

**KORNSTØRRELSE**

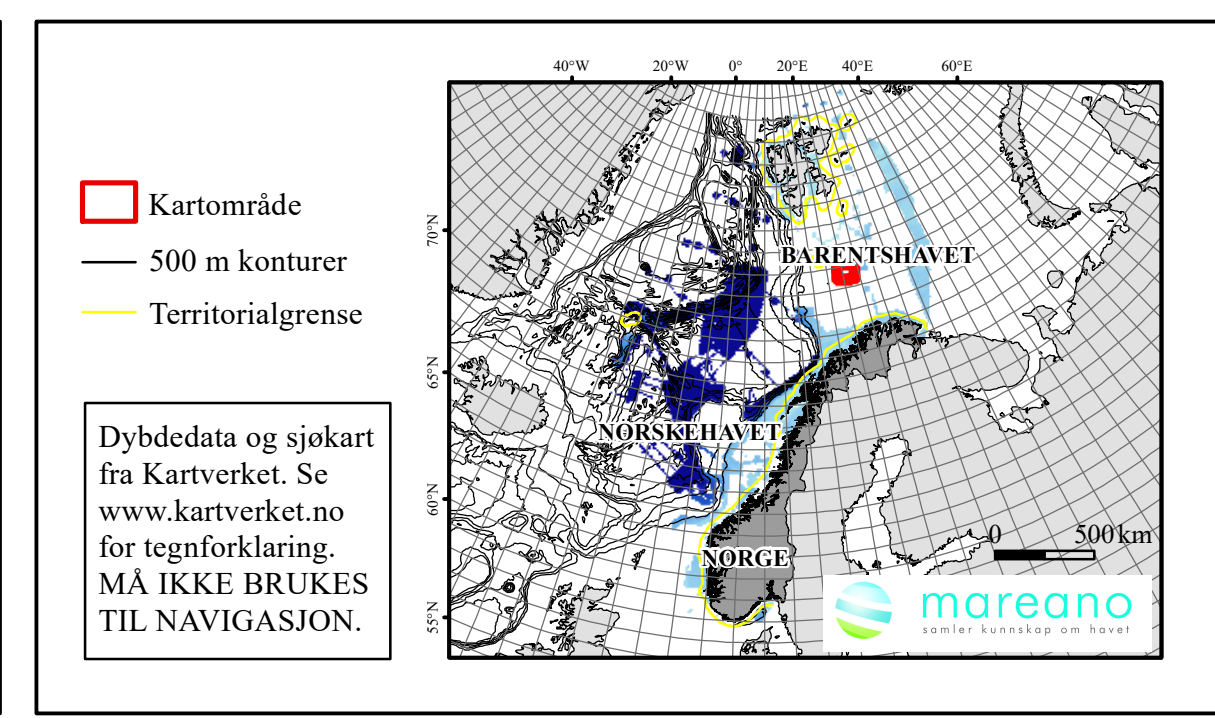
- Slam
- Sandholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Slam og sand med grus, stein og blokk

— Dybdekonturer 100 m intervall

— 500 m konturer

— Territorialgrense

Dybdekonturer og sjøkart fra Kartverket. Se [www.kartverket.no](http://www.kartverket.no) for tegnforklaring. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.



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

- Marin dal
- Grunn marin dal
- Randmorene
- Grop dannet av isfjell
- Parallele rygger og furer i overflaten
- Randmorene

**JORDART** M 1 : 500 000

- Glasimarin avsetning
- Morenemateriale, tykt dekke
- Morenemateriale, tynt dekke over berggrunnen
- Randmorene/Randmoresone
- Morene med tynt dekke av glassimarine sedimenter
- Morene med tynt dekke av finkornige sedimenter

**SEDIMENTASJONSMILJØ**  
M 1 : 500 000

- Avsetning fra suspensjon
- Avsetning fra suspensjon, lokal erosjon av finkornete sedimenter
- Ingen langsom avsetning
- Avsetning fra bunnstømmer
- Erosjon, lokal avsetning av sedimenter i forsengkninger
- Erosjon

**BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRALALEKKOLODD**  
M 1 : 500 000

Høy

Lav

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

Referanse til kartet: Jakobsen, F., Elvenes, S., Lepland, A., Bellec, V., Chand, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., 2022. Geologisk havbunnskart, Kart 73302200, Desember 2022. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

