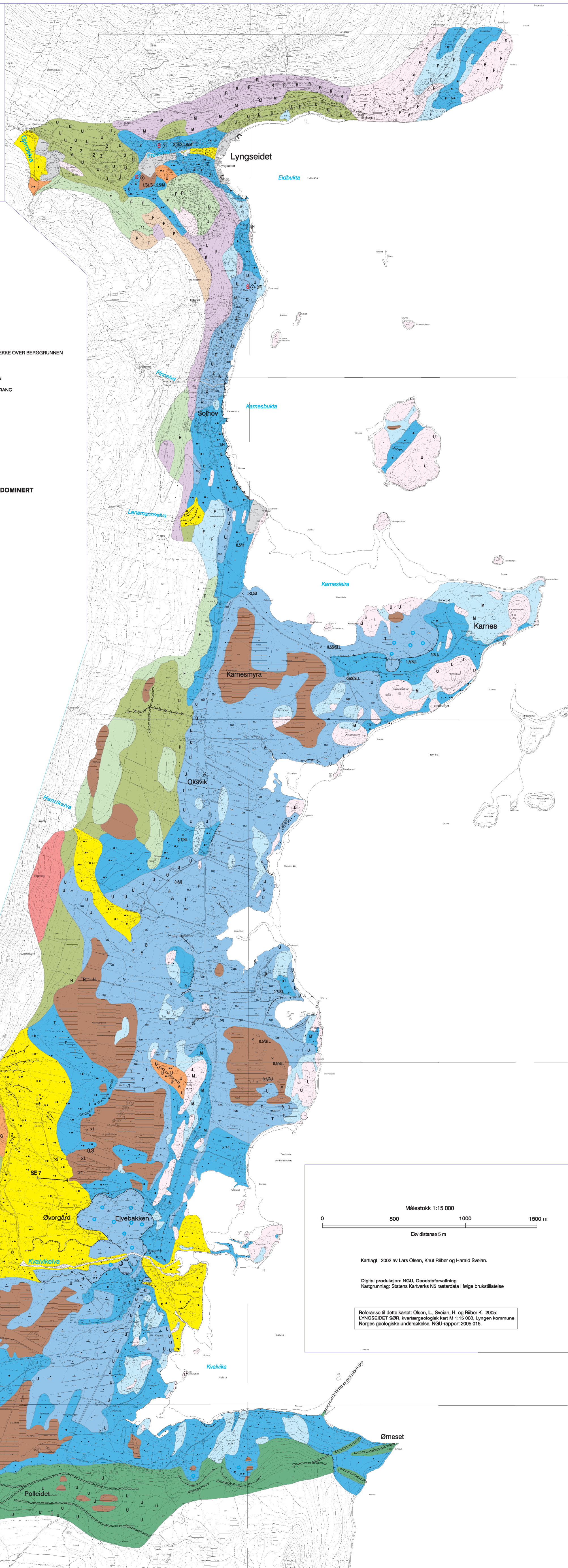


LYNGSEIDET SØR

LYNGEN 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)
- FORVITRINGSMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGGRUNNEN
- SKREDMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET/STEINSPRANG OG FJELLSKRED/SNØSKRED/LØSMASSESKRED
- TORV OG MYR (ORGANISK MATERIALE)
- HUMUSDEKKE / TYNT TORVDEKKE OVER BERGGRUNNEN
- 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
- I HUMUSDEKKE / TYNT TORVDEKKE OVER BERGGRUNNEN
- 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

- ELVE- ELLER BEKKEBENSUJKJEHNING
- TIDLIGERE ELVE- ELLER BEKKELOP
- RAVINE
- TERRASSEKANT
- VIFTEFORM
- STRANDVOLL
- STRANDLINJE I LØSMASSER
- ABRASJONSKANT
- SKREDKANT
- LITEN UTGLIØNING
- RYGG
- HAUG- OG RYGGFORMET OVERFLATE

ANDRE SYMBOLER

- HØYT BLOKKINHOLD I OVERFLATEN
 - SKREDMASSER SOM STAMMER FRA LEIRSKRED
 - MASSETAK, NEDLAGT ELLER SPORADISK I DRIFT
- SUPPLERENDE UNDERSØKELSER AV LØSMASSENE
- GEOFYSISK PROFIL MED REFERANSE (SE=SEISMIKK, GR=GEORADAR)
 - BORING MED REFERANSE (S=Scandilsonsult)

Målestokk 1:15 000
0 500 1000 1500 m
Ekvidistanse 5 m

Kartlagt i 2002 av Lars Olsen, Knut Riber og Harald Sveian.

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

Referanse til dette kartet: Olsen, L., Sveian, H. og Riber K. 2005: LYNGSEIDET SØR, kvartærgeologisk kart M 1:15 000, Lyngen kommune. Norges geologiske undersøkelse, NGU-rapport 2005.015.