



KORNSTØRRELSE

- Sandholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus
- Sand, grus og stein
- Sand, grus, stein og blokk
- Grus, stein og blokk
- Slam og sand med grus, stein og blokk
- Tynt sedimentdekke over berggrunn
- Dydekoturer 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

- Kontinentalsokkelslette
- Grunn marin dal
- Randmorene
- Sedimentholgeområde
- Parallele rygger og furer i overflaten
- Morenerygg
- Rygg, uspesifisert
- Kanal
- Renne, uspesifisert

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin avsetning
- Marin bunnstromsavsetning
- Morenemateriale, uspesifisert
- Morenemateriale, tykt dekke over berggrunnen
- Morene med tynt dekke av finkornige sedimenter
- Bart fjell fjell med sammenhengende eller tynt løssmeddekket

SEDIMENTASJONSMILJØ M 1: 500 000

- Avsetning fra suspensjon
- Avsetning fra suspensjon, lokal erosjon av finkornete sedimenter
- Ingen langsom avsetning
- Avsetning fra bunnstrømmer
- Erosjon, lokal avsetning av sedimenter i forsenkninger
- Erosjon

BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRALEEKKOLODD M 1: 500 000

- Høy
- Lav

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., Wiberg, D., Elvenes, S., Lepland, A., Chand, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., 2022. Geologisk havbunnskart, Kart 75302400, Desember 2022. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.