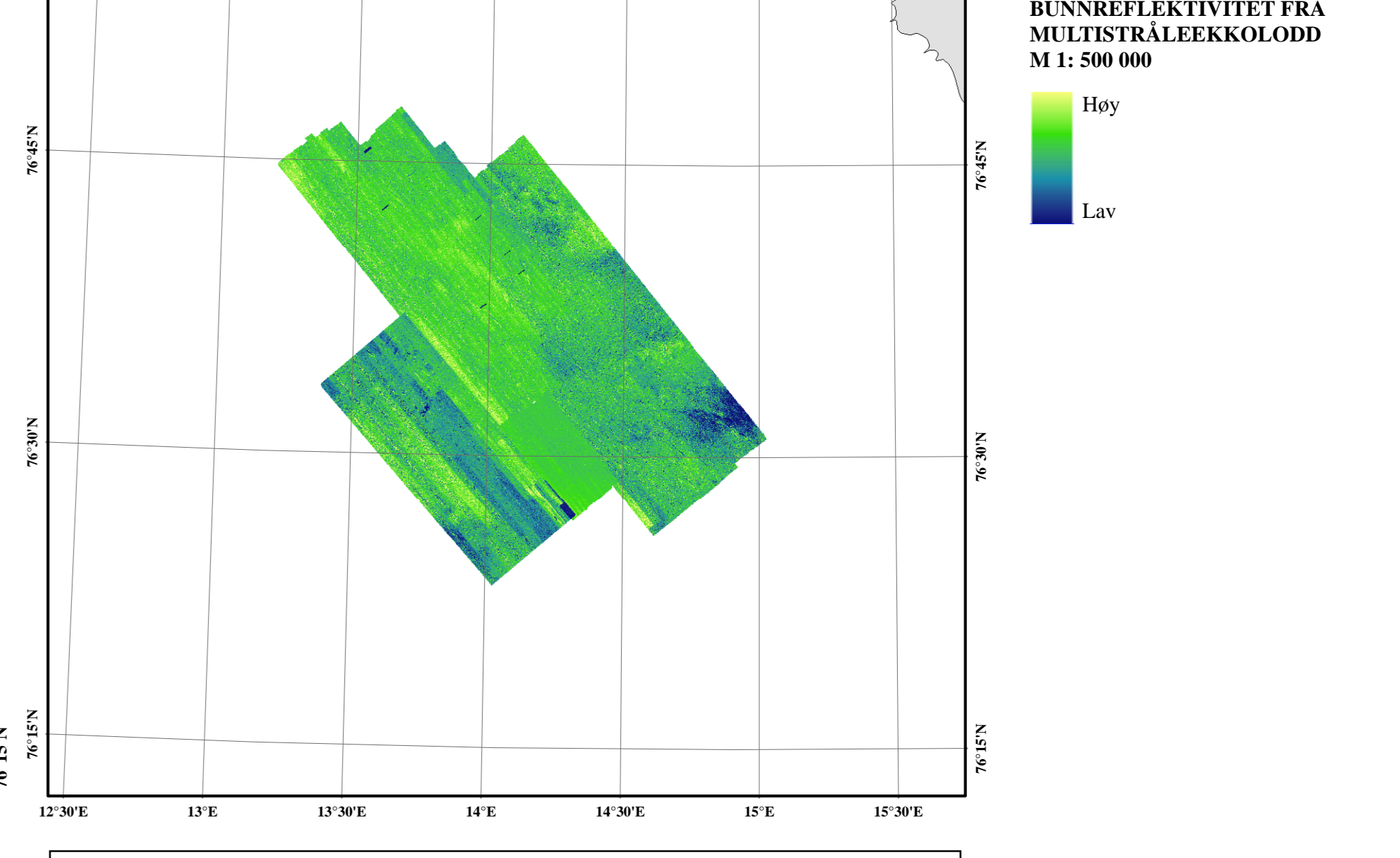
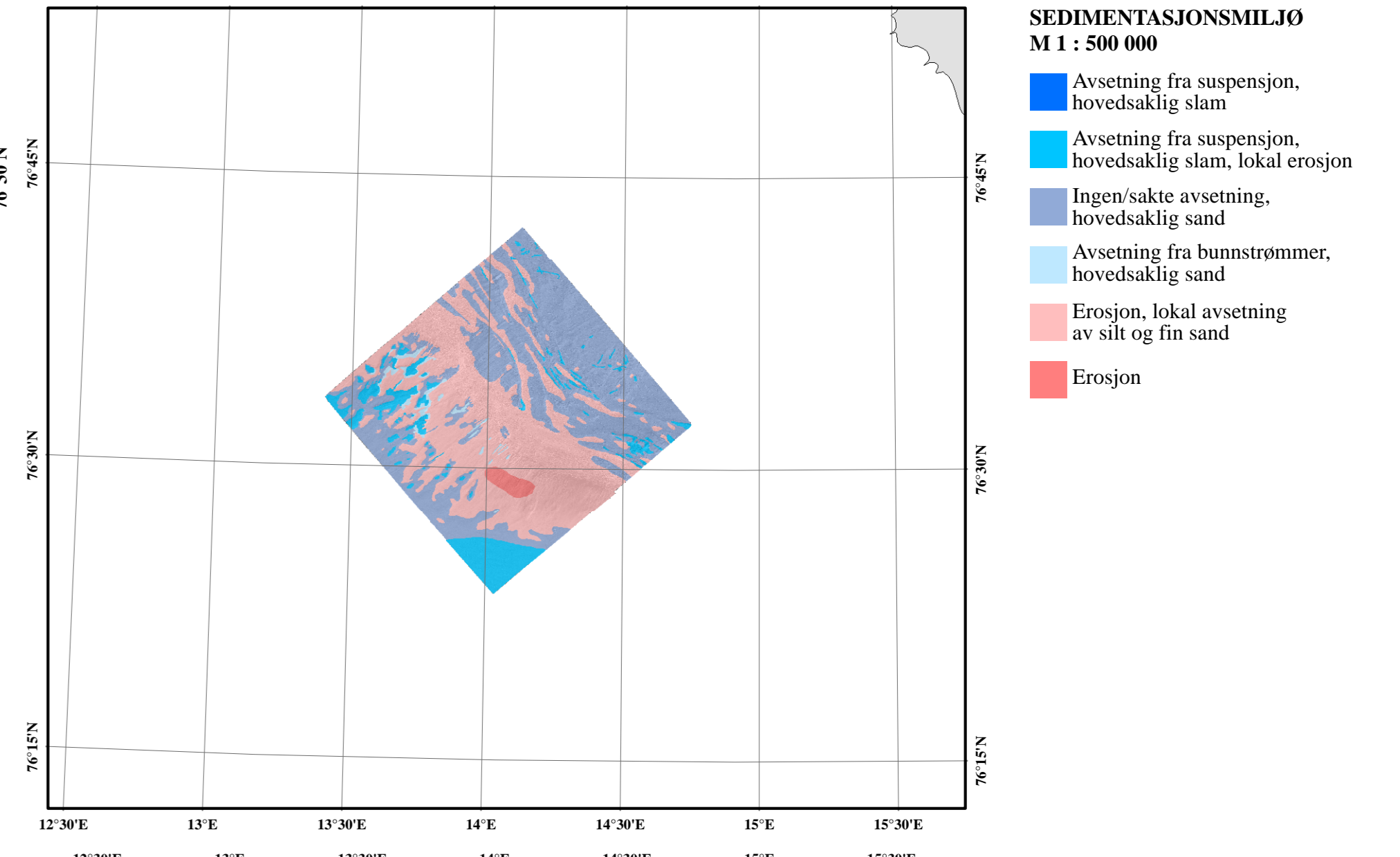
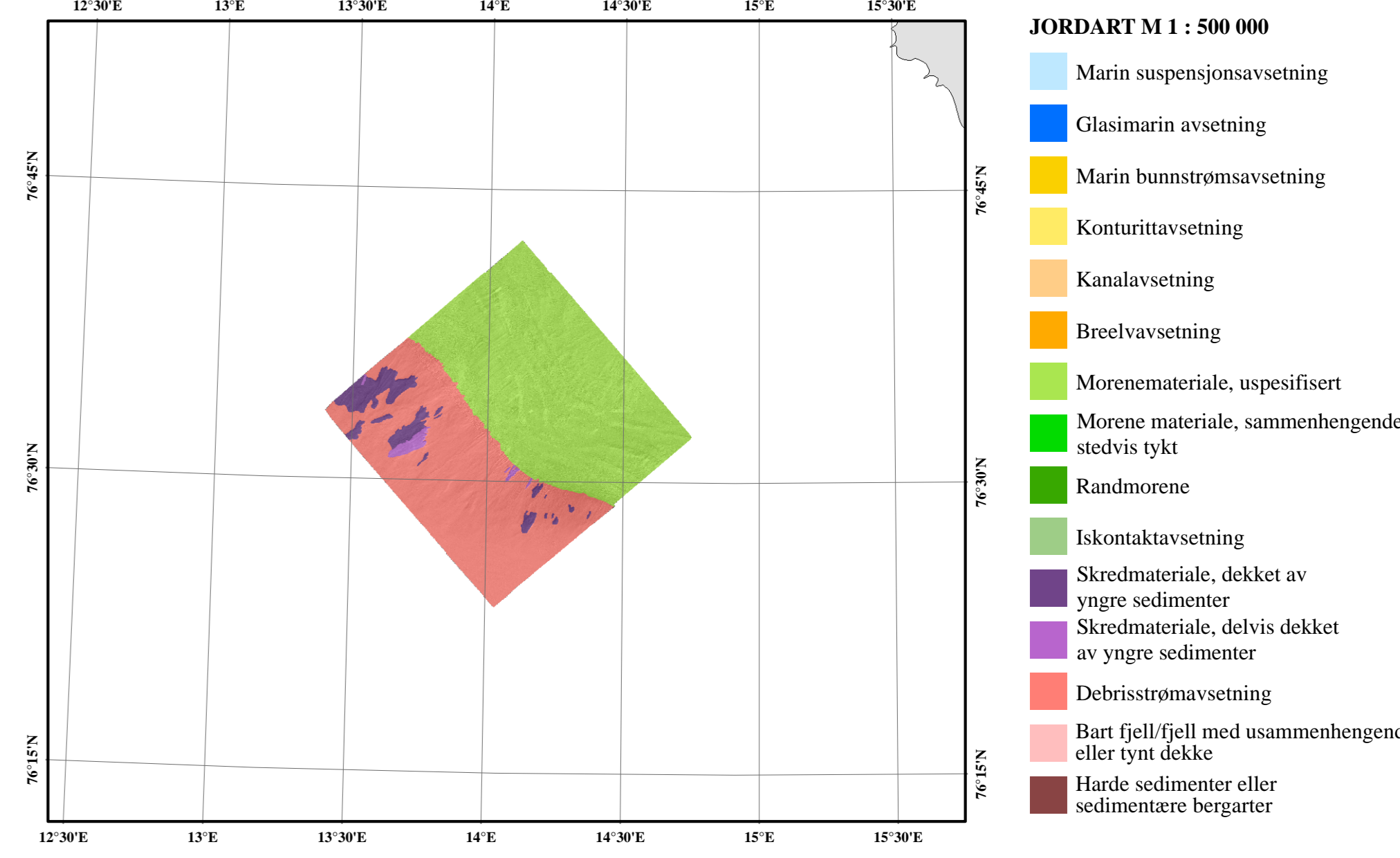
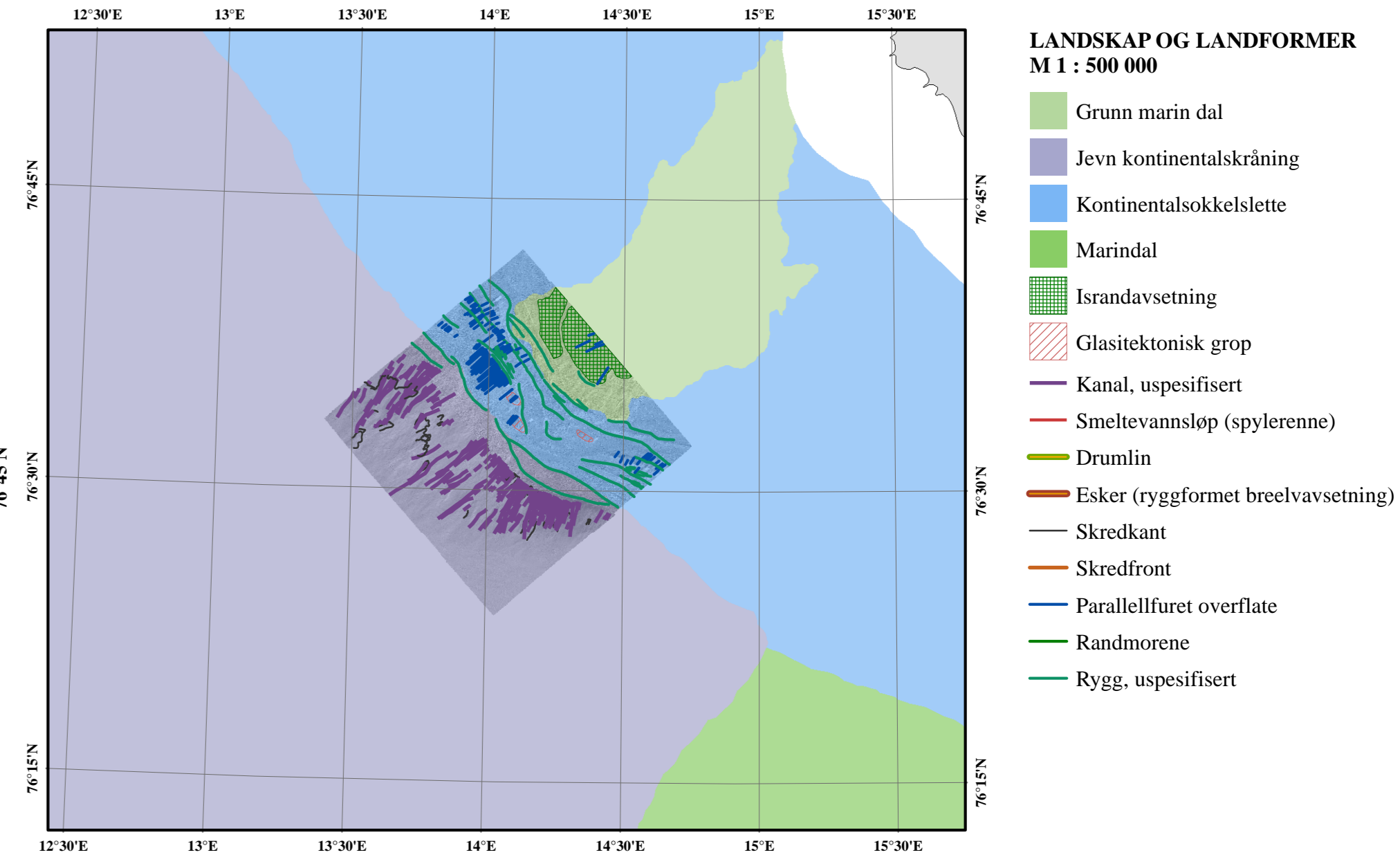


- KORNSTØRRELSE**
- Slam
 - Sandholdig slam
 - Sand
 - Grusholdig sandholdig slam
 - Grusholdig slamholdig sand
 - Slamholdig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Sand, grus og stein
 - Grus, stein og blokk
 - Blanding av kornstørrelser
 - Slam og sand med grus, stein og blokk
 - Slam/sand med stein/blokk
 - Stein og blokk med slam-/sanddekke
 - Harde sedimentler 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.



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., Elvenes, S., Lepland, A., Chand, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bøe, R., Thorsnes, T., Selboskar, O.H., 2020. Geologisk havbunnskart, Kart 76151300, August 2020. M 1: 100 000, Norges geologiske undersøkelse.