

- KORNSTØRRELSE**
- Slam
 - Sandholdig slam
 - Slamholdig sand
 - Sand
 - Grusholdig sandholdig slam
 - Grusholdig slamholdig sand
 - Grusholdig sand
 - Slamholdig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Grus
 - Sand, grus og stein
 - Sand, grus, stein og blokk
 - Grus, stein og blokk
 - Slam og sand med tynt sedimentdekke over berggrunn
 - Tynt sedimentdekke over berggrunn
 - Bart fjell
 - Dybdekonturer 50 m intervall

Kartområde

500 m konturer

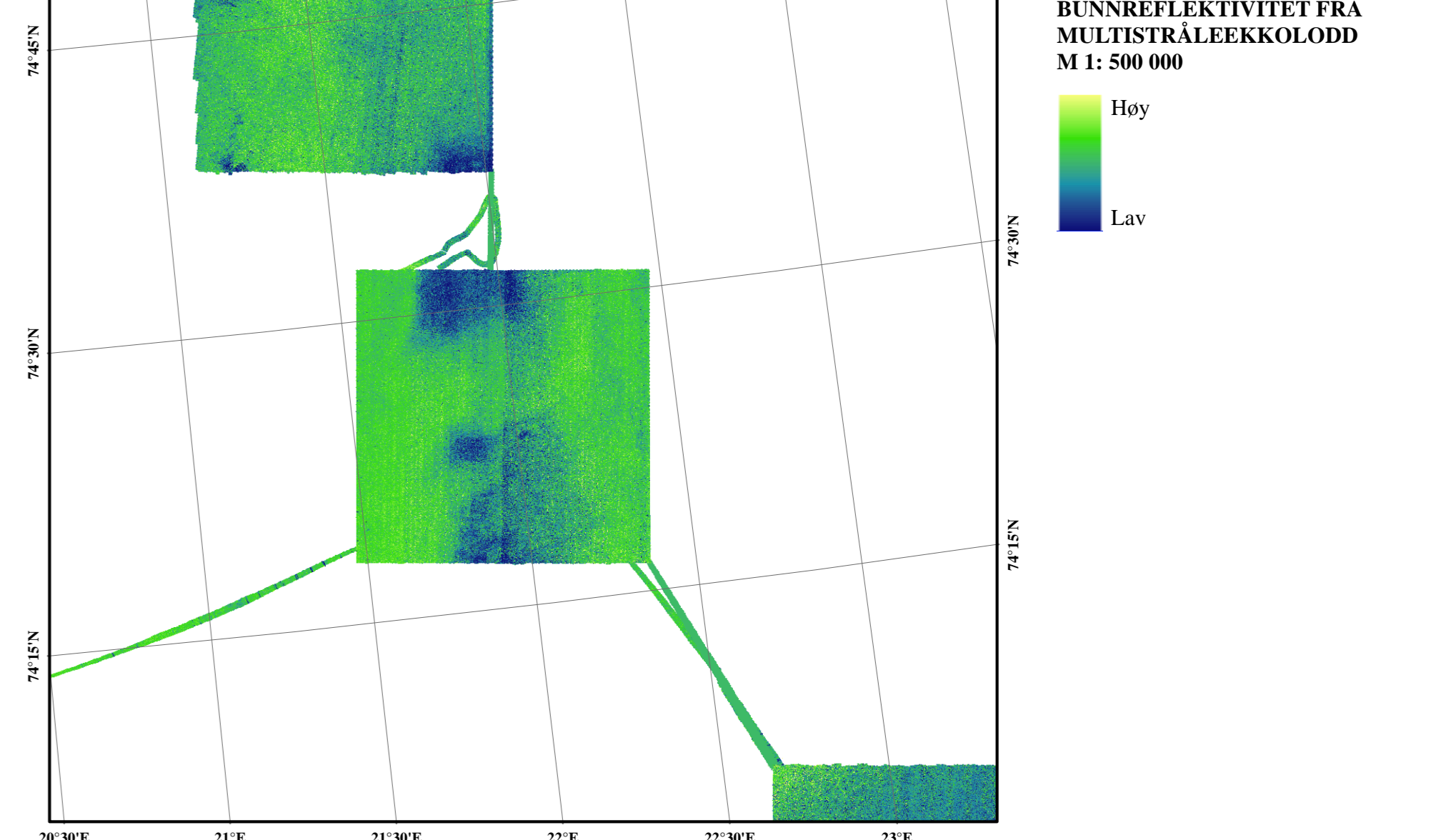
Territorialgrense

Dybde data fra Kartverket. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

- LANDSKAP OG LANDFORMER**
M 1: 500 000
- Strandflate
 - Marint gjel
 - Marin dal
 - Åpen fjord
 - Nedskåret fjord
 - Kontinentalsokkelslette
 - Grunn marin dal
 - Drumlin
 - Randmorene
 - Israndavsetning
 - Glasitekonisk grop
 - Glasitekonisk haug
 - Grop dannet av isfjell
 - Sedimentbølgeområde
 - Parallellfuret overflate (flated surface)
 - Smeltevannsløp (tyslerene)
 - Esker (ryggformet breenavsetning)
 - Drumlin
 - Morenerigg
 - Randmorene
 - Rygg, uspesifisert
 - Sedimentbølge

- JORDART** M 1: 500 000
- Marin suspensjonsavsetning
 - Glasimarin avsetning
 - Marin bunntromsavssetning
 - Konturittavsetning
 - Kanalavsetning
 - Breenavsetning
 - Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
 - Marene med tynt dekke av glasimarine sedimenter
 - Morene med tynt dekke av finkornige sedimenter
 - Morenemateriale, sammenhengende/tykt
 - Morenemateriale, uspesifisert
 - Morenemateriale, sammenhengende, stedvis tykt
 - Randmorene
 - Iskontaktavsetning
 - Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet eller tynt dekke
 - Bart fjell/fjell med sammenhengende eller tynt dekke
 - Bart fjell
 - Harde sedimenter eller sedimentære bergarter

- SEDIMENTASJONSMILJØ**
M 1: 500 000
- Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam
 - Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam, lokal erosjon
 - Ingen sakte avsetning, hovedsaklig sand
 - Avsetning fra bunntrommer, hovedsaklig sand
 - Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
 - Erosjon



Kartdatum: UTM sone 33N, WGS84. Alle bakgrunnskart har skyggerelieff belyst fra nordvest. Oversikt dybdekonturer er fra IBCAO. Kartene er også tilgjengelige på www.mareano.no

Referanse til kartet: Jakobsen, F., Eivenes, S., Leland, A., Chand, S., Bellec, V., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bævre, R., Rise, L., Thoresen, T., Selbøvær, O.H., 2018. Geologisk havbunnskart, Kart 741521000, April 2018. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

