



- KORNSTØRRELSE**
- Slam
  - Sandholdig slam
  - Slamboldig sand
  - Sand
  - Grusholdig sandholdig slam
  - Grusholdig slamboldig sand
  - Slamboldig sandholdig grus
  - Sandholdig grus
  - Sand, grus og stein
  - Grus, stein og blokk
  - Blanding av kornstørrelser
  - Slam og sand med grus, stein og blokk
  - Slam/sand med stein/blokk
  - Stein og blokk med slam-/sanddekke
  - Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
  - Tynt sedimentdekk over berggrunn
  - 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
  - Marint gjel
  - Marindal
  - Åpen fjord
  - Nedskåret fjord
  - Kontinentalsokkellette
  - Grunn marin dal
  - Drumlin
  - Glasiektonisk erosjonsflate
  - Glasiektonisk haug
  - Grop dannet av isfjell
  - Randmorene
  - Rygger
  - Smeltvannsløp (spylere)ne
  - Drumlin
  - Esker (ryggformet breenavsetning)
  - Skredflint
  - Skredfront
  - Parallellfurrt overflate
  - Randmorene
  - Rygg, uspesifisert

- JORDART M 1 : 500 000**
- Marin suspensjonsavsetning
  - Glasimarin avsetning
  - Marin bunnsstrømsavsetning
  - Konturråvsetning
  - Kanalavsetning
  - Breenavsetning
  - Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
  - Morenemateriale, uspesifisert
  - Morene materiale, sammenhengende, Medvis tykt
  - Randmorene
  - Iskontaktavsetning
  - Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet 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.marcano.no](http://www.marcano.no)

Referanse til kartet: Bellec, V., Lepland, A., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Boe, R., Rise, L., Thorsnes, T., Selbøskar, O.H., 2017. Geologisk havbunnskart, Kart 78002730, June 2017. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.