



- TEGNFORKLARING
Legend**
- LOSMASSER
Superficial deposits**
- MORENEMATERIALE SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
Til, continuous cover, locally of great thickness
 - MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN
Til, discontinuous or thin cover on bedrock
 - RANDMORENERVGG / RANDMORENERELITE
Marginal moraine / zone of marginal moraines
 - BREELVASETNING (GLASIFLUVIAL AVSETNING)
Glaciofluvial deposit
 - RYGGFORMET BREELVASETNING, ESKER
Esker
 - HALVFORMET BREELVASETNING (KAME)
Kame
 - HAV- OG FJORDAVSETNING, SAMMENHENGENDE DEKKE, OFTE MED STOR MEKTIGHET
Marine deposit (excluding shore deposit), continuous cover, often of great thickness
 - MARN STRANDAVSETNING, SAMMENHENGENDE DEKKE
Marine shore deposit, continuous cover
 - HAV- OG FJORDAVSETNING OG STRANDAVSETNING, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN
Marine deposit, discontinuous or thin cover on bedrock
 - ELVE- OG BEKKEAVSETNING (FLUVIAL AVSETNING)
Fluvial deposit
 - FØRVIETRINGSMATERIALE, STEIN- OG BLOKKRIK
Weathered material, high content of stones and boulders
 - FØRVIETRINGSMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN
Weathered material, discontinuous or thin cover on bedrock
 - SKREDMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET/STENSPRANG
OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LOSMASSESKRED
Rapid mass-movement deposit, continuous cover, locally of great thickness/Rock fall/Snow avalanche/Delta-avslutande
 - TORV OG MYR (ORGANISK MATERIALE)
Peat and bog (organic material)
 - FYLLMASSE (ANTROPOGENT MATERIALE)
Anthropogenic material
- BART FJELL
Exposed bedrock**
- BART FJELL
Exposed bedrock
 - LITEN FJELLETØTNING
Small exposure of bedrock
- SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LOSMASSER / BART FJELL
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock**
- M MORENEMATERIALE
Til
 - M MORENELEIRE
Boulder clay
 - B BREELVASETNING
Glaciofluvial deposit
 - H HAV- OG FJORDAVSETNING
Marine deposit
 - U MARN STRANDAVSETNING
Marine shore deposit
 - E ELVE- OG BEKKEAVSETNING
Fluvial deposit
 - F FØRVIETRINGSMATERIALE
Weathered material
 - R SKREDMATERIALE, USPESIFISERT
Rapid mass-movement deposit, not specified
 - T TORV OG MYR
Peat and bog
 - Z Z FYLLMASSE
Anthropogenic material
- KORNSTØRRELSE
Grain size**
- ○ ○ BLOKK (B) >256mm
Boulder
 - ○ ○ STEIN (St) 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
- Symbole 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**
- ○ ○ 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 (LS), MEST SILT, LEIR MER ENN 10%
Clayey silt (LS), Most silt, clay exceeds 10%
- ISBEVEGELSERETNING
Direction of ice movement**
- ISSKURINGSSTRİPE, BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKET
ytre
Glacial striation, movement towards the observation point
 - KRYSSENDE ISSKURINGSSTRİPER, ØKENDE ANTALL HAKER MED ØKENDE RELATIV ALDER
Crossing glacial striations, increasing number of ticks indicate increasing relative age
 - ○ ○ RELATIV ALDER IKKE FASTLAGT
Relative age undetermined
 - ISSKURINGSSTRİPE, TO MULIGE ISBEVEGELSERETNINGER
Glacial striation, ice-movement direction not determined
- OVERFLATEFORMER
Surface morphology**
- LATERALT SMELTEVANNSLØP
Lateral glaciofluvial drainage channel
 - SMELTEVANNSLØP OVER PASSOMRÅDE
Glaciofluvial drainage channel crossing the water divide
 - ELVE- ELLER BEKKEDELSKJERING
Fluvial erosion scarp
 - TERRASSEKANT
Terrace edge
 - VIFTEFORM
Fan
 - TYDELIG SKREDLØP
Distinct slide-avalanche path
 - VIFTE, YTTERENDE
Fan, outer limit
 - FRONT AV FJELLSKRED
Rock-avalanche front
 - RYGG
Ridge
 - HAUG- OG RYGGFORMET OVERFLATE
Mounds and ridges
 - SIGEJORDTUNGER (SOULFLUKJUNSTUNGER)
Solfication lobes
- ANDRE SYMBOLER
Other symbols**
- HOYT BLOKKRİKHOLD I OVERFLATEN
High frequency of boulders on the surface
 - MASSEK I DRIFT
Gravel pit in operation
 - MASSEK, NEDLAGT ELLER SPORADISK I DRIFT
Gravel pit, worked out or sporadically in operation
- LOKALISERINGSKART
Location diagramme**
-