



KORNSTØRRELSE

- Slam i vekslning med blokker av harde sedimenter
- Sandholdig slam
- Grusholdig sandholdig slam
- Sand
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Slamholdig 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
- Dyphavsslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Parallellfure overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin avsetning
- Marin bunnstrømsavsetning
- Konturråvsetning
- 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
- Lagdelte 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 bunnstrømmer, hovedsaklig sand
- Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
- Erosjon

BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRÅLEEKKOLODD M 1: 500 000

- Høy
- Lav

LANDKART (Kilde Statens Kartverk)

- Åpent område
- Myr
- Dyrket mark
- Skog
- Innsjø, elv og bekk
- By
- Tettbebyggelse
- Høydekoter 100 m

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

Referanse til kartet: Bellec, V., Boe, R., Thorsnes, T., Rise, L., Dolan, M., Elvenes, S., Lepland, A., Hansen, O.H., 2012. Geologisk havbunnskart, Kart 70302200, September 2012. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.