

# SPÅKENES

## KÅFJORD OG NORDREISA KOMMUNER

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/LØSMASSESSEDIMENT
- SKREDMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN/STEINSPRANG OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LØSMASSESSEDIMENT
- 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
- R SKREDMATERIALE, USPEFISERT
- T TORV OG MYR
- Z FYLLMASSE

#### KORNSTØRRELSE

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

Symbole brukes enkeltvis når en fraksjon utgjør mer enn 80%. Sammensatte symboler brukes når flere fraksjoner inngår med mer enn 10%, hovedfraksjonen blir angitt sist

#### 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 AVSETNINGSTYPEN 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

- SMELTEVANNSLØP
- ISKONTAKTSKRÅNING
- TERRASSEKANT
- ELVE- ELLER BEKKENEDSKJERING
- SKREDKANT
- VIFTEFORM
- STRANDVOLL
- STRANDLINJE I LØSMASSER
- ABRASJONSKANT
- RYGG
- HAUG- OG RYGGFORMET OVERFLATE

#### ANDRE SYMBOLER

- HØYT BLOKKINNHOLD I OVERFLATEN
- STOR BLOKK
- SKREDMASSER SOM STAMMER FRA LEIRSKRED
- KILDEHORISONT
- BAKKEPLANERING
- LITEN UTGLIDNING
- AKTIV ELVE-/BEKKE- ELLER GRUNNVANNSEROSIJON I ET LITE OMRÅDE
- 64 MARIN GRENSE
- MASSETAK I DRIFT
- MASSETAK, NEDLAGT ELLER SPORADISK I DRIFT
- SE 2 GEOFYSISK PROFIL MED REFERANSE (SE=SEISMIKK, GR=GEORADAR)
- BORING MED REFERANSE (V= Statens Vegvesen)

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

Kvartærgeologisk kartlegging i 2002 av Harald Sveian og Lars Oleon. Geofysikk av Jan F. Tønnesen i 1998, 1999 og 2002.

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

