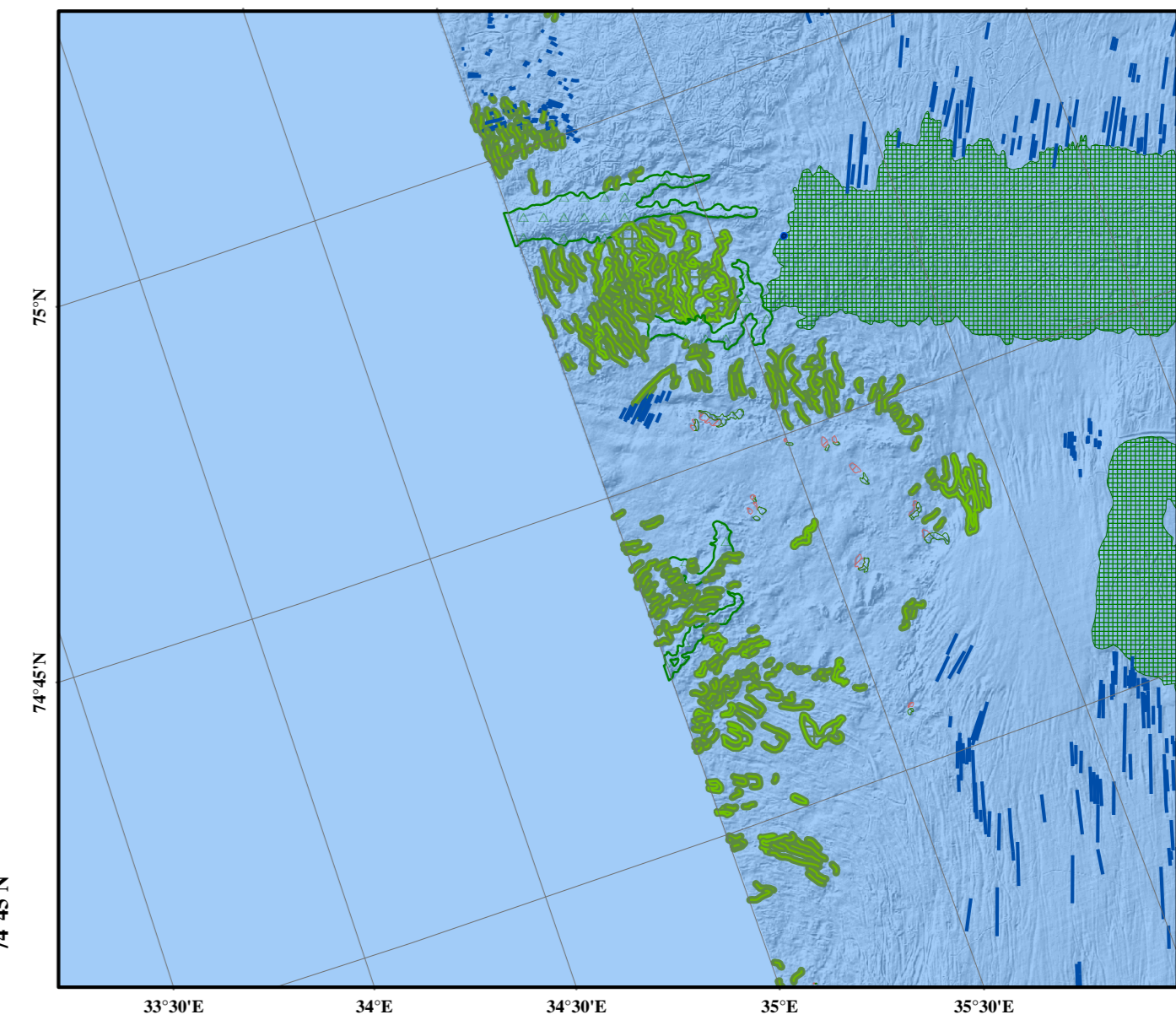


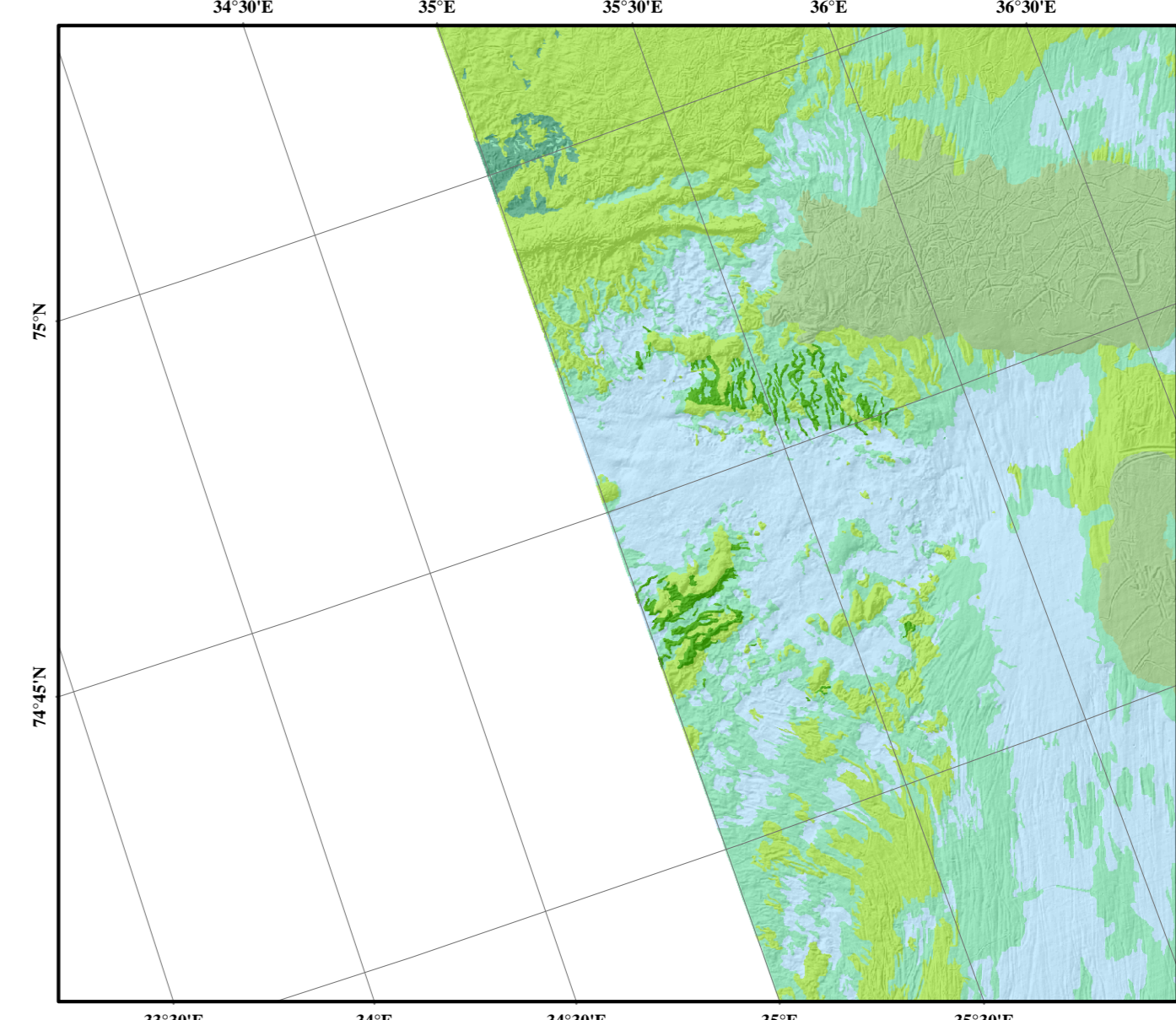
- KORNSTØRRELSE**
- Slam
 - Sandholdig slam
 - Slamholdig sand
 - Sand
 - Grusholdig sandholdig slam
 - Grusholdig slamholdig sand
 - Slamholdig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Sand, grus og stein
 - Grus, stein og blokk
 - Slam og sand med grus, stein og blokk
 - Slam/sand med stein/blokk
 - Stein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

Kartområde
500 m konturer
Territorialgrense

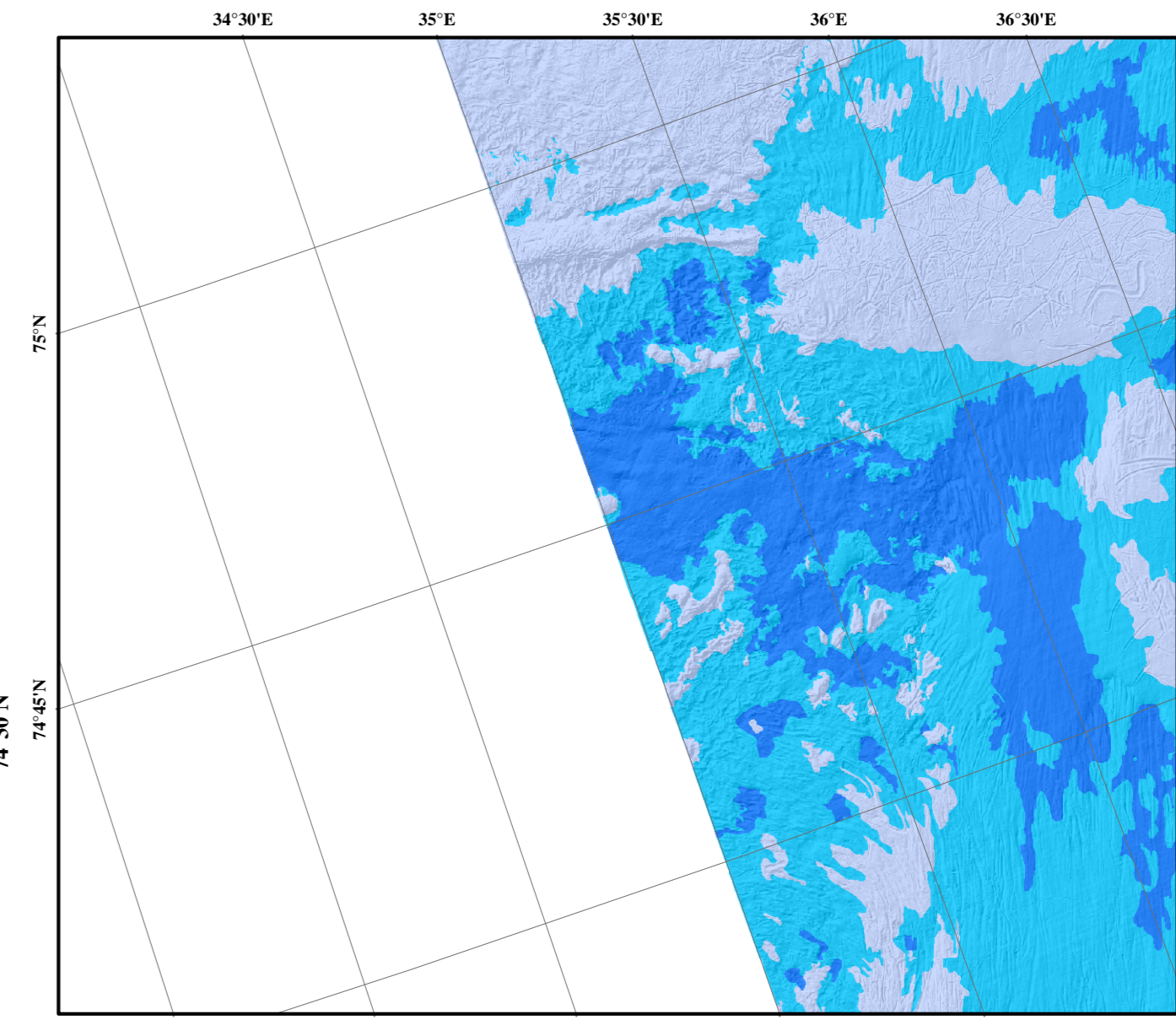
Dybde data fra Kartverket. **MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.**



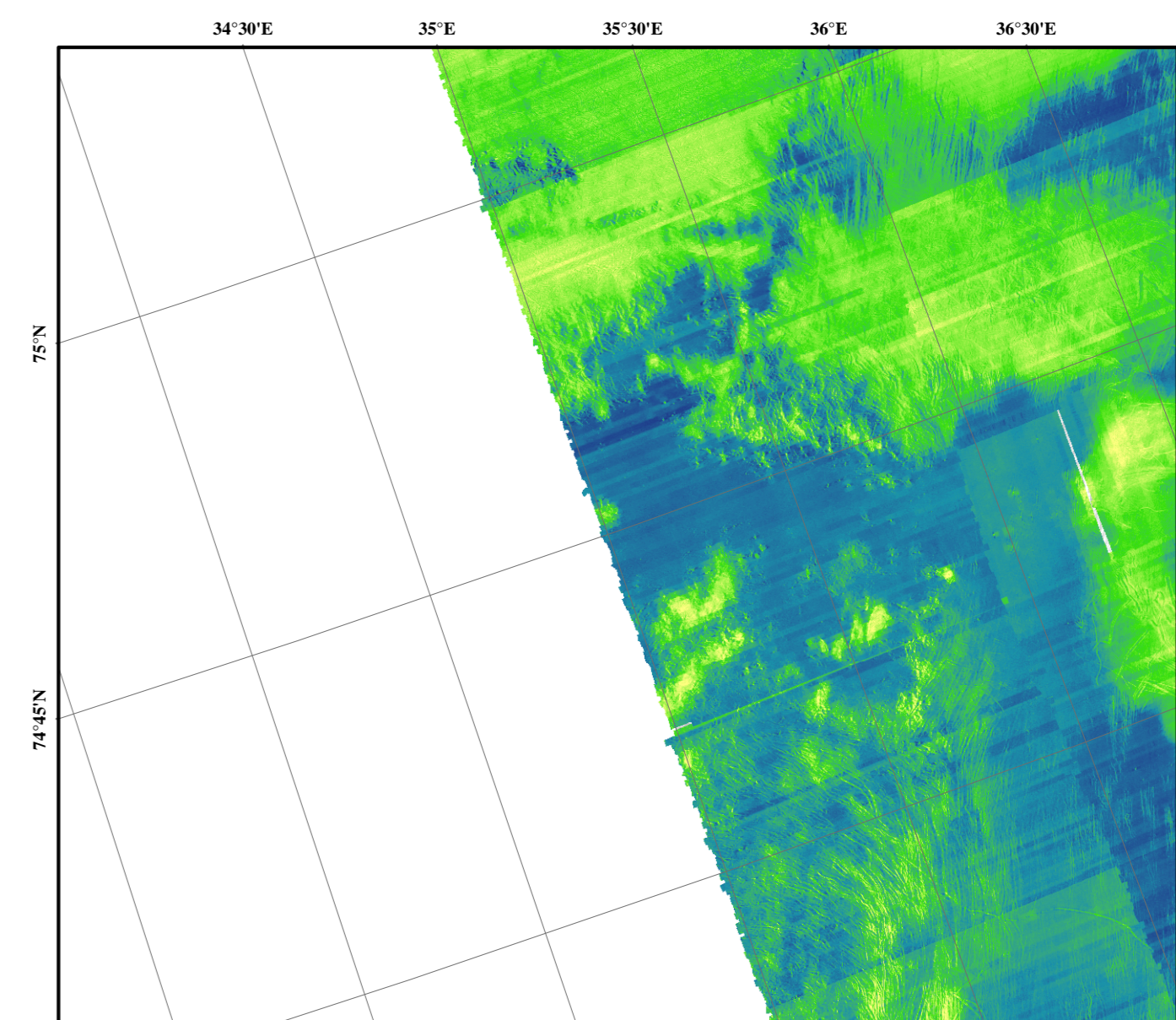
- LANDSKAP OG LANDFORMER**
M 1 : 500 000
- Strandflate
 - Marint gjel
 - Marin dal
 - Kontinentalsokkelslette
 - Grunn marin dal
 - Drumlin
 - Morenygg
 - Randmorene
 - Israndavsetning
 - Glastektonisk grop
 - Glastektonisk haug
 - Grop dannet av isfjell
 - Smeltevannsløp (spylerekke)
 - Esker (ryggformet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



- JORDART M 1 : 500 000**
- Marin suspensjonsavsetning
 - Glasmarin avsetning
 - Marin bunnstrømsavsetning
 - Konturittavsetning
 - Kanalavsetning
 - Breenavsetning
 - Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
 - Morene med tynt dekke av glasmarine 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



- BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRÅLEEKKOLODD**
M 1 : 500 000
- Høy
Lav
- Kartet viser intensiteten av reflektert signal fra målinger med multistråleekkolodd. Resultatet varierer mellom ulike system men generelt vil et sterkt signal indikere hard og/eller jevn bunn, mens svakere signal indikerer myk og/eller ujevn bunn.

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

Referanse til kartet: Elvenes, S., Nixon, F.C., Baeten, N., Lepland, A., Bellec, V., Dolan, M., Bjarnadóttir, L.R., Bævre, R., Rise, L., Thoresen, T., Selbøskar, O.H., 2018. Geologisk havbunnskart, Kart 74303400, Juni 2018, M: 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.