



**KORNSTØRRELSE**

- Slam
- Sandholdig slam
- Sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig sand
- Sandholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Grus
- Sand, grus og stein
- Stein og blokk
- Slam og sand med grus, stein og blokk
- Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
- Bioklastisk materiale
- Dybdekonturer 100 m intervall

Kartområde  
500 m konturer  
Territorialgrense

Dybde data og sjøkart fra Kartverket. Se [www.kartverket.no](http://www.kartverket.no) for tegnforklaring. **MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.**

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

- Strandflate
- Jevn kontinentalskråning
- Marint giel
- Marindal
- Åpen fjord
- Nedskåret fjord
- Dyphavsslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Randmorene
- Rygger
- Sedimentbølge område
- Skredkant
- Nedslagsgrop
- Skredfront
- Sedimentbølge
- Kanal
- Glasiotektonisk skren
- Parallellfluret overflate
- Randmorene
- Tilbaketrekingsmorene
- Rygg, uspesifisert

**JORDART M 1: 500 000**

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasiemarin avsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Konturråvsetning
- Kanalavsetning
- Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
- Morenemateriale, uspesifisert
- Randmorene
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
- Debrisstrømsavsetning
- Lagdelede 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
- Ingen sakte avsetning, hovedsaklig sand
- Avsetning fra bunnsstrømmer, hovedsaklig sand
- Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
- Erosjon

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

Høy  
Lav

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

Referanse til kartet: Plassen, L., Bellec, V., Baeten, N., Lepland, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bævre, R., Riese, L., Thorsnes, T., Selbøvær, O.M., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 66000600, Mai 2017. M: 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.