



KORNSTØRRELSE

- Slam
- Sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Sand, grus og stein
- Grus, stein og blokk
- Slam og sand med grus, stein og blokk
- Slam/sand med stein/blokk
- Stein og blokk med slam/sanddekke
- Dybdekonturer 50 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
- Marin dal
- Kontinentalsokkelslette
- Grunn marin dal
- Drumlin
- Morenerygg
- Randmorene
- Israndavsetning
- Glasiotektonisk grop
- Glasiotektonisk haug
- Skredvifte
- Smeltevannsløp (spyleregne)
- Esker (ryggformet breenavsetning)
- Drumlin
- Morenerygg
- Tilbaketrekkingmorene
- Randmorene
- Parallellfuret overflate (fluted surface)
- Skredfront
- Skredkant

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasimarin avsetning
- Marin bunnstrømsavsetning
- Konturittavsetning
- Kanalavsetning
- Breenavsetning
- Bioklastisk materiale (hele korallrev, korallgrus og -sand)
- Morene med tynt dekke av glasimarine sedimenter
- Morene med tynt dekke av finkornige sedimenter
- Morenemateriale, usammenhengende/tynt
- Morenemateriale, uspesifisert
- Morenemateriale, sammenhengende, stedvis tykt
- Randmorene
- Iskontaktavsetning
- Skredmateriale, ikke inndelt i mektighet eller tynt dekke
- Bart fjell/fjell med usammenhengende eller tynt dekke
- Bart fjell
- Harde sedimenter eller sedimentære bergarter

SEDIMENTASJONSMILJØ M 1: 500 000

- Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam
- Avsetning fra suspensjon, hovedsaklig slam, lokal erosjon
- Ingen / sakte avsetning, hovedsaklig sand
- Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
- Erosjon

BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRÅLEEKKOLODD M 1: 500 000

Høy
Lav

Kartet viser intensiteten av reflektert signal fra målinger med multistråleekkolodd. Resultatet varierer mellom ulike system men generelt vil et sterkt signal indikere hard og/eller jevn bunn, mens svakere signal indikerer myk og/eller ujevn bunn.

Kartdatum: UTM sone 33N, WGS84. Alle bakgrunnskart har skyggerelieff belyst fra nordvest. Kartene er også tilgjengelige på www.marcano.no

Referanse til kartet: Nixon, F.C., Jakobsen, F., Lepland, A., Elvenes, S., Bellec, V., Dolan, M., Bjarnadóttir, L.R., Bør, R., Rise, L., Thorsnes, T., Selbøvær, O.H., 2018. Geologisk havbunnskart, Kart 74003400, Juni 2018. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.