

LILLEHAMMER

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

1817 II

BERGGRUNNSKART 1:50000



TEGNFORKLARING Legend

- HEDMARKGRUPPEN (senprekambrisk)**
Hedmark Group (Late Precambrian)
- RINGFORMASJONEN, SANDSTEIN, NOEN STEDER MED KONGLOMERATLAG
Ring Formation, sandstone, some places conglomeratic
 - BIRKFORMASJONEN, SKIFER OG KALKSTEIN (OPPTREER OGSÅ UNDER BISKOPSKONGLOMERATET)
Birk Formation, shale and limestone (Also below the Biskopas conglomerate)
 - BISKOPSKONGLOMERAT
Biskopas Conglomerate
 - SANDSTEIN, STEDVIS KONGLOMERATISK
Sandstone, in places conglomeratic
 - SANDSTEIN OG SKIFER I VEKSLING
Sandstone and shale, interlayered
- BRØTTUMFORMASJONEN**
Brøttum Formation
- STRUKTURER, M.V.**
Structures, etc.
- LAGFLATENS STRØK OG FALL (vertikalt, horisontalt, invertert)
Strike and dip of bedding plane
 - SKIFFRIGHEITENS STRØK OG FALL
Strike and dip of cleavage
 - FOLDEAKSE MED ANGSTIPT STUPNING
Fold axis with plunge
 - ANTATT BERGARTSGRENSE
Interpolated lithological boundary
 - ANTATT FORKASTNING
Interpolated fault
 - PROFILLINJE
Section line

Geologisk kartlagt av Jens-Olaf Englund i 1974-76.

Referanse til kartet: Englund, J.-O. - 1978
LILLEHAMMER, Berggrunnsgeologisk kart 1817 II - M. 1:50 000
Norges geologiske undersøkelse.

Kartgrunnlag: Norges geografiske oppmålings kart etter tilatelse
Risprograff: Norges geologiske undersøkelse
Trykk: Nordenfjelske Lito A/S, Trondheim - 1978
Forlag: Universitetsforlaget

BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER

Instruction in using UTM grid for reference points

SONEBLETT GRID ZONE DESIGNATION	KARTREFERANSE 100 M-RUTE	ØSSENDEL SAMPLE POINT	DIAGRAMMA	TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHET TO NAME IT AND METERS
32V	100 m rute (20. 10 meters)	NN		Read letters identifying 100 000 meter square in which the point lies
NN	Følgende ruter er 100 meter lange. Estimer avstanden fra ruten til punktet.	82	7	Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figure labeling the line either in the top or bottom margin, or on the line itself. Estimate cenths from grid line to point.
	Følgende ruter er 100 meter lange. Estimer avstanden fra ruten til punktet.	NN82786	79	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figure labeling the line either in the left or right margin, or on the line itself. Estimate cenths from grid line to point.
	Det er 10' 10' målestokk med 10' målestokk. Referanse til SONEBLETT gir tilsvarende målestokk.			SAMPLE REFERENCE: If pointing beyond 10' in any direction, prefix Grid Zone Designation
	SMÅ siffer gir full koordinat. Bare bare STORE tal i ruter.		5764900	WRITE IN SMALLER figures of any grid number; these are for finding the full coordinates. Use ONLY the LARGER figures of the grid number.

KARTBLADINDELING

Location diagram

