



KORNSTØRRELSE

- Slam
- Slam i vekslung 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
- Dyphavslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Parallellfjore overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasimarin 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
- Lagdele sedimenter (>1 m) over debrisstrømsavsetning
- Bart fjell/fjell 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
- Høydekoter 100 m

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

Referanse til kartet: Bellec, V., Boe, R., Thorsnes, T., Rise, L., Dolan, M., Eivnes, S., Lepland, A., Hansen, O.H., 2012. Geologisk havbunnskart, Kart 68001200, September 2012. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.