



KORNSTØRRELSE

- Slam
- Slam i veksting 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

Dybde data fra Kartverket. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

LANDSKAP OG LANDFORMER
M 1: 500 000

- Kontinentalsokkelleiene
- Grunn marin dal
- Randmorene
- Drumlin
- Sedimentbølgeområde
- Parallele rygger og furer i overflaten
- Drumlin
- Randmorene
- Kanal
- Sedimentbølge
- Renne, uspesifisert

JORDART M 1: 500 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin 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
- Turbiditasavsetning
- 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

Basiskart Svalbard:
Kartdataene er lisensiert under Creative Commons Navngivelse 4.0 Internasjonal-lisensen. For å se en kopi av denne lisensen, besøk <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> eller send et brev til Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

KARTDATA FRA NORSK POLARINSTITUTT.

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

Referanse til kartet: Bellec, V., Jakobsen, F., Elvenes, S., Lepland, A., Chand, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bøe, R., Rise, L., Thorsnes, T., Selboskar, O.H., 2020. Geologisk havbunnskart, Kart 74301800, August 2020. M 1: 100 000. Norges geologiske undersøkelse.

Tegnforklaring til basiskart Svalbard fra Norsk Polarinstittutt
Vann Elvesletter
Morener Land

