

# TROLLVIK

## KÅFJORD KOMMUNE

VEDLEGG TIL NGU-RAPPORT NR. 2005.015.



### TEGNFORKLARING

#### LØSMASSER

	MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
	MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN
	RANDMORENERYGG / RANDMORENEBELTE
	BREELVAVSETNING (GLASIFLUVIAL 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 FJELLSKRED/SNØSKRED/LØSMASSESKRED
	SKREDMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN/STEINSPRANG OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LØSMASSESKRED
	TORV OG MYR (ORGANISK MATERIALE)
	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
E	ELVE- OG BEKKEAVSETNING
F	FORVITRINGSMATERIALE
T	TORV OG MYR
Z	FYLLMASSE

#### KORNSTØRRELSE

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

#### EKSEMPLER

	SANDIG GRUS (SG). MEST GRUS, SAND MER ENN 10%
	GRUSIG SAND (GS). MEST SAND, GRUS MER ENN 10%
	LEIRIG SILT (LS). MEST SILT, LEIR MER ENN 10%

### MEKTIGHET OG LAGFØLGE

(SYMBOLER FOR AVSETNINGSTYPE OG KORNSTØRRELSE ER VIST OVENFOR)

#### EKSEMPLER

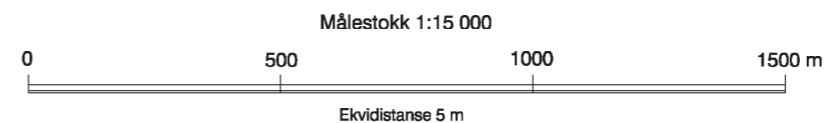
	DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER 3 M MEKTIG
	MEKTIGHETEN TIL DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER STØRRE ENN 2 M
	DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN BESTÅR AV 1 M SAND, UNDER ER DET 3 M SANDIG GRUS OVER FJELL
	DEN KARTLAGTE AVSETNINGEN ER 2 M MEKTIG, UNDER ER DET EN 5 M MEKTIG BREELVAVSETNING OVER MORENEMATERIALE SOM ER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

### OVERFLATEFORMER

	SKREDKANT
	ELVE- ELLER BEKKENEDSKJÆRING
	VIFTEFORM
	STRANDLINJE I LØSMASSER
	HYGG

### ANDRE SYMBOLER

	MASSETAK, NEDLAGT ELLER SPORADISK I DRIFT
	BLOKKRISE OVERFLATE



Kvartærgeologisk kartlegging utført i 2002 av Lars Olsen og Harald Sveian.

Referanse til dette kartet: Olsen, L. og Sveian, H. 2005: TROLLVIK, kvartærgeologisk kart M 1:15 000, Kåfjord kommune. Norges geologiske undersøkelse, NGU-rapport 2005.015.

Digital produksjon: NGU, Geodataforvaltning  
Kartgrunnlag: Statens Kartverks N5 rasterdata i følge brukstillatelse