

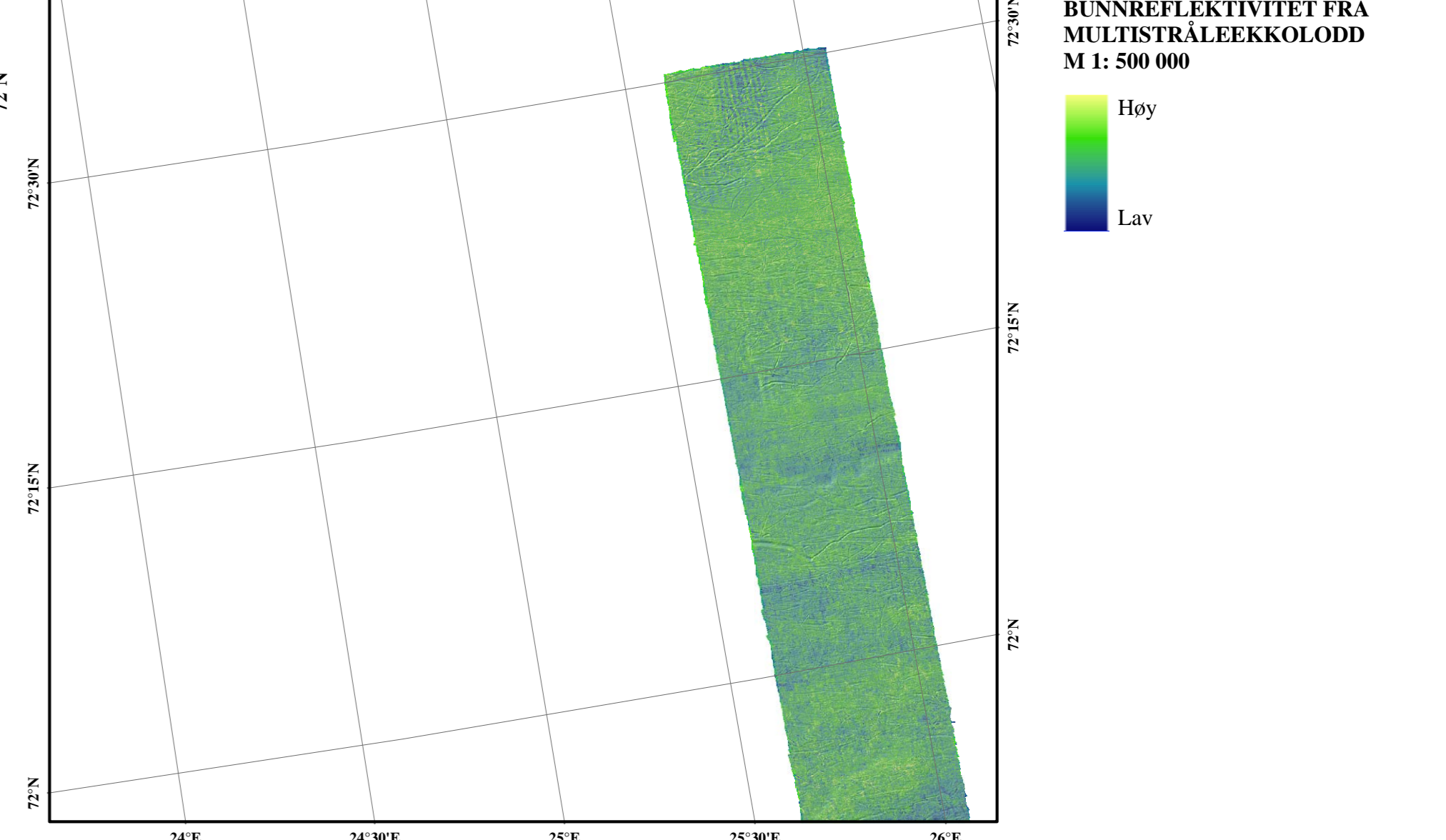
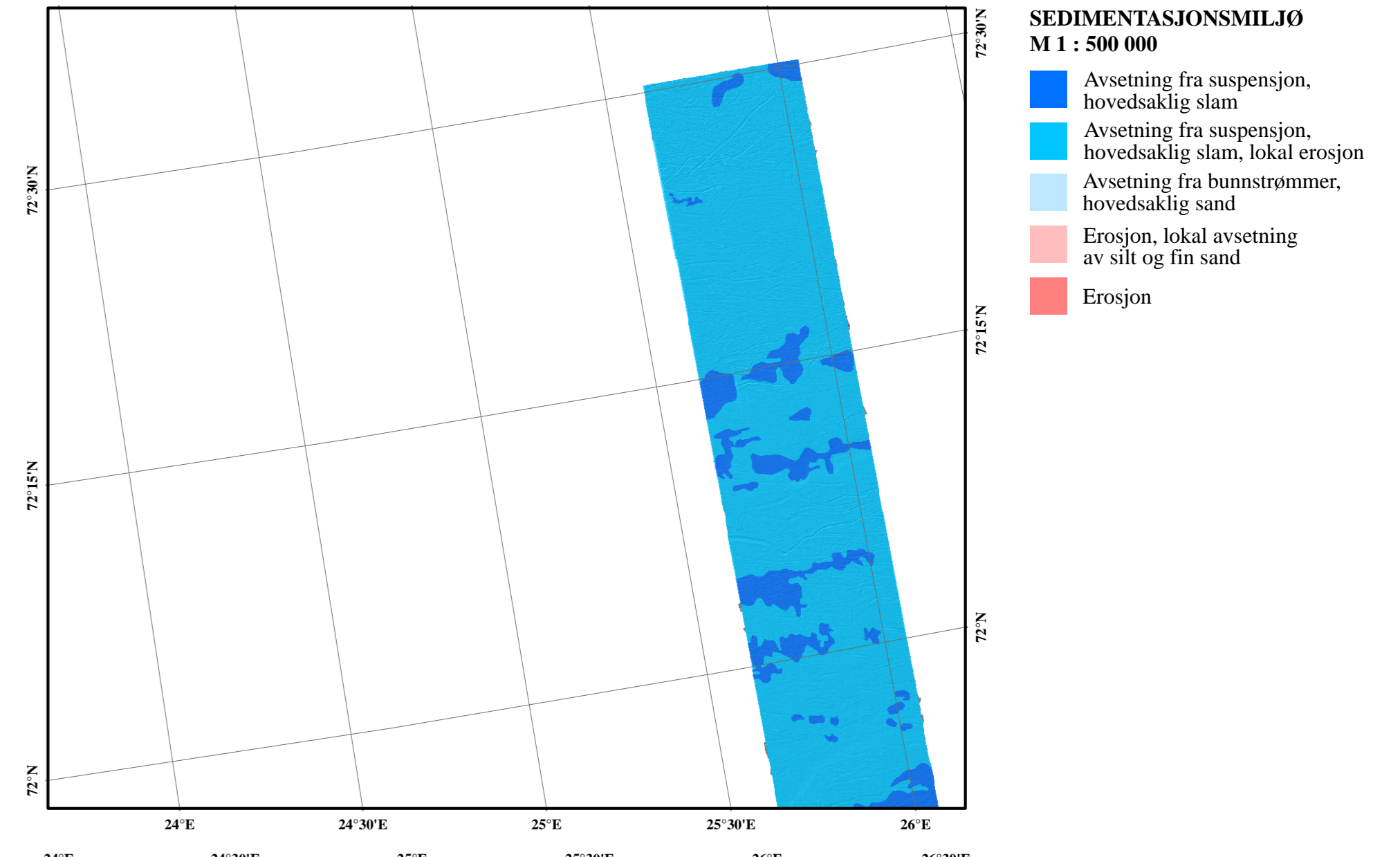
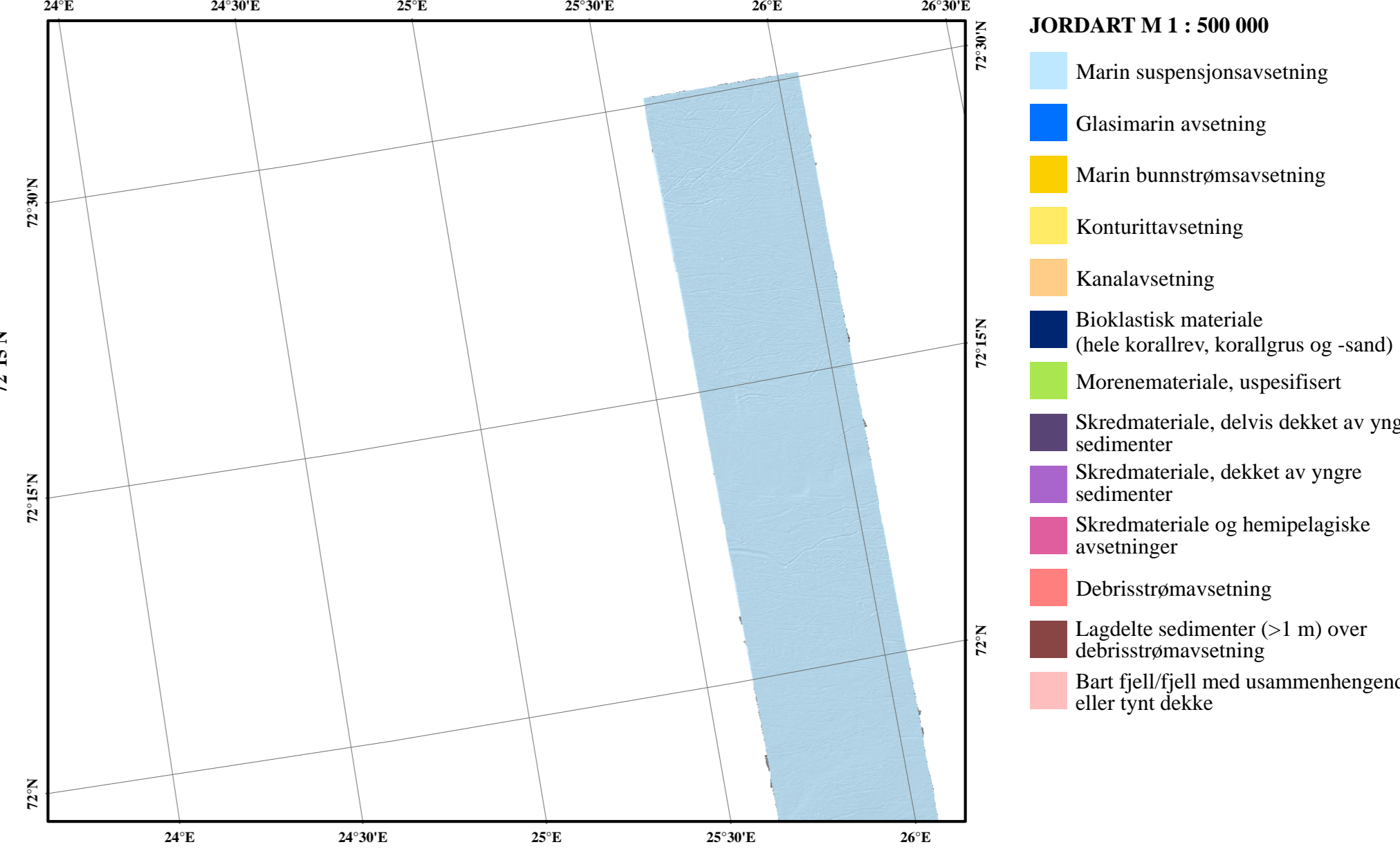
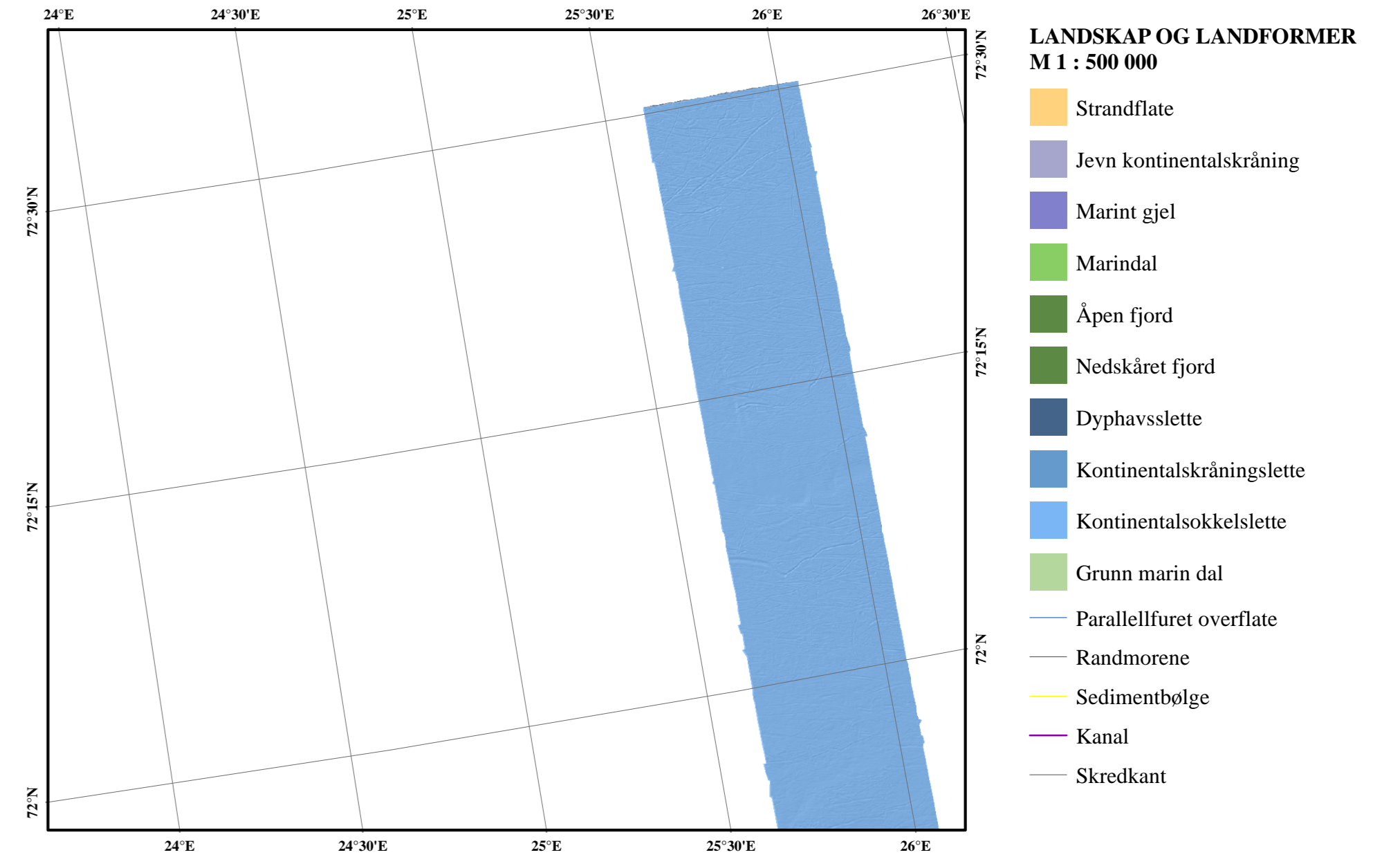
KORNSTØRRELSE

- Slam i vekseling med blokker av harde sedimenter
- Sandholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Sand
- Grusholdig slamboldig sand
- Grusholdig sand
- Slamboldig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus, stein og blokk
- Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
- Tynt sedimentdekke over berggrunnen
- Bart fjell
- Dybdekonturer 100 m intervall

LANDSKAP OG LANDFORMER M 1: 500 000

- Strandflate
- Jevn kontinentalskråning
- Marint gjel
- Marindal
- Åpen fjord
- Nedskåret fjord
- Dyphavsslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Parallellfjoret overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant

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.marcano.no

Referanse til kartet: Bellec, V., Boe, R., Thorsnes, T., Rise, L., Dolan, M., Eivnes, S., Lepland, A., Hansen, O.H., 2012. Geologisk havbunnskart, Kart 72002400, September 2012. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.