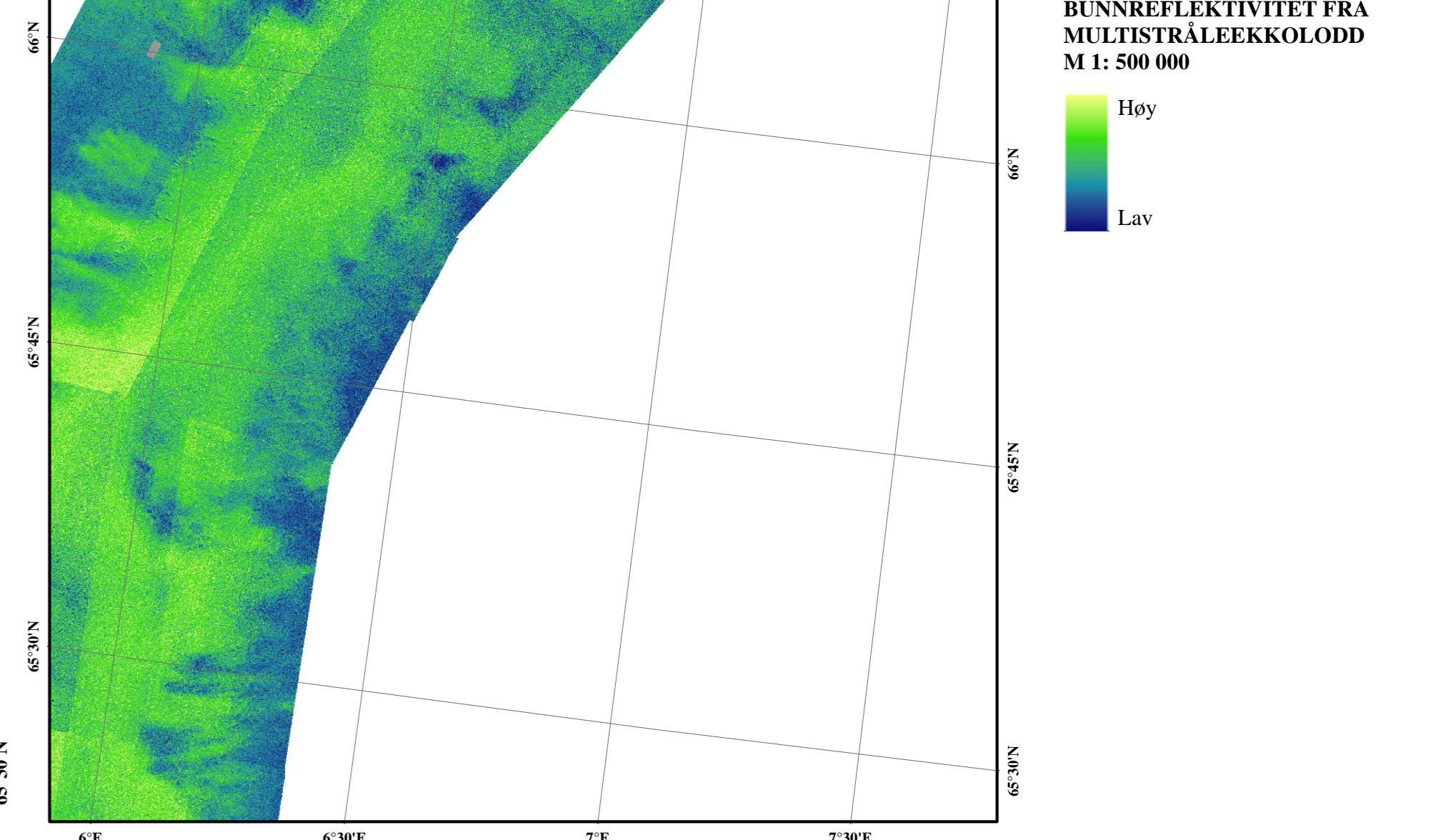
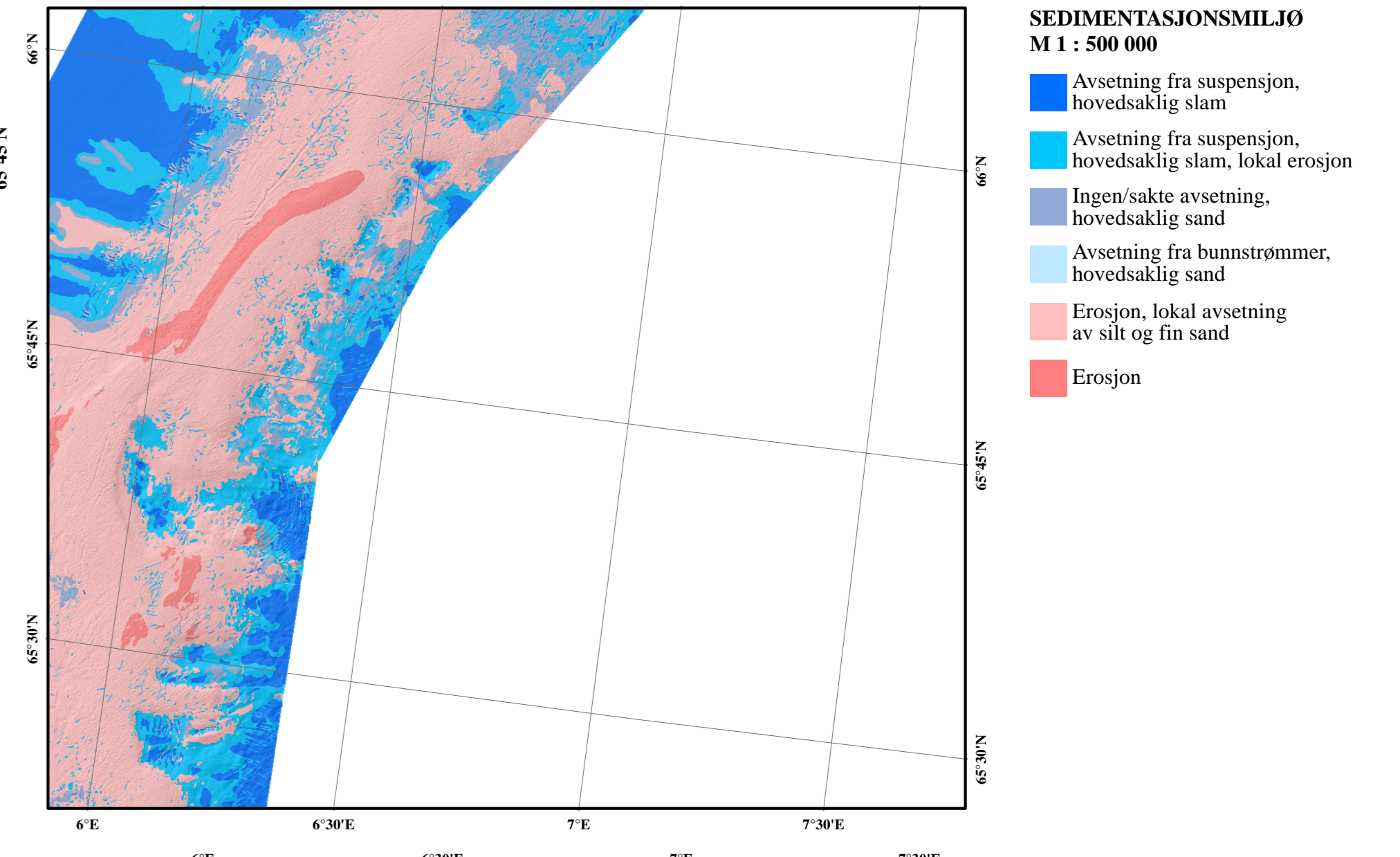
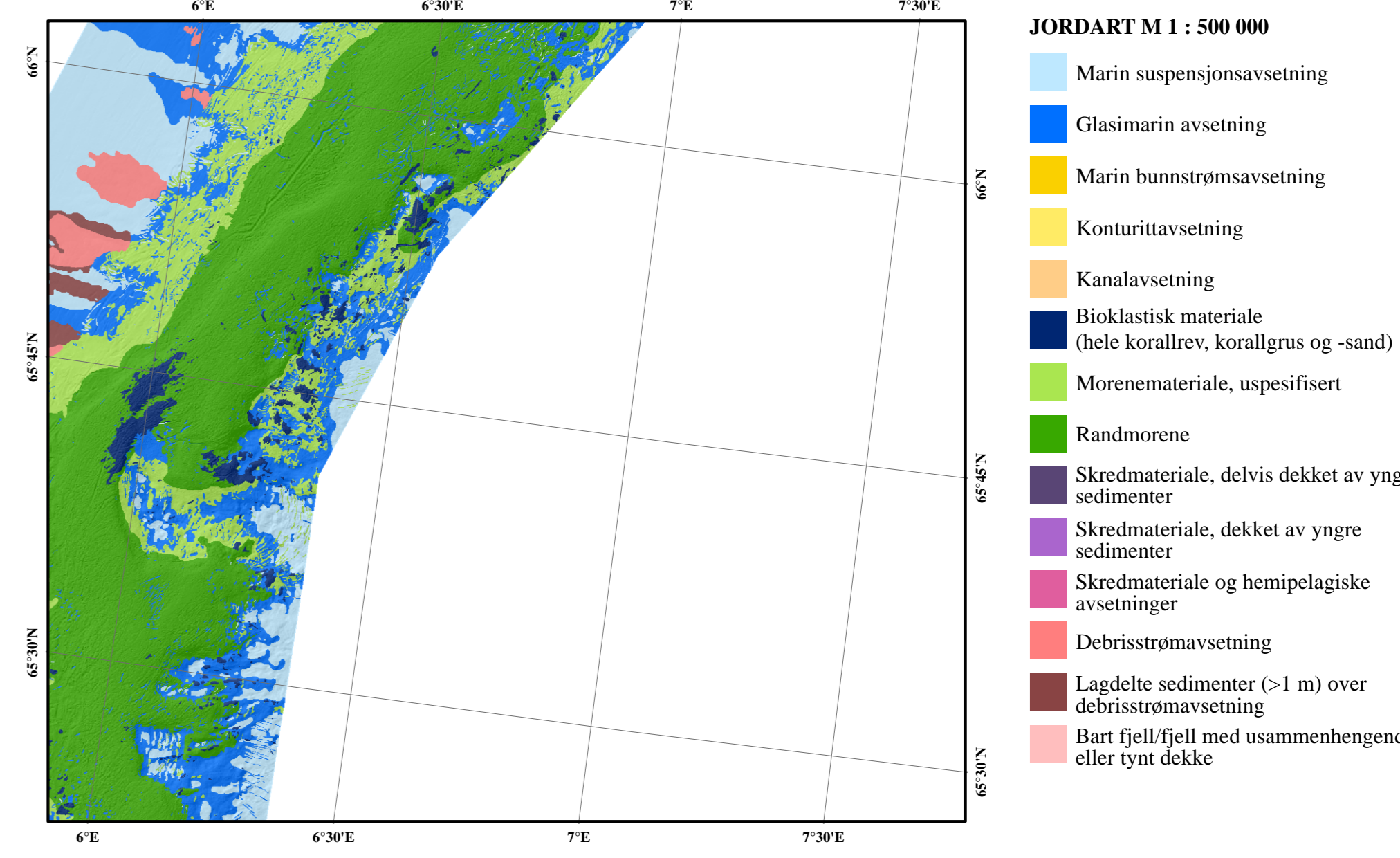
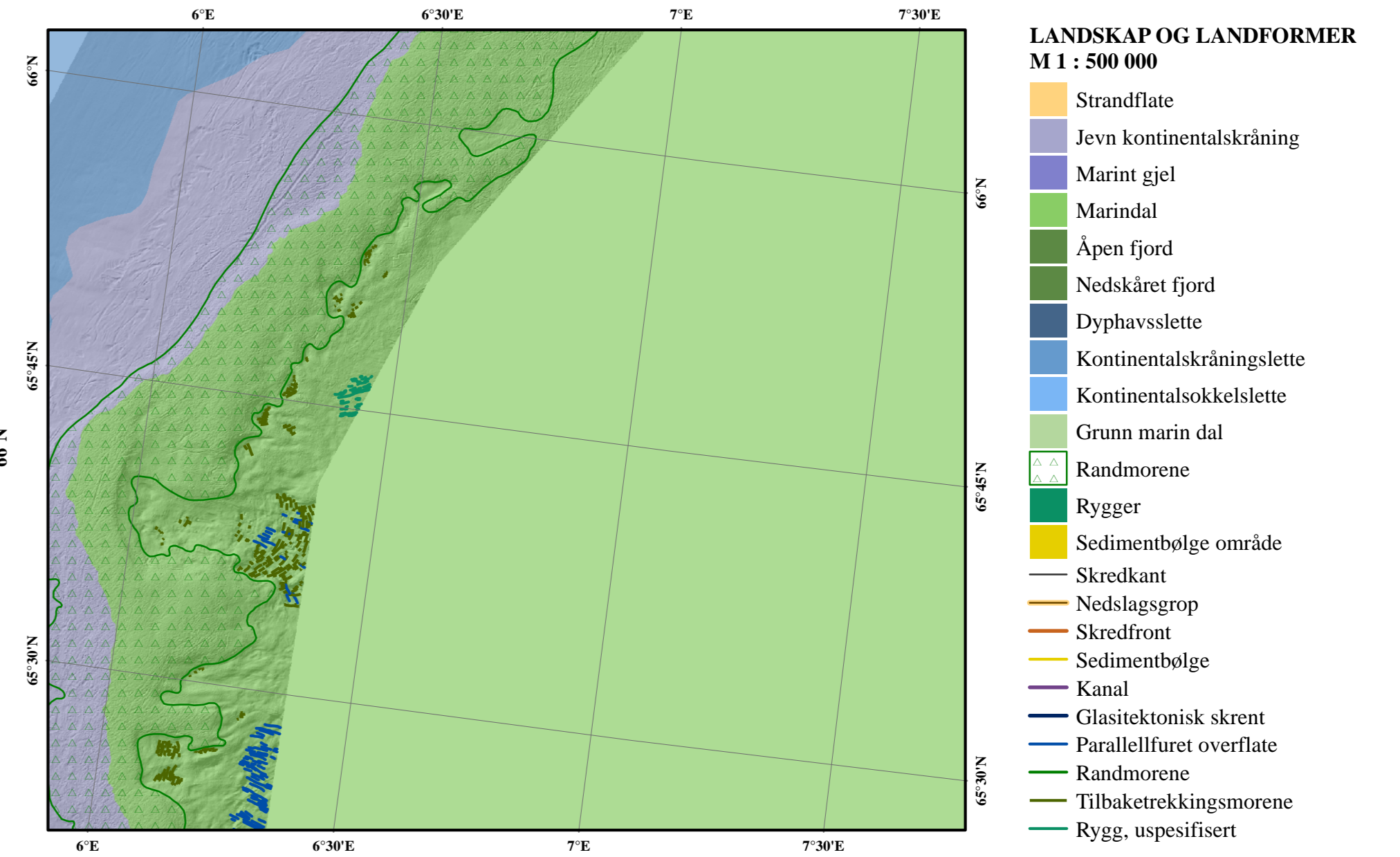


**KORNSTØRRELSE**

- Slam
- Sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus
- Sand, grus og stein
- Stein og blokk
- Slam og sand med grus, stein og blokk
- Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
- Bioklastisk materiale
- Dybdekonturer 100 m intervall

**LANDSKAP OG LANDFORMER**  
M 1: 500 000

- Strandflate
- Jevn kontinentalskråning
- Marint giel
- Marindal
- Åpen fjord
- Nedskåret fjord
- Dypavsslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Randmorene
- Rygger
- Sedimentbølge område
- Skredkant
- Nedslagsgrop
- Skredfront
- Sedimentbølge
- Kanal
- Glasiotektonisk skren
- Parallellfuret overflate
- Randmorene
- Tilbaketrekingsmorene
- Rygg, uspesifisert



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

Referanse til kartet: Plassen, L., Baeten, N., Bellec, V., Lepland, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bævre, R., Riese, L., Thorsnes, T., Selbøvær, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 65300600, Mai 2017. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.