



KORNSTØRRELSE

- Slam
- Sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Sand, grus og stein
- Grus, stein og blokk
- Bioklastisk materiale
- Tykt sedimentdekke over berggrunn
- Bart fjell
- 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

- Strandflate
- Jevn kontinentalskråning
- Marint giel
- Marinadal
- Åpen fjord
- Nedskåret fjord
- Dypbasslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Randmorene
- Rygger
- Sedimentbølge område
- Skredkant
- Nedslagsgrop
- Skredfront
- Sedimentbølge
- Strømnene
- Kanal
- Glasiektonisk skrent
- Parallellfure overflate
- Randmorene
- Rygg, uspesifisert

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasiarin avsetning
- Konturittavsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Kanalavsetning
- Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
- Morene materiale, tykt dekke
- Morenemateriale, uspesifisert
- Randmorene
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
- Debrisstrømsavsetning
- Lagdelte sedimenter (>1 m) over debrisstrømsavsetning
- Bart fjell/fjell med usammenhengende eller tynt dekke
- Bart fjell

SEDIMENTASJONSMILJØ
M 1: 500 000

- Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam
- Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam, lokal erosjon
- Ingen sakte avsetning, hovedsaklig sand
- Avsetning fra bunnsstrømer, hovedsaklig sand
- Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
- Erosjon

BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRÅLEEKKELODD
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 zone 33N, WGS84. Alle bakgrunnskart har skyggerelieff belyst fra nordvest. Kartene er også tilgjengelige på www.mareano.no.

Referanse til kart: Bjarnadóttir, L. R., Ottesen, D., Bellec, V., Løpland, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bør, R., Rise, L., Thorsnes, T., Selbøskar, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 65000900, Mai 2017. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.