



**KORNSTØRRELSE**

- Slam
- Slam i vekslng med blokker av harde sedimenter
- Sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Sand, grus, stein og blokk
- Grus, stein og blokk
- Slam og sand med grus, stein og blokk
- Tynt sedimentdekk over berggrunn
- Dybdekonturer 100 m intervall

**Kartområde**

- 500 m konturer
- Territorialgrense

Dybdekonturer fra Kartverket. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

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

- Grunn marin dal
- Jevn kontinentalskråning
- Kontinentalsokkellette
- Dyphavsslette
- Drumlin
- Randmorene
- Skredvifte
- Skredområde
- Undersjøisk vifte, uspesifisert
- Sedimentbølgeområde
- Parallele rygger og furer i overflaten
- Randmorene
- Sprekkfyllrygg
- Rygg, uspesifisert
- Skredkant
- Skredfront
- Sprekk
- Kanal
- Sedimentbølge
- Renne, uspesifisert

**JORDART M 1 : 500 000**

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasimarin avsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Kanalavsetning
- Morenemateriale, uspesifisert
- Morenemateriale, tykt dekke
- Morenemateriale, sammenhengende/tynt
- Randmorene
- Iskontaktavsetning
- Skredmateriale, uspesifisert
- Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
- Debrisstrømsavsetning
- Lagdelte sedimenter (>1 m) over debrisstrøm
- Turbitavsetning
- Bart fjellfjell 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 skyggerelieff belyst fra nordvest. Kartene er også tilgjengelige på [www.mareano.no](http://www.mareano.no)

Referanse til kartet: Wiberg, D., Elvenes, S., Lepland, A., Chand, S., Dolan, M., Bellec, V., Bjarnadóttir, L. R., Bøe, R., Thorsnes, T., Selboskar, O.H., 2020. Geologisk havbunnskart, Kart 74301200, August 2020. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

