjorden

-men fortsatt ikke fornyelse i Bunnefjorden



Forholdene ligger til rette for en dypvannsfornyelse

