



KORNSTØRRELSE

- Slam
- Sandholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus
- Sand, grus, stein og blokk
- Grus, stein og blokk
- Dybdeavhengig sammensetning av stein og blokk

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

- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Morenerygg
- Randmorene
- Glasistektonisk grop
- Glasistektonisk haug
- Parallele rygger og furer i overflaten
- Morenerygg

JORDART M 1 : 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin avsetning
- Morene med tydelig fløtert finkornige sedimenter
- Harde sedimenter eller muldrikket dekke
- Muldrikket dekke

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

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., Plassen, L., Wiberg, D., Elvenes, S., Lepland, A., Chand, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., 2023. Geologisk havbunnskart, Kart 75302600, Januar 2023. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

