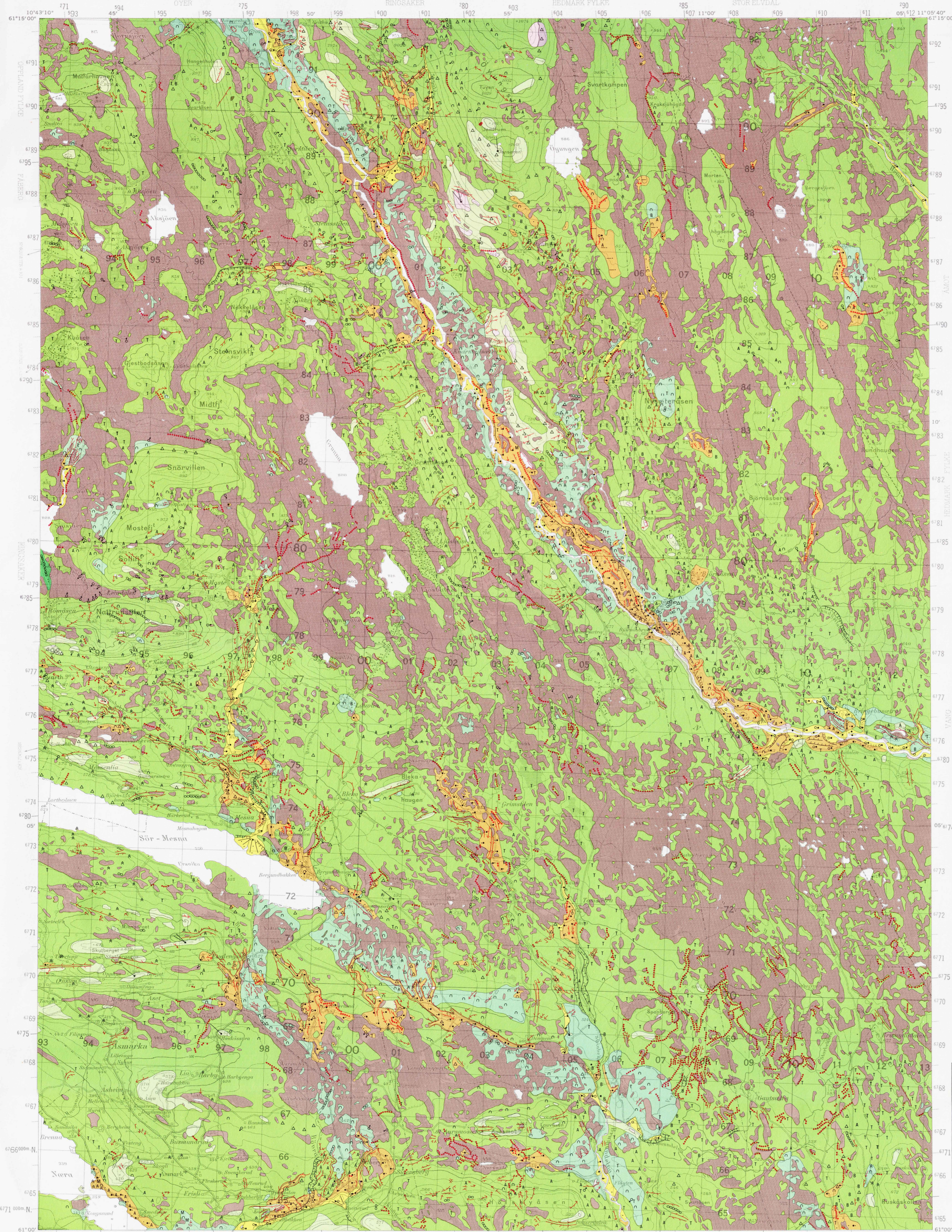


ÅSMARKA

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

1917III

KVARTERGEOLOGISK KART 1:50 000

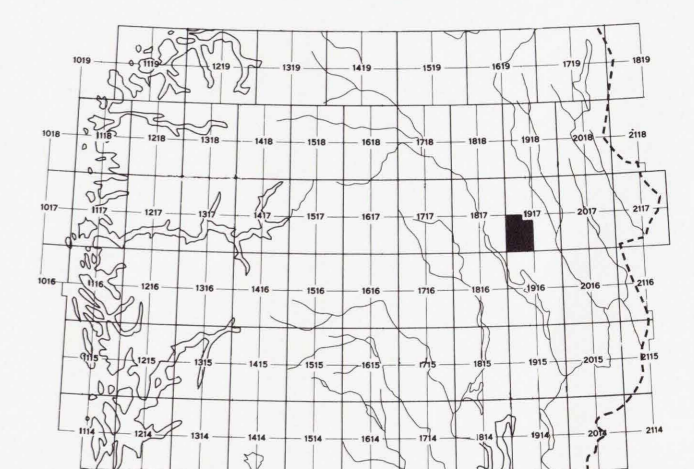


TEGNFORKLARING Legend

- LØSMASSER**
Superficial deposits
- MORENEMATERIALE, SAMMENHENGENDE DEKKE, STELVIS MED STOR TYKTHET
Till, continuous cover, locally of great thickness
 - MORENEMATERIALE, USAMMENHENGENDE ELLER TYNT DEKKE
Till, discontinuous or thin cover
 - MORENEMATERIALE, STERKT ABLASJONSPREGET, SAMMENHENGENDE DEKKE
Till, mostly ablation till, continuous cover
 - RANDMORENE/MORENERVYGG
Terminal moraine/Ridge of till
 - BREELVAVSETNINGER (GLASIFLUVIALE AVSETNINGER)
Glaciofluvial deposits
 - RYGGFORMET BREELVAVSETNING DANNET I TUNNELL ELLER SPREKK I ISEN (ESKER)
Esker
 - ELVE- OG BREKKEAVSETNINGER (FLUVIALE AVSETNINGER)
Fluvial deposits
 - TORV- OG MYRDANNELSER (ORGANISKE MATERIALE), TYKKELSE > 30 CM
Organic deposits, thickness > 30 cm
 - FORVITRINGSMATERIALE ELLER BLOKKHAV
Weathering material or block fields
- BART FJELL**
Exposed bedrock
- BART FJELL
Exposed bedrock
 - LITEN FJELLBLOTNING
Small exposure of bedrock
- SMÅ ELLER VANSKELIG AVGRENSBARE AVSETNINGER I OMRÅDER DOMINERT AV ANDRE LØSMASSER/BART FJELL**
Sporadic deposits in areas dominated by other superficial deposits or exposed bedrock
- MORENEMATERIALE
Till
 - A
ABLASJONSMORENEPREGET MATERIALE
Ablation till
 - B
BREELVAVSETNINGER
Glaciofluvial deposits
 - T
TORV- OG MYRDANNELSER, TYKKELSE VANLIGVIS < 30 CM
Organic deposits, thickness usually < 30 cm
- KORNSTØRRELSE**
Grain size
- BLOKK > 256 mm
Block
 - STEIN 256 mm-64 mm
Stone
 - GRUS 64 mm-2 mm
Gravel
 - SAND 2 mm-0,063 mm
Sand
 - SILT 0,063 mm-0,002 mm
Silt
 - GRUSIG STEIN
Gravelly stone
 - STEINIG GRUS
Stony gravel
 - SANDIG GRUS
Sandy gravel
 - GRUSIG SAND
Gravelly sand
 - SILTIG SAND
Silty sand
 - SANDIG SILT
Sandy silt
- ISBEVEGELSESTRETTING**
Direction of ice movement
- SKURINGSSTRIBE BEVEGELSE MOT OBSERVASJONSPUNKET
Glacial striae, movement towards the observation point
- BREELVENES DRENERINGSSPOR**
Features of glaciofluvial drainage
- STORT, TOSIDIG DRENERINGSSPOR I LØSMATERIALE
Large bilateral drainage channel in superficial deposits
 - LITE, TOSIDIG DRENERINGSSPOR I LØSMATERIALE
Small bilateral drainage channel in superficial deposits
- ANDRE SYMBOLER**
Other features
- HAUGER OG RYGGER
Mounds and ridges
 - HOYT INNHOLD AV BLOKKER PÅ OVERFLATEN
High frequency of blocks on the surface
 - DODISGRUPP, STOR
Kettle hole, large
 - DODISGRUPP, LITEN
Kettle hole, small
 - ELVE- ELLER BEKKENESKJÆRING
Fluvial erosion brink
 - TERASSEKANT
Terrace
 - ELVE- ELLER BEKKEVIFTE
Fluvial fan
 - KILDEHORIZONT
Spring line
 - KILDE
Spring
 - GRUSTAK
Gravel pit

Kartlagt i 1973 - 1977 av J. Chr. Kehler, P. K. Rohr og T. Østeraas.
Ansvaret for feltarbeid og sammtegning: T. Østeraas.

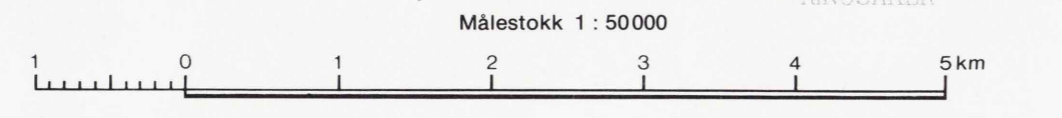
KARTBLADINDELING Location diagram



BRUK AV UTM RUTENETT FOR REFERANSEPUNKTER Instruction in using UTM grid for reference points

SONEBELTET GRID ZONE DESIGNATION	KARTREFERANSE 100 M RUTE	EKSEMPLER SAMPLE POINT	FRISLI	TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS
32 V	100 km rute (E, S, Ø, V)	NN	96 6	Read letters identifying 100,000 meter square in which the point lies. Locate first VERTICAL grid line to LEFT of point and read LARGE figures labeling the line letter in the top or bottom margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
NN PN	100 km RUTE 100,000 M SQUARE IDENTIFICATION	NN	65 1	Locate first HORIZONTAL grid line BELOW point and read LARGE figures labeling the line letter in the left or right margin, or on the line itself. Estimate tenths from grid line to point.
800	UTTILSVINGNING Sut er 18° til neste punkt med 18 svingning Referansen til SONEBELTET gir svingningssammenheng.	NN96653	6766000	SAMPLE REFERENCE If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation.
	SMA: Leset og full koordinat. Bruk bare STORE tall i svingning	32VNN96653	6766000	IGNORE THE SMALLER FIGURES of any grid number; these are for finding the full coordinates. Use ONLY THE LARGER FIGURES of the grid number.

Kartgrunnlag : Norges geografiske oppmålings kart etter tillatelse
 Reprografi : Norges geologiske undersøkelse
 Trykk : Nordtjensiske Lito A/S, Trondheim 1982
 Forlag : Universitetsforlaget



Referanse til dette kartet: ØSTERAAS, T. 1982
 ÅSMARKA, kvartergeologisk kart 1917 III - M 1:50000
 Norges geologiske undersøkelse.

Ekvivalens 20 m