



TEGNFORKLARING
Legend

LØSMASSER
Superficial deposits

- Morenemateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor tykkelse
Till, continuous cover, very thick in places
- Morenemateriale, usammenhengende eller tynt dekke over berggrunnen
Moraine material, discontinuous or thin cover over the bedrock
- Avsmaltningsmorene (ablasjonsmorene)
Melt-out (ablation till)
- Randmorenemorenebeltet
Marginal moraine zone of marginal moraines
- Breevæsetning (Glasi-fluvial avsetning)
Glaciofluvial deposit
- Ryggformet breevæsetning, esker
Esker
- Haugformet breevæsetning (kame)
Kame
- Bekammer-breevæsetning (Glasiakustrin avsetning)
Glaciochamber-Glacio-lacustrine deposit
- Hav- og forvæsetning, sammenhengende dekke, ofte med stor tykkelse
Marine fine-grained deposit, continuous cover, great thickness prevalent
- Elve- og bekkevæsetning (Fluvial avsetning)
Fluvial deposit
- Forvingsmateriale, ikke inndelt etter tykkelse
Weathered material, thickness not specified
- Særedmateriale, ikke inndelt etter tykkelse
Rapid mass-movement deposit, thickness not specified
- Skredmateriale, sammenhengende dekke, stedvis med stor tykkelse/steinmengde
Slide mass-movement deposit, continuous cover, locality of great thickness/rock fall
- Torv og myr (Organisk materiale)
Peat and bog
- Humusdekket tynt torvdekke over berggrunnen
Humus cover/thin peat cover over bedrock
- Fyllmasse (antropogen materiale)
Anthropogenic material

BART FJELL
Exposed bedrock

- Bart fjell
Exposed bedrock
- Forværet bedrock
Eroded bedrock
- Liten fjellblotning
Small exposure of bedrock

SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSER/BART FJELL
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock

- M Morenemateriale
- B Breevæsetning
- Hs Hav- og forvæsetning
- Bs Breevæsetning
- E Elve- og bekkevæsetning
- F Forvingsmateriale
- R Særedmateriale
- Sp Skredmateriale
- T Torv og myr
- i Humusdekket tynt torvdekke over berggrunnen
- Z Humus cover or a thin cover of peat on bedrock
- Z Fyllmasse
- Z Antropogen materiale

KORNSTØRRELSE
Grain size

- Blokk (B) >256mm
- Boulder
- Stein (St) 256mm - 64mm
- Cobble
- Grus (G) 64mm - 2mm
- Gravel
- Sand (S) 2mm - 0.063mm
- Sand
- Silt (Sl) 0.063mm - 0.002mm
- Silt
- Lær (L) - 0.002mm
- Clay

Symbolene brukes enkeltvis når en fraksjon utgjør med enn 80%. Sammensatte symboler brukes når flere fraksjoner inngår med mer enn 10%, hovedfraksjonen blir angitt sist. The symbols are employed individually when one fraction exceeds 80%. Combined symbols are used when several fractions exceed 10%, the largest fraction being indicated last.

EKSEMPLER
Examples

- Sandig grus (SG). Mest grus, sand mer enn 10%
- Sandy gravel (SG). Most gravel, sand exceeds 10%
- Grusig sand (GS). Mest sand, grus mer enn 10%
- Gravelly sand (GS). Most sand, gravel exceeds 10%
- Leing silt (LS). Mest silt, lær mer enn 10%
- Clayey silt (LS). Most silt, clay exceeds 10%

MEKTIGHET OG LAGFØLGE
Thickness and stratigraphy

- (Symboler for avsetningstype og kornstørrelse er vist ovenfor)
(Symbols for sediment types and grain size are shown above)
- Den kartlagte avsetningen er 3 m tykk
The thickness of the mapped deposit is 3 m
- Mektigheten til den kartlagte avsetningen er større enn 2 m
The thickness of the mapped deposit exceeds 2 m
- Den kartlagte avsetningen består av 1 m sand, under er det 3 m sandig grus over fjell
The mapped deposit consists of 1 m sand, which is underlain by 3 m of sandy gravel on bedrock
- Den kartlagte avsetningen er 2 m tykk, under er det en 5 m tykk breevæsetning over morenemateriale som er mer enn 1 m tykk
The mapped deposit is 2 m thick; this is underlain by a glaciofluvial deposit of 5 m over till which exceeds a thickness of 1 m

ISBEVEGELSESTRENING
Direction of ice movement

- Iskuringstriper, bevegelse mot observasjonspunkt
Glacial striation, movement towards the observation point
- Kryssende iskuringstriper, økende antall haker med økende relativ alder
Crossing glacial striations, increasing number of ticks indicate increasing relative age
- Iskuringstriper innenfor sektoren
Glacial striation within the sector
- Drumlin
- Drumlin-lignende form
- Drumlinoid form

OVERFLATEFORMER
Surface morphology

- Breevæskjæring
Glaciofluvial erosion scarp
- Smeltvannsløp
Glaciofluvial drainage channel
- Smeltvannsløp over passområde
Glaciofluvial drainage channel crossing the water divide
- Gel utformet av smelteløp
Small canyon, glaciofluvially eroded
- Spykkeløp
Glaciofluvially washed area
- Iskontaktstrøping
Ice-contact slope
- Strandlinje etter breddet sjø
Shoreline from glacial ice-dammed lake
- Stor daddagrop
Large kettle-hole
- Liten daddagrop
Small kettle-hole
- Elve- eller bekkenedskjæring
Fluvial erosion scarp
- Tidligere elve- eller bekkeløp
Abandoned fluvial drainage channel
- Gel utformet av elv og/eller breekv
Small canyon, fluvial and/or glaciofluvially eroded
- Ravine
- Gully
- Terrassekant
Terrace edge
- Strandlinje i løsmasser
Shoreline cut in superficial deposits
- Tydlig skredlepp
Distinct slide/avalanche path
- Vilfjellform
- Fan
- Sidescarp
- Slope scarp
- Liten utglidning
Small slide
- Rygg
- Ridge
- Haug- og ryggformet overflate
Mounds and ridges
- Karst
- Karst

ANDRE SYMBOL
Other symbols

- Høy blokkinnhold i overflaten
High frequency of boulders on the surface
- Stor blokk
Large boulder
- Kile (gravvannsløp)
Kilic (drainage channel)
- Spring
- Kildehorisont
Spring horizon
- Masselakk, nedlagt eller sporadisk i drift
Gravel pit, worked out or sporadically in operation
- Marin grense (m a.s.l.)
Marine limit (m a.s.l.)

