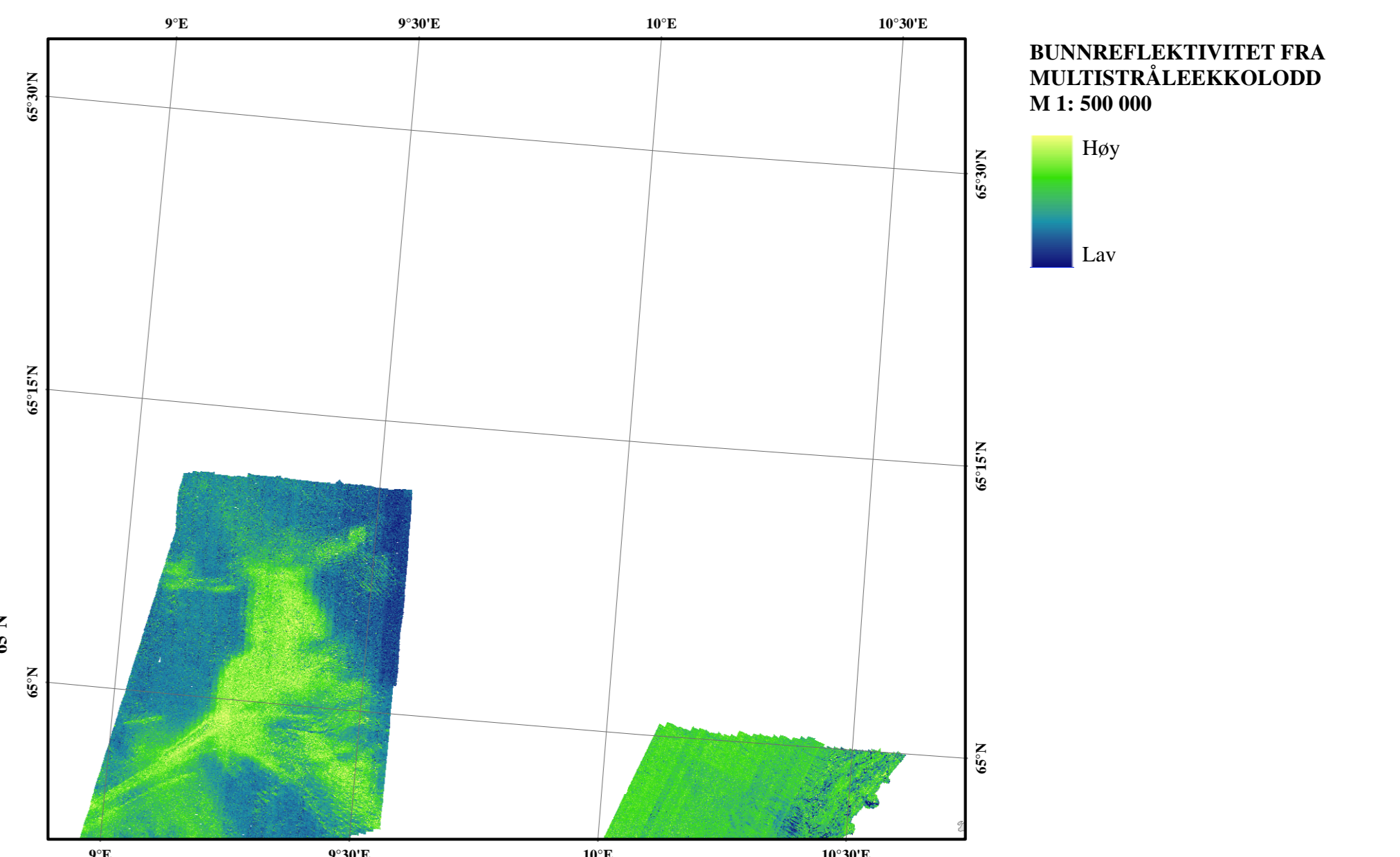
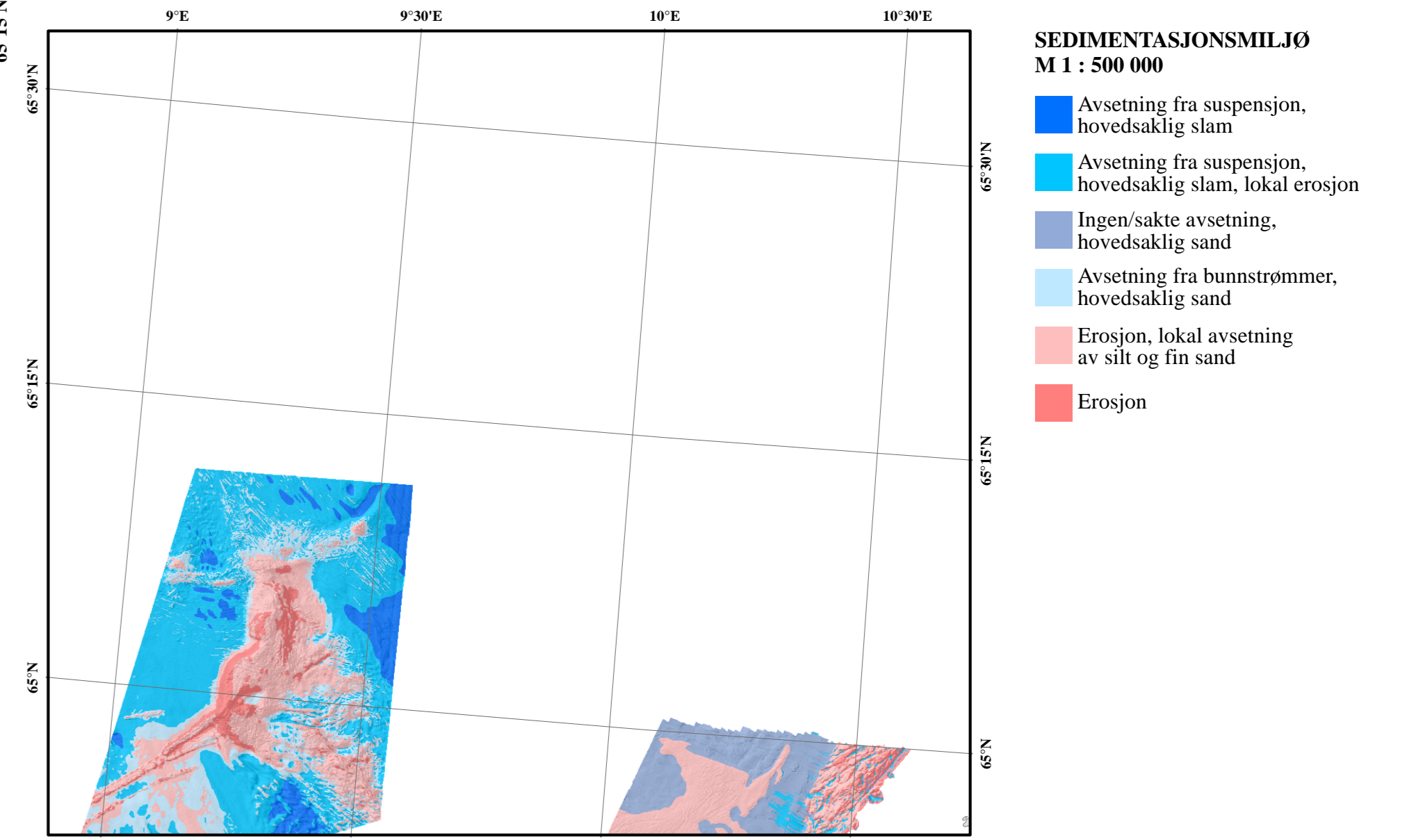
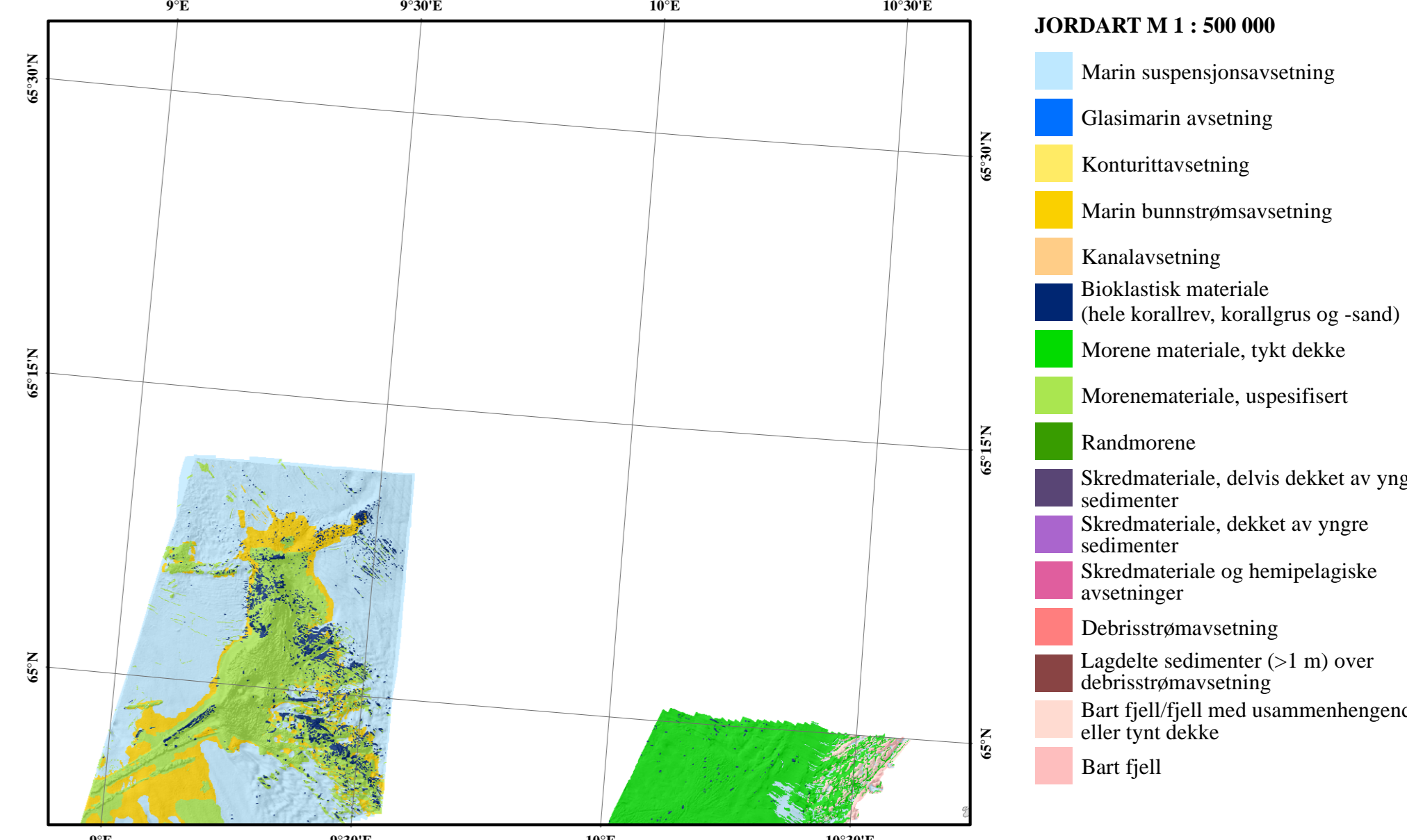
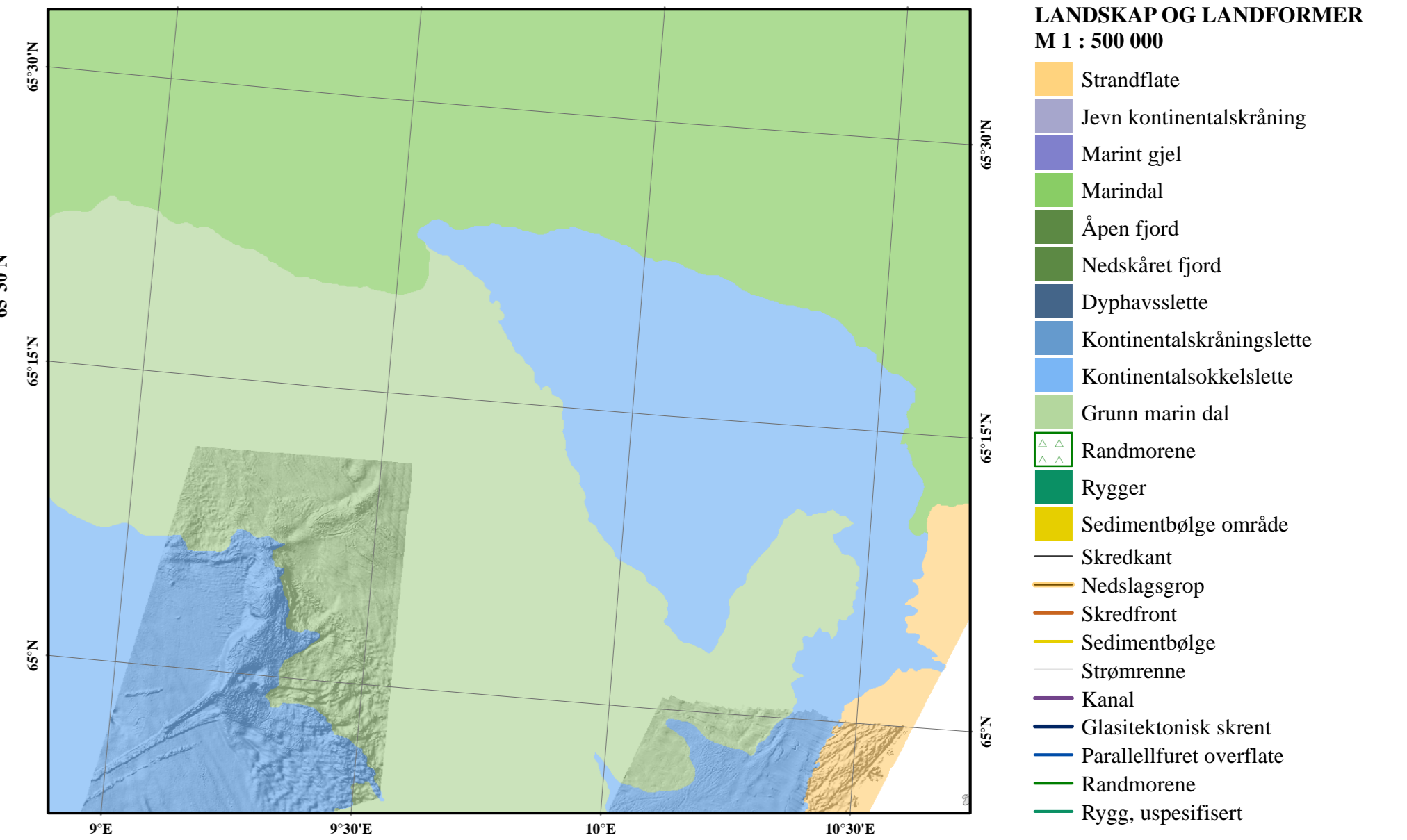


KORNSTØRRELSE

- Slam
- Sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Sand, grus og stein
- Grus, stein og blokk
- Bioklastisk materiale
- Tykt sedimentdekk over berggrunn
- Bart fjell
- 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.



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

Referanse til kart: Bjarnadóttir, L. R., Ottesen, D., Bellec, V., Løpland, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bøe, R., Rise, L., Thorsnes, T., Selbøskar, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 65000900, Mai 2017. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

LANDKART (Kilde Kartverket)

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