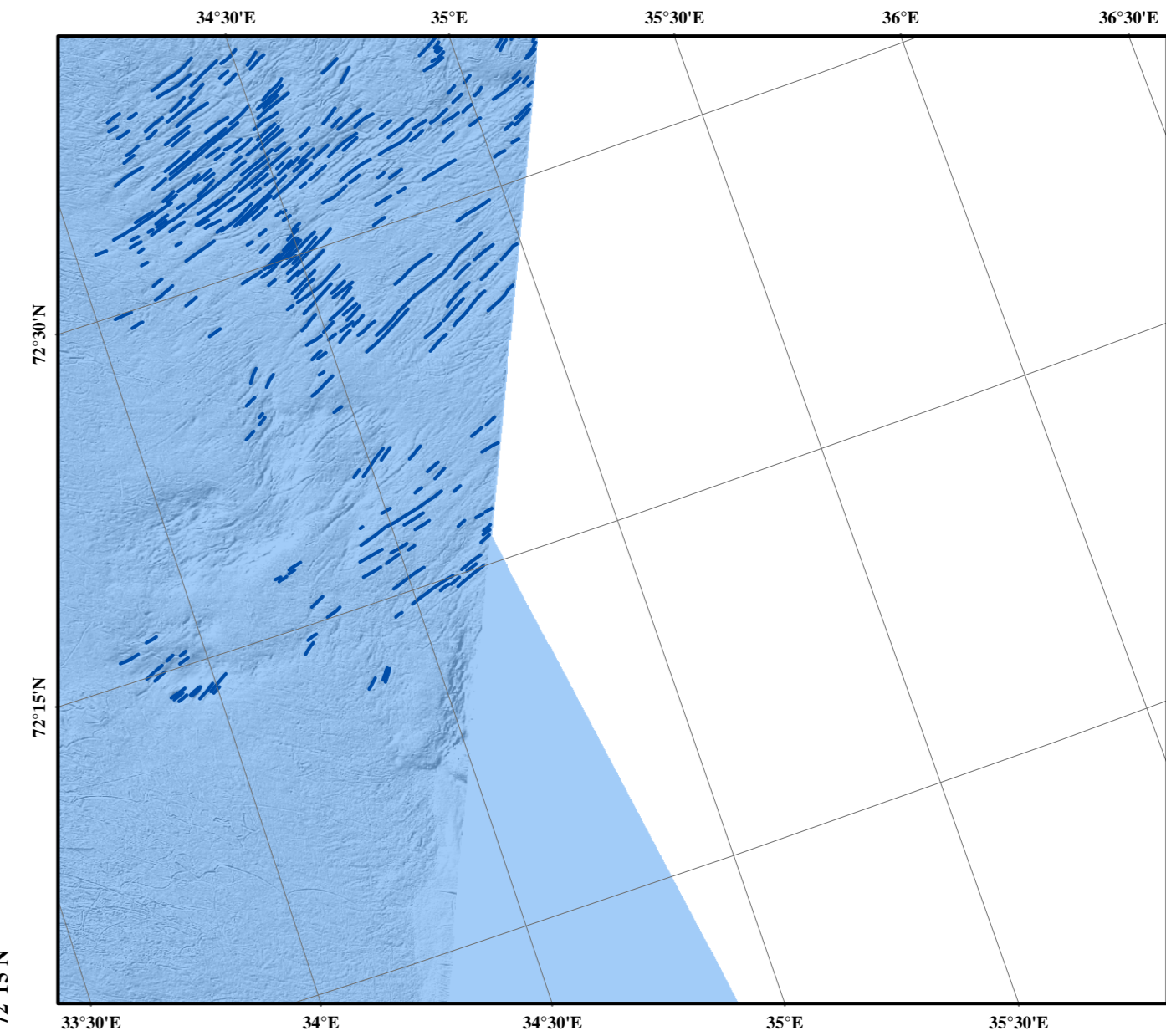


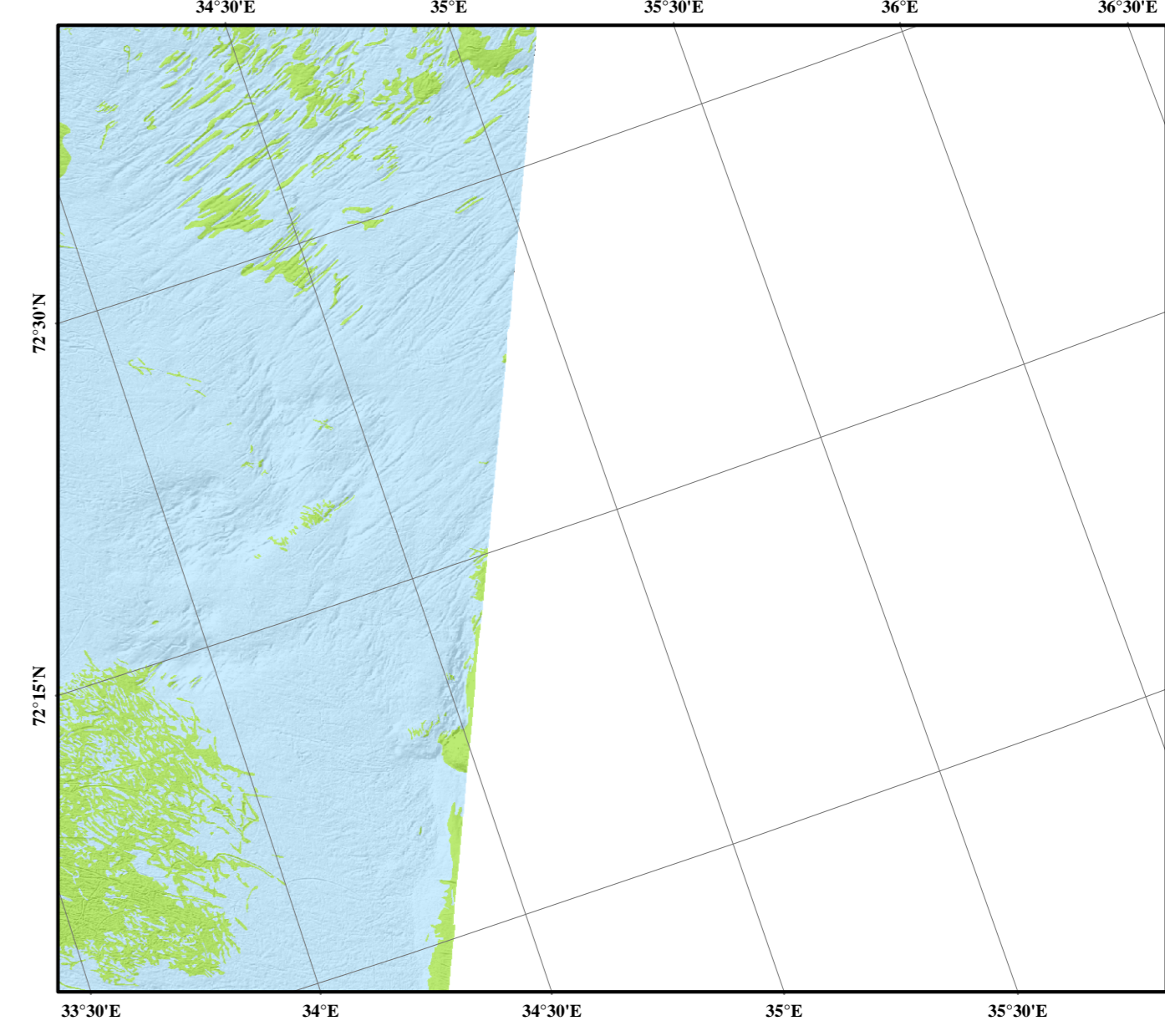
- KORNSTØRRELSE**
- Slam
 - Sandholdig slam
 - Slamboldig sand
 - Sand
 - Grusholdig sandholdig slam
 - Grusholdig slamboldig sand
 - Slamboldig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Sand, grus og stein
 - Grus, stein og blokk
 - Blanding av kornstørrelser
 - Slam og sand med grus, stein og blokk
 - Slam/sand med steinblokk
 - Stein og blokk med slam-/sanddekke
 - Harde sediment eller sedimentære bergarter
 - Tynt sedimentdekk over berggrunn
 - Dybdekonturer 100 m intervall

Kartområde
500 m konturer
Territorialgrense

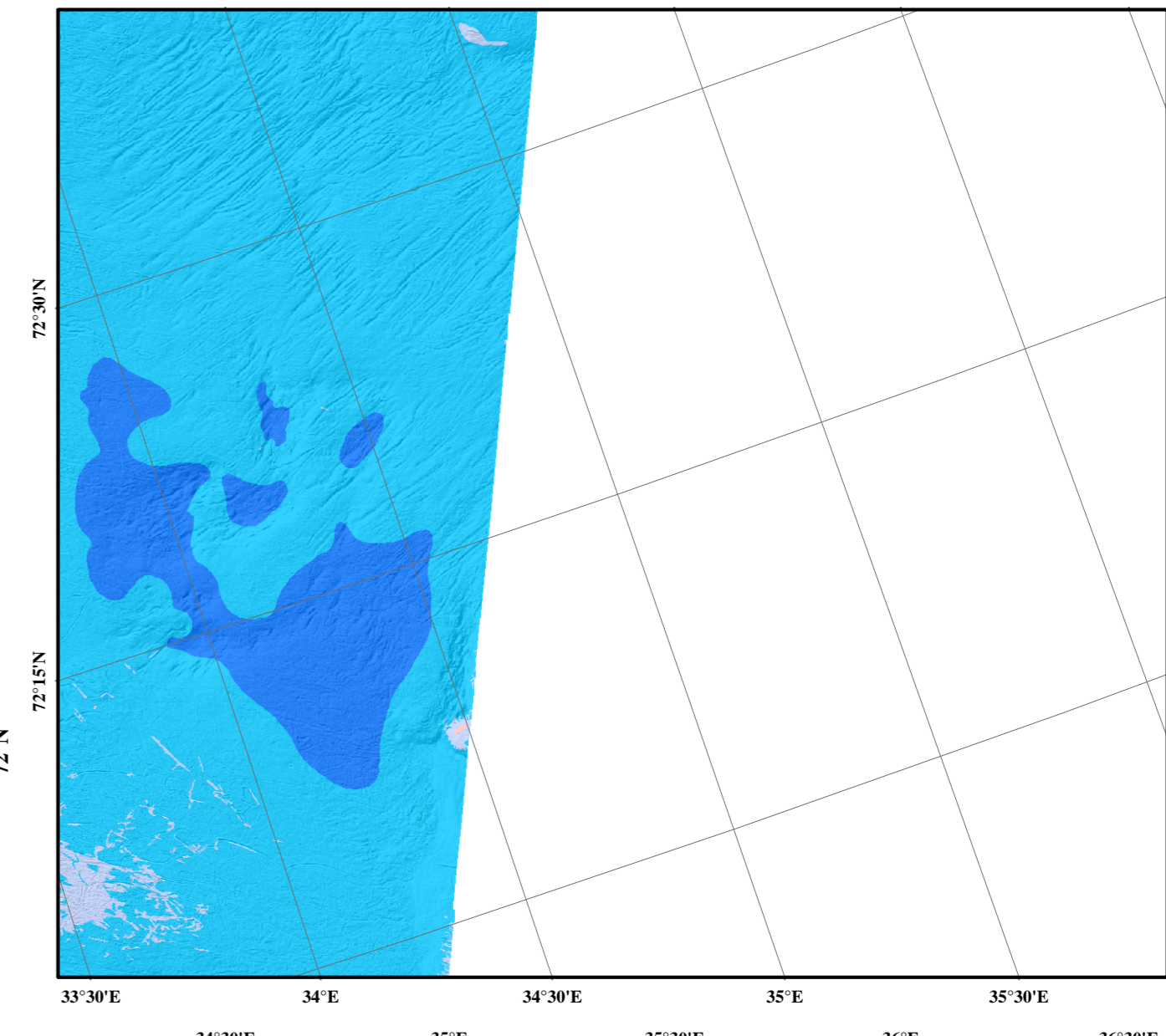
Dybde data fra Kartverket. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.



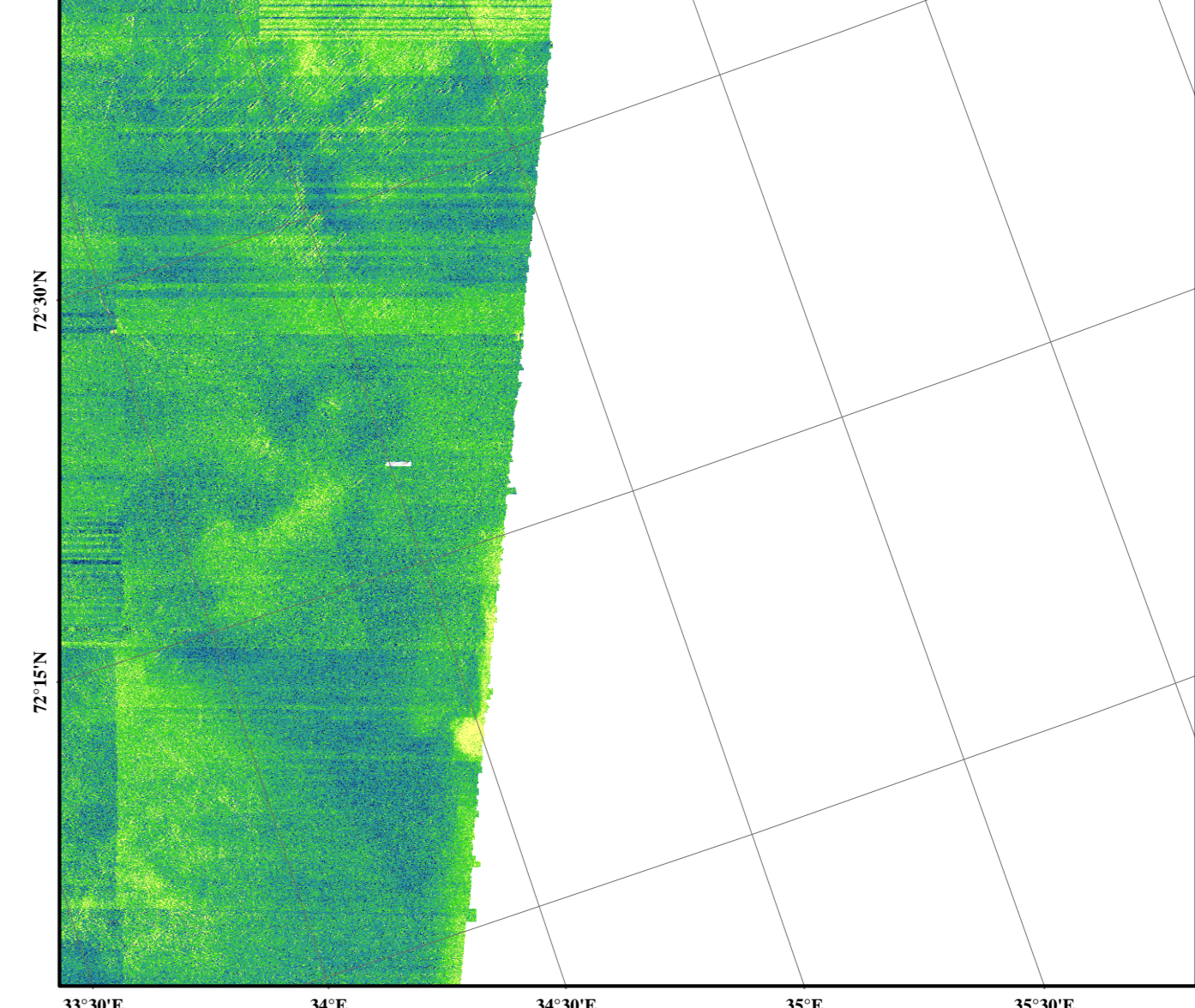
- LANDSKAP OG LANDFORMER**
M 1 : 500 000
- Strandflate
 - Marint gjel
 - Marindal
 - Åpen fjord
 - Nedskåret fjord
 - Kontinentalsokkellette
 - Grunn marin dal
 - Drumlin
 - Glasiektisk erosjonsflate
 - Glasiektisk haug
 - Grop dannet av isfjell
 - Randmorene
 - Rygger
 - Smelevannsløp (spylere)ne
 - Drumlin
 - Esker (ryggformet breenavsetning)
 - Skredkant
 - Skredfront
 - Parallellfurrt overflate
 - Randmorene
 - Rygg, uspesifisert



- JORDART** M 1 : 500 000
- Marin suspensjonsavsetning
 - Glasimarin avsetning
 - Marin bunnstrømsavsetning
 - Konturittavsetning
 - Kanalavsetning
 - Breenavsetning
 - Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
 - Morenemateriale, uspesifisert
 - Randmorene
 - Iskontaktavsetning
 - Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet eller tynt dekke
 - Bart fjell med sammenhengende eller tynt dekke
 - Harde sediment 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

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., Olsen, H., Lepland, A., Eivenes, S., Plassen, L., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bævre, R., Rise, L., Thoresen, T., Selbøkar, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 72003400, April 2017. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

