



**KORNSTØRRELSE**

- Slam
- Slam i vekslning med blokker av harde sediment
- Grusholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Sand
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus, stein og blokk
- Harde sediment 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
- Dypfavslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Parallellfurett overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant

**JORDART** M 1 : 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasiarin avsetning
- Marin bunnstrømsavsetning
- Konturriftavsetning
- Kanalavsetning
- Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
- Morenemateriale, uspesifisert
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sediment
- Skredmateriale, dekket av yngre sediment
- Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
- Debrisstrømsavsetning
- Lagdelte sediment (>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 MULTISTRALEEKKOLODD**  
M 1 : 500 000

- Høy
- Lav

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

Referanse til kartet: Bellec, V., Bøe, R., Thorsnes, T., Rise, L., Dolan, M., Elvenes, S., Winsborrow, M., Lepland, A., Hansen, O.H., 2012. Geologisk havbunnskart, Kart 67001000, September 2012. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

**LANDKART (Kilde Kartverket)**

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

