

- KORNSTØRRELSE**
- Slam
 - Sandholdig slam
 - Slamholdig sand
 - Sand
 - Grusholdig sandholdig slam
 - Grusholdig slamholdig sand
 - Slamholdig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Sand, grus og stein
 - Grus, stein og blokk
 - Slam og sand med grus, stein og blokk
 - Slam/sand med stein/blokk
 - Stein og blokk med slam/sanddekke
 - Dybdekonturer 50 m intervall

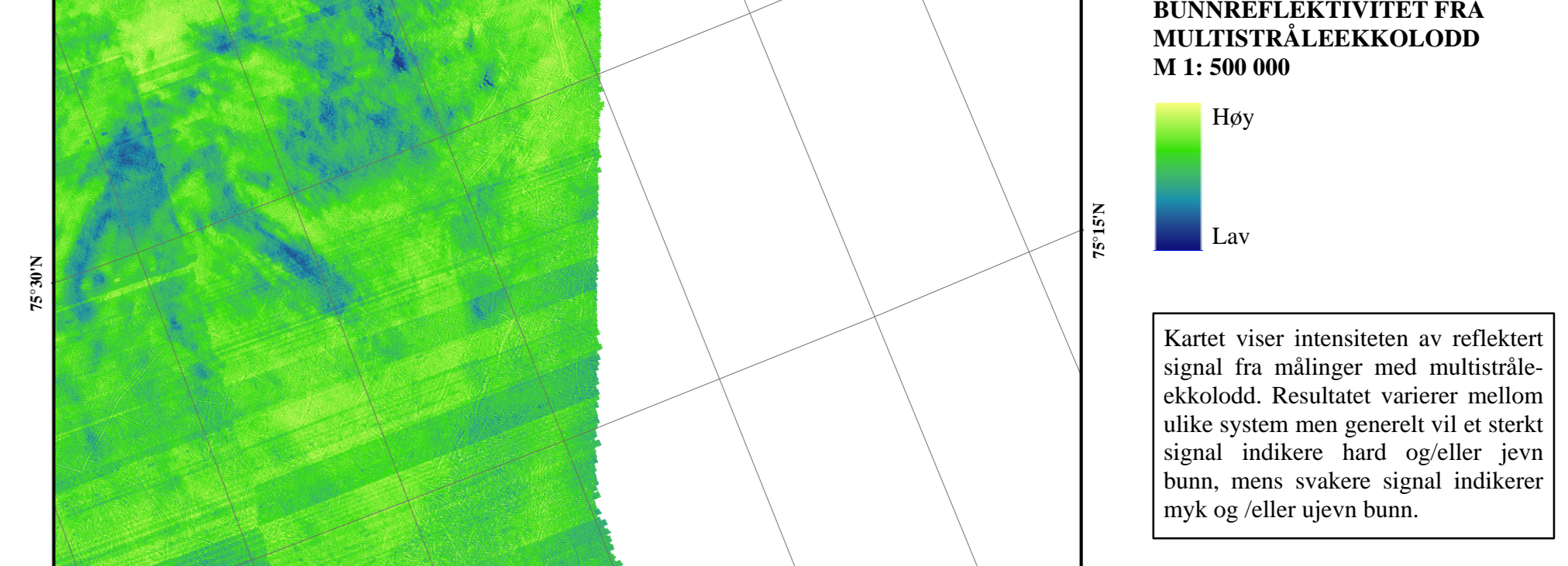
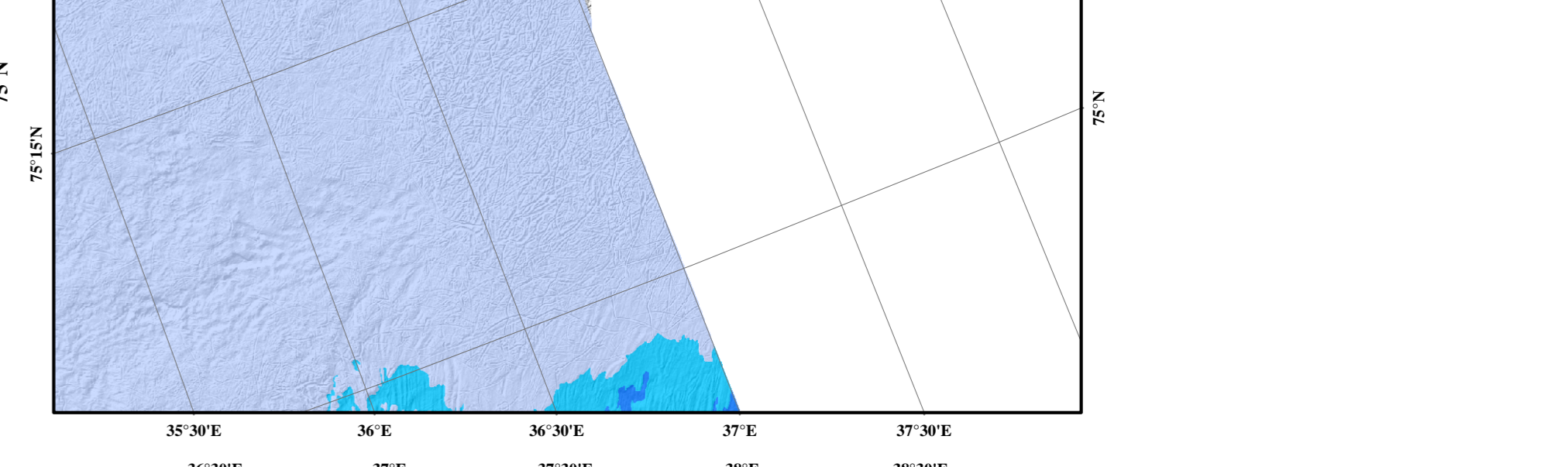
 Kartområde
 500 m konturer
 Territorialgrense

Dybde data fra Kartverket. **MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.**

- LANDSKAP OG LANDFORMER**
M 1: 500 000
- Strandflate
 - Marint gjel
 - Marin dal
 - Kontinentalsokkelleite
 - Grunn marin dal
 - Drumlin
 - Morenerygg
 - Randmorene
 - Israndavsetning
 - Glastektonisk grop
 - Glastektonisk haug
 - Grop dannet av isfjell
 - Smeltevannsløp (spylerekke)
 - Esker (ryggformet breelvasetning)
 - Drumlin
 - Morenerygg
 - Tilbaketrekkingmorene
 - Randmorene
 - Parallellført overflate (fluted surface)
 - Skredfront
 - Skredkant

- JORDART M 1: 500 000**
- Marin suspensjonsavsetning
 - Glasimarin avsetning
 - Marin bunnstrømsavsetning
 - Konturittavsetning
 - Kanalavsetning
 - Breelvasetning
 - Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
 - Morene med tynt dekke av glasimarine sedimenter
 - Morene med tynt dekke av finkornige sedimenter
 - Morenemateriale, usammenhengende/tynt
 - Morenemateriale, uspesifisert
 - Morenemateriale, sammenhengende, stedvis tykt
 - Randmorene
 - Iskontaktavsetning
 - Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet eller tynt dekke
 - Bart fjell/fjell med usammenhengende 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
 - 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: Baeten, N., Olsen, H., Elvenes, S., Plassen L., Lepland, A., Bellec, V., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bævre, R., Rise, I., Thoresen, T., Selbroskar, O.H., 2018. Geologisk havbunnskart, Kart 75003600, Juni 2018. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.