



TEGNFORKLARING
Legend

LOSMASSER
Superficial deposits

- MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
Till, continuous cover, locally of great thickness
- MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN
Till, discontinuous or thin cover on bedrock
- BREELVAVSETNING (GLASIFLUVIAL AVSETNING)
Glaciofluvial deposit
- RYGGFORMET BREELVAVSETNING, ESKER
Esker
- BREKAMMER-/BREISJAVSETNING
Glacochamber-/glaciolacustrine deposit
- ELVE- OG BEKKEAVSETNING (FLUVIAL AVSETNING)
Fluvial deposit
- FORVITRINGSMATERIALE, IKKE INNDELTT ETTER MEKTIGHET
Weathered material, thickness not specified
- FORVITRINGSMATERIALE, STEIN- OG BLOKKRIKT, DANNET VED FROSTSPRENGNING
Weathered material, high content of stones and boulders, formed by frost activity
- SKREDMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET/STEINSPRANG
OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LOSMASSESKRED
Rapid mass-movement deposit, continuous cover, locally of great thickness/Rock fall/
Snow avalanche/Debris avalanche
- SKREDMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN/STEINSPRANG
OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LOSMASSESKRED
Rapid mass-movement deposit, discontinuous or thin cover on bedrock/Rock fall/Snow avalanche
/Debris avalanche
- TORV OG MYR (ORGANISK MATERIALE)
Peat and bog (organic material)
- HUMUSDEKKE / TYNT TORVDEKKE OVER BERGRUNNEN
Humus cover or a thin cover of peat on bedrock
- FYLLMASSER (ANTROPOGENT MATERIALE)
Anthropogenic material

BART FJELL
Exposed bedrock

- BART FJELL
Exposed bedrock
- LITEN FJELLOTTING
Small exposure of bedrock

SMA ELLER VANSKELIG AVGRENSEBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LOSMASSER / BART FJELL
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock

- M MORENEMATERIALE
Till
- B BREELVAVSETNING
Glaciofluvial deposit
- B BREISJØ OG INNSJØAVSETNING
Glaciolacustrine and lacustrine deposit
- F ELVE- OG BEKKEAVSETNING
Fluvial deposit
- E FORVITRINGSMATERIALE
Weathered material
- R SKREDMATERIALE, USPESIFISERT
Rapid mass-movement deposit, not specified
- Sp STEINSPRANGMATERIALE
Rock fall material
- T TORV OG MYR
Peat and bog
- I HUMUSDEKKE / TYNT TORVDEKKE OVER BERGRUNNEN
Humus cover or a thin cover of peat on bedrock
- Z FYLLMASSER
Anthropogenic material

KORNSTØRRELSE
Grain size

- BLOKK (B) > 256mm
Boulder
- STEIN (S) 256mm - 64mm
Cobble
- GRUS (G) 64mm - 2mm
Gravel
- SAND (S) 2mm - 0.063mm
Sand
- SILT (Si) 0.063mm - 0.002mm
Silt
- LEIR (L) < 0.002mm
Clay

Symbolene brukes enkeltvis når en fraksjon utgjør mer enn 80%. Sammensatte symboler brukes når flere fraksjoner inngår med mer enn 10% i hver fraksjon 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

- GRUS (G) MER ENN 80%
Gravel (G) more than 80%
- 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%
- LEIRIG SILT (LSi), MEST SILT, LEIR MER ENN 10%
Clayey silt (LSi). Most silt, clay exceeds 10%

MEKTIGHET OG LAGFØLGE
Thickness and stratigraphy

(SYMBOLER FOR AVSETNINGSTYPE OG KORNSTØRRELSE ER VISST OVENFOR)
(Symbols for sediment types and grain size are shown above)

EKSEMPLER
Examples

- DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER 3 M MEKTIG
The thickness of the mapped deposit is 3 m
- MEKTIGHETEN I DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER STORRE 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

ISBEVEGELSESTRETT
Direction of ice movement

- ISSKURINGSSTRİPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKET
Glacial striation, movement towards the observation point
- KRYSENDE ISSKURINGSSTRİPER, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER
Crossing glacial striations, increasing number of hooks indicate increasing relative age
- ISSKURINGSSTRİPE, TIL MULIGE ISBEVEGELSESTRETTINGER
Glacial striation, ice-movement direction not determined
- DRUMULIN-LIKENDE FORM
Drumlin form

OVERFLATEFORMER
Surface morphology

- BREELVNEDESKJERING
Glaciofluvial erosion scarp
- SMELTEVANNSLØP
Glaciofluvial drainage channel
- LATERALT SMELTEVANNSLØP
Lateral glaciofluvial drainage channel
- SMELTEVANNSLØP OVER PASSOMRÅDE
Glaciofluvial drainage channel crossing the water divide
- STORT GJEL UTFORMET AV SMELTEVANN
Canyon, glaciofluvially eroded
- GJEL UTFORMET AV SMELTEVANN
Small canyon, glaciofluvially eroded
- SPYLSELT
Glaciofluvially washed area
- ISKONTAKTSKRÅNING
Ice-contact slope
- STRANDLINJE ETTER BREDET Sjø
Shoreline from glacial ice-dammed lake
- ELVE- ELLER BEKKEDEKKE
Fluvial erosion scarp
- FLOMLØP
Flood-channel
- STORT GJEL UTFORMET AV ELV OG/ELLER BREELV
Canyon, fluvially and/or glaciofluvially eroded
- GJEL UTFORMET AV ELV OG/ELLER BREELV
Small canyon, fluvially and/or glaciofluvially eroded
- RAVNE
Gully
- VITTEFORM
Fan
- TYDELIG SKREDLØP
Distinct slide/avalanche path
- LITEN UTGLØSNING
Small sand dune
- LITEN FLYGESANDDYNE
Small sand dune
- RYGG
Ridge
- HAUG- OG RYGGFORMET
Mounds and ridges
- OVERFLATE
Stone stripes
- POLYGONALMARK
Polygonal ground
- SIGEJORTUNGER (SOLFJUKUNGER)
Solifluction lobes

ANDRE SYMBOLER
Other symbols

- UTVASKET OVERFLATELAG, UNDERLIGGENDE MASSER ER MER FAKNORIGE
Washed surface layer, underlying deposits are more irregular
- HOYT BLOKKINNHOLD I OVERFLATEN
High frequency of boulders on the surface
- STOR BLOKK
Large boulder
- KILDE (GRUNNVANNSLAG)
Spring
- MASSETAK I DRIFT
Gravel pit in operation
- MASSETAK, NEDLAGT ELLER SPORADISK I DRIFT
Gravel pit, worked out or sporadically in operation
- BAKKEPLANERING
Hill levelling

