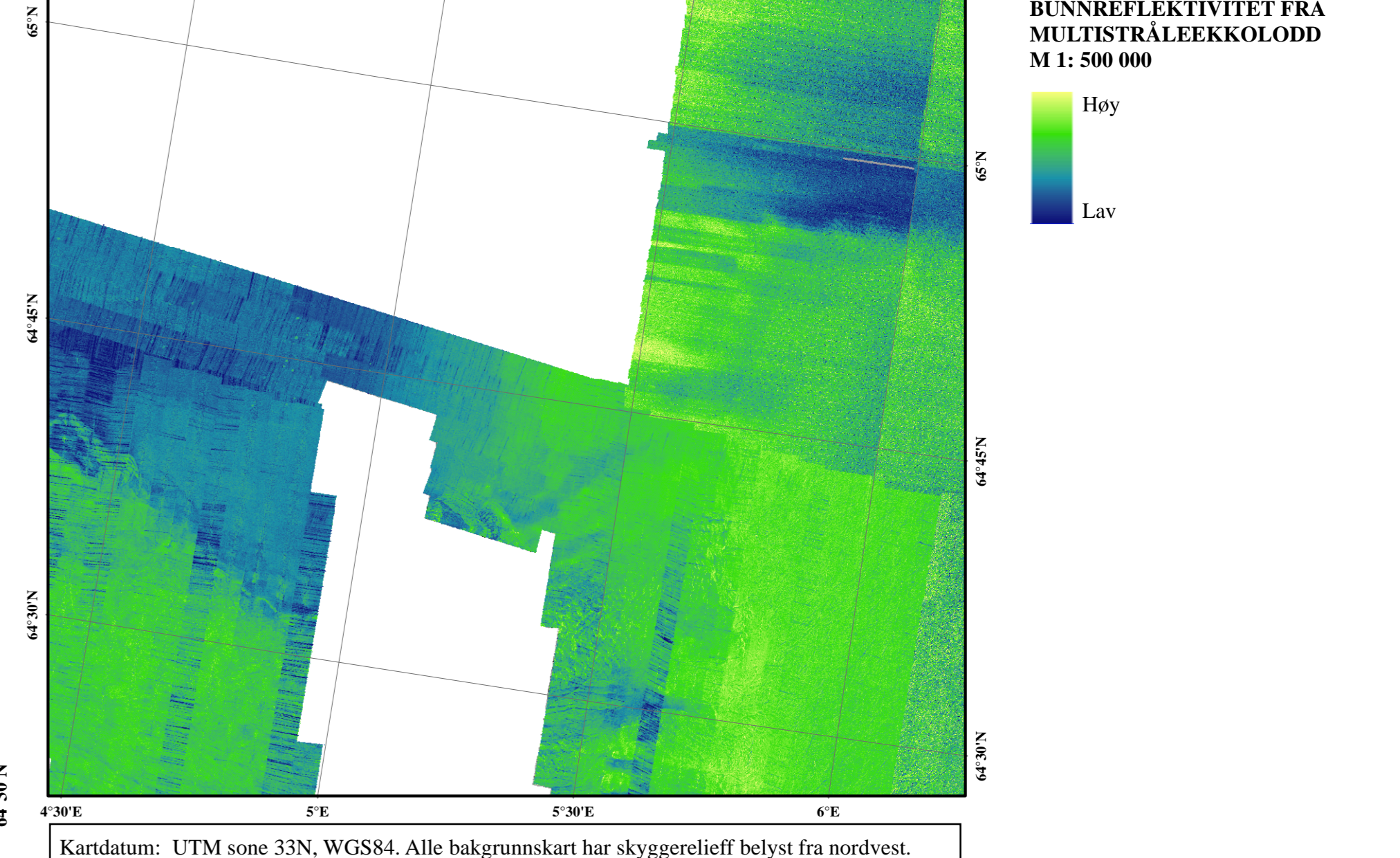
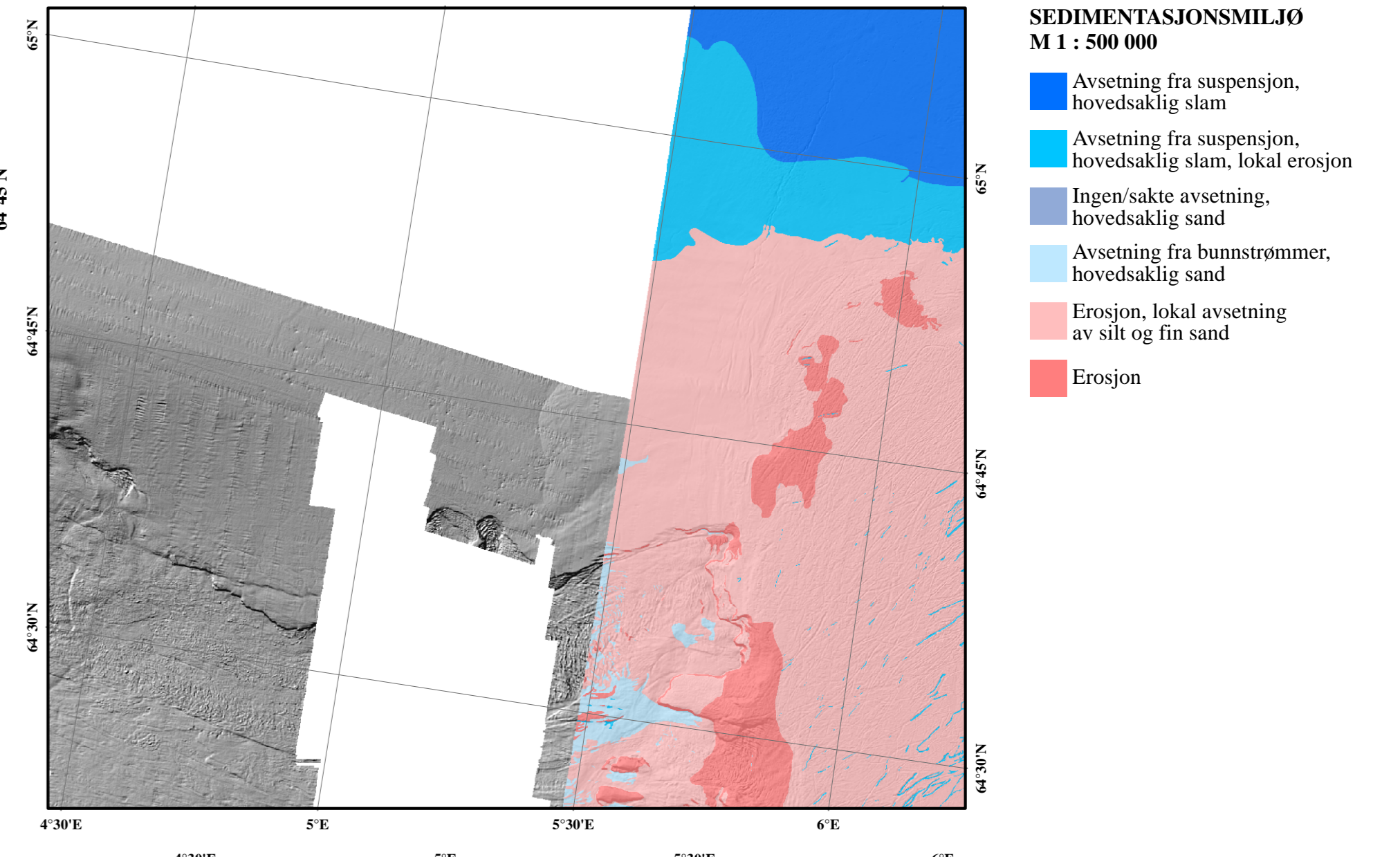
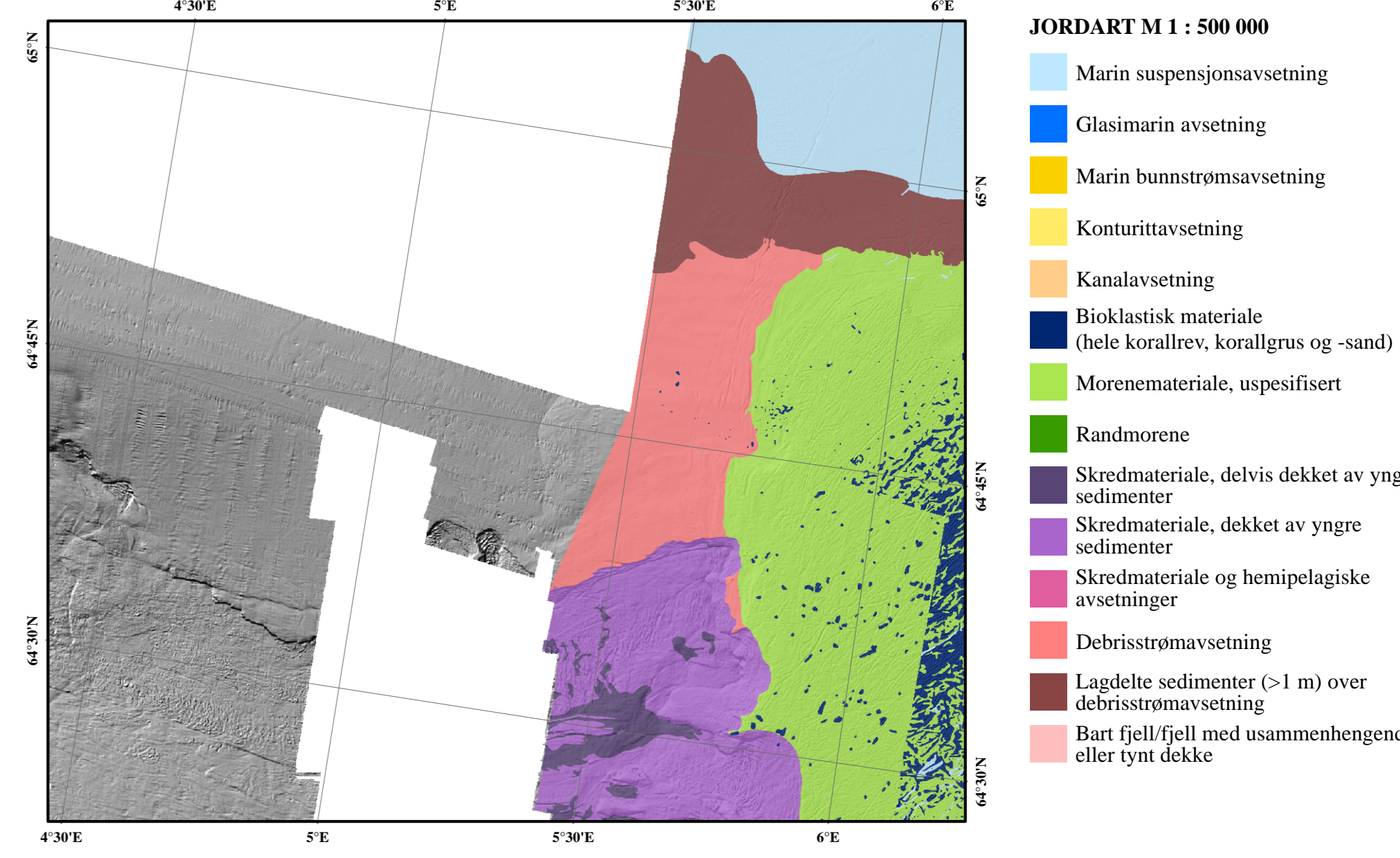
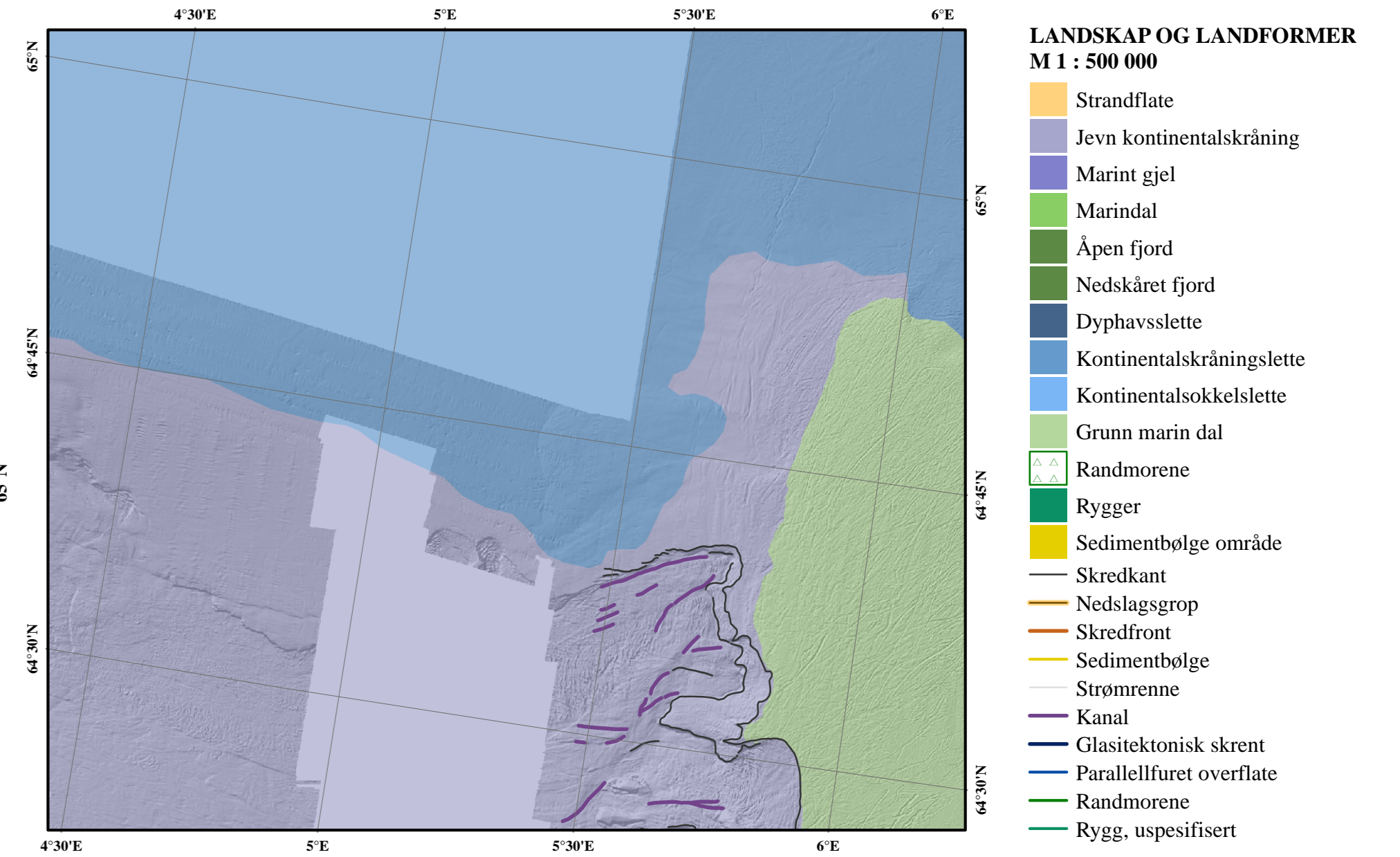


- KORNSTØRRELSE**
- Slam
  - Sandholdig slam
  - Sandholdig sand
  - Sand
  - Grusholdig sandholdig slam
  - Grusholdig sand
  - Slamholdig sandholdig grus
  - Sandholdig grus
  - Sand, grus, stein
  - Sand, grus, stein og blokk
  - Grus, stein og blokk
  - Slam og sand med grus, stein og blokk
  - Harde 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. **MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.**



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

Referanse til kartet: Baeten, N., Plassen, L., Bellec, V., Lepland, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L.R., Bævre, R., Rise, L., Thoresen, T., Selbøvær, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 64300430, Mai 2017. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.