



KORNSTØRELSE

- Slam i vekslning med blokker av harde sedimenter
- Sandholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Sand
- Grusholdig slamboldig sand
- Grusholdig sand
- Slamboldig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus, stein og blokk
- Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
- Tynt sedimentdekke over berggrunnen
- Bart fjell
- Dybdekonturer 100 m intervall

Kartområde

- Territorialgrense
- 500 m konturer

Dybde data fra Kartverket. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

LANDSKAP OG LANDFORMER M 1: 500 000

- Strandflate
- Jevn kontinentalskråning
- Marint gjel
- Marindal
- Åpen fjord
- Nedskåret fjord
- Dypavslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Parallellfure overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant
- Kabel

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin avsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Konturråvsetning
- Kanalavsetning
- Bioklastisk materiale (bele korallrev, korallgrus og -sand)
- Morenemateriale, uspesifisert
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
- Debrisstrømsavsetning
- Lagdelede sedimenter (>1 m) over debrisstrømsavsetning
- Bart fjellfjell med sammenhengende eller tynt dekke

SEDIMENTASJONSMILJØ M 1: 500 000

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

Kundatum: UTM zone 33N, WGS84. Alle bakgrunnskart har skyggerelieff belyst fra nordvest. Kartene er også tilgjengelige på www.mareano.no.

Referanse til kartet: Bellec, V., Lophand, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bøe, R., Røe, L., Thørunes, T., Schobkar, O.H., 2014. Geologisk havbunnskart, Kart 64000900, Desember 2014. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

