



**KORNSTØRRELSE**

- Sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Slamholdig sandholdig grus
- Sand, grus, stein og blokk
- Slam og sand med grus, stein og blokk
- 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. MA IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

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

- Strandflate
- Marin dal
- Kontinentalsokkelslette
- Grunn marin dal
- Glastektonisk grop
- Glastektonisk haug
- Skredområde
- Parallele rygger og furer i overflaten
- Morenerygg

**JORDART** M 1 : 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Morenemateriale, uspesifisert
- Morenemateriale, tykt dekke
- Morene med tynt dekke av finkornete sedimenter
- Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
- Bioklastisk avsetning

**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 forsenkninger
- Erosjon

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

Høy

— Lav

**LANDKART (Kilde Kartverket)**

- Åpent område
- Innsjø, elv og bekk
- Myr
- By
- Dyrket mark
- Tettbebyggelse
- Skog
- Høydeoter 100 m

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

Referanse til kartet: Plassen, L., Lepland, A., Elvenes, S., Bellec, V., Chand, S., Dolan, M., Bjørndal, L. R., 2022. Geologisk havbunnskart, Kart 66001030, Desember 2022. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.