

- KORNSTØRRELSE**
- Slam i vekslning med blokker av harde sedimenter
 - Sandholdig slam
 - Slamholdig sand
 - Sand
 - Grusholdig sandholdig slam
 - Grusholdig slamholdig sand
 - Grusholdig sand
 - Slamholdig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Sand, grus og stein
 - Grus, stein og blokk
 - Slam og sand med grus, stein og blokk
 - Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
 - Bioklastisk materiale
 - Dybdekonturer 100 m intervall

Kartområde
500 m konturer
Territorialgrense

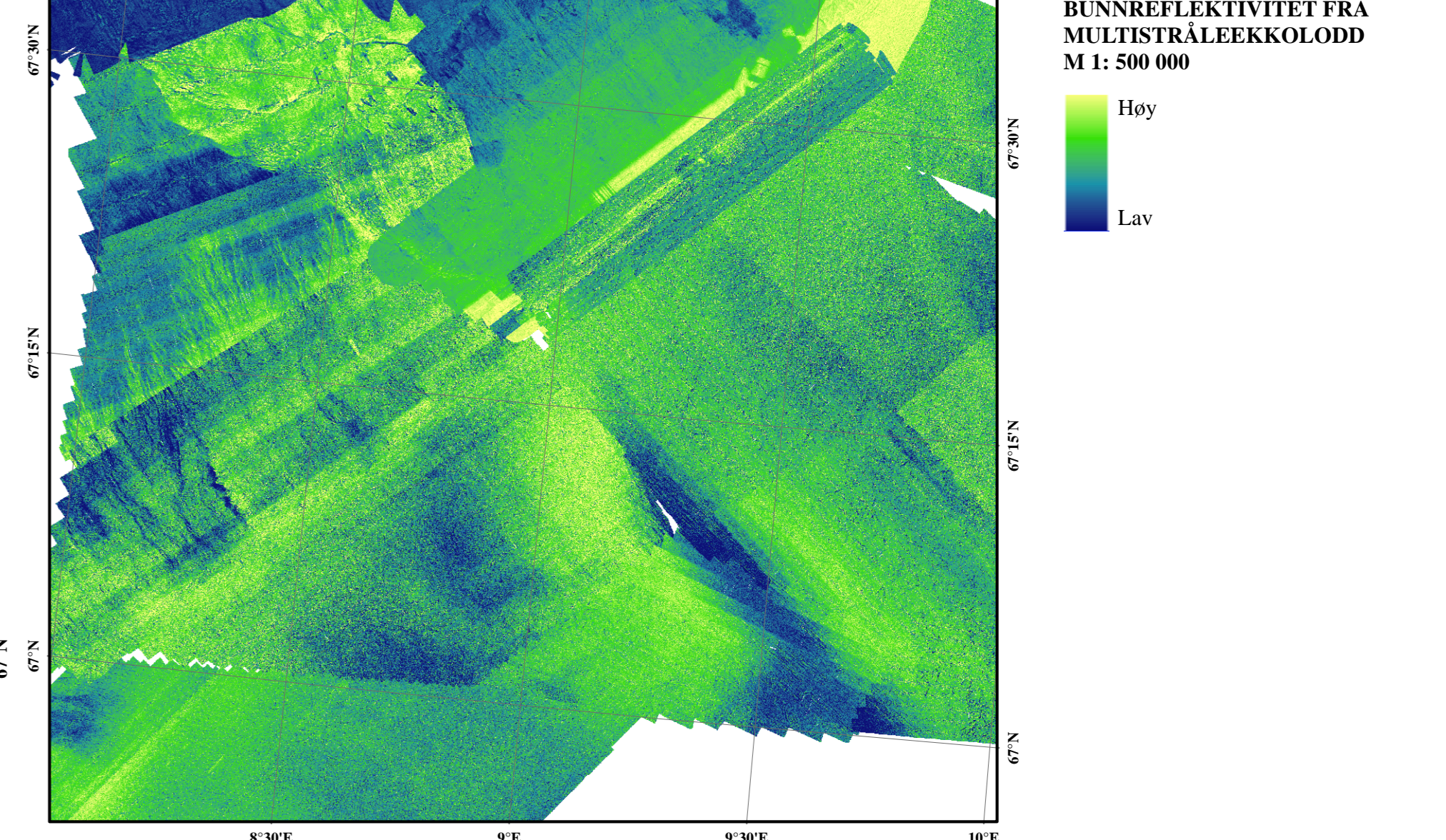
Dybde data og sjøkart fra Kartverket. Se www.kartverket.no for tegnforklaring. MA IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

mareano

- LANDSKAP OG LANDFORMER M 1: 500 000**
- Strandflate
 - Jevn kontinentalskråning
 - Marint gjel
 - Marindal
 - Åpen fjord
 - Nedskåret fjord
 - Dyphavsslette
 - Kontinentalskråningslette
 - Kontinentalsokkellette
 - Grunn marin dal
 - Randmorene
 - Gjel
 - Skredvifte
 - Skredområde
 - Skredkant
 - Sedimentbølge
 - Kanal
 - Glasiektisk skrent
 - Parallellfuret overflate
 - Randmorene
 - Tilbakesettingsmorene
 - Rygg, uspesifisert

- JORDART M 1: 500 000**
- Marin suspensjonsavsetning
 - Glasimarin avsetning
 - Marin bunnsstrømsavsetning
 - Konturråvsetning
 - Kanalavsetning
 - Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
 - Morenemateriale, uspesifisert
 - Randmorene
 - Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
 - Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
 - Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
 - Debrisstrømsavsetning
 - Lagdelte sedimenter (>1 m) over debrisstrømsavsetning
 - Bart fjell/gjell med sammenhengende eller tynt dekke

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



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

Referanse til kartet: Bellec, V., Lepand, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bøe, R., Røe, L., Thornes, T., Selbovik, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 67000800, Mai 2017. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.