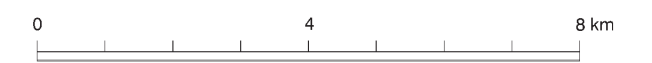


SUNNDAL KOMMUNE

KVARTÆRGEOLOGISK KART

Målestokk 1 : 80 000

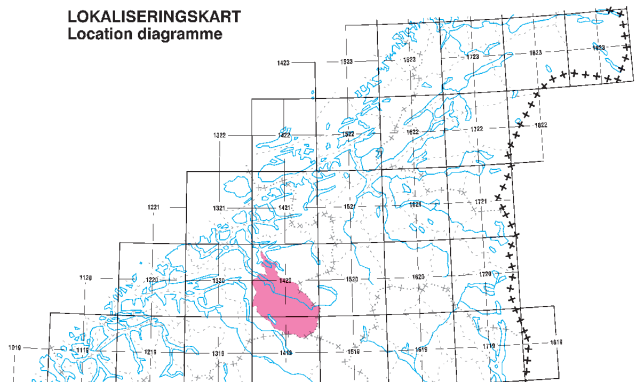


NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

TEGNFORKLARING Legend

- LØSMASSER**
Superficial deposits
- MØRENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
Till, continuous cover, locally of great thickness
- MØRENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE OVER BERGRUNNEN
Till, discontinuous or thin cover on bedrock
- RANDMØRENRYGG / RANDMØRENEBELTE
Marginal moraine / zone of marginal moraine
- BREELAVSETNING (GLASFLUVIAL AVSETNING)
Glacifluvial deposit
- HAV- OG FLUDIAVSETNING, SAMMENHENGENDE DEKKE, OFTE MED STOR MEKTIGHET
Marine deposit (excluding spore deposit), continuous cover, often of great thickness
- MARIN STRANDAVSETNING
Marine strand deposit, continuous cover
- ELVE- OG BEKKEAVSETNING
Fluvial deposit
- BLOKKAV
Blockfield
- SPREDEMATERIALE, (FASIMATERIALE) SAMMENHENGENDE DEKKE, STEDVIS MED STOR MEKTIGHET
Napped mass-movement deposits, continuous cover, locally of great thickness
- TORV OG MYR (ORGANISK MATERIALE)
Peat and bog (organic material)
- HUMUSDEKKE / TYNT TORVDEKKE OVER BERGRUNNEN
Humus cover or a thin cover of peat on bedrock
- PYLLMASSE (ANTROPOGENT MATERIALE)
Anthropogenic material
- BART FJELL**
Exposed bedrock
- SVART FJELL
Exposed bedrock
- UTEN FJELLELØTNING
Small exposure of bedrock
- BRE OG SNØFONN**
Glacier and snow patch
- BRE OG SNØFONN ETTER DET TPOGRAFISKE KARTET
Glacier and snow patch, from the topographical map

LOKALISERINGSKART Location diagramme



Kartet er sammensatt på grunnlag av NGU's kvartærgeologiske kart 1 : 50 000
(Foltestad, B.A. 1985; Stangvik, Beakrøkke til kvartærgeologisk kart 1420 IV, M 1 : 50 000,
Norges geologiske unders. Ser. 47, Foltestad, B.A. 1987; Sundetorsen, Besværet til
kvartærgeologisk kart 1420 II, Norges geologiske unders. Ser. 79, Foltestad, B.A. (1994);
Stokka, kvartærgeologisk kart 1320 med sammensetning M 1 : 50 000, Norges
geologiske unders. og Foltestad, B.A. (i press). Enevold, kvartærgeologisk kart 1320 II, M
1 : 50 000, Norges geologiske unders. og foltestad (for et av Foltestad sammen 1988).
I områder nord for Sundalen er det noen grønt risset kartstykke eller Solik, J.L., Carlson,
A. & Tors, B. 1986. Topikemeri: Sunndalsgløsa. Kvartærgeologisk kart M 1 : 100 000.
Geografisk institutt, Universitetet i Oslo. Sammenstillingen er gjort av Bjørn A. Foltestad.

Kartgrunnlag: Statens Kartverns N50 kartstykke i følge brukstiltale
Digital produksjon: Geodataforvaltning, NGU
Plottversjon: Mai, 2008

Referanse til dette kartet: Foltestad, B.A. 1985:
SUNNDAL KOMMUNE, kvartærgeologisk kart - M 1:100 000. Tema, Leinesnes,
NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE