



KORNSTØRRELSE

- Slam
- Sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Sandholdig grus
- Sand, grus og stein
- 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 for tegnforklaring. MA IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

LANDSKAP OG LANDFORMER M 1: 500 000

- Marin dal
- Kontinentalsokkelsette
- Grunn marin dal
- Morenerygg
- Israndavsetning
- Skredområde
- Rygg, uspesifisert
- Parallele rygger og furer i overflaten
- Morenerygg

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Morenemateriale, uspesifisert
- Morene med tynt dekke av finkornige 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 bunntømmer
- Erosjon, lokal avsetning av sedimenter i forsenkninger
- Erosjon

BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRALEEKKOLODD M 1: 500 000

Høy
Lav

LANDKART (Kilde Kartverket)

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

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

Referanse til kartet: Plassen, L., Bellec, V., Lepland, A., Elvenes, S., Chand, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., 2022. Geologisk havbunnskart, Kart 66301030, Desember 2022. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.