

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER		
Universitetet i Oslo		
Saksb.	23 MAI 2001	Kopi
Ark.:	0633 - 6	
Saksnr:	01/6161	Dok.nr.: 1

Inge Lindblom
Bjerkealleen 60
0487 Oslo
Tlf: 22 22 49 90
Mobil 90 88 00 41
Fax: 22 22 73 10
Mail: inge@proark.no

ARKIV

22.05.2001

Universitetets kulturhistoriske museer
Oldsaksamlingen
Formminneseksjonen
Frederiksgt 2
0164 Oslo

Søknad om tillatelse til prøvetaking i førreformatoriske kulturminner

Undertegnede og Tom Bloch-Nakkerud ønsker å supplere tidligere forskningsresultater i Hallingdalsprosjektet (utført for Oldsaksamlingen på 1980-tallet, publisert 1994) med utvalgte dateringer fra et tilstøtende geografisk område. Hovedformålet er å påvise kulturhistoriske paralleller mellom denne delen av Hardangervidda og våre tidligere undersøkte områder nord og øst for Hallingskarvet. Intensjonen er å påvise levninger i Jøndalen etter en gårdsetablering i yngre jernalder/tidlig middelalder, som antas nedlagt i løpet av middelalderen, for deretter å gå over til å bli seter.

De aktuelle fornminnene ble befart av oss i 1999 og alle tre ligger på samme eiendom, Solheimstulen, gnr 6/1, Uvdal kommune, Buskerud (se vedlagte kartavmerkinger). Grunneier er informert om våre planer og har deltatt på befaringer.

Objekt 1: Mulig tuft, ligger på selve stulen (graving av en prøverute 1x1m).

Objekt 2: Slagghaug, ligger nær hytte 16 (uttaksareal 0,3x0,3m).

Objekt 3: Kullgrop, ligger i øvre del av hyttefelt (uttaksareal 0,3x0,3m).

Undersøkelsene er planlagt utført 9. og 10. juni 2001. Professor Egil Mikkelsen skal delta og vil være faglig ansvarlig. Vi ser at behandlingstiden for vår søknad er noe knapp og vi håper derfor på rask behandling.

Med hilsen

Inge Lindblom
mag art

Tom Bloch-Nakkerud
mag art
(sign)

Vedlegg: Kartavmerkinger
Utdrag, "Far etter folk i Hallingdal, Gol 1994.
Prosjektandmeldelse av Svein Indrelid

JONNORLEN

INGE LINDBLOM

Gnr. 6	Bnr. 1	Festenr. 16
-----------	-----------	----------------

MÅLEBREVKART

Representasjonspunkt X: 256670.89 Y: -1949.07	
---	--

J.nr. 72/97

Kartblad NGO II BN054-5-4	X Landsnett
---------------------------------	-------------

Målebrev nr.

Målestokk 1 : 5000	Areal Punktfeste
-----------------------	---------------------

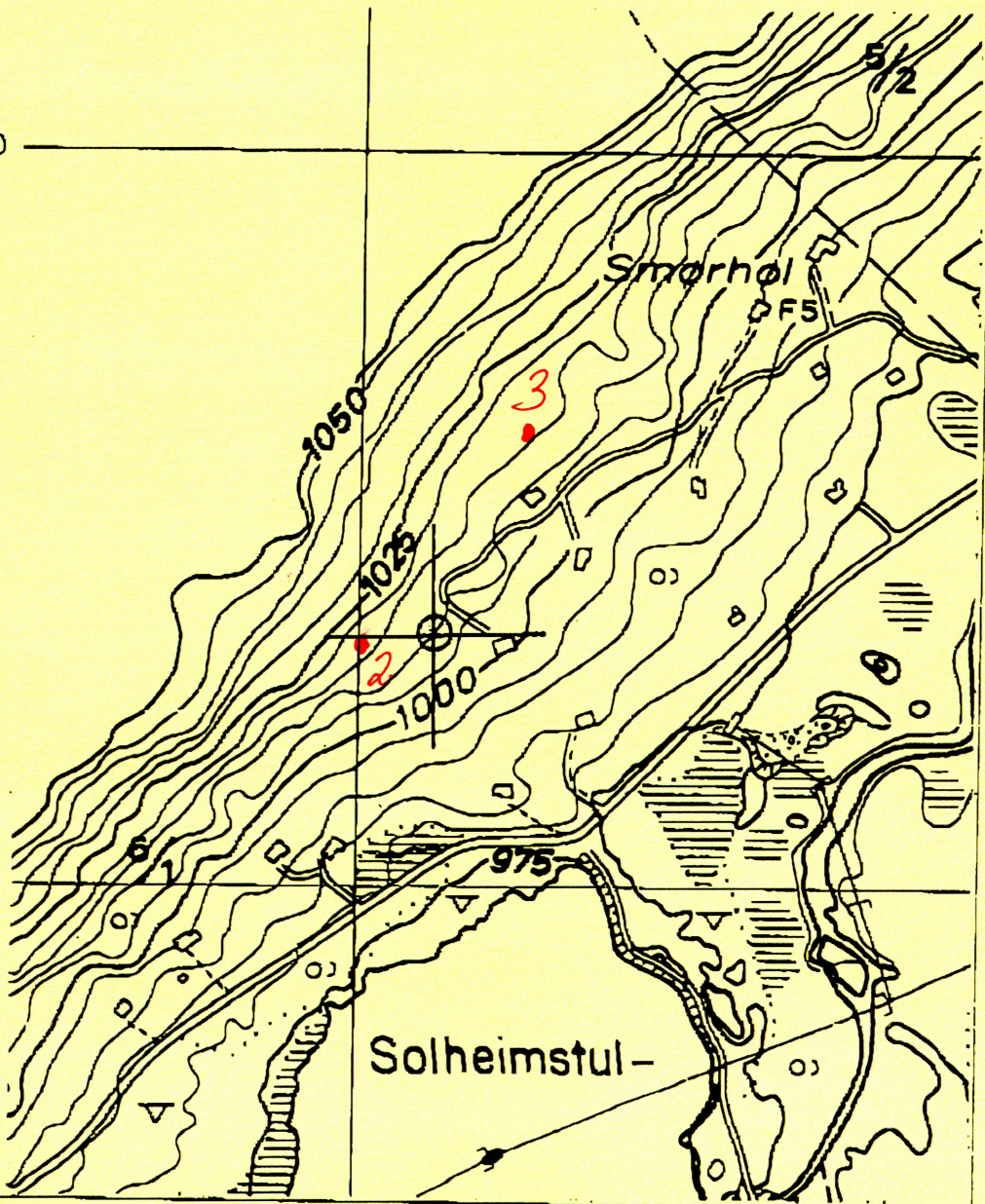
Punkt	X-koordinat	Y-koordinat	Lengde	Radius	Beskrivelse
6/1/16	256670.89	-1949.07			Punktfeste

Vedlegg 3 / Tilzoner
 Sak: 02/6161-1

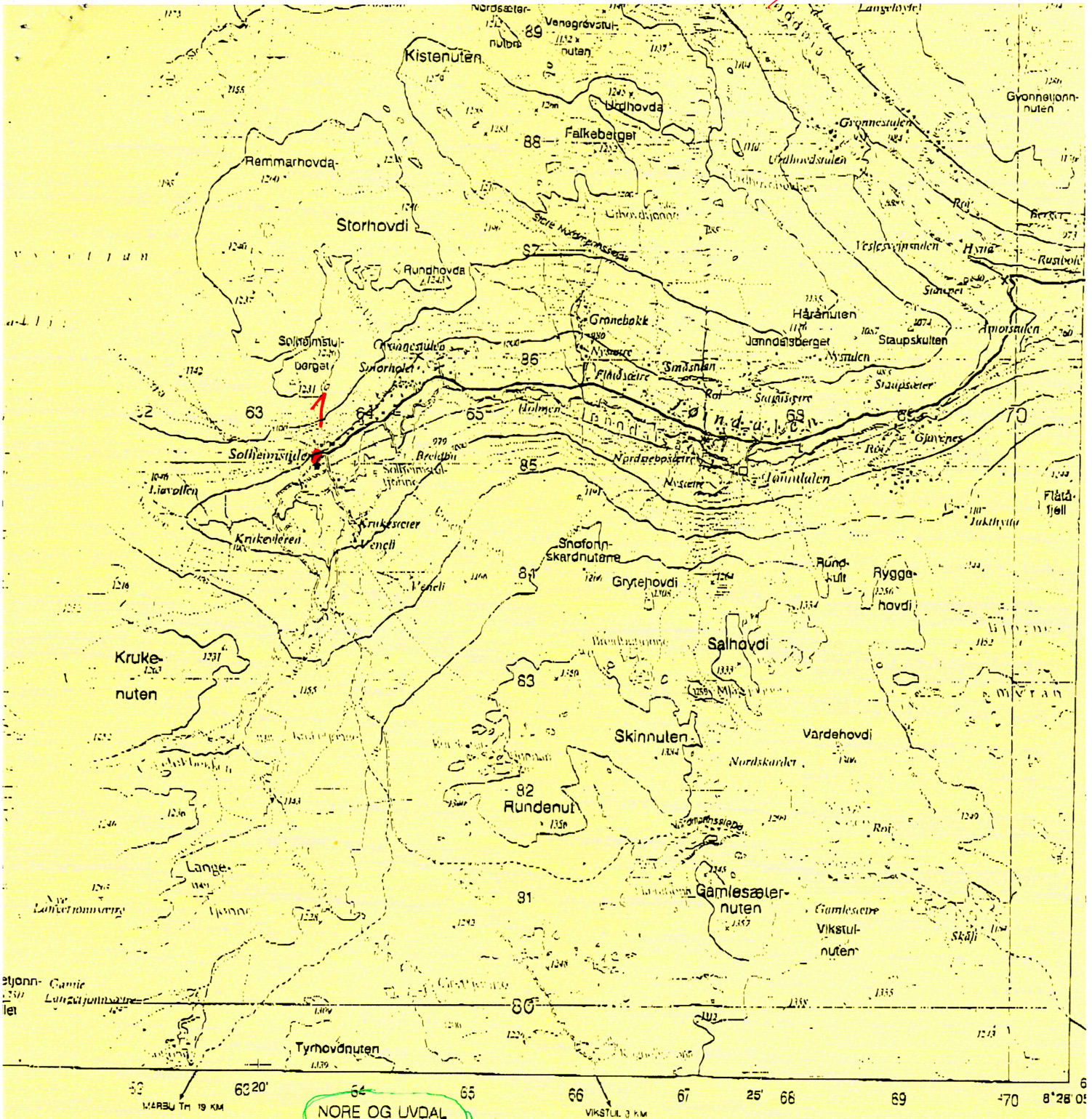
Y = - 2 000

X = 257 000

X = 256 500



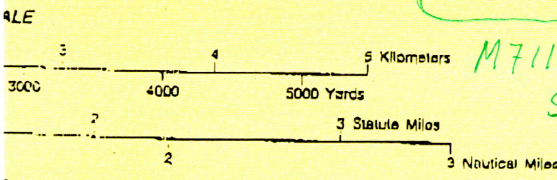
Sjunde delen, Inge Lindblom



NORE OG LVDAL

M711 1515 I
SKURDALEN

Digitalisering tillatt bare etter avtale med
This map may only be digitized with the ag



COORDINATE CONVERSIONS WGS84 TO ED50
 $ED_{50} = EWGS + 81 \text{ m}$, $NE_{50} = NWGS + 207 \text{ m}$, Zone 32
 $Long_{ED} = Long_{WGS} + 5.40'$, $Lat_{ED} = Lat_{WGS} + 1.87'$

CONTOUR INTERVAL 20 METERS
 Index contours: 100 meters
 Supplementary contours: 10 meters
 Datum: Mean Sea Level (heights in meters)
 Heights in meters below Spring Low Water
 DATUM: WORLD GEODETIC SYSTEM (WGS84)
 PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR
 Blue UTM grid refers to WGS84

MAGNETISK NORD
 MAGNETIC NORTH
 1980: 11° 20' ØST
 2004: 10° 30' ØST

ORDLISTE - GLOSSARY

ØK	Økk	sløam
BØ	berg	mountain, hill
ØN	Øn	upper end of a valley
ØR	Ør	Ør
ØV	Øv	Øv
ØL	Øl	Øl
ØJ	Øj	Øj
ØK	Øk	Øk
ØL	Øl	Øl
ØH	Øh	Øh
ØR	Ør	Ør
ØN	Øn	Øn
ØD	Ød	Ød
ØJ	Øj	Øj

TO CONVERT MAGNETIC AZIMUTH
 TO GRID AZIMUTH
 SUBTRACT 0.9 ANGLE

TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS
 SHEET TO NEAREST 100 METERS
 100 METERS SQUARES IN WHICH
 POINTS ARE PLACED
 THE VERTICAL grid line to LEFT of point
 THE HORIZONTAL grid line to TOP of point