



- KORNSTØRRELSE**
- Slam i veksling med blokker av harde sedimenter
 - Sandholdig slam
 - Grusholdig sandholdig slam
 - Sand
 - Grusholdig sandholdig sand
 - Grusholdig sand
 - Slamholdig sandholdig grus
 - Sandholdig grus
 - Grus, stein og blokk
 - Harde sedimenter eller sedimentære bergarter
 - Tynt sedimentdekk 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
- Dypavsslette
- Kontinentalskråningslette
- Kontinentalsokkellette
- Grunn marin dal
- Parallellfuret overflate
- Randmorene
- Sedimentbølge
- Kanal
- Skredkant

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasimarin avsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Konturråvsetning
- Kanalavsetning
- Bioklastisk materiale (bele korallrev, korallgrus og -sand)
- Morenemateriale, uspesifisert
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale og hemipelagiske avsetninger
- Debrisstrømsavsetning
- Lagdelede sedimenter (>1 m) over debrisstrømsavsetning
- Bart 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 bunnsstrømmer, hovedsaklig sand
- Erosjon, lokal avsetning av silt og fin sand
- Erosjon

BUNNREFLEKTIVITET FRA MULTISTRÅLEEKKOLODD
M 1: 500 000

Høy

Lav

LANDKART (Kilde Statens Kartverk)

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

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

Referanse til kart: Bellec, V., Lepand, A., Elvenes, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L.R., Bøe, R., Riss, L., Thornes, T., Schobkar, O.H., 2015. Geologisk havbunnskart, Kart 71002200, June 2015. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.