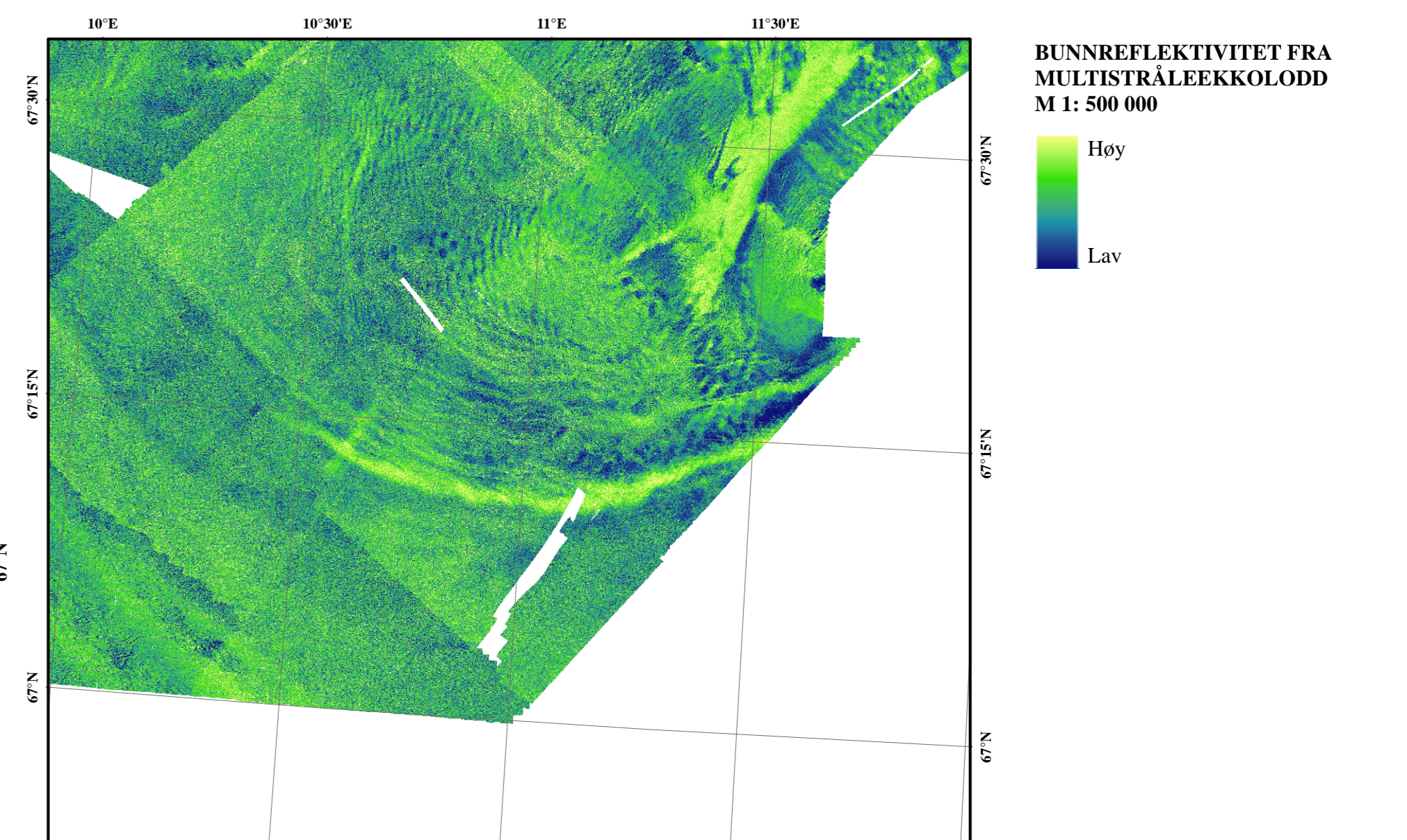
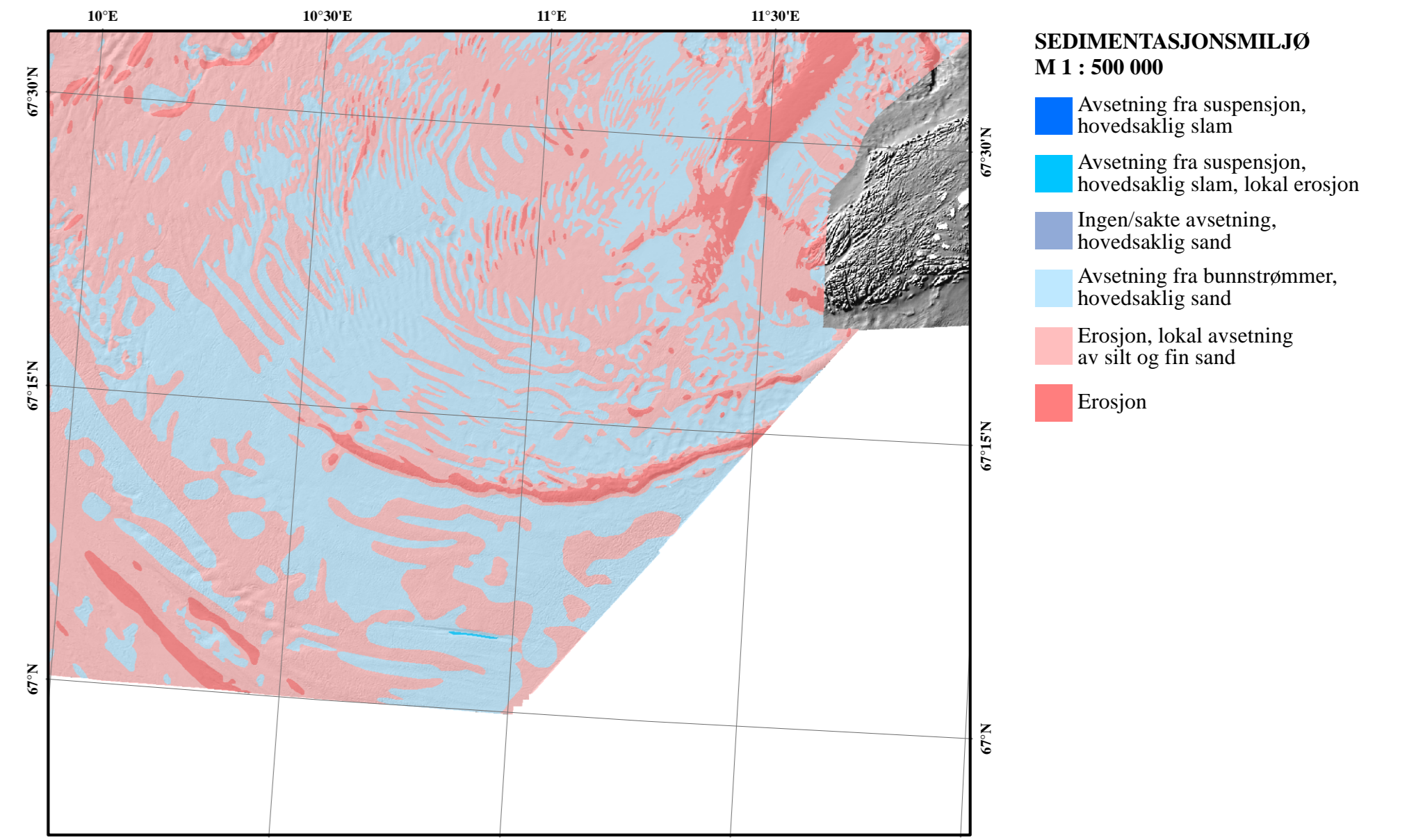
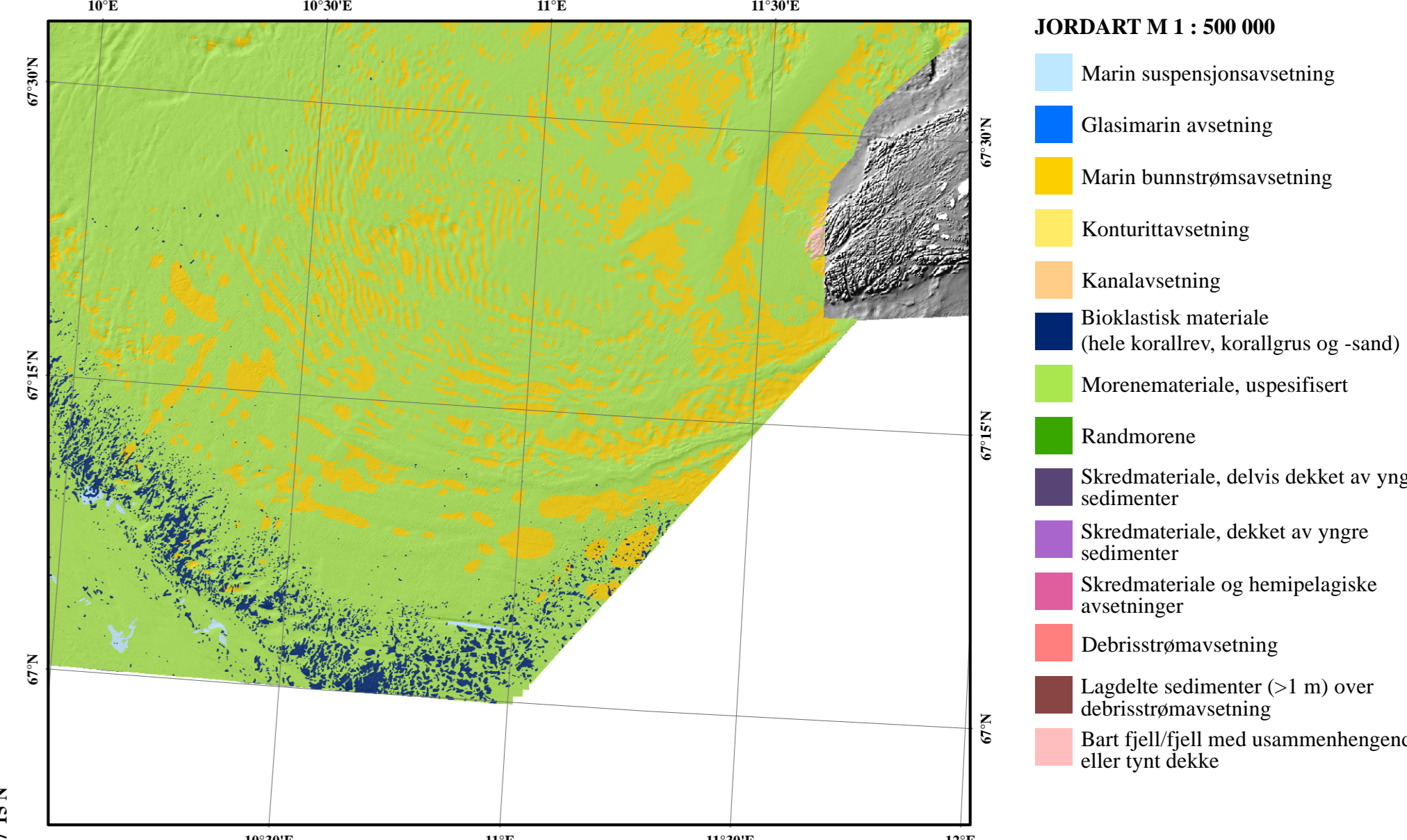
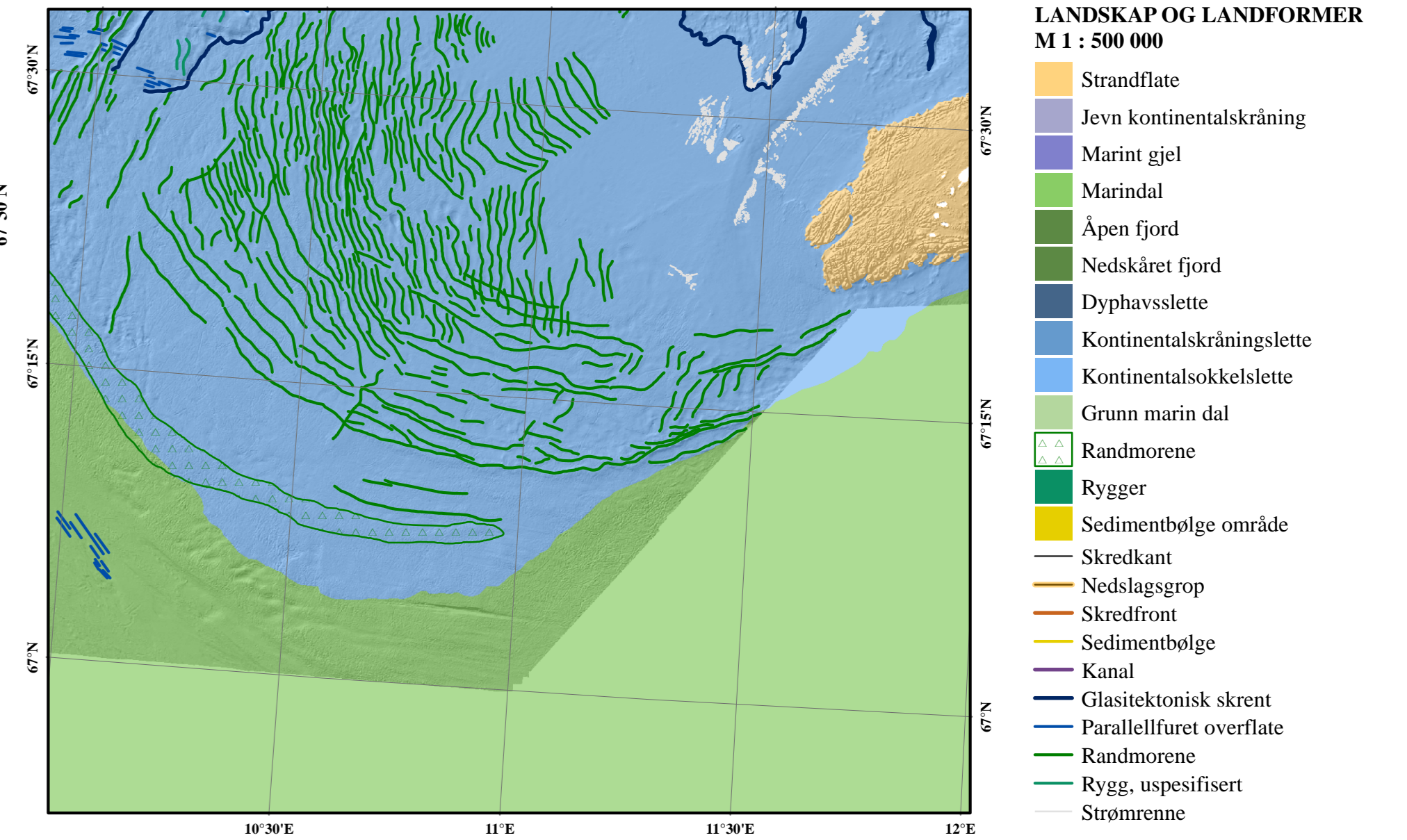


- KORNSTØRRELSE**
- Slam
  - Slam i vekslng med blokker av harde sedimenter
  - Sandholdig slam
  - Slamholdig sand
  - Sand
  - Grusholdig sandholdig slam
  - Grusholdig slamholdig sand
  - Grusholdig sand
  - Slamholdig sandholdig grus
  - Sandholdig grus
  - Sand, grus og stein
  - Grus, stein og blokk
  - Tynt sedimentdekke over berggrunn
  - 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](http://www.kartverket.no) for tegnforklaring. **MA IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.**



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

Referanse til kart: Bellec, V., Lepand, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bøe, R., Røe, L., Thoresen, T., Selbockar, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 67001000, Mai 2017. M: 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

**LANDKART (Kilde Kartverket)**

- Åpent område
- Innsjø, elv og bekk
- Myr
- By
- Dyrket mark
- Tettbebyggelse
- Skog
- Høydekontur 100 m