



KORNSTØRRELSE

- Sandholdig slam
- Slamholdig sand
- Sand
- Grusholdig sandholdig slam
- Grusholdig slamholdig sand
- Grusholdig sand
- Slamholdig sandholdig grus
- Sandholdig grus
- Sand, grus og stein
- Sand, grus, stein og blokk
- Grus, stein og blokk
- Stein og blokk
- Slam og sand med grus, stein og blokk
- Tynt sedimentdekk over berggrunn
- Bart fjell
- Dybdekonturer 100 m intervall

Dybde data fra Kartverket. MÅ IKKE BRUKES TIL NAVIGASJON.

Kartområde
 500 m konturer
 Territorialgrense

LANDSKAP OG LANDFORMER
M 1: 250 000

- Åpen fjord
- Randmorene
- Skredvifte
- Skredområde
- Parallele rygger og furer i overflaten
- Esker (ryggformet breenavsetning)
- Morenerogg
- Randmorene
- Rygg, uspesifisert
- Skredkant
- Skredfront
- Kanal

JORDART
M 1: 250 000

- Marin suspensjonsavsetning
- Glasmarin avsetning
- Tidevannsavsetning
- Glasfluvial deltaavsetning
- Marin strandavsetning, sammenhengende
- Fluvial deltaavsetning
- Marin bunnsstrømsavsetning
- Kanalavsetning
- Morenemateriale, uspesifisert
- Morenemateriale, tykt dekke
- Morene med tynt dekke av glasmarine sedimenter
- Iskontaktavsetning
- Skredmateriale, uspesifisert
- Skredmateriale, dekket av yngre sedimenter
- Skredmateriale, delvis dekket av yngre sedimenter
- Bart fjell/fjell med sammenhengende eller tynt dekke
- Bart fjell

SEDIMENTASJONSMILJØ
M 1: 250 000

- 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: 250 000

Høy
Lav

Basiskart Svalbard: Kartdataene er lisensiert under Creative Commons Navngivelse 4.0 Internasjonal lisens. 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 kart: Jakobsen, F., Olsen, H., Bellec, V., Elvenes, S., Lepland, A., Chand, S., Dolan, M., Bjarnadóttir, L. R., Bøe, R., Thorsnes, T., Selboskar, O.H., 2020. Geologisk havbunnskart, Kart 80002130, August 2020. M 1: 50 000. Norges geologiske undersøkelse.

Tegnforklaring til basiskart Svalbard fra Norsk Polarinstittutt

- Vann
- Elvesletter
- Morener
- Land