





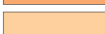







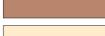

# OLDERDALEN

## KÅFJORD KOMMUNE

VEDLEGG TIL NGU-rapport 2005.015

### TEGNFORKLARING

#### LØSMASSER

-  MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
-  MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN
-  RANDMORENERYGG / RANDMORENEBELTE
-  BREELVAVSETNING (GLASIFLUVIAL AVSETNING)
-  BRESJØAVSETNING (GLASILAKUSTRIN AVSETNING)
-  HAV- OG FJORDAVSETNING, SAMMENHENGENDE DEKKE, OFTE MED STOR MEKTIGHET
-  MARIN STRANDAVSETNING, SAMMENHENGENDE DEKKE
-  HAV- OG FJORDAVSETNING OG STRANDAVSETNING, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN
-  ELVE- OG BEKKEAVSETNING (FLUVIAL AVSETNING)
-  SKREDMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET/STEINSPRANG OG FJELLSKJED/SNØSKJED/LØSMASSESKJED
-  STEINBREVAVSETNING
-  TORV OG MYR (ORGANISK MATERIALE)
-  USAMMENHENGENDE ELLER TYNT LØSMASSEDEKKE OVER BERGGRUNNEN, FLERE LØSMASSETYPER I TETT VEKSLING
-  FYLLMASSE (ANTROPOGENT MATERIALE)




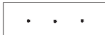

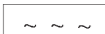
#### BART FJELL

-  BART FJELL
-  LITEN FJELLBLOTNING


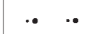
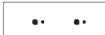
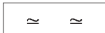
#### SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSER / BART FJELL

- M MORENEMATERIALE
- H HAV- OG FJORDAVSETNING
- U MARIN STRANDAVSETNING
- SI LØSMASSESKJED
- Sp STEINSPRANGMATERIALE
- F FORVITRINGSMATERIALE
- T TORV OG MYR

#### KORNSTØRRELSE





-  BLOKK (B) >256mm
-  STEIN (St) 256mm - 64mm
-  GRUS (G) 64mm - 2mm
-  SAND (S) 2mm - 0.063mm
-  SILT (Si) 0.063mm - 0.002mm
-  LEIR (L) <0.002mm

#### EKSEMPLER

-  GRUS (G) MER ENN 80%
-  SANDIG GRUS (SG). MEST GRUS, SAND MER ENN 10%
-  GRUSIG SAND (GS). MEST SAND, GRUS MER ENN 10%
-  LEIRIG SILT (LSi). MEST SILT, LEIR MER ENN 10%

#### MEKTIGHET OG LAGFØLGE



(SYMBOLER FOR AVSETNINGSTYPE OG KORNSTØRRELSE ER VIST OVENFOR)  
EKSEMPLER

-  DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER 3 M MEKTIG
-  MEKTIGHETEN TIL DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER STØRRE ENN 2 M
-  DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN BESTÅR AV 1 M SAND, UNDER ER DET 3 M SANDIG GRUS OVER FJELL
-  DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER 2 M MEKTIG, UNDER ER DET EN 5 M MEKTIG BREELVAVSETNING OVER MORENEMATERIALE SOM ER MER ENN 1 M MEKTIG

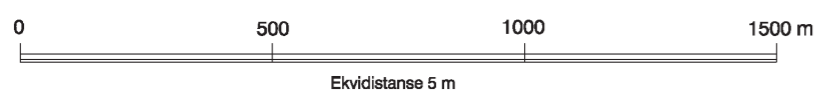
#### OVERFLATEFORMER

-  ISKONTAKTSKRÅNING
-  SMELTEVANNSLØP
-  ELVE- ELLER BEKKENEDSKJÆRING
-  RAVINE
-  SKREDKANT
-  STRANDLINJE I LØSMASSER
-  RYGG

#### ANDRE SYMBOLER

-  MASSETAK, NEDLAGT ELLER SPORADISK I DRIFT
-  GEOFYSISK PROFIL MED REFERANSE (SE=SEISMIKK, GR=GEORADAR)

Målestokk 1:15 000



Feltarbeid utført i 2002, kvartærgeologisk kartlegging av Knut Riiber, geofysikk av Jan F. Tønnesen.

Referanse til dette kartet: Riiber, K. 2005: OLDERDALEN, kvartærgeologisk kart M 1:15 000, Kåfjord kommune. Norges geologiske undersøkelse, rapport 2005.015