



**KORNSTØRRELSE**

- Slam
- Slam i vekslng 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  
500 m konturer  
Territorialgrense

Dybde data fra Kartverket. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

**LANDSKAP OG LANDFORMER**  
M 1: 500 000

- Strandflate
- Jevn kontinentalskråning
- Marint giel
- Marindal
- Åpen fjord
- Nedskåret fjord
- Dypavsslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Parallellfuret overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant

**JORDART** M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin avsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Konturråvsetning
- Kanalavsetning
- Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
- Morenemateriale, uspesifisert
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
- Sikredmateriale, dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
- Debrisstrømsavsetning
- Lagdele 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
- Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
- Erosjon

**BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRÅLEEKKOLODD**  
M 1: 500 000

Høy  
Lav

**LANDKART (Kilde Kartverket)**

- 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.marcano.no](http://www.marcano.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 69001400, September 2012. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.