



KORNSTØRRELSE

- Slam
- Slam i vekslng med blokker av harde sedimenter
- Sandholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Sand
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Sand, grus og stein
- Grus
- Grus, stein og blokk
- Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
- Bart fjell
- Tynt sedimentdekke over berggrunnen
- 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
- Parallellfuret overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasimarin avsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Konturttavsetning
- Kanalavsetning
- Bioklastisk materiale (hele 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 usammenhengende 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
- Ingen / sakte avsetning
- 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
- Høydekontur 100 m

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

Referanse til kart: Ottesen, D., Bellec, V., Lepand, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L.R., Bøe, R., Rise, L., Thorsnes, T., Selboeskar, O.H., 2015. Geologisk havbunnskart, Kart 70003000, Juni 2015. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.