



2402 R/144

Mats P. Malmer
Historiska Museet
Lund

Alvåstra
Pålbjuggvad
I

1956

30 juli 1956 Ernest Magnusson,
Brita och Mats P. Malmer.

Borrade med torvbor i
ströa Dagsmossen. Borrpunktens
läge: Den öst-västra vägen
mot torvfabriken, 700 m
västerut, rätut från byvägen
söderut från Holmen; därifrån
500 m mot $N44^{\circ}O$. Punktens
höjd över havet (nivellerad
från fixpunkten vid Holmen,
96.59 m. ö. h.) är 98.70 m. ö. h.
Borrade till 9 meters djup
utan att nå botten.

Lagerföljd (preliminärt bestånd):

- 0 - 215 cm Sphagnum-trot
- 215 - 257 cm torvmossotrot
- 257 - 339 cm Sphagnum-trot
- 339 - 406 cm *Mnagocaulis*-trot
- 406 - 488 cm *Cladium-Phragm.*-trot
- 488 - 588 cm *Phragmites*-trot
- 588 - 725 cm grov detritusgyttja
- 725 - 760 cm fin detritusgyttja
- 760 - 762 cm lergyttja
- 762 - 900 cm djupare blågrå lera

Punktens läge valdes med tanke att söta undrika Co²-kärrot, vilket lyckades.

31 juli Borrade på Tåberus
en tvärlagda skand, i
vass bättet.

Tåberus, borrhål 1

Läge: 660 m N 44° 0 om
gården Itolmens östra ekonomiska
byggnader. 93.81 m. ö. h
(nivellerad från fästpunkten
vid Itolmen).

Lagerföljd:

- 0 - 18 cm gyttja (m. *Phragm.*)
- 18 - 88 cm leri gyttja
- 88 - 133 cm fin detritusgyttja
- 133 - 153 cm kalkgyttja

153 - 165 cm bleke

165 - 169 cm leryttja

169 - morän

Täkern, borrhullet 2

Läge: 375 m rakt N om
borrhullet 1. 93.53 m ö.h.
(= Täkerus vattenstånd, avläst
på pegeln i Myölvaån).

Lagerföljd:

0 - 13 cm lomt (Pluggen)

13 - 82 cm leryttja

82 - 138 cm fändritusgyttja

138 - 191 cm alggyttja

191 - 214 cm bleke

214 - 274 cm blågrå lera

274 - 281 cm d.o m. morän

281 - 288 cm leryttja

288 - 400 cm rosgrå lera

400 - morän

1 aug Borrade från bit i
Täkern.

Täkern, borrhullet 3

Läge: 1200 m N 27° om
yttre udden vid Holmen
93.53 m. ö.h. (= Täkerus
vattentyta enl. pegeln vid
Myölvaån).

Lagerföljd:

- 0 - 25 cm vatten
- 25 - 50 cm dyig gyttja
- 50 - 100 cm lerig gyttja
- 100 - 129 cm fin detritusgyttja
- 129 - 192 cm alggyttja
- 192 - 213 cm blekt
- 213 - 250 cm blågrå lera
- 250 - 262 cm lerig sand
- 262 - 285 cm rosgrå lera
- 285 - morän

2 aug. Nivellerade och mätte
in hittills borrhål punkter.

3 aug. Borrhål i boplatsen
i leålmossen. Borrhålens
läge: 16 m västerut från
staket som går i östra
sidan av Vitterhetsakademiens
område, rakt ut längs diket
i norda sidan av området,
ca 3 m rakt N om diket.
Punkterna är odlat aug.

Lagerföljd:

- 0 - 9 cm svartbrun mylla
- 9 - 23 cm brunsvart mylla
- 23 - 50 cm svart mygnocicet
trö, mycket dyig

- 50 - 74 cm brunsvart Cladium-
trö. Vid 73 cm flera bitar
brända ben, en träbit
- 74 - 83 cm gråsvart kulturs-
skikt med träkol
- 83 - 88 cm gråbrun dygig sand
- 88 - 101 cm svart kulturskikt
med mycket träkol och
nederst en träbit. Vid
91 cm ett litet flint-
avslag
- 101 - 113 cm grågul bleke
- 113 - 117 cm bleke med Cladium-
rester och en träbit
- 117 - 127 cm rödbrun Cladium-
trö
- 127 - 163 cm gråbrungrön kalk-
gyttja med Cladium, om-
växlande med ren Cladium-
trö
- 163 - 184 cm gråbrungrön gyttja
- 184 - 186 cm gråsvart gyttjig
lökärtrö
- 186 - 196 cm gulgrå buffgräs
med Cladium
- 196 - 200 cm svartgrå radicaströ
- 200 - 207 cm gråbrun gyttjig
Cladiumtrö

- 207 - 231 cm gulgrå kalkgyttja
med Cladium-rester
- 231 - 241 cm svartgrå dygig
gyttja
- 241 - 247 cm brungrå kalkgyttja
- 247 - 309 cm grågult tuffgrus
- 309 - 318 cm gråbrun Cladium-
torv
- 318 - 340 cm grå gyttig kalktuff
- 340 - 346 cm gråsvart dy
- 346 - 444 cm grå gyttig eller
lerig kalktuff
- 444 - grå lerig sand

Haney Grävde en ruta av
1 m längd och vid botten
ca 0.6 m bredd i nord
slanten av diket i nord
lanten av bitterhetsalund-
videns område, 15.0 - 16.0 m
från en fixpunkt i om-
rådets NO-hörn (fixpunkten
utmärkt med en järnstång
som länkadets kvar till
följande år). Pollenprov
togs i väggen. Ströta delen
av rutans grävdes endast
till ca 83 cm djup, där

besläggen av trä påträffades.

Lagerföljt

- 0 - 53 cm svart Magna-
caricetum-trö, utan
kulturrestor
- 53 - 65 cm brunsvart Cladium-
trö, utan kulturrestor
- 65 - 73 cm brunsvart trö
med talrika fynd: mest
ben, några krukkodavon
och en del flinta; långt
ned en fin benmjöl.
Fynden uppträdde vid
65 cm genast i stort

antal. De flesta vil
utmärkt väl bevarade.

Detta övre kulturlager
avslutades nedåt med
ett stenskikt, tröbande
västra delen av rutan.
Stenskiktet väl lagt.
Fuga mellan på att
det utgör en lund.
Några klumpar ren,
obränd lera. Stramma
lig delvis ned i
underliggande lager.

73-77 cm grått, ler (?) -

hålligt lager med
mycket kalcium och
fynd. Detta lager
sammansättes i fynd-
redovisningen med
det underliggande hassel-
nötslagret till ett
nedre kulturlager.

Lagret slutade något
österut, dess övre be-
gränsning var här, utan
för den överliggande sten-
sättningen, något diffus.
Fyndet av samma art

som i övre kulturlagret,
en fin flintskrapa. Fen
och så här mycket kal-
riet

77 - ca 83 cm ett lager be-
strående praktiskt taget
uteslutande av hassel-
nötsskal. Alla väl
bevarade skal var lång-
halvor. Fynd som i
överliggande skikt, men
betydligt fåtaligare.
Hasselnötslagret var
österut tunnare, och

sluttede också östent.
Det vilade direkt på
en bröljning, i
väster bestående av
trädgrenar, ev. också
blåna större grenar,
och i öster av bark-
flak och enstaka stammar.
Trädet var ganska väl
bevarat, dock såvare
södernt, dvs. ut mot
dicket. Bröljningen
lämnades intakt, men
i östra delen av rutan,

in till norra väggen,
skars en mindre grop
så att underliggande
lager i någon mån
kunde studeras.

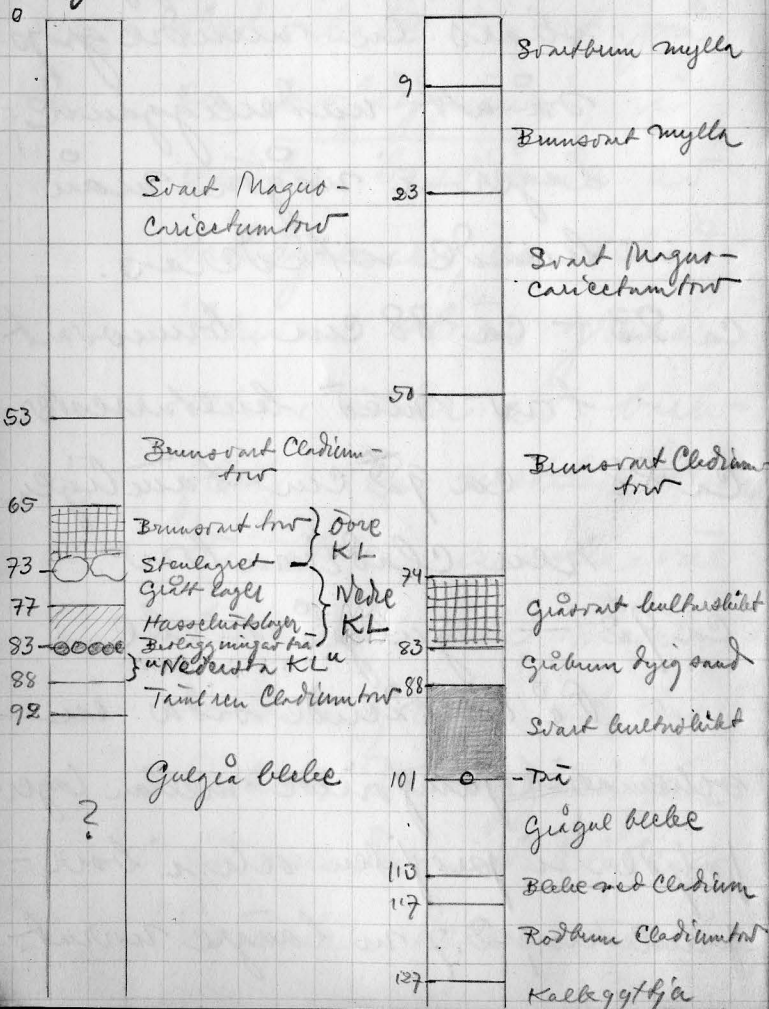
ca 83 - ca 88 cm brunsvart
trö med kulturrester

ca 88 - ca 92 cm tämligen
ren Cladium trö

ca 92 - gulvå bleke
På omstående sida en

schematisk jämförelse mellan lager-
följden i profilen och i borrh-
jansleten, 2.7 m längre norrut.

Profilen



Den frilagda träkonstruktionen täcktes åter med trö, upp till utspunglig marleyta.

5 aug. denna dag fullbrändes en frögående dag på bränd plan över hela det ocklat som konstri oppet sedan 1909-1930 års grävningar. På djupare ställen finnes vattensamlingar och tät hög blodvass. Större delen av ocklatet är dock beväst med

kraftig ungskog, mest björk
och al. Vid norra och östra
schaktkanterna står många
stora björken och alar, i
väster också aspar. Vege-
tationens art i olika delar
av schaktet är angiven
på planer.

Nyckel till numrering av
pollenprov tagna 30 juli -
4 aug 1956. Den ena bollen
på varje rör märkt "56.E.M",
den andra med nummer

Dagsmossor

(33)	5 cm	(189)	790 cm
(34)	10 cm	(190)	800 cm
	etc		
(187)	775 cm		
(188)	780 cm		

Takern BP1

(191) 5 cm

(192) 10 cm

etc

(223) 165 cm

(224) 170 cm

Takern BP2

(225) 15 cm (274) 265 cm

(226) 20 cm (275) 275 cm

etc

etc

(272) 250 cm (286) 385 cm

(273) 255 cm (287) 395 cm

Takern BP3

(288) 30 cm (333) 265 cm

(289) 35 cm (334) 285 cm

etc

etc

(331) 245 cm (356) 725 cm

(332) 250 cm (357) 745 cm

(358) 840 cm

(359) 880 cm

Boplatoen BP

(360) 5 cm (430) 360 cm

(361) 10 cm (431) 370 cm

etc

etc

(428) 345 cm (438) 440 cm

(429) 350 cm (439) 450 cm

Boplatsen: profil

(440) 5cm (450) 52.5cm

(441) 10cm (451) 55cm

etc

etc

(448) 45cm (465) 90cm

(449) 50cm (466) 92.5cm

30 maj 1958:

Magnusson reviderat Diagram
fr Dagsmosse, Tåkeru
BP 2 och BP 3. Boplatsen
BP analyserad och Diagram
påbörjat (bua ett par
dagens arbete kvar).

Magnusson analyserat
några prov i boplats-
profilen, men ej alls
färdig. Proven visade
missor av sadesslags-
pollen. Tåkeru BP 1
ej analyserad och ej avsedd

att analysera.

Explot. BP vism trå
kraftiga sådetsligsmaxima,
approximativt motsvarande
one och under tekturlogret.

1976

27 april 1976 Guntoro
Jansson, Hans Brownell,
Karl P. Kallman till
Alvstra.

Gamla utgrävningssytan
röjd, men en del
bränske och fädda
stämmer och ris kvar.
Reliöstrukturen i
SV-körnet av alladinens
mark praktiskt taget
klar.

Träffade Suez Albrecht
son (tel 0144/32140)

som inte hade några
invändningar mot en
grävning. Marken N
om bryplatsen brukas
av en arrendators
arrendator (en plöjd
skall bli värsid).

— Markte ut ca 3½ m
remsa av det plöjda
fältet, som skulle
undantas från sådd.
Borja ca 10 m från
östgränsen, gå ca
35 m västerut.

28 april 1976 Talande
med Eva Karlsson på
arbetsförmedlingen, som
hänvisade till Folle
Johansson (tel 0143/
21161). Besökte honom,
och bestämde att vi
skulle kontakta ca 29 maj,
och att han borjar
den 31 maj.

Gick över det plöjda
fältet (Boby 2").
Fann sten och
ben (recenta?) om-

skikt de värmaste 15
m mot akademiska
mark.

19 maj 1976. Hans Jonvall
med pump mm på
plats. Casa Miranda III
från Vägförvaltningen

Filpocket 99.14 m.ö.

29 maj 1976. Hans Jonvall
Andrea Claesson, Gunborg
Jansson, MFM.
Katte ut skuletten

↑

x 222	x 222	x 222
y 423	y 424	y 425
x 221	x 220	x 221
y 423	y 424	y 425
x 220	x 220	x 220
y 423	y 424	y 425
x 219	x 219	x 219
y 423	y 424	y 425

1956
än profil

Iskra skuletet

Västra skåpet

x 229 y 407	x 229 y 408	x 229 y 409
x 228 y 407	x 228 y 408	x 228 y 409
x 227 y 407	x 227 y 408	x 227 y 409
x 226 y 407	x 226 y 408	x 226 y 409

Östlunda skåpet
målsta.

30 maj 1976 Fotograferade

Östlundsbilder med

M. Gasslöva

Bojste grata x 219 -

y-425 (Mats) x 219 -

y 423 (Gumbro) x 227 -

y 408 (Andra) x 227 -

y-407 (Hans)

Sten ylligt i y 425.

Ratt mycket fukt

31 maj 1976 Fölle Johans

om bojste, och
rensade upp diket

andra bort till väst-
gräsen.

Gräv y 425 - nu till
ca 40 cm djup. Bl. a m.
beugitspots.

AMS-folk rensat bort
sista korst- och
rasshöjen, samt hägnad
in om vägplats på
anjan

1 juni 1976 Hans Karlson
arrenderar bikt ③ om
b-platsen - arrendera

i andra hand efter
arrendera i Väresunda
Örligt Frede Johansson

Resta y 425. Upprensat
framför. Kalleblekes
öre nivå (ca) nit
98.48

Beugitspots ③ nit
98.71. På denna nivå
bryta Cladium-tort:
brun sliftning

2 juni 1976 Gräv basen
framför skolan för att

samlad vatten, och bokat
pennor.

Ruta 4425. 1956 års profet
blev fastställt, ligger
publiskt ligger helt inom
rutan. Hårdare efter sillas
endast bör från den
lilla utskiltn delen
av rutan, nu nere i
Cladium - kl - lager.

Tät fjädrad med stora
ben påträffat på nivå 98.62
(Går till samtidigt ler-
samling [kvid?]) på rummet

nivå. Hans i ruta x 226
4407 blev samtidigt på
98.62 även rik samt
ned i kulturen lagret.

3 juni 1976 Gräv
djupa schakt för vatten-
samling. - Folke J
föreut N-S strecket
5 m i schaktet. -

Besök av Ericsson
på Naturrum. Bokat 4424

4 juni 1976 Hans föreut
samling av berörande sidor

kom i ruta y 407 -
Grävt y 424. Cladium-
lagret där ersatt av
handstr sten och stora
obrädda ben. Lute heller
i y 423 tycks Cladium-
lagret finnas. y 423-424
utkant mot ag-rejektion?
- Påträffad gren-brolägg-
ning i y 424-425 på
nr 98.53. - Frau
manlyta till brolägg-
ning är alltså nu
ca 70 cm - mot 83 cm

år 1956. Torvlagren skulle
alltså ha sjunkit samman
10 cm

Bränd grava rutorna
x 220 y 423 och x 220
y 425. Källvattnet.

5 juni 1976 Fortontt svepa
rutorna. Påbörja Felle
Johanssons på-schakt
i väster. - utflykt till
Flatrup på östhusen.

6 juni 1976 Bränd ruta
profil x bredd x 220.

Antik x 219 - rubens
Bauber Welterda med
Huslerne - kursen på
borte.

7 juni 1976 907 rek. MPM
brjät gemensamt givna
x 220 y 424. Mållent
in tegelbit, slupn(?)
slipstensfragment på
ca 20 cm djup

8 juni 1976 MPM brjät
x 221 y 425 - 425,75. Östsk
lager (med till

) of sällade
endast frugårda. Nästan
inga fynd i dessa öre
lager. Provskening gav
negativt resultat.

- Andrea i ruta x 226
y 408 brjät fräna stru
djuren.

Sven Johansson.
baitta om provskening
(eller omi provskening)
5 om V eller ar
1909 - 1930 is schakt.

Blev de inkorporeret
nede med dette år
1930 (når S. J. ikke
var med)?

9 juni 1976 Göran Tagerström
Alvängen 25 - 59200 Vadsboen
0143 / 10708 vill gräva
Gräv x 221 y 425 - 425.75
ner genom Magnus Carl-
Celtan tvärsen, ner till
niv 98.74. Detta icke
sällat. Måst få fjäd.
Lika gräv x 220

y 425 - 425.75 genom
samma lager. Något
mera fjäd där.

10 juni 1976. Rutat rutane
x 219 y 425 - 425.75.
Hittat 2 stolpar - senet
1956 års nedgrävning i
NO hörnet. Fin järn-
treras bespelt i in-
hållet lager drölet på
grenbrottszonen -
I rutan x 221 y 425 -
425.75 är nedre del av

Magnocarietum och
övre delen av Cladrum-
trö abrotat fynd-
tomma. Fynd boplat
med flera branta
ben på 98.66.

11 juni 1976 I rutan
x 220 y 425 - 42.5.75
brötn fynd på 98.71.

12 juni 1976 NPM till
Oslo. Palarna i
Sö - och V-palissaderna
utstade på plan

13 juni 1976 NPM i Oslo
Fortsatt utredning av
palat. Regu. grävning
Thomas Bratholm, Hans
Goransson och Thomas Persson
kom.

14 juni 1976 Bratholm,
Goransson och Persson
i arbete. Provboring
runt boplaten. Löv
levettrö på fältet NO
om bopl.
I rutan x 221, y 425

425.75 ligger bult-
lager från 98.53.

15 juni 1976 Grävst lötet
större grop ca 15 x 15 cm
i NV hörnet av rutnan
x 221 y 425 - 425.75.

Lagerflytt &
målning

Magar em cement

	9868	
Cladium	98.58	
Dire KL		Bulle 98.52
Lera, blåvit	98.44	
Nede KL	98.39	
Kalk, blevalf	98.30	

Grävst i 30 x 30 cm
i SV hörnet av x 222

y 425 - 425.75, i SV
hörnet av denna ruta
för HG och THP en

plattbana, 50 cm lång,
med profil från 98.69
nedåt (dvs till 98.19)

Gick bra. De HG och
pollenprov på var 5-6
cm ovanför profilen

[Roland Karlsson, Håge
gård, har er håll
att sätta, enligt Folke]

Lämnat 49 och 76 P
proppor från rutan
x 251 y 425, - 425.75,
z 98.51 och från

x 227.30 y 407.30 z 98.68
Av geologerna hade vi
per nit resp med.

— HG och THP brukat
på auzen NO om br
platsen, och främst
platsen där kulleblåsten
finns ut mot [aldre?]
lortstensbr. Gode om
lysmöjligheter? —
Sugnet olsson på bårle.

16 juni 1976, Trublager i
rutan x 419 y 425 - 425.75:
98.60, 98.52, 98.53, 98.56
— allt i N och Ö delen av
rutan, alltså utanför
grenblåstygningen i NV.
Trampil och liten spän-
skapa finns i Ö delen
av rutan, mit 98.54 -
98.56, delvis under trub-
läggning. Trub finns
för ett flertal olika
nivåer, i blind samlek
till större ytor. De

namnda flintförmålen
på ett grengolv i Ö
delen av rutan, större
termet än det i V.
Båda grengolvens tycks
ligga på lera

17 juni 1976 Grävt
rutorna i källan
x 219 från från
dikesuppställningen.
Landgång från 1930
lettad.

Tagit fordpur nr 3

i rutan x 219 y 424
på nivå 98.68. Det
är orört i en fri-
modad lera, vilket
känns, stenen i
även inte påvisar
bedring. Ritat

18 juni 1976 Tagit "Ker-
pur" (dubbla, det andra
märket B) i källan
fordpur nr 4 vitt
lager (formodad byte-
asla) i 424-rutan

Viden og utvasket vitt
och dykt, med rätt
distinkt begränsning

Jordprov nr 5 y 423

Urselvatsten i om lund

Jordprov nr 6 y 424

Urselvatsten i om lund

19 juni 1976 Ritad plan
och profil (provident!)
av lunden. Fotografert.

Regu. Gravningen
avslutad för året.

Thomas Butcherlin (14.6.76)

Utest ek, en del al och
ask. Ta prov av varje
stolpe för vedbestämning
Ta gärna flera prov av
flätverket i samma pris,
men ange då det.

Butcherlin vill sortera
trätullen för C14 efter
träslag
träslagpris 45.000 kr
för dendrokronologi
och redanalys. 60 dga
för dendrokronologi

och 50 dagar för ved-
bestämning. 40 lufttim-
ta stora pror! 10g
trätrol behövs för 14
och det är snycket!
Av obrant trä behövs
ett par hundra gram!
Obs att det mesta är
vattnen.

Ta en i Naturvet. och
Hum. forskningsgruppen
för vara unduly för
beräkningar.
Man kan bestämma

ästhuden när trädet
är fält. Det är eli-
stammar, fallda under
vattenhalvåret

Ingrid Oloson (15.6.76)
Kalleen är vatten inte på
hollet.

Träns förhållna så att
det inte möjligt. Möglet
och inte möjligt.

En bit osleyddat grä
sugenting.

| Ingrid Oloson vill
| helst ha obranda

prover av olika kindlag
och beprövat av vild-
som samt av djur
som ätit fisk (vatten)

Notterattn ha, som
alla bäst. Djuren skall
inte ha ätit vatten-
växter. Råben bäst
All drar kanske upp
hellehaltigt vatten
(Montezuma Vell)
Streck bätte än
rotterna

Kanzyder Trä i god
kondition. 3 g skall
vara kvar till bren-
ningen. Men halften
går bort vid jätne-
delserna. Alltså
6 à 8 g. Eller annan
källa dubbelt så
mycket. Ströskum-
laboratoriet vill ha
ännu mer.
Av den behövs 200 g.
Brände den helt
olampligt. Man brukar

Deskonton och sista tälja
bort ytshulsket.

Lapsmlack kan extra
bevas bort.

Härsilvotter skall van
rentvättas med vatten
(Destillerat vatten
behövs inte mot rån-
digris).

Ben förbehandlas med
EDTA.

Kommitté i Uppsala
skall bestämma

var labbet där skall
bestämas. Det måste vara
(Men vill gärna ta
Ålvasten).

Naturvet. pers i Upp-
sala kostar 275 kr

Frågor till Hans Jönasson
(15.6.76)

- ① Hur var mossytan
under byggen elsen
- ② Hur ta malarper,
hur stora?
- ③ Kostnads ber. för 1977?

④ Lönar sig något an
intensivundersökning
av KL?

⑤ Kombination med CLK?

⑥ Kan H₉ bora för
att fastställa boplat-
sens utsträckning?

1977

Tisdag 17 maj 1977

Quang O. Johanson
och P. Malmer, Hans
och Andrea Brownell.

Transporterat material
(pump mm) till
Alvåstra med hjälp
lastbil och två egna
bilar. — Arbetsväg-
varna gör plats.

Folke Johanson med
och hjälpte till.

Hans Karlsson drog
toss orednings väg och

lastbil som fastnat
i den blota marken.
Så vänt på akademiens
markt att man inte
kunde köra in med
bil. - Installerade
oss i Høje och Ubbely

Måndag 23 maj 1977
MPM, Gof, 4B, AB,
FJ. Tills Alvestia.
Fick telefon i ställe
rad (0144/32023).
Rekonstruerade rut-
systemet. Fötte i
buskvegetationen
(g. gjut av AMS!)
Sågade träda av
östra schaktet.
Tröning av vägfärd;
trö, plastgrevning,
kullen, plastgrevning

Öre plastgjutning
svart svarta fäsen.

Tisdag 24 maj 1977

Arttekt både östra
och västra schaktet.
Mek väl bevarad.
Kontrollerat loor-
drätsystemet.

Brytt giva den
N-S profilen i
längd y 426 (25 cm
Vdm y 426). Brytt
med ruts x 200. —
Arbete med ragnarna.

Onsdag 25 maj 1977

Fortsatt giva 25 cm-
profilerna väster om
längden y 426. Givet i
rutorna x 200 och x 221
Efter spararna fynt
i plöglaget följer
räddningen fyntom bort
— Folhet arbete med
ragnarna och nytt i
1930 års plöning. Som
östra schaktet. Där
efter avbudsning i
1930 års schakt.

Torsdag 26 maj 1977

Fotboll profilgrävning ner i absolut fjärdenna lager (nedre del av Magurcaricetum-trö).

OBS i en nigen bit utfällning under plöjdyng. Fåra älskars alltså manuset resultat av det älskars gödning. Så tycks även skola ligga i träd.

Freitag 27 maj 1977

MPM fotboll profilgrävning i rutna x 220 ner till första fjärd, som påträffades på 98.69 - 98.71. Grävden mellan magurcaricetum och cladium fastställdes till 98.72 m.ö.h. —

Torvat av rutna x 219 (och lite som frukt y 425.75 → 426) och bryat profilgrävning. — Föt olagigt med

lic, v. schallet
nere i fynd: Oleså
Gøj nere i fynd i
rutan x 221. - MPM
slutet til 11³⁰ —

Drufta grøvgraves rutan
x 222 y 423 & y 424
nere til 35 em grup
— Prægstedighed

Tirsdag 31 maj 1977.
MPM, Gøj, HB, AB,
FJ - lilleson fynd. —
Fortsat profilgravningen
i lungen y 426, nu
talf. rutan x 219.
Alt gennemført således
selv

Onsdag 1 juni 1977. Samme
styrke.

Fortsat profilgravning i
rutan x 219. Gøtved,
pløjegrub, nere til 98.85
Drunder fyndt nere

hölle 98.72 - sten och
ben i S. delen av pro-
filen.

Fortsatt profilgrävning
i sydligaste rutan,
x 218

Bryt ett nytt mellan-
större schakt x 223 →
x 226; y 414 → 417

Bryt sprängning de
3 sydligaste rutorna
(x 223) ned till 40 cm

Tvåspår i V schakt

Torsdag 2 juni 1977
Samma pers.

Fortsatt profilgrävning
i x 218 (nät fjut)
slutbit taget.
Ngt ostrit i N.

Täckat av jilschakt

Tisdag 3 juni 1977
Samma personer.

Slutbit x 218 (nät
hölle 98.71. Längst
i N. Höljen ca 10 cm
lång ostrit bit

Söndag 5 juni 1977
Arne Hallström kom
säll A. Lovén.

Måndag 6 juni 1977
MPM, 907, #B, #B,
Tolke J., Arne Hallström,
Sistera Eichel.

Hård kall bläst.
907 och MPM grävde
både i 2 rikt-
ningar, omlämnade
mot omvända, i
rutan x 221 y 427
z 98.80 ca. Kull

fallen vägg? Tale? Red-
slap? På samma nivå
finns 1 brunt ben och
1 bit kisel.

Tisdag 7 juni 1977
Samma personer.
Kartat V. profilen i
Ö. skiktet. Tagit
fram fotografier och
ritat planbilden i
5 från 930 års gränning.
Shall göra haasport
väg, 2 m bred i Ö
skiktet.

Sundarega, MPM slutat
vår lunch för att
bera till begravningen

Onsdag 8 juni 1977 Samma
pers. MPM åker till
Alvströa bel 16. - Alla till
Schuleteknikströmgade. I en
frånsport väg i om o schakt

Torsdag 9 juni 1977 Samma
pers. Ringt Birgitta Thelander,
Hans Göransson, Anu Kari
Jussowicz, Sven Noreen
om minisymposium för

Höje 16 juni.

MPM återupptagit profil-
gravning i lund 426
med rutan x 220.
Skuletgravning i i delen
av rutan (425 → 425.75)

Freddag 10 juni 1977 Samma
pers. - Fortsatt
profilgravning i x 220
Förlost apple? -
Människor i skikt
i v. skikt. -
Bryr strö beu i
mellersta skikt

- I x 220 ml stn
fyndstället. - brända
och o brända ben mest.

- Regu. med kvällen -

Pumpen dras ig. Vattnet
i O schaktet pump-
schakt steg till 98.40.
I stn på schaktet
i SÖ är det 98.54.

fredag 13 juni 1977

MFM, Gof, H & AB
Folke J, Arne W, Sisker
Lars Uno Johansson
(Välkommen) kom

gräver i mellesta
schaktet med Arne H.
Fatt mycket fynd.
- Mest varmt.

Torsdag 14 juni 1977

Sammaa grus. Plus:
Hans Johansson, Thomas
Pursson, Thomas Bro-
tholin, Valm Birgitta
Hultén kom på em.
- Hg och Thå började
brän i N efter
brytningens begränsning

- MPM gjorde ritare
i rutan x 220.

Onsdag 15 juni 1977 Samma
pers! Diskussion om
partagning med Thomas
Bartholin som prädicator.

- MPM fortsatt x 220
y 425. Tagit prov (2) //
i ö delen av rutan
(antill ritade profil-
gränsvägar). Provet
(vikt 98.70) min-
illa Cladium + vä-
rel list lösgjord

leukobagrus ovvika del.

- Th. Bartholin analyserat
"stimma" i Cladium
- om alla vidde mig
om Salie. Alltså
kolejen rötter.

Torsdag 16 juni 1977 Fort-
satt. - Seminarium
på Hoje: MPM, Gunnar //
Andra och Olavus 3 //
Ane Hallström Gasler
Duchell, Hans Gordonson
Thomas Persson Thomas
Bartholin, Sven Svankron

Th. Söderström, Ståtzeg
Dalman, Anna Marie
Zusswiltz, Eugilla
Hultén, Egon Noren,
Jan Ekman.

fredag 17 juni 1977

Samma pers. Fortsatt.
Göransson - Persson
brukat efter br-
platsens utsträckning.
Eugilla Hultén och
Anna Marie Zusswiltz
relateras samt leror

(liksom under gårdagen)
- Besök av Peter Bergmans
med minsta - grupp
(och E.M.). - Andra
och Hans Snowall, Gumborg
O'Jansson, Anna Hultén
Lars Uro Johansson reste
(plus bestående specialitet)
Berta M Com

fredag 18 juni 1977

Thomas Bartholin reste
Hans Göransson och Thomas
Persson fortsatte br-
ningarna. Fånga tack

drömming av blivna
skolar i bagen NO
om akademisk tröt.

Söndag 19 juni 1977
HG och TA P förtall
brunniga.

Måndag 20 juni 1977
MFM, GOF, HB, AB,
Ame Hallström, Söder
Eckell, Hans Göransson,
Thomas Persson. - Oatsch
och lodfotograferat
Pstr schaktet.

Rutljuen x 219 är gård
till beräggning och
händ (redan 1976). I
rutljuen x 220 är rutlan
y 425 djupast gård!
med till ötra beu.
Euligt att mest not
och sove. Påträffat
beu betad balle bit
(närre lant?), fynd
nr 2.

Tisdag 21 juni 1977
MFM, GOF, HB, AB,
AH, SE

MPM ritat plan och
tagit upp ben och
andra fynd i rutan

$\times 220$ y 425 \rightarrow 425.75.

Avslutat lagret 98.70

- 98.61, orust. del

av KL som har strä
ben. - Fört. vattenålla

Onsdag 22 juni 1977 Samma
personer. Fört. från
brolagging av strökar
och grävverk under land
i N och S.

MPM profilgrävt hela

daggen i linjen y 426,
ruta $\times 220$.

Vattensättning ger först
ben, sidoskum och
massa av kisel och
ben.

Torsdag 23 juni 1977 Samma
pers. - MPM fört. i
profilgrävning i $\times 220$.

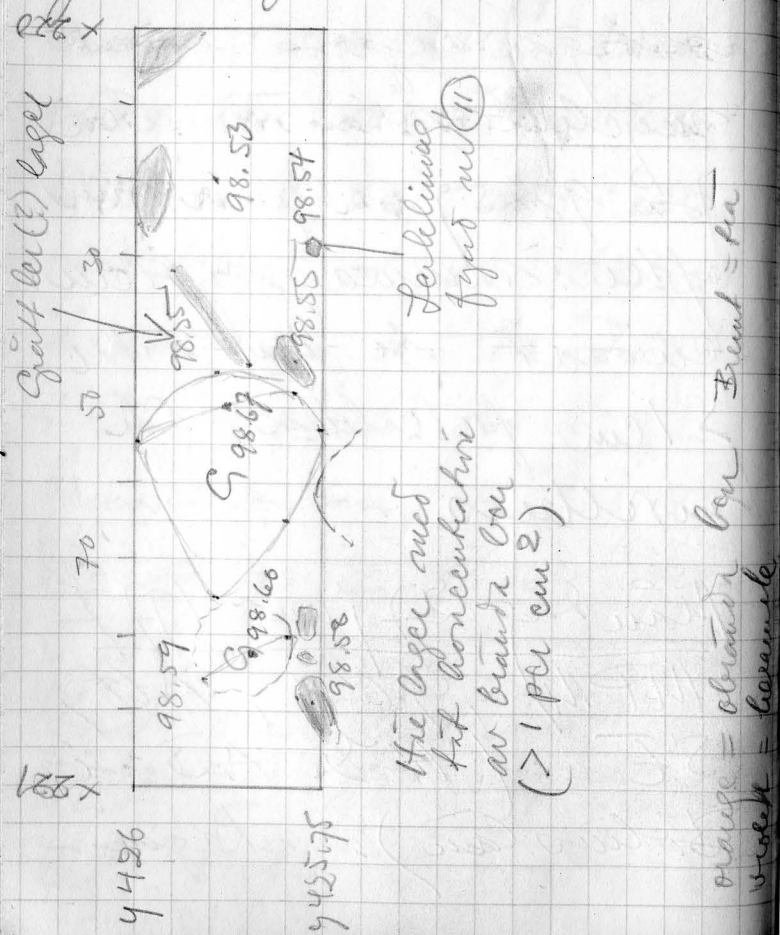
N om skuren som läggs
på ca 220.65 påträffades
på nivå 98.62 ett nytt
grovare grävverk lager
med tät förskott

av brända ben. Ca 95
br. ben > 3 mm på 55 cm²
In till massan av miter-
skopadät små partiklar.
I denna del av rutan
närvaras t. v. brända
ben bara om de är > 1 cm
- Barklagret som går
genom rutan från y 426
x 220.70 z 98.64 till
y 426.40 x 221 z 98.64
både ovan en rot (björk?)
Helt markerat. Alder
helt miss. Peror trys.

Ruta x 220 : 5. om
stucken värtu och
stiga lagret med
mycket brända ben
på 98.57. Gravd nu
efter samma system.
Endast br. ben större
> 1 cm förtecknas Rh
närvaras

Måndag 27 juni 1977
MPM 907, AB,
SE (H & AB i
Zolustan). Rega-

skurar. Fortsatte profil
grävningen.



Tisdag 28 juni 1977
 Samma pers. Foto
 rostfri cistern till
 grävplatsen för
 systematisk vatten-
 tillämp. — MPM
 fortsett profilgrävning i
 x 220 och nytt nät
 till grävbräggning
 i S.

onsdag 29 juni 1977
 MPM avslutat och
 fynd över gräv och

bak) brologgning i S
i x 220 på 2 98.52
— Regu på em. Vidning
från allmänheten, ca
50 personer.

Trodag 30 juni 1977
Samman pers. Bra
vader. Ritat plan
och profil i x 220
Tegit projekter. (7P3)
i punkten x 220 9426
(20 cm SV om punkten)
Lars Lofstrand kom
med flyg.

Freday 1 juli 1977. Samman
pers. Regu, allt mer
ihärdigt. Lars Lofstrand
kunde inte flyga över
boplatsen som plane-
rat.

Måndag 4 juli 1977.
JTH med Elisabet
Klett till Alvaska.
Hans och Andre
Browall åter. Arne
Hallström och Sasha
Duchell. Fint väder

Tog upp fyra rutn
x 222, i östra schak-
tet. NPM frukt
mot botten i x 220,
y 425. Grå asle(?) lagut
utbreder sig över hela
rutan, först djupare
i S.

Torsdag 5 juli 1977 Samma
pers. för tlemman på
besök hela dan.
Grossa ströken planter
i V. schakket. Eldstora

Klettgraven i x 222
y 425 → 425.75
Armbågsten och milt
djupen i x 221 y
425 → 425.75. NPM
i x 220 y 425 → 425.75
gäst net till ca 98.59
Vitt asle(?) lager i
öydlig skubrens i
N i rutan. Utred om
är yngre än den i
x 219? Tomfjotr
grafiskt i sol.

Onsdag 6 juli 1977.

Samma pers. MPM

fortsett x 220 y 424

då gtau nu (sedan
fråra aiet) legger

på:

98.69	98.73
-------	-------

98.67

98.68 98.70

Utdeling fra (7P6)
(x 222 y 426) 98.67

Torsdag 7 juli 1977

Samma pers. MPM

fortsett x 220 y 424

Friday 8 juli 1977

Samma pers. MPM

fortsett x 220 y 424

9 - 17 juli 1977

MPM semester

Måndag 18 juli 1977

Tukt, Bita rektlin
Malmer. Hans rek

Andrea Jonvall

Solida Duchell

Arne Hallström

Elisabeth Oelt.

Folke Johansson.

th 3 kom

Anders W Carlsson kom.

BM och EM grävt
rutan x 221 y 424

Lagret 98.60 - 98.57

För att nå samma
nivå som i rutan

x 220 y 425. Spud
sten. Skri lossat

konkretskivorna. —

M PM grävt x 220

y 423 Lagret 98.60 -

98.57. Mycket sten

i S (när kanten)

— Skri benlyst fanns

i V. schaktet

Tisdag 19 juli 1977

Samma personer. Björn
Bregnell (2-betygsstäm)

kom. Han och Anders

Carlsson började mät

in på skedet. BM

och EM plutat x 221

y 424 på nivå ca 98.57.

Sedan börjat x 221 y 423

på nivå 98.70 (för att

gräva ner till ca 98.65).

Regu. Björn Bregnell

och Anders Carlsson

kom. — Skri benlyst fanns

med familj och Thomas
Futtholm kom. Regu-
skuror hela dagen.

Onsdag 20 juli 1977
Samma ⁴³ personer. Sea
väder. MPM grävt ner
rutan x 220 y 424
så långt det gick på
stenarna, och ritat
dem. Stenarna ligger
tätare och högre i SV,
alltså över kanten. Stora
kalkstensslivar bryr
synas. Ritat.

Torsdag 21 juli 1977
Samma personer.
BM, EM, MPM grävt
i rutan x 221 y 423
Helt manuskripten.
- I V skakket
till synes avslutet
här. mest olada
stolar, därtill
orangebundet grenverk,
överst olada stolar
och plankor (?).
tagit upp plankor i
V: flera olada

Hillspektorningsstämman.
Anders Carlsson för
egen dygde.

Freday 22, juli 1977
Samhalla pers. 3M,
EM, MPM fortsett
x 221 y 423. Rikt
plan. Nivellerat
med vinn rosc.

Lördag 23, juli 1977
3M, MPM, Thomas
Butholm i samman-
visning för all-

manheten: 200 pers.

Måndag 25, juli 1977
MPM, G67, HB, AB,
Aune Wallström,
Saskia Duchell, Elina
beth Klett, Anders
Carlsson, Björn Braguer,
Thomas Butholm,
Delle f.

Th B, AC, BB, FJ
tagit upp pilar.
Th B och MPM
analyserat pilar,
fotografert och

Arigit pers.

Tisdag 26 juli 1977

MPM i Lidings, 70
samma pers

Onsdag 27 juli 1977

MPM åter. Lasse Ulas
Johansson kom. —

Extholm. Pate 17 är
huggen av en man
som beunnat hugga
med både vänstra och
höger arm. Pate
20 och 21 är rikt

fina luggspår, samma
man, samma yta,
fina spår i eggarna,
som gällt spår i trakt

— Halv bänstenskapa
i form av en dubbel-
egget studdoxa i
mellersta och östra

Torsdag 28 juli 1977

Samma pers. — Tard
pate med fastskiva i
mellersta och östra

Fortsatt fotografier

och beskriva pilen,
40 stycke och flera.

Freday 8 juli 1977

Sampna pers. —

Bartholm och Jus-

Uuo Johansson reste

med frände Gudon,

vetprot, på spetsen

och blev för den

severing. — MPM

avslutade rutan

x 221 y 423 från

nivå ca 98.60.

30 juli - 8 aug 1977

MPM på semester i Norge

Tisdag 9 aug 1977. MPM,

Elin M, Gunborg J,

Anne H, Hans & Andrea

B, Sasleia E, Folke J.

— EM bröjt grava

rutan x 223 y 423 på

niv 98.70 à 98.72.

Enstaka första brända

ben lemnade på 98.68.

— MPM reiset upp i

NV hörnet av x 221

y 423 från nivå 98.60

till 98.57 och profilen
i V till x 220 y 423

Onsdag 10 aug 1977

Samma personer, plus
Monica Venersten-Hellström.

Ätliga lagit JP 6

(x 222 y 426) Sluffer

prispats på x 223.31

y 423.49 z 98.63

(Elias ruta)

Torsdag 11 aug 1977

Samma personer,

Greta Andersson på besök

Greta Berg, KA. Gustavsson
Bent Wallen berg leant
och något om Fredrik-
dregbroerna och Fou-
f. H. Stallungens kon-
struktion. - NPK äte-

upptagit profilgrävning
i x 218 y 425 → 425.75

-vind. och regelstyrt
(med skärm) färdig för

vochalikt; påbörjad
för snällast skälkt.

3 manuskripten i ruta
x 223 y 423 (Elias ruta)

Friday 12 aug 1977 Samma
perk. - Ritat x 223
y 423 (EM och MPM)
Dundlyd till mullsk
och skallet färdigt. -
thick påbröjat
rutan x 223 y 422,
som efter grorgrävning
befann sig på nivå
ca 98.73. Grävt ned
till 98.70 och avslutat
lagret där: fjurdan
på dessa ben var
några brända och

obrädda ben. - MPM
fortsatt profilgrävning
i x 218 y 425.75 → 476,
ned till nivå 98.60.

Måndag 15 aug 1977 MPM
med Anders Carlsson
till Alvarsta. I rödligt
samma paroner.
te bröjt mats in
pålar, och funnit
många nya. - MPM
fortsatt profilgrävning
utt sten i profibruttes
N del, koljen delvis

onrod

Tisdag 16 aug 1977

Samma pers. MPM
fatsatt profilgjærning.

Onsdag 17 aug 1977 Samma
pers. Vidning fr 150
lantbrukare fr Småland.

- Møtelig "erole" av
vildsvinsskete i meelest
skuletet. - MPM fat-
satt profilgjærning i
x 218, med i kalk-
gjylljan.

Torsdag 18 aug 1977

Samma pers. Eleo-
nomiska lullkyte. MPM
avslutat profilgjærning
i x 218, bryat rita
profil.

Freitag 19 aug 1977

Monica W, Hne H,
Saslava E, MPM
(Anders C och Gunborg
sjuka, Andrea och Hans
i Spanien) - MPM
färdig med profilen

x 218 y 426. Profil-
beskrivning (jfr. rechi-
ningarna). Klart att
S delen är skild av
1930 års schakt. Fyra
plankor sticker in i
profilen. På x 218.43
finns en bevärd "pöle"
med ca 25 mm djura.
På x 218.62 har ofta
uppdragen "pöle" av
samma dimensioner
kan också vara en av
1930 års put- eller

fyndmanbering. Utsett
fyllt med kasselsotsked
och lerbiter. Längst
i N, från x 218.80 finns
på ca 98.55 gren av bevärd
bröläggning. Den platta grenen
på x 218.55 uppfattas
också som liggande i orent
läge. Av en lind träd
bara en sten (ka) längst
i N vara orent. Stenen
S änden förmodas vara
genomgård. [Film:
6x6; 9 och 10 av profilen]

Måndag 22 aug 1977.

Prof. Erdman, Eula

B. Sundberg och Alice -
Hjerskand på besök.

Saskia E., Folke J,

Arne H, Monica W,

Gumborg J. MPM. L

MPM bytt profil

gröva x 219 y 425.75

→ 426 på nivå ca

98.70. (Stenen vid

220 används som fil

för om röse-apparat.

98.58). Svaga spår

av trä på ca 98.70.

Troligen rotter. -

[Enligt Erdman gick

grävandet år 1967 till

in, att man med

en levio (brötleiv)

sker en oliva av träna

som man sedan smulade

studa med fingerarna]

Tisdag 23 aug 1977.

Saskia, Arne, Monica

Gumborg, Folke, Mats.

MPM bytt profil

gravmuren i x 219.
Går omlott för nu med
vår roccé - apparat.
(Apparat om 2 tillverkad
från vresbau).

Onsdag 29 aug 1977
Samma personer. —
MPM fortsatt profilgräv-
ning i x 219. (Blott
består (bl.a. Torstein
Sjövald och Gunnar
Frödin)

Torsdag 25 aug 1977
Samma pers. —
MPM och Goy invä-
ntat alla ämb fjut
i ö. ochaket på
sändels blanketter.
— Åta fristoleget: strä-
ma, som stans av
laggräns (metrida
lager) tillhör det
lager som brukt höjst
punklet anger.

Freitag 26 aug 1977
Samma pers. —

(Anders Carlsson fot -
farande spåle). - MPM
fotograf profilgenömsing
n x 219. - 909 och
Att bygga upp den i
östra schaktet

Söndag 28 aug 1977

MPM, Elisabetta Klett,
Thomas Butholm, Ebbe
Carlsson till H7C.

Måndag 29 aug 1977

MPM, EK, JuB
Ebbe Carlsson, Jans byg

(B-buss), Jans Carlsson
Johansson, Ingrid G,
H och A Snowall
Arne H, Monica W.
Folke J. - Bygga
ta upp pilan. i so
trummat av Anders
Carlsson, nu spåle).
MPM och fotograf
profilgenömsing

Tisdag 30 aug 1977

Samma pers. - MPM
fotografert pilan hela
den.

Onsdag 31 aug 1977

Samma pers. - MPM

fotografert pålar på
morgonen - Fortsett

profilgraving i x 219.

J hvor kommer et
gritt, mycket kilt lager

på nivå 98.54, med
pluggar skivene
(culigt Thomas B)

Torsdag 1 sept 1977

Samma pers. - Pål -

oppgraving fortsett.

MPM fortsett profilgraving
i x 219. Tittet på

den profil. Tazit (773),
fortsettningen med:

98.60 - 98.53

Friday 2 sept 1977

Samma pers. - Fortsett

plugggraving. MPM

tittet beundret på
grisen mellom x 219

rev 220 (9 425.48)

Mandag 5 - onsdag 7 sept

1977. MPM i Skolen

Torsdag 8 sept MPM,
Goy, HB, AB, SE,
AK, MW, FJ. —
MPM bryt stena
den proflema i
leujen x 220.

Fredag 9 sept 1977.
Samma pers. MPM
fortsett och avslutat
upprensning av x 219 -
rutorna med hande.
Björn Berglund och
Selve på beotte.

Måndag 12 - tisdag 13 sept
1977 MPM på Gotland

Onsdag 14 sept 1977 MPM
till Alvrotra på kvällen

Torsdag 15 sept 1977
Samma pers. MPM
ritat x 219 - rutorna
(nytt trä framkommet
i skot i 9 425

Fredag 16 sept 1977
Samma pers - MPM
fortsett och avslutat rutning

Måndag 19 sept 1977.

MPM, Gog, A & H B
(som 'dick' reste på
c.m.), S.E, F.T, A.H,
M.W; Anders Carlsson
kom söndag kväll och

Thomas Bratholm måndag.

- MPM disluterat pålar
nas vinterförvaring
med Per Sundström.

- A.C och H.B börjat
ta upp sista pål-
samlingen i sydost.

Tisdag 20 sept 1977

MPM, Gog, S.E, F.T
A.H, M.W, A.C, H.B.

- MPM indrullat x 20
planen och fotografat pålar

Onsdag 21 sept 1977

Samma pers utom
Gog. Lars Uus Johanson
kom. Påuppbygging
färdigt. Gog
Claire kom p.-b.

Torsdag 22 sept

1977 Samma pers

Sars Uno Johansson
reste, med frukt
pölat. JGD Clark
i mossen. —

MFM till Skålan

Tisdag 23 sept 1977

- händag 26 sept 1977

MFM i Skålan

Torsdag 27 sept 1977

MFM till Alonstra

Onsdag 28 sept 1977

MFM, G07, AXWB

AG, MW, SE, Anders C,
Tolle J, W.B. Patsunig
av alla rutn i
alla 3 skakter.

- Påhopp tigning avslutad
redan fredag 23 sept.

Torsdag 27 sept 1977

Fa Samrådggrupp på
bort. Lite utställ-
ning i fält. - Samma
pers. Thomas Bartholin
reste.

Fredag 30 sept 1977
MPM, G07, H&AB,
SE, AH, MW, FJ,
AC.

Avslutningsarbeten.
Påle nr 87. Toppen
nivå 98.28 (se plan)
Höjden bit 13 cm. Alltså
toppen ursprungligen
98.41.

Grävningens utomas skets
vid avslutningen för
äret är följande

X 218, y 423 Tugenting lön
av kulturlagret. Högsta
punkt 98.42.

X 218, y 424 I två stier
4 pålar, en på ca

X 218.40, y 424.10, en
stn och två små på

ca X 218.05, y 424.85

KL hade vara helt borta
Högsta punkt 98.38

X 218 y 425 Helt ned-
grävd genom kulturlagret
(Profilgräv y 425.75 → 426

i sommar) Pälän lina-
stäm på ca $\times 218.87$
 $y 425.03$ samt $\times 218.43$
 $y 425.97$ (med fram-
fremmen vid profilgär-
ningen). Höjsta punkten
nu ca 98.36

$\times 219$ $y 423$ Rutan har
fåtts upp så att
tråkonstruktionen blev
tydligare och profiler
i $\times 220$ skrivs och
och ritats. Därvid

framkom en barkhöri-
sont på ca 98.60 .
Strecken längs i \vee fri-
jellen inte beräknat. Tow-
nivån är nu ca 98.40
 $\times 219$ $y 424$ Uppskattas
liten förändring.
Strecken är beräknat
runtom, kunnat under-
till är van. Kanten
är obränd. Gul (väl
något bränd) lera under
balkstenshällarna och

mellan strökan. Även
tre kalkstenskällan
i ett 2 à 3 cm tjockt
lager. Däröver kommer
vit aska (?) och kol-
strömmen skiltevis.
Att de vita lagren är
aska och inte bara
syres framgå är ett
material är klart.

Lageret som är marker-
at på planen ligger
 $x = 219.90$ $y = 424.70$ är
grått, alltså obänt.

Det är bara ett utflöde
från alla beran ligger
vidden. Av pålarna
finns c) bara några
när rutan avtecknes
i maj. Den tunnare och
kortare grenstrumpen brukar
Tillrägen kan dess nästan
punkt varit på ca
98.52. Lilla pålarna a)
är spärst försvunnen
En ha stått lite
grunt. Det horisontella
grenrecket synes tyd-

tegarne är i gyltje vällagen
juni 1976. Planen har
konvergens. Itassel-
notts lagret ligger
direkt på greenlagret
(ca 98.53), liksom det
i föreg. ruta ligger
direkt på brulelagret
(ca 98.60).

x 219 y 425 Den profi-
terade profilers osen-
svårrelade så till
vidt att det är visst

hur långt norrut strö-
ningen från direct och
1930 års skulet går.
Brule- och järnlagret
omritat. Profilen i
x 220 rensades. Där-
vid hittades benmjölk
och pälen li), som
har avsett utskott
bopp på 98.57 (E₀
litea halvtan sig
snabbt över boppen).
Nytt om de tundra
pinnarna över y 425.30.

x 220 y 423 Deena ruta
befinner sig armen på
med nivå 98.65 (högst
i 8. riktning). Längst
eller askebunadigt bygn
sträcker sig NV ut
i rutan. Summa till
423.30 i W delen av
rutan, är 423.52 som
markeras på planen.
Huden i x 219 y 423-24
är ligger i ca NV-SO,
dvs i samma längd-
riktning som de

underliggande strömmen

x 220 y 424 Håri är
med nivå ca 98.64
Den tabulera nästora
stenen i ytan lön-
centrera sig blott
i ett NV-SO stråk
(7ft hög yta). Rutan
befinner sig armen
över barleuvån

x 220 y 425 Deena
ruta har den projic-
erade profilen ritats

Utsida planen har ritats
(i samband till de
båda föregående re-
terna). Den parallella
planen på vinden
om snellesta skickets
från en ny känd
i rutan 0 del?

x 221 y 423 I denna
ruta planen bark
dering x 221.25 y 423.35
på nivå som högst (i 80)
98.65. Denna bark (?)

ritats AV Sof med
på den ritade planen)
N därmed bara fram
lägre liggande bark
(niv ca 98.58) på
ca. x 221.60. Övrigt
om dessa barkliga
kan ha något med
kända i x 219 att
göra. Torde ligga
fr högt.

x 220 y 424 I denna
ruta ligger boken

nu på ca. 98.60
Kallesten runt i
rutan av ovrig till-
hörighet till er häst.
Dårlig här mycket
högre (98.80 och mer,
se planen).

x 221 y 425 NV kört
av denna ruta ska
dådas vid utgången
av förvar. rarna
till Hans Gransson
Den projektade pro-

filen har grevts ned
till ca 98.57. Det
på planen ritade beakt
ca x 221.80 är nu mycket
strä, ett stort skulder-
blad (på planen har
ritats dess södra,
uppställda och beam.
Rutans allmänna
nivå är 98.55.

I mellersta schaktet
bestämms inte
ritning av all

grundläggning. Den
fotograferas också
i morgon.

I västra schaletet
tråk både ritning
och fotografering
med kameran.

(JPB) nr 98.59-98.53
taget

Freitag 1 okt 1977
Återfärd till Skellefteå

Måndag 3 okt —

fredag 11 okt 1977

HB, AB, FF - tids-
ning av schaleten,
fransport av pälvar
till Skellefteå. Omhändert-
tagande av material

1978

Torsdag 4 maj 1978

Zita och Mats P. Palmér

Arbete med bostaden:

Höje, Kungsgården och
St. Drobby. - Kontroll
av täckningen, som
var i gott skick.

Onsdag 10 maj 1978

Hans och Andrea Brownell
till Alvåstra, artikeli-
ning på träd i 5
skilalick (arslutid
kortag 13 maj)

Vädreg 16 maj 1978.
UPK med Anders
Carlsson till Alvasta.
Hans och Andrea Brown
där, liksom Arne
Hallström. Per Åke
Fagrell bryrde (folke-
Johannssons utsattne).
Jumborg & Jansson kom.
V och skallet helt av-
fretet, plasten lyftes
bort. Tre konstverk-
bomen i gott skick,
skador i Ö-V profil

väggen - sönderfäst?
Även små soleva (?)
- Tagit bort halmen
från Ö skallet, plasten
kom till sidan. Först
fr. halmen i mellerst
skallet. - Tre vagnar
på plats: för mat, frys
och papper. Puussi-
vagnen sålvas även.
Pumpen kom. Vatten
skudet också naturligt
lagre än 23 maj 1978

Onsdag 17 maj 1978

Samma pers (utan Anett)

Östra schaktet: Artrick
allt sållat med
rasat material.

Konstruktionerna
i gott skick. —

Filen tycks ha sjunkit
1 cm, eftersom många
värdar i schaktet

är 1 cm högre än 1977.

Vi räknar före justering
med fil = 99.14 mot

Torsdag 18 maj 1978

Samma pers (gott) Fort-
sett upprensning.
Fegu på e.m.

Freitag 19 maj 1978

Samma pers. Brist
på de två återstående
profilprojiceringar —
pallarna 425.75 → 426
nämligen × 222 (MFM)
och × 223 (Anders
Carlsson). 907 i V
schaktet. På bröjat

nordvästra schakt / för
att nå påbyggnadens
nordgräns) i y 407
och y 408

Onsdag 31 maj 1978

NPM till Berakta.

Jän János Haas och Anders
B, Gunnar Oj, Arne H
Anders C, Per-Åke T.

- John Fünstenbeck
flög Bronna - Alvesten
- Kotala, och Per Bengt
ström fotograferade
i lod och snett.

- På o.m. kom Ebba
Durning, Ulrika Jucker,
Elisabeth Kleck (bn
i Kungsgården). —

Under föregående vecka
har Anders Carlsson
grävt ned projekterings-
profilerna i leden
y 426, riktning x 222
och x 223, ned till
ca 98.66. Nedtill var
profilgrävningsträskarna
något för breda (alltså
västkant ca 425.70).

Destå reuson gravdes
ned. — Fribredelse
gjordes nu för grav-
ning av projekterad
profil i ö-v lugga
x 224 — sektionen
utås i lugga x 224,15
Först reuslars profil-
våggen i x 224, som
lutade något.

Torsdag 1 juni 1978

Monica Wimmersten kom
Alltså pers: Pe-Åle

Fagrell. Östra schaktet
MFM, Anders C, Ebba D,
Ulrica J. Kellersta
schaktet: Arne H,
Monica W. Västra
schaktet: Andrea &
Hans B, Gumborg OJ,
Elisabeth Klett.
Till V. schaktet skall
välja Mats Riddesprue,
som kommer 5 juni.
— Ebba D bröjt
med x 224 → 224,15
y 491. Ulrica J

örjakt med x 294 →
224.15 y 423. —

västra schaktet här
nu dragits ut mot
N i rutorerna y 407
(som gräs) och y 408
(som är arbetsplats)
x 240.

fredag 2 juni 1978 Samma
pers. - MPM lollit.
de 3 rutorna x 220,
god ordning. - Dittens-
sidusklobb. H. a tel
om schakt N ut (er

ö ut) från ö. schaktet
för att es nå pål-
byggnadens periferi.

onsdag 7 juni 1978. MPM
till Alvesta. I ö
schaktet dessutom:
Ella D, Ulrika J, Audak,
M. schaktet Arne H.

Pär-Eke F, Monica W,
Andrea B.
V. schaktet: Håse B,
Gunnar OJ, Elisabetta K,
Mats Riddersporre
(anländ 5 juni).

Profilgrävningen i
leupe x 224 fotsall,
lillas i luften y 426
(där djupet var i
KL) MPM lollade
O och planer. Ade-
regu.

Torsdag 8 juni 1978
Samma pers. Regu
p.m. studerargrupp
från utställningen i
muscidagen. Och
studerar av ~~del~~
Berthous flygplan.

Statgeol. Bertil Dalman
på bente. Jordarts-
geologen hette Sven J.
Franksson. Berggrund-
geologen Lars Persson.
Dalman rekommenderade
från petrografiska be-
stämmningen stat-
geolog Eile Aman,
nu pensionerad (från
i Uppsala, är fortfarande
vissa dagar på bente).
- MPM förbättrade
lolla planer. -

En del reza, diskus-
sionsgrupp (Mats R,
Per-Åke F, Ebba Ulrika,
Elisabeth, Anders)
från utställningen
i vagnen som nu
är på plats.

Freddie 9 juni 1978
Sanna pers (utbr.
Elisabeth Klett som
är förkyld). Hans
Goransson och Thomas
Persson kom.

och så hydrologerna:
Geit Kuntsson, Per
Moller och Jan Mikels-
son. Diskussion.
Geo- och hydrologer
ut i terrängen. —
Fagnoluror.

Tisdag 13 juni 1978.
Sanna pers, även
Elisabeth Klett. Birgitta
Hultén kom. —
Förjad grava rutaden
g 426. Upphällsvattnet

(måndagen var mycket regnig).

Onsdag 14 juni 1978

Samma pers, men

Hans Gustavsson och

Thomas Persson har rest

och Mats Pettersson

är sjuka. - Mitt bryt

ta bort sten (1 i

"Stenmantel Lagret")

i rektan $\times 220$

y 423. Lagret kallas

Z 98.65 och lagre.

Falkidea viridifrons
(förolyta, 9^{te} sten)

98.65 98.65

98.65

98.65 98.64

$\times 220$

88th



All sten borttagen.

Thursday 15 June 1978

Samma pers. Mats

Pettersson fortfarande sjuk

Putz $\times 221$ y 423

98.59 98.61

98.58

98.62 98.63

$\times 220$

88th



All sten

bort-
tagen

Ruta x 222 y 423



98.60	98.59
98.60	
98.63	98.62

882 h

1522 X

All sten borttagen
 - Birgitta Hultén
 gravt i x 220 y 423
 2 98.65 - leriigt,
 asigt lager.

Fredag 16 juni 1978

Samma pers. Mats
 Riddesporre sten i
 arbete.

Feeta x 220 y 425

98.58	98.59
98.56	
98.58	98.56

y 425



All sten borttagen
 - Ebba Larings gravt
 i x 221 y 423 2 98.60-

Ruta x 221 y 425

98.59	98.59
98.57	
98.57	98.57

y 425



Stenen skall tas bort
 på måndag.

Måndag 19 juni 1978

MPM, Anders C, Ebba D

(Ulrica J sjale i
Sthlm); Arne H och

Monica W (Anders B
i Sthlm); Gunborg O/
Elisabeth K, Mats R

(Hans B i Polen).

Per Åke F sjale. -

Birgitta H skickat

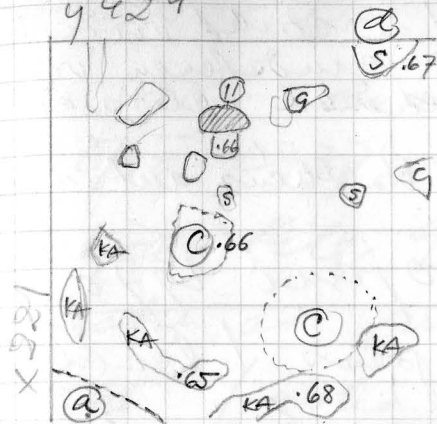
en beskrivning av

sin kvartsruta

inom x 220 y 483

y 424

Z=98. (Öccimaki)



11) Svanelisbill, nr 98.64

a) Galaktig, "salvig" massa (förl.
upplöst biomaterial) innehållande
bubbligt med brända befrägnement

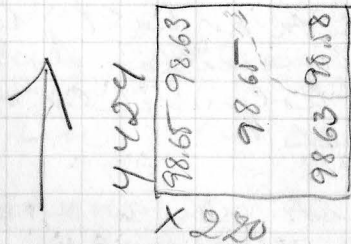
b) Vitgri massa av kalk, ler
och aska, innehållande relativt
löst med kolpartiklar och
befrägnement

c) Koncentrationer av strö
och mindre kolstycken

Graniten, sandstenen och
 pyriten är stulet vittad.
 Undantag sandstenen vid
 (d) som endast delvis är
 vittad.
 [Birgitta Hållboms aut. sluf]

Tisdag 20 juni 1978

Samma pers (Per Åke F.
 Spuleströmen t. om. 3 juli)
 Ritade bryt bort stenen
 i ruta x 221 y 425.
 Nu ruta x 220 y 424



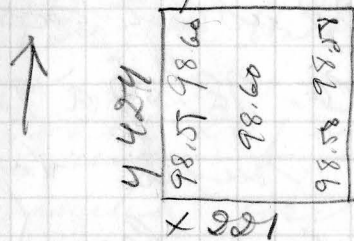
000 st i denna ruta

finns vilket sten, utom
 i NÖ-körnet som
 inför 1977 blev ned-
 grävd till 98.57 à 98.58.
 Resten av rutan ligger
 kvar (aska, lea)
 på 98.65 eller ngt
 lägre. Stenen brytten.

Onsdag 21 juni 1978

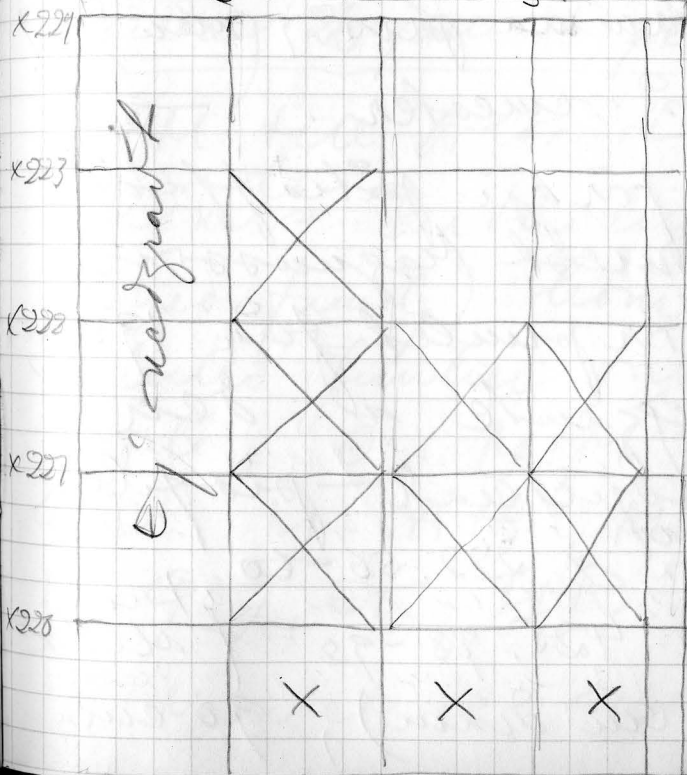
Samma pers. Vädret
 är denna vecka utmärkt,
 sol och sval vind.
 Fortsatt sten bryt -

Frånvaro, nu i ruta
 x 221 y 424



Längs längden y 424 (6
 om den) utsparas nu
 en 10 cm bred bänk
 för projekterat profil.
 I rutan x 221 y 424
 kommer efter upp-
 tagandet av den yttre
 stenen nu mycket

hällsten i centrum.
 - Hittills har stenen
 avlägsnats i kryssade
 rutor: y 423 y 424 y 425



Senare rensade rutor betecknas: ~~X~~

- Kiggade profilen
Denma dag

Torsdag 22 juni 1978

Samma pers, men 907
på semester. — ✓

✓ förgrän påträffades
Ernest Magnussons
barn pumplet från 1956,
teggande i den
projicerade profilen
på x 222.56-60
y 425.88-92 (alltså
4 cm diam), 90 cm

ONO om Haas Goransson
utskurna fotografier
från 1976

Måndag 26 juni 1978

MPM till Alaska.
Thomas Bartholin
(med family) kom
Ulrika Jumber foto
sjöle. ♂: MPM, AC
ED. M: AH, MW
U: 907, EK, MR.
MPM arbetade med

Den projicerade prof-
filen i lugg y 424.
Och i ruta x 220
y 424.10 - 425. -

Hk. Bartholin bestämde
p. ler. att de tal
prof från N schaktet
som alla visade
sig vara rötter.

Tisdag 27 juni 1978
Samma pers. Andrea
B. började igen.
- Th. Bartholin bestäm.

ringa visade att
"flattningen" i mel-
lerta schaktet är
verk.

Onsdag 28 juni 1978
Samma pers. Ulrika
Junker hos Orleton,
- Greta Arvidsson
på besök. - Trg 42
frågor i Ö schaktet
för bestämning. -
Fältregn mest hela
den

Torsdag 29 juni 1978
Samma pers. G.A.
åker på besök. Bra
vår. - Thomas
Butholm bestämde
slipprova i östra
schaktet. De utfördes
i portgångsbalk
och på plan.

Friday 30 juni 1978
Samma pers. Regu
och mycket utskott-
ningsarbete.

Måndag 3 juli 1978
MPM till Alvarsta
rout från Gvallen.

Tisdag 4 juli 1978
MPM, Anders C, Ebbad
Ulrika J. Arne H,
Monica W. (Andrea
Brownall önk). G og
Kats R, Elisabetta K.
Hans B kom tillbaka
från Polen. Ytgrat-
ning, profilgratning
och profilutvinning i

Østtra. Schabek.

Regn p. m., sol
p. e. m. Udfind
til Houbjergvej
(Carl Cullbeergs gravvej)

Onsdag 5 juli 1978

Samma pers. Andrea
fortferende spale.

- Gunnar Fjodre på
bestik, han har telefon
0144 / 331 53. - Jeg -
grundsgeologen, som
bakteri undersøgt, g. n. d.

bestik igår. Han hede
Jens Perren (var på
bostedsadress: Allenge-
vejen 13, 740 22 Bålslev
(tel. 018 / 35 58 32).

Statsgeologen Erik Arvan
bor i Ulyssøla (Luh-
hagen).

Torsdag 6 juli 1978

Samma pers, Andrea
åker. - Kængxlite
nauel bor eller
aldslagningsten

i Urtula förs rakt,
om \bar{x} 228 y 423.
Också bör (3) av
flut. - MPM portat
i y 424 - profilen

Tisdag 7 juli 1978
Samma pers. MPM
kort i grävningen.

Måndag 10 juli 1978
Samma pers. Andrea B
ojula. MPM kort i
grävningen.

Tisdag 11 juli 1978
Samma pers. Andrea
B. fortfarande ojula.
MPM ritade om
profilen i luggen x 220
(rakt y 424). Den
gamla profilen (1976-08-06,
1977-05-12, 1977-09-28)
om nämligen ritat
i x 219.95. Också att
snett liggande tra
alltså förde ut till
V (vandta på profilen).
Fördelningen av brunt.

ler (?) lager, vitt asfalt(?)
lager och grått ler(?)
lager är svårt. Det är
till en del fråga
om skiftningar. —

Hydrologerna Jan Mikael-
son och Per Wille
i arbete

onsdag 12 juli 1978

Sammanpers. MPM
grävde i x 224-profilen
(4 424).

torsdag 18 juli 1978.

Mats, Elén, Brita till
Hoje. Full skydd
i mossen. MPM
brygde gräv i x 224-
profilen. TV-in-
spelning (från Rapport
20 juli). Valberedning avfärd

onsdag 19 juli 1978.

Sammanpers. BM
brygde sortera fynd
piper från Örschallet.
EM grävde i x 224 —

profilen (y 424) MPM
brjóst með y 425.
Suvöguning ar bússett

Tuesday 20 Juli 1978

Ö skjalabk: MPM, BM,
EM, Audas C, Ebbad,
Ulrika J. Bellersta;
AH, MW, Andrea B.

Öðra skjalabk: HB,
Göf, Elisabeth K, MabT.

— MPM brjóst y 422,
EM 424, BM 425,
profilgröfning i

lungu x 424 - 424.15.

— Per Ále Tagrell boka

Friday 21, Juli 1978

Samma pers —

Per Ále Tagrell boka

— Mycket reguskarar.
Fortsett profilgröfning
i x 424

Måndag 24 Juli 1978

Samma pers. Per Ále
áta i háust. —

Fortsett profilgröfning

Trodag 20 juli 1978

Samma pers. —

S. o. schaktet profilt-
grävning och pottning
av alla rutor

Onsdag 26 juli 1978

Samma pers. —

Profiltgrävning och
pottning. — Elm

fann gror på

i x 224-224.15,

y 424. — NPM

pottat x 219-rutor

De kommer nu
gort kontakt till

Trodag 27 juli 1978

Samma pers. —

Ratonicus här på-
träffat som Elias

på i y 424. Sk-

laget fortsätter rät-
ting 5V ut. Hus-

horn. — Senaste

dagarna har påträffat

äpple och päron (3)

i schakt V. —

MPM, JM, EM till
Sthlm efter lunch.
Därefter kom fram
en repstump i
västra schaktet.

Söndag 30 juli 1978
MPM och JM åter
till Hög.

Måndag 31 juli 1978
Ö. och: MPM, Anders,
Ebbad Ulrika J,
Louise C (som kom på
fem). JM på Hög.

Mellesta och Åre H,
Monica W, Andrea J.
Västra och Hans B,
Mats R, Elisabetta K,
Christina Ludqvist (som
kom på fem), Per Sten.
Göy borta.

Under fredag 27 juli
brunbjörgrafvades Ö.
schaktet. Nu utvid-
gades schaktet med
rutorna x 224.15 - 225
y 422, 423, 424, 425,
en arbetsbänk med

till 98.75. Samtidigt
afterputsning. NPM
pötsade profilen i
buzen x 220.

Tisdag 1 aug 1978 Samma
pers. Högsummaravskat
likosom föregående dag
- NPM grävde x 219 -
rutorna ned mot 98.50

Onsdag 2 aug 1978 Samma
pers, men JM äter
i mossen. - Kelt
varmt, bad lunch lite

som föregående dag.

Torsdag 3 aug 1978
Samma pers. - NPM
pötsade nedgrävningen
x 219 y 420 - 425.75

JM parallellt grävde
x 220 y 425 - 425.75
- FF bota 2-3 aug (skick)

Redag 4 aug 1978
Samma pers. - NPM
pötsade nedgrävningen
Ankalemmigar: 20
Måndag 7 aug. - EX
levarisk till 1000.

Måndag 7 aug 1978

O. xk: MAM, BM,

Anders C, Ulrika J.

(Ebba D har nu semester)

M och AH, MW, AB

V och HB, G og, Mats R

Christina L, Elisabet K

- Om x 200 y 425 - 425.75

Ash-le-lager träer

större delen av rutnan

(undantag: SÖ delen)

Fint små betesmedskap

littat i slutet av

fjura veckan. Flera

stora trulshattn till

summans. - Om x 219

y 425 - 425.75. Samlingen

av röda sten avlag på

ca x 219.80, y 425.25

gär djupt ned bland

grenlaget, och visar att

det varit lucert.

Dessa galler kaskel-

rotbaler. På en f

(oc planen) är avfross

på om v. sida. Om

hittat i träen, som

skulle ha varit till gren

läggnings, hur väl be-
rocks har 1956 års grav-
ning.

Tisdag 8 aug 1978 Samma
pars. Men för Åke F.
spule (halsont). - JM
gravt i x 220 y 425-425,75
Krukethamn, pålar, ask
och ler (?) lager.

Onsdag 9 aug 1978 Samma
pars. PÅF spule. -
MPM och JM till-
sammans utstakt de

tre rutna x 220.

Torsdag 10 aug 1978
Samma pars. PÅF^o
spule. Hydrologerna
Jan Kullerström och
Per Moller kom. -
JM och MPM ritat
x 219, y 425 - 425,75.

Freitag 11 aug 1978
Samma pars. PÅF spule
fotografert hela åstern
och åbottet med både
ost-väst och fäst

1 de båda första frögorna
filmerna med ny Canon
kameran (misslyckat).
BM tog upp beräkning
i $x 220$ y 425 . Trots
skottet av ett och samma
strå bunt. - MPM gjort
i ruta $x 220$ y 423 .

Den är nu för områ
98.65-98.60 (höjst i
ö. skiktet. Väder
som om det fanns
en känd i ö. delen
av rutans bryg.

gittes av stället
sma kallestasatlar.
Fruiti vit asba (?) och
mlt tritol (sma bitar).
Fusumling av tritol för
0.14-plat. I o. delen
av rutan läggs tabula
krossbitar utvändigt
i (den främre) vita
skivan.

Måndag 14 aug 1978
Ann-Charlotte Rydberg
och Elisabeth Horner

kom. Per She + spul-
skrivaren hela denna
vecka. Ö och: NPM,
Anders C Ulrika J,
Elisabeth H. M och
Ame H, Monica W,
Andrea Z, Ann Charlotte
R. V och: Hans B,
Gof, Christian L,
Elisabeth Klett.

— Mrs Srenwall med
TV team på kort
besök.

Tisdag 15 aug 1978
Hans Gustavsson och
Thomas Persson kom
och Birgitta Hultén
med Gunilla Berg.
Fogu hela dan från
kl 9:30. — Ulrika
Rudoff kom p. kv.

onsdag 16 aug 1978
Samma pers. Fint
gräsningssvada. — TV
inspelning även i
Stofaga. — Fest på Hoje

Torsdag 17 aug 1978
Samma pers. Göran
Pusson i Isbega
med Knoff. - TV med
Nils Svanwall. —
Fuzitta Helthen reste.

Friday 18 aug 1978
Samma pers. Göran
Pusson reste. — NYM
i x 200 y 423. Ask-
laget i Ö, ask NO
delen av rutan skifta
mellan vitt / färg:

Lutewitt), gråne
och lager av rutan
komplet trahol
I NO delen av rutan
finns ett sådant skifte
mellan orliggande
utgrätt och under
liggande trahols lager
på 98.61 à 98.60.
I SO-lagaste delen
finns skifte mellan
orliggande rent trä-
holslager (se profilt)
och under liggande

rent lutevitt lager på
98.62.

Måndag 21 aug 1978

MPM och Th Bartholin
fyll Alaska. Per Blect
ojuly 907 senaste
O och: MPM, AC,
EH, UJ M och: AH,
MW, AB, ACH R V och
HB, Chr L (EK ledig
dena dag).

Tisdag 22 aug 1978

Samma pers (EK åter)

MPM gräv i den
projic. profilen y 42444.0
x 220. Klacken lagd
5 ut vindialla massor
av träsk, men ej
store bitar av 7 i dem
och olika fiberitet
mängd. Alltså ej
hela eldbranden,
bara återstoden av
en regelrät busa.
Tog träpar av flera
kol.

Onsdag 23 aug 1978

Samma pers. - MPM

ytgårde 1 x 220

y 424.10 - 425. Talet-

tryckelse: Serlager

under den gamla
halkstensskallen med
Centrum x 220.57

y 424.13: lera mellan
98.69 och 98.60

Torsdag 24 aug 1978

Samma pers. Monica

Wannerstens sista

frånströmsodag

fredag 25 aug 1978

Samma pers, men
Hans Jonvall' spåk

- Slutpunkt i östra
skiktet. Fotogra-

föring, i princip
på samma 98.50.

Stann och fä-tull

högre. SV - riktning

högre - ashlager

lördag 28 aug 1978

MPM till Alvesta - slut

Ø selsk.: MPM, Anders C,
Elisabeth H, Ulrika J.
M selsk. Anne H, Andrea B
(Anne Charlotte K ledet)
D selsk. Hans B, Gunder
Elisabeth K, Christian
L. (Elisabeth K sluttede)
Fotografering fra
hjem i Ø selsk. - i
sol. Boyar@ rita.

Tuesday 29 aug 1978
Samme pers.
Boyar@ to dia-
perer i Ø. selsk.

Afskedsfest for Andrea B.

Tuesday 30 aug 1978
Samme pers.
Tog sidste kajak
i Øtra selskabet
til Bartholin ava-
lyseur. Ulrika
Julier sluttede.

Tuesday 31 aug 1978
Ø selsk.: MPM,
Anders C, Elisabeth
H. Møllersk.: Anne
H, Anne-Charlotte K

Västra och: Haus 3,
Gumborg 07, Christian
L. — Haus 3
Sile Sthlm. —

MPM började gräva
i x 220 y 423.

tydlig kant med
katten på högkant,
hårdcentrum ca

x 220.70, y 423.90.

- I riktans sydöst-
ligaste del kom
fram en helt lod-
streck i ravelig

NV-SO riktning.
- Frösle att slippa
virket för Per Fleet.

Tredje 1 sept 1978

Samma pers.

- Rega från morgonen
flyttade ö. schaktet
fynd till jordläsaren
på Broby

Måndag 4 sept 1978

MPM i Sthlm. Rega
mlt vatten i schaktet.
- Lars Gunnarsson kom

Torsdag 5 sept 1978

O och: MPM, Anders G,
Ebba Durin (äter väns)
Eldabell Humer.

U och: Arne H,
Ann Charlotte Rydberg

V och: Hans B (äter
itg), Chudhan L
(d. s.), Göy, Lars
Gunnarsson. —

Många regulerare,
och möjligt att
grava. — MPM:

X 220, Y 423: matly

liten benmjöl
(kånga?).

Torsdag 5 sept 1978

Samma pers. Mat
regu.

Onsdag 6 sept 1978

Karl Göran Sjögren kom
började i O och.

Mindre regu. Dolek-
revideringsmaterial på
best.

Torsdag 7 sept 1978

O och: MPM, Anders G,

tbla D, Elisabeth H,
Karl Goran S. U. sock
Anne H, Anne Charlotte
R. V sock Hans B,
Gumborg J, Christian L,
Lars G

Genomgång av plan-
ritningslaget:

Lupen x 219

y 423 och y 424 grävs
med ngt ytterligare
före ritning y 425
förde redan vara

på brötkentlaget

Lupen x 220

y 423 grävs nu med
mot 98.60 och ett
(igen) framkommet grav-
lager. y 424 är
ritad och kan grävas
vidare. y 425 är
ritad och kan grävas
vidare. Först skall
beväningen tas upp.

Lupen x 221

y 423 Ny framkomna

bruk - trälagret (under
bruttna, reista bruk-
lagret) skall ritas.

y 424 Rita ny fram-
kommet trä, som
sedan tas bort till
summans med redan
ritad sten. Givts

därefter ned till
trä som redan olegat

y 425 Under arbete
(Karl Goran S), skall
sedan ritas

Linja x 222

y 423 är ritad

y 424 skall i sin helhet
ritas.

y 425 Projektions-
profilen gräns (Ett
D), ritas och

Linja x 223

y 423 är ritad, men
i plankan saknas fort-
farande (Anders C)

y 424 är ritad

y 425 under arbete
(Anders C)

Freitag 8 sept 1978

Samma pers.

MPM utat rutan

x 220 y 493

10-17 sept 1978.

Nord. arkeologiska för
Göteborg - Olav

Måndag 18 sept 1978

MPM åta till Alnäska.

Ö. och: Anders C,

Edla J, Elisabet H,

Karl-Göran S, MPM,

M och avslutat för

svängen.

Ö. och: Göj, Hans B,
Christhan L, Lasse G,
Anna-Charlotte R.

Jessutom: Harald
Johansson, Thomas
Eriksson kom.

Tisdag 19 sept 1978

Samma pers. - MPM

grävt i x 220 y 493.

I "hården" i ö. delen
av rutan lodrat bult.
"Hården" bör vara en
eldgryna

Beläggande rutan
x 219 y 425. observera
att primarna längst
i S är beändade. Asle-
lagren intill är alltså
inte sekundära utan
som rutan bör ha
legit en hävd.

Onsdag 20 sept 1978

Summa pers. MPM
fortsatt grävning i
x 220 y 423. 750
delen av rutan

slutar lagret av kassol-
rotshal på nivå 98.58.

Torsdag 21 sept 1978

Summa pers. Jagemar
Utters gräv maskin
kom p. kv

Friday 22 sept 1978

Jugrid U. Olsson
kom, C14 - tillstånd
Gräv maskinen bytad
i V (nära få päls)
sedan längst i S0
(omånga). MPM

Utförade gravningen
efter lunch.

Måndag 25 sept 1978

Samma pers. —

Gravmaskinen fort-
satte och avslutade
avgravningen av ett
krypt 50 cm djukt
läge två meter bredt
1908-1930 års schakt.
Ca 250 pitar på-
träffade.

Tisdag 26 sept 1978

Samma pers. - Erik
Alman kom, be-
stämde en del sten

Onsdag 27 sept 1978

Samma pers. Dags-
regn. NPM till
Stallen

Torsdag 28 sept 1978

Samma pers. - Erik
Alman reste. NPM
äter. Regnet på
fm.

fredag 29 sept 1978

Samma pers

Fotografat varje

ruta i o och

i 10/10 och 1/10.

- Tagit in påle 4⁴

i ruta x 219 y 425

= Träpar 204. Den

utgår ej gren till påle 4⁴.

- Tagit in relativ påle

"a" i lögnan (f. s. "bunden")

i x 220 y 423. Den står

(enl ETT) med sin

enligt tillståndet

ända uppåt.

Lördag 30 sept 1978

MTH, Hans B, Anders.

Tåg med museet.

Till Skåne.

1979

Frederg 18 maj 1979

NPK till Alvesta.

Täckning i bra skick

Toga vegetation i
gamla schaktet.

Mer vatten än
väntat — vidvakt
med bostäder

Lördag 19 maj 1979

NPK till Skåne

Hans J till Alvesta

Måndag 21 maj 1979

Anders Carlsson rek

Magnus Hrolmgorist
till Alrosta. Harald
Johansson bjudde.

22 maj - 1 juni
Hans B, Anders C,
Magnus H, Harald J
i arbete. Artskilling,
utställning av
I bursluren i gamla
schalakt. (Magnus
H ledig 28-30 maj).

torsdag 5 juni 1979
MPM, Anders C, Ebbad,
Elisabeth Horner (kom
efter arbetstidens slut),
Magnus Hrolmgorist,
Sifan Björk, Harald
Johansson. Reellerst:
Arne H, Andrea B,
Birgitta Alsson.
Vastra: Hans B,
Christian L, Elisabeth
Klett.

MPM bjudat sålca
x 219 y 494 ned

tel 98.50. Återstär
att gräva i N och V

Onsdag 6 juni 1978

Samma pers. - Gunborg
of kom (med
Smilla Bug)

MPM fortsatt x 219

y 424. 31 a fynd av
slagstreck (?) av
berylliditstugg

Streckarna under handen
villar på ett kraftigt
vått bakspår,

or med ved. Utan

dena hand delvis

revit för att ge

material till andra

händer. - J x 223

y 425 en hand som

är skuggad av blott

gryper an den i x 223

y 224.

Torsdag 7 juni 1978

Samma pers. men

Ellva During samstagen
(även 8 juni)

MPM gräv x 219 y 423
2 98.55 - 98.50. Träsk
svant om lagren ut
vidda. Debar som
om man gräv, och
skadet sydvästligast
skelen under kanten
1908-1930.

Tuesday 8 June 1979

Samma pers.
Stefan Berg och
Magnus Holmgren
gräv i S. skallet

Frost mulen dag,
på e. m. regn.
Beställt planer
och masonitblinn.
- MPM avslutat
x 219 y 423 2 98.55-50.
Ritad profil (x 220)
och plan.

Måndag 11 juni 1979

MPM i Malen. Kom
sent. Th. Bartholin
kom också.

Tisdag 12 juni 1979.

Andrea B sjule. Thomas
B, Stefan B, Magnus H
och Harald J bryt
med inmatning och
dendrokronologisk
protagning i gamla
skallet. - KPM
bryt uppsugning i
x 219 y 425.

Onsdag 13 juni 1979

Samma pers. Pål-
protagning - ca 30 prov

Anders C fotograferat
palarna.

Torsdag 14 juni 1979

Christian Lindqvist
sjule, annars samma
pers. - Nergård-
ning av restkande
våga protien i
O och till 98.50,
men måste ofta
stanna på 98.55

Fredag 15 juni 1979

Chr L till baka

Lite regn på en
annars utmärkt väder
skande antal pil-
prot.

Måndag 18 juni 1979

Samma pers. Fort-
satt uppsving
i pilprot - nu
ca 50 prot per dag

Tisdag 19 juni 1979

Samma pers.
Skilande sommar-
värde nu alla dagar

Starkt fuktigt i
föjle. MPM arbetat
med x 220 y 423.

Tredje besöket med
mikale på båda
sida fumen. Är det
blåskvalar? Huden
- "eldgeopen" har
träffning runt om

Onsdag 20 juni 1979

Th. Entlohi till
Stålm (Pilesgeopen),
annars samma pers.

Stefan B, Magnus H
och Harald J brjät
ett provschakt SV
om stora schaktet

- Brjät lodfäst
grafna i S och Ö
- Påträffat en spång
mot V i provschaktet

Torsdag 21 juni 1979

Samma pers. 807
och Andrea J slutade
stråk efter lunch,
Harald J kl 14.30

AC, ED, ETT och MPM
ritade i stora schaktet
tel. - Mät varant,
brötleck vid Sveller
leapellet.

Söndag 24 juni 1979

MPM åka till Alorsten

Måndag 25 juni 1979

Östra och: MPM, AC,
ED, ETT

Mellersta: AH, AB, BA

Västra HB, CL, L

Sörsch - BK (907 bråk)

Gamla och ThB, SF,
MH, HJ.

Fogit oiva leokstens(?)
rosch i Ö och.

Th. Bartholin säger att
allt gröne krunne, alla
hasselkapper fällt
under vinterhalvåret.

Däremot har levdarna
(mest Selie) fällt
under sommarhalvåret.
Man har med andra
ord tagit levdarna

med lot, mest
belegga att sitta
på. Eller fogit

Tisdag 26 juni 1979

Samma pers. - MPH
rotne i linje
x 219 och x 220

Onsdag 27 juni 1979

Samma pers. - MPH
intant utgång. MPH
till ledning f. kv.

Torsdag 28 juni 1979

Fogit i Blåberg kom

Tisdag 29 juni 1979

Andrea Bonvall slukade
Jenna Ing.

Måndag 2 juli 1979

8 och: MPM, AC, ED,
Eth. Birgitta Olsson
M och AH, Birgitta
Atclsson

V och H3 och Chr L.

Söndag 907 och EK

Västra söndag Stefan B
Magnus H, Håvard J.

MPM ritade 6:e och
sista ritningen i S.
x 220 y 425

Tisdag 3 juli 1979

Samma pers
MPM börjat byta
upp pinnlagret i
x 219 y 425

Onsdag 4 juli 1979

Samma pers.
Under pinnlagret på
ca 98.55 i x 219
y 425 läggs ett

ordrigt lager av back-
stumpar.

Torsdag 5 juli 1979

Samma pers.

MPM fotoakt x 219
y 425.

Freitag 6 juli 1979

Samma pers.

MPM rensar x 219

y 424. Tagit 7032
under öre, sum
håndsten. Trå slutet.
ett öre gåvitt (aster?)

och ett mindre gul-
aktigt (leua?)

Tagit trå pers
som läggs över
varandra i asken.

Fråga: "Krausstenar"

N om hånden, i x 220,
y 424, kan de till

den öre hånden? De
tycks ju ligga ex-
centriskt i förhållande
till den mindre. —

907 och Birgitta Ahlberg
slutade

Måndag 9 juli 1979

E och: MPM, AC, ED,
EH

M och: AH, JA

V och: HB, Chr L,

EK (ort och)

Västra ort och: SB, MH

Tisdag 10 juli 1979

Samma pers. - MPM

Gäst med x 219 y

434 10 - 426 till 38.50

Anders Carstén med

x 220 y 423. Eld -

groppen tycks ändå
vara en härd. Träp
bule skonungen skyddas
av en lertätning.

Hur alla ändarna
haft lodrata kant
stenar? Som efter
användningen blivit
utstampade så att
händerna får talbets-
form? Men varför
har inte någon kant
sten där stampats
inåt? Eldgropp -

händer vid på kassett-
notslaget och är
alltså runt igen
skubgrafiskt yngre
än sydligaste handen.
Den kolade strä-
cken var 50 - anta
när $x. 220$ $y. 423.95$
hur vid sin NV-anta
en stubbe, ca 3 cm
i diameter. Denna
stubbe kan kanske
relateras till 25 års-
pausen i påbyggnadens

byggnadstid - och
eldgropshanden kan
då till slutaren 40-42?
Hasselvatlaget runt
nämnade stubbe ($x. 220.27$
 $y. 423.72$) är obränt
och måste alltså
vara yngre än den
kolade strecken. Denna
är (sannolikt) golv-
stock under syd-
ligaste handen, eller
(mindre sannolikt)
eldbrand i denna hand.

Eldgropshården är
alltså yngre än den
undre sydliga hårdens
Åsklagren från den
övre sydliga hårdens
och Eldgropshården
mots inte, och deras
inbotes förhållande är
svårt att avgöra.

Onsdag 11 juli 1979
Samma pers. Lars
Uno Johansson kom
från att hämta pålar

Björn Berglund (med
family) kom till Höje.

Trisdag 12 juli 1979
Samma pers. —
Hasselstötslaget i
Sö-körnet av ruta
x 220 y 423 rime-
hällen i sin undre
del till största delen
beladde hasselstöts-
stäl. I den hassel-
stötslaget alltså
bildats i trä etapper?

Profil (skala 1:1) i
längd y 424.25 (x 219.75)

	Gråvit aska(?)
98.61	sandsten
98.60	lörte hårdsten
	Gråvit aska(?)
98.585	
	Gult lerlager
98.57	
98.56	kallesten (luddre hårdsten)

Freday 13 juli 1979

Samma pers.
Tranfotografier i
östra schaktet
Stig Wälinder på
best. "Sommar
seminarium" p. lev.

Måndag 16 juli 1979

Samma pers.
Gertur Nordberg
kom på u. v. i
Thomas och Casper
Butholm kom den
p. lev.

Torsdag 17 juli 1979
Samma pers. Stefan
Bugh följde.
Ny utgrävning i
östra schaktet.
Gulvud N. gräver
H26 - profilen i
x 220.

Onsdag 18 juli 1979
Samma pers. Stefan
B. åter under f.m.
- Reguslennan, rcli
p.m. regu. -
Förtäron, i Ellenkey-sallat.

Torsdag 19 juli 1979
Samma pers. -
MPM ritade profil
över södra änden
som p.o.m. nu
kallas Händ A
(De rika i från
S mot N Händ
B, C, D. Händ
i östra vägen till
x 219 y 425 från
keta Händ B.) -
Stor sändeskornskone.
funnen i påskskakt

Friday 20 July 1977
MFM och BM till
Stblm. Gertrud N
slutade

Måndag 23 juli 1977
östra och: MFM,
AC, ED, EH
Mellersta och AH, BA
Västra och HB, ChrL
Södra och: EK
Gårda och, SB, MH
MJ (Thomas och
Casper & Julia)

MFM avlägsnar under
händelserna i Händ A
Sten 1 Kalksten. Nåt gulbrun
lera under N delen av
stenen, och sådant
mellan stenarna
Sten 2 Kalksten. Lera bara
mellan stenarna,
sten 2 ligger eljest
dividert på den belagda
stolken.
Sten 3 Kalksten. Lera
bara mellan stenarna.
Sten ligger på den

kolade stöcken. I 5
frens mellan sten
streck några kassal-
nötter (nr 98.57). De
kan ha kommit in
från sidan.

Sten 4. Kallesten. Fleu
som flösa, helt röst
om samhöriga. Ligger
dröjt på den 100% ut
kolade stöcken. Lik
lika mellan stenarna.
Sten 5 är en kallesten
i granit eller sandsten

som tidigare antagits,
men möjl en annan
sorts kallesten). Lera
frens endast i mellan
drummen till övriga
stenar. Hatten nr 5
vilar direkt på de
kolade stöckerna
eller på ett några
mm tjockt lager
kallegyttja mellan
streck och sten. (Är
denna kallegyttja
upplöst kallesten? Eller

är det kallezgyttja
som trängt upp
mellan stekarna?
Sistnämnda vatten
kroligast). Polleuppor
(P1) triggs av detta
kallezgyttjelager. —

Den stek som på
Plan V har sin so-
pundel på X 219, 30
y 424, 40 är under
sten 5 helt oöverskåd-
ligt ett kolmorplager
av ca 1 cm tjocklek

Se vidare profilen i
ludjen y 424 omh
sket profilen genom
kärnan. — I Strid C

plöjades all sten
upp (AC och ED).
Stenen ligger här i
lera och/eller aska.
Svart att sluta
gulbrun lera och
gråvit aska.

tidning 24 juli 1979
Samma pers, men

Björntte Alclsson sjule.
— 11 PM fortsett med
Hand A

Sten 6. Kallsten. Omöj-
ligt att avgöra om
den var sammman med
kallstenen NV därn.
Stenen ligger direkt på
ca 10 cm otkle. Lite
lera/aska i spruckor
mellan stenarna (eller
stenkallsfragmenten).
Att Hand A blivit på-
byggd och återanvänd

från en av de övre
källarna, tunnare om
sandstensplatta (med
örcytra på ca 98-58)
Men de undre källarna
har inte bra spruck
sonder av kettan, de
upplösnina kallstens-
flisarna kan också
röras om så att
de ibland läggs verti-
kelt. Bild till höger
vid ca x 219.70 y 424.10.
Och vid x 219.90 y 424.45

Sten 7. Kalkstensflisa
i omarökt läge. Vår
ligger de i omarökt
läge? Om man rotat
i handen för att
finna sten, använd
bar för en ny hand?
I så fall har man
önskat angrepp sig,
jämnat till handen
och lagt den över
handens första platta
över. Under några
flisar, på 4219.62

423.13, 298.53 finns
värdet, möjligen
mossa (BP11).

fredag 25 juli 1979
Samma plats (Birgitta
Atelsson förfärd juli)
MPM förtitt med
Hand A Sten 8 (är
troligen ursprungligen
en enda till till
samma plats med Sten 9)
Där på de delar
till ledoff om till
branda ströarna

Ashu/leia búa i sprunguma.
(Det vísu sig, æven við rúðningu af Húrd C, að leia/aska gæi veri i vaxandi, bæði frj- och konsi-
stenskunarsigt.)

Sten 9, leillestan á lesom
alla. Leia/aska búa
i sprunguma (Den nta
aska búa i rúðhalla
oma kolbitu, eller
gransa tei stöck /st-
schilt)

Árs 394 ee rúð sista
pöll upptægu i gamla
schiltet, 3.60 m
lang, den allra
langsta.

Torsdag 26 juli 1979
Samma pers (Birgitta
Melsson fortjanda
sjule). - MEPE fortoll
med Húrd A. Uddu
handstema fúus
niga kassel uotshal,
kittills. I regel-
bunden beten "Sten 7"^u

gär vitasla djupt ned
(se Plan VI)

Sten 10 Svart flena, ofta
på höghanten. Klen
kär gär vitasla djupt
ned. Fröblantern kan
här vara att man
tagit upp kantsten
från ett användat i
en ny länd (Stämpen
av dessa förmodade kant-
stenar, se Plan VI)

I öfrigt lägga flena
direkt på kolat eller

här sot smalat strek.
Sten 11 här såkert
utgjort en sten till

nummers med 8, 9, 12
och kanske 10. Kolat
strek kommer omedel-
bart under.

Sten 12 Kalksten. Kolat
strek omedelbart
under. När Sten
11 - 12 finns lager av
gulbrun lera.

I öghanten av Sten 11
finns en stubb eller liten pöle

Sten 13 ligger på Sten 12
Delvis lera emellan (N
delen). Ny sten 50 om
Sten 14. Sten 13 ligger
på den, på best men
vlesi på gyttje blandad(?)
aska(?), gråbrun.

Fotblaning till Canon Film
nr 7:50-21 och Rollicord
16:3-4. Man ser de
nyfremkomna stenarna
öno och VSV. Man ser
och en stubben(?) / på sten(?)
x 249.85 y 424.13, om-

givet av små gropar, i
vitten laget kallstenstefles
som jag (varum stubben
uppstickets) uppställt
som fragment av
kallarna. Men om det
är en liten päle kan
det vara stegning. Man
ser fö. har strekarna
mot NV blir diffusa,
måjl helt pulveriserad
(vidm sig i fotsutströmning)
- Texter i stora stycken
är utblandad i lera

(den gulbruna) i bländ.
Tydus tyda på att
leran belevs över en
kolad streck.

Frederick 27 juli 1979

Famma pers. Birgitta
Atelsson åker. Harald
Johansson sjö. 907
på kort besök.

Dr. Gert Axel, Skelmy
grävdal 1979, på besök.
Han fann just ingenting.
Hilga Arbman gick
all riktning, Skip

Tyden all torvströga
föring.

1979 fortsatt med
Haid A.

Sten 14 läggs, teleskop

Sten 13 på ett ca
2 cm bredt leilaga
(se plan II). Riket
stora katal i denna
lera, alltså belevs
på kolade strekar.

- Därmed är alla stear
uppsattnar utom 15-17
förmodade kantskar

full den öre känd-
niran

Måndag 30 juli 1979

Dock: MFM, BC,
ED, EH

Msch: AH, JA

Dock: HB, Chr L, EK

Spångock: SB, MH

Rega från morgonen

Sten 15, kallesten. Fand-
sten i den yngre
Irid A? Under stenen
finns kolblandad

vit aska ändå med
full den kolade stenen
från (Jö 45) laget
här.

Sten 16, vitkalk sand-
sten (eller old-
skadad?) Under
sten finns orörd
gyttje blandad(?) aska,
inunder kolblandad
vit aska. Inunder
åter från 98.58. hassel-
rotblandad och kol-
blandad aska med

till 98.56. Därmed
enbart aska och kol,
och stocharna alltså
aska, däröver hassel-
nöttslagret, däröver
även kolblandat aska
utan hasselnötter.

Hasselnottslagret är
alltså en epist under
hårdens (Längvånga)
användning. Under
stens/S del på
träffades 3 hela kolade
äpplen, liggande i

strängel, nr 98.55,
i lagret av vit aska
och kol (utan hassel-
nötter) (7047) urvid.
Sten 17 Friska hassel-
nötter på 98.56.

Vita askelagret är här
delvis ersatt av blå-
gult lerlager. Under
hasselnottsfria askelagret
under sten 16 kommer
kolade hasselnötter på
98.52.

Alvasta
pålbyggnad
II

1979 (fruts)

Tisdag 7 augusti 1979

MPM åker till gravn.

F. och: MPM, A G, ED,
EH.

M och AH, JA.

V. och Cla L, EK.

Sot och: SB, MH.

Biogitta Hultén,
Gunnela Berg, Hans
Jönasson, Thomas
Rönsson kom. Börning
efter kora i Lstuga.
Bra väder. V. sot och
avslutade

Onsdag 8 augusti 1979

Ösch MPM, AC, ED,

EH, Magnus H

U och AH, BA.

V och Göj, Chi L,

EH, Stefan Ziegli.

MPM grävt under
Hård A nu till 298.50.

Fotograferat nu 424.10

-425 var medgrävt

så att hol i stoffform
avliggats men fast
hol kvar.

Frjotta H, Hans G
och Thomas P på
börning i Tostaga.

Sedan också börning
i Dagsmossa - lute-
maheina N om Sil,
Hans G's förmodade
neolitiska botes-
makar.

Torsdag 9 augusti 1979

Samma vidvarne

pers. — MPM på

satt med Hård A.

Slutputsning i
x 222 y 423. Thomas Blom

Friday 10 augusti 1979

Ösch: MPM, AC, EHT

MH (ED semester)

Msch (AH borta,
BA semester)

Ösch: Chr L, EK, SB
(HB i Skottland, Göj
borta)

Slutputsning i Ösch,
sedan Härd A, C och
D avlignade (och

redan tidigare delar av
Härd E, ruta x 219
y 425). — I ler-
lagret under Härd D
sma brända ler-
klumpar, lituande
djurskulpturer.
— Härd B: De
lodratu kallarna
strids på utsidan
av klappor, ned-
strukna mellan
och genom (?)
de kolade ströarna

- Toppotr i O och,
därefter regn.

Måndag 13 augusti 1979
MPM i Stålm.

Tisdag 14 augusti 1979
O och MPM, AC, ED, EH, MH
M och AH (BA iostland)
O och Gog, Clu L, EH, SB
Pär och Lars Olsson på
besök. - Fotograferade
primarna - orichorus
som stöder leant tillam
i Hvid B.

onsdag 15 augusti 1979
Samma pers (BA åta)
AC firer toppen av
en ny värd (Hvid F)
i x 223 y 225, öra-
lagrad av aska och
avgiven av ett som
helt beklager.

Torsdag 16 aug 1979
Samma pers. Thomas
B reste. - MPM
ritat Plan VI öra
viden x 219

Freitag 17 aug 1977

Samma pers.

MPM fotografert og
brjast byta tross B.

Kantsten 2 En kalle-

stensflisa, find
ansand i en kass (2)
eftersom nedre botten
de slupa. 98.68/.51

Vila på kompakt hassel-

notlager. Dette avsluts
nedst på 98.54. Kant-

stener, underlagras
allton inte av lera.

Lera finns vid, mot
bulefordringen. Under
kassolagret (= under
98.54) finns grå asla
med små kalesbitar.
Nederst hasselnotte
är ofta holat

Måndag 20 aug 1977

MPM i 5thelm (7 Hög)
tillräckligt till samesta.
Stans 3.äter.

Tisdag 21 aug 1977

Östra och: MPM, ED,

MH/OC i militär-
fräst, ett samster.
Msch BA (AH ledig)
Uoch: HB, 907, All,
SB (EK spule)
+ Harald Johansson.

MPM fortsatt med
Haid B

Kantsten 1, sprucken
(övre delen uppbruten
högare) 98.67 / .55

Den ligger i ett kuppel
an fjället gyttje(?)
ask(?) lager med löl

Därmed (Cris under
98.55) kassskottslagen
många skal, kolade
Kantsten 3 Lissom
m 2: övre kantsten
rundad, utopumpig,
nedre sharp kantad
(från en äldre kant?)
98.65 / 98.53.

Den kolade bredden(?)
Ennau för stenarna
har ett tunt gyttje(?)
lager på utsidan,
och i den fjärra

fibern (tröskan inte
missa).

Kantsten 4 är spånchen
i många bitar. När
den har rundats kant
uppåt, skarpkant
medit 98.62 / 98.50

Onsdag 22 augusti 1979

Sarahua pers (ATT
äter).

MPM fortsatt med
Hrid 3.

Kantsten 5 Lådan de

övriga urspr. kant
uppåt, skarpkant
brott medat

Kantsten 6 Sandsken
98.61 / 98.53

Kantsten 7 Kallesten
98.57 / 98.53 Litea fissa
med rundad örcant
och skarpkantad botten

Under ligger ett tunt
gyttje(?) ask(?) lager,
och under 98.98.52
kasselnutslager

Per Bergström och
Tjänsten och flygfotografen

Torsdag 23 augusti 1979

Elisabeth W. Åker.

Samma pers.

MPM-fotontk med
Hvid B. Kilarna till
beaktelsen nummer
1-10.

Kil nr 1. Sticker endast
med i harselstöklaget.
Något tillspetsad med mörk
övriga bitar sätter för
djupt nedstuckna för att
nu tas upp

Tisdag 24 august 1979

Samma pers. MPM

fotontk med Hvid B

Bakfota, stycke 1,
uppbygget. Lumanfr
lig en lil, nr 11

Bakfota, stycke 2:

endast holfrysning

Kil nr 9 i endast

teolfrysning

Bakfota, stycke 3

Några fukt bitar

Endast delen över

beaktelsen är

kolad

Barkfoder, stycke 4

Väpa friska bitar

Barkfoder, stycke 5

väl bevänt stycke

den spetsiga ändan
riktas mot SO

konvolut längsbanten

(mot spetsen till)

är uppfåt

Barkfoder, stycke 6

Svårerfallande. Har

det varit en skur

här?

Barkfoder, stycke 7

Stort samman-

hängande stycke.

Barkfoder, stycke 8

Stort samman-

hängande stycke,

där man tydligt

ser den öre kolade

hanten. Öre konvolut

är bara den övre

hanten kolad.

Väpa sticher den

så friga upp till

hällstenupplattan?

Vi har osannolikt
att vi skulle ha
gårt bort mycket
av orredlen. Just
stycke 8 är fast
och jämnt uppstilt.
Falkfåren, stycke 9
Smalare, obetydligt
kolat stycke.

Det finns föga
askaflora mellan
baken och bakkens
bottenhall.

Tagit upp bottenhallens
delar

Hälldel 8 Under finns
ett tunt gyttje (?) lager
sedan vitare latten
drälet på kolade
skellan och kolade
leasolrotte

Hälldel 9 Samma bild

Hälldel 10 Samma bild

Hälldel 11 Samma bild

Tagit (T060) och
(PP3) - (PP4) under
bottenhallen

Lördag 25 augusti —

Lördag 1 sept 1979

MPM på snö-
keramiskt symposium
i Halle.

Måndag 3 sept 1979

Ö och MPM (kom
vid lunch) AC (åker-
komman från utbildnings-
tjänst) E H, M H

[Ebba Daring slutat
31.8]

M och: A H [Birgitta

Axelsson slutat 31.8,
sista veckan semester]

V och: H B, Ch L

[Elisabeth Kleff slutat
31.8. G O J i Stålen,
Stofu B semester]

— Den främsta
beredningen i Ö och
N Ö väl vidne sig vara
aska.

Tisdag 4 sept 1979

Samma pers.

MPM fortsatt med
Händ B, där nu åter
står en del material
från det tunna lagret
mellan bottenkäll
och stölar. - Lagret
vidare sig till större delen
består av helt eller delvis
kolade hasselnötsskal.

- En hel hasselnöt ligger
sig under forningarna
i trä källan

bussdag 5 sept 1979

Ö och MPM, AC, EH, MH
och Louise Cederschiöld
som kom

M och A H.

V och H B, Chu L, S B,
Ö Ö J.

Mellan bottenkällan
i Händ B och hassel-
nötslagret finns fläck
vis beräknad på förekomst
av gyllte (?) lagret
Sundhult i Ö, i proci-
caruzprofilen vid 9 424-20

Tuesday 6 sept 1979

Samma pers. —

MPM fortsatt och avslutat grävningen av lagar under bottenhall till Utred 3.

Först rita strategolot under.

fredag 7 sept 1979

Samma pers. —

MPM avslutat ritningen av strategolo under Utred 3.

Tagit häpser, Frist bilen till Utred 3,

naurligen lösa flida:

Kil nr 7 profiligen av flidan hela bilen.

Kil nr 8 bilen har brede (svart mot borden).

— Alla bilarna av av modell samma vid pirarna. —

Fortsatt häpser, kunders-
sakligen i x 219 y 425

10-15 sept 1979

MPM i Delmar

Måndag 17 sept 1979

MPM i Stalun

— C-inproduktion och
Introduktions föreläsning.

Tisdag 18 sept 1979

MPM till Skovarna.

O och : MPM och EH

U och : AH

V och : HB, SB, ChL.

Haralds förtärlar

göra ställnings pers-
gröpar i 1908-30
ans dumpstug.

— Ett påtryckt
uten kassell (eller
slesblad) i X 220
(i skriften) y 424

Onsdag 19 sept 1979

Samma pers. —

Det rum som sig adh.
Thomas Bartholin
av onsdag bestad

bort de kuttills upp-
tagna källarna till
de verkliga kaupt-
källarna i Wied J.
De är

Kil nr 1 nr 98.59 / 53
(se 790823)

Kil nr 7 nr 98.54
(se 790909)

Kil nr 8 nr 98.56
(se 790907), medvallen
av liten strö kvar

Kil nr 10 nr 98.58 / 54
(val upptagen 790909)

Kil nr 11 nr 98.57

(se 790824), liggande
[borttagen ut Rassi

Kil nr 9, nr 98.59
(se 790824), endast

holfgrunn
Sannolikt litar be-
strödda som bjälke

Också barkfodret
(se 790824) blev av
missky bristiskt
Det bests av
lundbark.

Från Plan VII: 8 auger
kan trapp- och botten-
värden (med bränsle
i NO-konert, stycket,
och metalls)

98.56/53

57/53

58./58.

59./59

59/57

59/57

60/57

58/56

60/55

61/56

61/54

61/57

58/53

56/51

55/52

55/52

fredag 20 sept 1979

Samma pers. -

Putsat och lodfotografiskt
sändt ordla stöde-
golvet nora anda
i rutorna x 221,

y 423-424. - utst
pantningen tillvä-
togs och sållades två-
pro, nedhugnad från
östra profiltoppen
(y 426) i rutan x 219
y 425. Därvid påträffades
en halv dubbelx-
formad brunnstenspärla
(Fynd nr 29)

Frederg 21 sept 1979

Att ledig från fläcktopp. -

NPM bröjat & brökt

primulagret i x 219 y 425
Därvid påträffades, i
asklagret på ca 98.47
en spånspets (med
den flata sidan uppåt
och spetsen mot N)
och en skivskrapa
(med den vävda
sidan uppåt och
skrappeggen mot S),
båda vita av eld.
Ett asklager som
spjätt ut från primar-
nas utläggande

offer av brända förmål
som i Tröllastén?

Ånåda 24 sept 1979

Att ledig för utsläpp,
i övrigt samma pris,
- NPM förtäth med
x 25 g 425. - De brända
flut förmålen salmar
omå eldar sprängda
bitar. Alltså är de
inte som brända på
platsen. Utan man
har stött ut resterna

efter ett brännoffer?
Detta är kanske sammant
med (trud E, som
hänger i södalen
av rutan, om "bränn-
offerablager" och
om samband med
det brända förmålet
i svellersta södra
delen av rutan är
ovisst.

Tisdag 25 sept 1979

Att åker. Samma pris

KPM förbrant x 219
y 425. Lätt bränd
benspelt (nr 32) funnen
strax väster om de
brända flintförening
spårspelt och sliv-
skapa. Dessa ben-
speltens salma flera
fragment, alltså tälles
ut.

onsdag 26 sept 1979
Att åter bota för
täckning. F. 8. Samma

pers. - KPM tagit
träpar, putat och
kompletterat profil
i lagom x 220
(rutorna y 424-425)

Torsdag 27 sept 1979
Att bota. F. 8.
samma pers. -
KPM tagit bort
stubbar som träpar.
Att an teckning om
fyndsituationen.

TPÖ 842 Nr 98.53/98.49.
Ej bered. En ceder rot. Om-
delbart S om stubben
finns en tunn påle,
fort tillad som stubb.
Omedelbart N om finns
en om upptäckt med
SSV i nästan 90° vinkel
buten tunn påle.
Fot
Falen är ololad. Dess
rot vilar direkt på
det tunna sot- och
askskiktet (se
sektionen i x 220)

Om här ligger på
98.47.

TPÖ 843 Nr 98.51/98.48
En kordontell rot,
som vilar på det
tunna sot/ask-skiktet.
Själva stammen skadas
nästan helt. Delvis
under roten ligger:

TPÖ 844 Nr 98.47, ett
chips direkt på kalk-
gyltan

TPÖ 845 Nr 98.54/98.51
Stubben vilar under

Träd 3, i kolslutet
efter helt uppbrända
stolpar. Därav gjorts
helt obränd. Fortela-
ringen måste vara
att den brjät växa
efter det att träd 3
slutet användas —
den brjete sig vorut
utome handhanten.

TRÖ 846 NW 98.60/98.49
Kyllet kraftig stubbe,
stambotten plus långa
rotter ligger kvar.

Helt oholad
TRÖ 847 NW 98.60/98.54
Helt oholad stubbe.
Ommedelbart V om
strö:

TRÖ 848 NW 98.60/98.55
ochon helt oholad,
helt att den strö
invid en helt holad
kraftig stock. Rottarna
vilar på ett markerat
lager brända ben,
på 98.55

TPÖ 849 Niv 98.58 / 98.49

Mycket väl bevarad
stubb med distinkta
små rötter.

Freday 28 sept 1979

Samma pers - Att
fotografande brida
- KPM fotboll med
slutbarua.

TPÖ 850 Niv 98.54 / 98.

Lika fusle som TPÖ 849
Samma art? De står
i den kolade "gropen"

(ornju, sotkut, ai störe
ai känd B - var ju?)

Var detta något samband
med deras boerings till-
stånd?

TPÖ 851 En kist som
måste tas bort

tagit kaperot, och
tagit bort primarna
i fråga i x 220
y 424 samt x 221
y 423 och 424.

1-5 okt 1979

Hans B, Stefan B
Arne H, Harald J.

Tisdag 9 okt 1979

MPM till Alvesta.
Östra och västra
tillsammans västra.
Bestämde täckning
av skolstråk.

Onsdag 10 okt 1979

MPM åter till Skåne

1980

9 maj 1980 Hans
Brownell till Alaska

12 maj 1980 Arne
Hallström till
Alaska.

15 maj 1980 Stefan
Bergli till Alaska

19 maj 1980 NPM
och Anders Carlsson
till Alaska.

Stefan & i nogg
sittelighet.

Anders Ahlsson brytt
ta bort halmen i
östra och västra
Schicht ruggarna något
nedvända. Måste
gåra med dem
kroppskörvris.

— Aue H. lyft
strå med plattor
i mellersta schicht
händ

20 maj 1980 MPM,
HJ, AH, AC, SJ.

Reza. Bygga upp
museet igen.

3 juni 1980 MPM till
Åvaska, Eba
DURING kom 1 juni,
Elisabeth Hermer
2 juni.

Östra schicht: MPM
Anders C, Eba D,
Elisabeth H.

Mellersta: Aue H.

Västra: Hans B.

Norra skedel: Stefan B

Anders C har under
tiden sedan 20 maj
utridgat östra schaktet
p.g. av loss
och nedrasade schakt
väggen - så långt
det behövs (ca 50
cm), och med till
samman när som
från ända arbets-
pallen runt
schaktet (ca 9870)
- Västra schaktet
är nästan färdig.

grävt. I nordvästra
schaktet har 2 palar
tagits upp. —
I nollasta schaktet
har huse H upp härd-
sten i sin (kittills)
enda härd.

4 juni 1980 Saverio pers.
- Kollat nivåerna i
östra schaktet. Fix-
punkten i stäcken
anses nu formellt
ligga på 99.12. Fr

beskrivningen skall vara
att färgpunkten
sjunkit 1 cm, och
ochskiktet (p.g. av
utströmning mm)
ytte likare 1 cm.

Som färgpunkt för
aquameter används
toppen av stål-
bäggen (rot vit, etc)
i x 220 y 426.

Jär är nu Z 98.89.

Anders C. bitst för
beskrivning-skuldrebit

i x 223 y 424 plus
mera av samma sort

5 Juni 1980 Samma pers.

MTM arbete med
upprensning kring
skoleman under 1000 +

Furmit är nu en
ö-v bottenlära.

Jessen är mycket väl-
bevarade - inget
för dendrokronologi.
Om de är etc, vilket
och klockan inte
är fallet. - Mått

frukt rätter köttbulls
denna vecka - MPM
till Skålan.

Måndag 9 juni 1980
MPM och BM till
Åwaska (BM g.
i och skakt denna
dag) - Ebba Darin
i Skålan. Fr. vaklig
personal.

Stefan Bugle kött
10 cm lång bit av
köttest, till ask(?)
med sylt

Stig Weliände och
Barbro Johansen-Weliände
till Åwaska (Höjs).

Tisdag 10 juni 1980
F. sk. MPM, BM,
AC, EH.
M Sch. Anne H
V. sch. HB
N. Silesch Stefan B

Palat framtagen i V
skaktet. Vårman
pöle är mycket grundare
nerstagen. Är do reure

nedslagaa, som stöd?
Dessa grundare med
slagna pilar tycks
mig ha försökt
neddragning av lager,
vilket skulle stämma
med senare neddrag-
ning.

BM börjat gräva i
x 220 y 425. MPM och
JM tagit häpior i
rutan.

MPM börjat skära
Profil I i Hård A.

Torsdag 11 juni 1980

Samma pers.

Etta Duriag hittat
änne till dubbel-
eggas skidryxa i
x 222 y 424, samma
liten lagd i banten
av Hård C. Den
ligger med shafthals-
sidorna upp och ned
(tydlig shafthalsgrop
på undersidan) Eggen
mot 0. Mot i gatan.

MPM skurit färdigt
och fotografiskt
specialsektion I genom
Härd A. (Denna
spec. och I påbr) redan
ägn, den nordliga
spec. och II redan
i juli 1979.)

Kommentar till stekarna
na ^{14}C -prov 30, 33 och 34
Det är helt klart att
dessa stekarna är kolade
på vransidan, medan
undersidan är obänd.

Stekarna ligger på ett
zyttlagar, som dock
bara är maximalt 5 cm
djupa. Därunder ett
(Cladium) två lager
Detta går högre upp i
Van i Ö. Härd A
är alltså anlaggd på
en stor trottna,
utan för her kall-
zyttjan varit vattning.
Trots detta har stekarna
direkt på stekarna.
Kanske har man vänt

det just p.g.a vattning
beten. Eller kan man
ha tröt just för att
kolla stöckarna. Oavsett
har sedan lagts lera
och kuddstenar till
Hvid A.

14C 34 = TPÖ 1118. I hela
streckproblemen kunde
tas upp utom botten-
botten. Artycket av
den var som längst 98.50
kudd stöcken av gyttja
mycket hård. I den

ligger eustalea bultbiter
som tillverkas samtidigt

Torsdy 12 juni 1980

3M g i skulet
(läste korrekturen på Høje)
Stefan B sjule på o.u.
907 på besök på en
MPM fortent med
träport - 014 port

14C 30 = TPÖ 1119 Gyttja
mycket hård under
stöcken. Tagit jord-
prov (7079) av den.

Anders C. litchat halv
dubbelleggat studd.
yxa i x 223 y 424
invid Händ D (och
invid Elias påle)

Fredag 13 juni 1980

Stofan 3 till lathare.
BM laser konvoluter
Svårt samma pers.
MFM färdigt med
strökar under Händ A,
tagit @14 - och TPÖ
(Träpurr Östra Schicht)

14°C 33 = TPÖ 1120 Denna
stroke splitthedes i
flidor, men några
sammanhängande
bitar av övre resp.
nedre halva kunde
kallas samlade.
Gyttan under var hård,
men inte så hård
som under TPÖ 1119.
Kluva stammar
ligger mycket psykiskt
under i ca ONO - VSU
rulleträng (och alltså)

inte uttvecklat mot
stocharna). Det finns
kontakt mellan
strecken och "brädn"
men inte överallt!
Det har varit tomrum
mellan stocharna,
som visis bl. a. av
ask-blatten med
kalkstensflisa på
x 219.90 y 429.45 (på
Plan VI)

Från och med denna
dag sällas vi med

något gormaslikare
sällnat (
Båda sällena söndriga
igår. Det äldre utets
mäter var 2.5mm ^(40 på 10cm)

14C35 = TPÖ 1159 Gamla
trum och lös strek.

Gyttjan under ej så
hård som under före-
gående strekar.

14C36 = TPÖ 1160 Strek
med seg och hård red.
Gyttjan under ej
särskilt hård.

Måndag 16 juni 1980

MFM från Skålan till
Alvaska. - Stefan Ziegler
sjukskrivna, men ej
blinövarus inflammation
som kottas i foder.

Thomas Bartholin kom
o och: MFM, AC, ED,
ETH

M och: AH (Monica
i Alvaska - Ucliloby na)

V och T/B (Stefan Z
sjuk)

MFM fntalt med
tråpörva

MC 37 = TPO 1163 Stel
med sig och stul
ved, kolat på
oransidan

Tisdag 17 juni 1980

Samma pers. Hans

Bronwall till Skålan
(äter i augusti)

FM från Skålan hit,
skrev på beaktningarna
åt Thomas Bartholin

Onsdag 18 juni 1980

MPM förlykt.

O och BM, AC, ED,
EH

M och AH

N och + ritchelet: trukt

Thomas B. postkoll-
rade pålar

Torsdag 19 juni 1980

O och MPM, AC, ED,
EH

M och AH.

MPM drog ut sned

profilen (som 1979
drogs genom H15C)
ut över sträckglocks
norra del, Denna
Specialprofil III går
genom punkterna

$\{x$ 220.65

$\{y$ 423.40

$\{x$ 221.40

$\{y$ 424.25

$\{x$ 222.15

$\{y$ 425.10

Träpinn i 424 - 424.10 -
profilen s

"4C 35 - TPÖ 1157 Strich
som är ströket berolat
på orausidan, har
stunt skiktet utskett
till, och förmutat
botten. Där som
sammankänning
bitar.

Måndag 23 juni 1980
Samma pers, men Stefan Båke
MPM fortsatt med
svedprofiler (och
reguljära profiler)

genom träd A - strökgolv

Tisdag 24 juni 1980

Samma pers. - MPM
fortsatt profilerna

Onsdag 25 juni 1980

Samma pers. - MPM
fortsatt profilerna,
MPM och JM till
Sthlm efter lunch

Torsdag - fredag
26-27 juni 1980

Samma pers

Måndag 30 juni 1980

Ösck: MPM, JM,
AO, ED, ET

Möck AT

Sölsck Stefan J.

Stefan funnit 2 pilar
i nya sölsckaleket
- MPM tagit 14C-prov
och träprov i N delen
av träd A - stoch
golv

14C 35 - TPO 1441 liljet
multnad teagypot

kolad stoch. Gyttjan
inte hård under
TPO 1442 Stollen
helt hård i nord-
ligaste delen. Genom
kolad.

14C 49 - TPO 1443 liljet
hård, måste sugas
tills. med föregående
MPM till sist ritat
nedre delen av söls-
kollen x 220.

Tisdag 1 juli 1980

Samma pers. —

MPM fotost. med
streckolvet, nu i
ruta x 200 y 423

MC 50 - TPO 1470 visar
sig vara en plaulea
(avspjälkad lyttebit
av jättebjörns), ca
4 cm tjock

MC 49 - TPO 1443, norra
biten. Rätt biten
inverklung är 98.50
Helt genom ledad,

utom nedre biten
slutet, som har bult
och naturlig form

MC 47 - TPO 1476 En
viktig stek, med
milt bevarad ved, ledad
endast i övre delen
Rätt biten mått 98.50
(O), 98.52 (V) Möj-
ligen kan det vara
fråga om ett ställe
på trädet där det
delar sig i två

grenar. Klar bark -
sidler både nr 423.85
och 424.03 (Därmed
alltså inte i mitten)

14C 44 - TPÖ 1500 Vacker
bark - asp? För den
summan med TPÖ 1120
som Th. B. bestämt
som asp? Ligger
i profileringsprofilen,
mera anteckningar
längre fram

TPÖ 1494 (er = TPÖ 1120)

och 14C 33). Vacker
behold i båda ändar
för Canon 3/80 nr 23-24
- P_i x 220.33 y 429.15

Skä en liten stubbe,
alldeles olelad, trots
närheten till strölen
TPÖ 1494. Den måste
alltså med all sann-
olikhet ha varit sedan
barken slutat användas
- TPÖ 1494 = 14C 51 (samma
som föreg, tre ett 14C-
par till) utmarker

sig för att den är
en bluren stock (under-
södan alltså plan
och barclös).

Hydrologisk mätning ^{98.67}

Östra röret 0.86 m 99.53

Västra röret 1.53 m 98.62
97.09

Onsdag 2 juli 1980

Ösde M+M, JM, AC, ED,
EH

Möck AH

Nya stekoch: SB

TPÖ 1160 - 14C 36 igen:

nu NDM & 220-linjen
kolad endast i övre delen
Bulle i botten, red som
miste sägas. Rätt
botten mitt: 98.47

TPÖ 1163 - 14C 37 igen:

Kolad endast i övre
delen. Bulle i botten
sägades. Rätt botten
mitt 98.44

TPÖ 1522 - 14C 52, Grot
kopp, kolad endast

på oranssidan. Måste
sigas.

TPO 1524 (helt genom-
kolad) nästan uppöst
stekt.

TPO 1525 - 14C 54 Nästan
helt genomkolad, plett
planke(?), alltså
belustet trä. Dock ej
saktet. Ligger på
träntä

TPO 1526 - 14C 55 Tyck
läpp kolad på oran

ytan (och helt genom-
kolad på mitten)

TPO 1527 - 14C 56 Kraftig
streck, milt kolad,
men också obrant
trä. Endast 140-provet
taget nu.

Torsdag 3 juli 1980

Samma pers. -

MPM gröt med x220

4423 sedan ströarna
avlägsnats, och ritat
profiler, rita och smeta

Fredag 4 juli 1980. Sammen
pers. - KPM fortalt
med x 220 y 423. -
Ake tagit fatt på
"betarna" till stad 3
(Se plan VII:2)

Kil nr 3, vilket markerat
spets videllens 98.45
Kil nr 2 Spets nivå
98.45. Nedstuckna
genom aslagan den
är helt tydligt utkluden
är ett större kvadrater,
g. tilljämmande genom

Täckning
av kil
nr 2



skapning eller
tillstånd. Med
märken, bear
g. konventioner.
Täckning till
bredvid -
Jfr 23 aug 1979.
Obs att något
av den veta
aslagan följt
med tillen
när den
strukits ut

98.45

Måndag 7 juli 1980

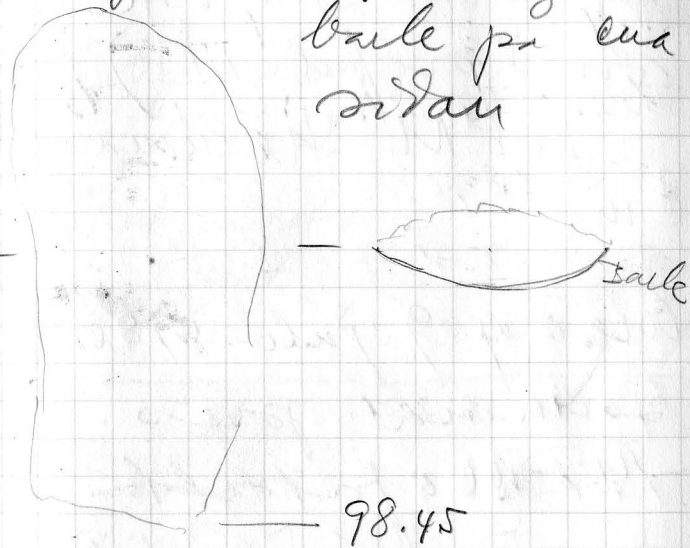
Samma pers.

MPM grävt på dag
1024-424.10 - profilen
n x 220

TPÖ 1500 - MC 44 Stock
kolat på ransidan men
med rullet olokat trä.
Ligger dörret på
gyttjan. Stral Nördm
finns i gyttjans rans-
yta några kassett-
nötter.

Kil nr 8 TPÖ 1591

Arfläta spän med
balle på ena
sidan



Tisdag 8 juli 1980 Samma
pers.

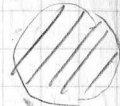
Tornfittiga förade, men
bara nödligaste

Den är ströglöslut
med en hand A och B
lig kvar (N om
snedprofil III)
- MPM hemma på
em

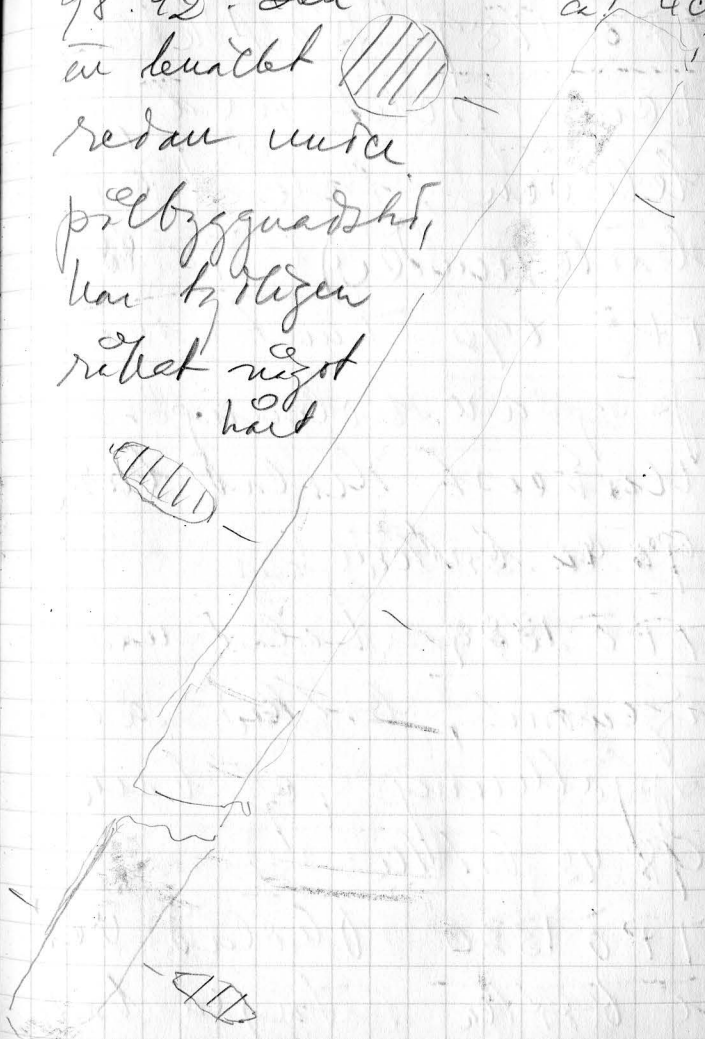
Onsdag 9 juli 1980

Samma pers,
MPM fotoalt
med snedprofil III

Nyfunnen kil m 12
läggande snett, topp
på 98.50, spets på

98.42. Den
är beaktat 
redan under
pilbyggvarshet,
kan tydligen
rättat något
hård

Här saknas
ca 4 cm



TPÖ 1689 Helt kolad,
1 cm tjockt trä
beluven stråk (öf
bark under) 98.88 botten

TPÖ 1690 Tunt trä,
p.g. av beluven.
Undert kolad bark
98.40 botten

TPÖ 1329 Kolad väskan
igenom, botten av
spjällerung, 1 g bark
98.42 botten

TPÖ 1330 Kolad ved
i botten. Fjuga bark

men holligen öf
beluven. Botten 98.42

TPÖ 1331 (14C 41) Kolad
ved i en bark (?) i botten
Botten 98.44

Torsdag 10 juli 1980 Samma
puss

TPÖ 1332 (14C 42) Klivt
trä öf bark i botten.
Bottenvid 98.44

TPÖ 1527 (14C 56) Bark
i botten. Bottenvid
98.44

TPÖ 1525 (= ¹⁴C 54) Mlet
muletand. Orisst om
brule. Botkenvidica 98.46

TPÖ 1692 (= ¹⁴C 62) Brule
i botken därmeda aska,
rigt brända ben. Botken
98.51

TPÖ 1693 (= ¹⁴C 63) Brule
i botken, och även oransjå
i V (asp, björle?) Botken
vidica 98.49

TPÖ 1694 (= ¹⁴C 64) Smulskikt
annan stek än TPÖ 1695
(= ¹⁴C 65), men inte all

deles sålert. Botken 98.48.

Brule i botken i V (men
ändå spjället?)

TPÖ 1697 (= ¹⁴C 65)

Spjället underida, Botken
98.48.

Stefan J i går gavt ett
söteskåp V om och
parallellt med "Nya
söteskåps" - för
geoperna. Mellan
detta och rekonstruk-
tionen. Men inte
hittat spår av spång.

Kauske arann iute
tillräckligt djupt gravt
förg. i SB i anallensk
schaktet.

Kil nr 4 Tunn. Kausket
flera gånger på ca 98.43
Botten g. nådd på 98.40
Kil nr 5 Lätt Kausket
på 98.46. Botten g.
nådd på 98.35. Helt
blant ner slagen genom
TPO 1523

Tredag 11 juli Samma
pers.

MTM fortsatt bort
grävningen av smittk
+ gyltyn + tor under
strölgolvet nord-
ändan i. x 221 y 423

Måndag 14 juli 1980
Magnus Holmgren
kom - och fann
väster spången i
det av Stefan B. på-
började västligaste

söteschallet. — Ebba
During ladiq

Ösch: MPM, BM,
AC, ETT

Msch AH, SB

Västligaste sötesch: MH

MPM trigt bnt rult
trunt KL + gyttz +
low under 5' strek-
golock nord under
i x 221 y 423.

Det tidigare observ-
rade berlagen, som

gär in under de mer
TPO 1330 och 1331

okalevate strekarna
finfaller mig vara
en blandning av asler
och lera (mera asler
i v, mera lera i ö).
Functaller små stenar,
delvis upplösta, och
kalkbitar.

Tisdag 15 juli 1980

Ösch MPM, AC, ED,
ETT (BM i Malmo)

M och Att 53

Västligaste sticket M/H

MPM grävt x 219 y 423
praktiskt trunt. AC sällat
de växter 2.5 cm och
funit några hasselrotter
och små brända ben.

Under 2.5 cm g. vatten
sällade, endast genom-
sedda. Ob att på
x 219.48 y 423. 77 298.43

- 40 finus gröp efter
en upptagen påle (?)

med nyt kustska
brant ben - av ben
nysvämmande fynd komma
från denna gröp.

Onsdag 16 juli 1980

Samma pers. Stefan
Bojke slutade i och
med denna dag.

- Regn på e. m., grävt
under skärmen

MPM trig träpior i
x 219 y 424

Trädsg 17 juli 1980

Ö. och : MPM, BM,

AC, ED, EH

M och AH

Västl. riksch : MH

Roga p. m, och blåst.
Gränte under skurmen

rus ben gled och
krossande påle 676

(x 220.88 y 423.60

2 98.41 fr spetsen.

Toppen på 98.58 och

inre i x 220 y 423)

Spetsen elegant blyerts-
spetsformad, nu 8 cm,
urspr ca 11 cm. Lutar
20° mot N 20° O. Stri
nedsträcken i tröven

MPM grävt x 219 y 425 -
425.75 z 98.45 - 98.40

Prekterat taget fjus-
tomt, bulleggthja och
fow med rötta rötta
blandat och fläckvis.

Svart pålen x 219.25
y 425.08 firus dock

hasselknötkä ned till
98.41 på S och V
sidan, dvs den sida
som pilen lutar
från. De kan ha
kommit ned vid
pilens nedrivning.
Eller, troligare, när
pilen bröjt lura
NO ut. — Små vita
spetskoniska svackor
finns i gyllhjärn i
hela skiktet. —
På x 219.36 y 425.25

2 98.40 påträffades en
liten pilspets (ej möjligt
ta träspår). Synlig på
planritningen på högre
nivå?

Freitag 18 Juli 1980

Samma pers. —
Dubbel och storn-
fotograferad. — MPM
kompletterat deltid
nedåt

Magnus t i västligsk
söteschalet utlat
vutikala plankor

som ser ut att
bilda en brunn.
Bronsålders offer-
brunn?

Lördag 19 juli 1980
BM och MPM. —

BM hittat fragment
av liten stålhal
eller trädlev med
gaffeliskt skaft.

— MPM gräv x 219
y 420-425, 75 i fotläng
libasi x 219 y 424-

424.10 (98.43-98.40).
Luga fynd. Ej sällat.

Måndag 21 juli 1980

Ösch: MPM, BM,
AP, ED, EH

Msch: AH

Västligaste röset: MH

Magnus H: 0 fynd
trädes runda en stor,
stor stubbe +
våggräta smala
skedar + kalksten
och lera.

MPM trigit upap beilan

Kil m 4



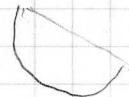
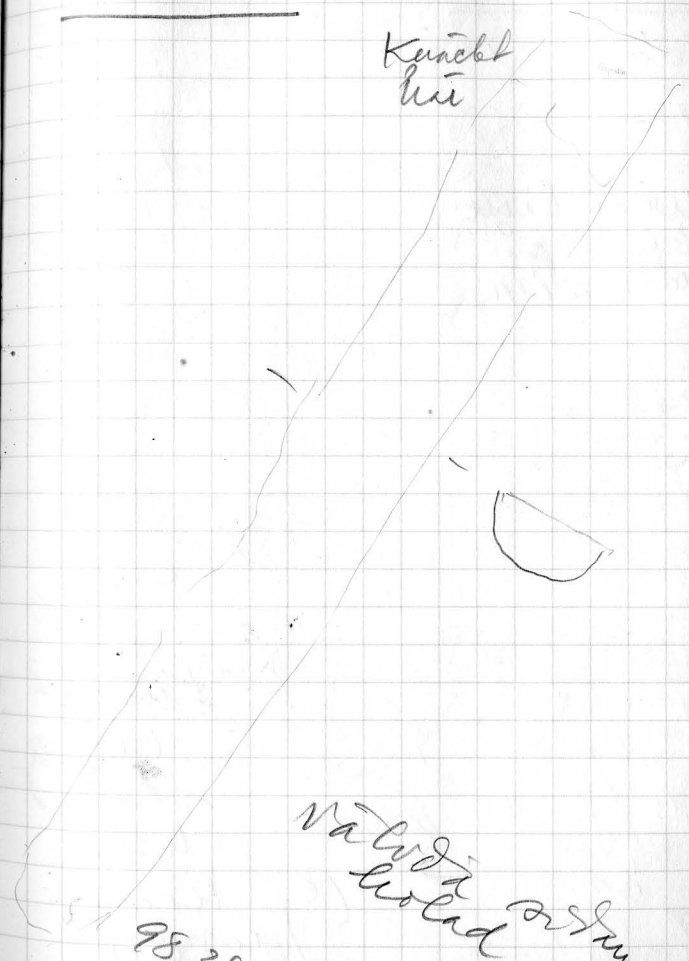
Kluwen
pauil
Specken
Krossnd



98.37

Kil m 5

Küncht
hü



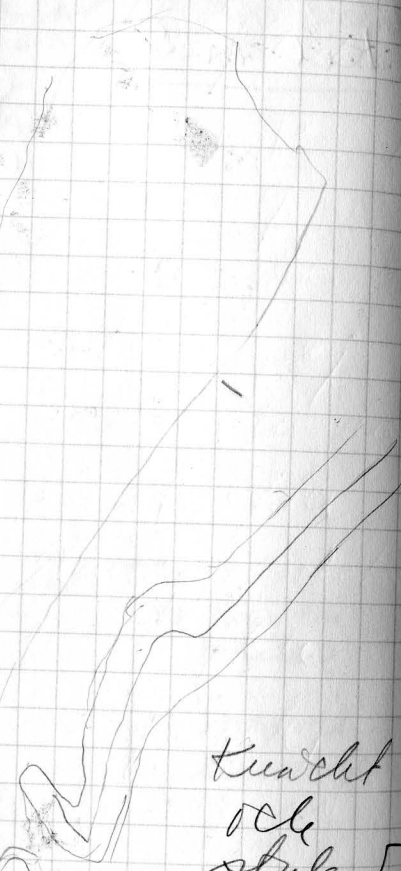
Naludi
Krossnd

98.39

Kil m 6



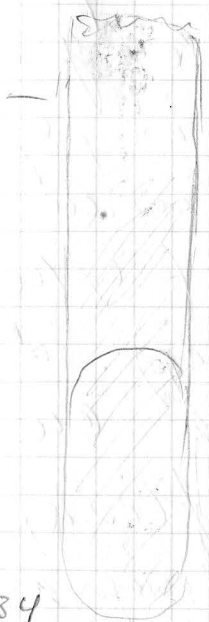
Ut an brukt
televet på
alla sidor



Kuacht
och
stulakt
här
(9) högre
(upps)

9833

Kil m X



Sub
lin



Kalad
lin

9834

Gräst i x 215/429.10

495. Tagit upp

TPÖ 1956 - 14C 69.

En 4 cm högre planke
(lelad) givtoris i g.
bilad). Tosta ändan
ett huggspår (efter
trädet's fallning). Det
hela utallt en
uppoppad flisa,
frå tillspetsning av
en påle.

- Birgitta Hultén
kom, och tog bort

Sö om St. Booby.

Tisdag 22 juli 1980

Och MPM, BM, AC,
ED, EH

Moch AH

Värl. st och: MH.

Plus Birgitta Hultén
och Gunilla Berg på
besök.

TPÖ 1990 - 14C 70 Ved-
frågomad "planlea"
(med två blyvings-
ytta, vetebrata mot

varandra. Den ena är
den på Plan VII sydliga,
den andra är den där
omk. omkring, lod-
rätt liggande i
sydbanken av planerna
vid (Plan VII).

J x 219 5 y 424.60
2 98.45 punkter
överst delen av ett
frånsett påhål,
fyllt med lite blåfärg.

Torsdag 23 juli 1980

Ö och: MPM, 3M, AC, ED,
ET

M och: AT, MT

Tragus H nu flyttat
över till mellersta
schaktet

TPÖ 2017 Fyllande
"planer" med spots-
oralt träsnitt. Säker
avledning från påspok
Bule på hela under-
sidan. Upptagen i

3 bitar och lagd i
vattnen.

Landsarkivet. SE Noreen
+ landskyrskola; Faa-
relle lantbruksskolan
representanter på bostad
från distriktsnämnden av grans-
kningsbestämning för
på byggnaden

Torsdag 24 juli 1980

Ösde: MFM, BM, AO,
ED, EH

Made AH, MH

MFM gräv i x 219
y 424, önduikt
med profil III och
askfyllda stolphal
under stad A. Det
ena i ruckhäll rullet
fyck keramik - ler-
belining??

Tisdag 25 juli 1980

Samma pers.

Efter koll av olika
filpauletter räknas
huvudfoten som

99.13 mola frü selection
rituungen

Fixen x 220 y 426

blü 98.927 (= 98.93)

Fixen x 220 y 423

blü 99.056 (= 99.06)

Fixen x 223 y 423

blü 98.763 (= 98.76)

-MTM grät totten
skiletu i x 219 y 424

Söndag 27 juli 1980

BM och MTM.

MTM grät med x 219

y 424 till 98.30. 3M

grat x 220 y 425 - 425,75
frü samma sätt.

Måndag 28 juli 1980

Ö sel: MTM, BM, AC,
ED, etf

N sel: AH, MH

MTM på bryat. selection
i y 426-linjen.

AC och ED ritat sele-
ktioner i x 224 linjen.

Dessa selectioner ritas
i skala 1:2.

Tisdag 29, juli 1980

Samma pers

MPM avslutade

med profilen

X 219 Y 425.75 - 426

Onsdag 30, juli 1980

Samma pers

- MPM som föreg.
dag

Torsdag 31 juli 1980

Samma pers

- MPM avslutade

X 219 Y 425.75 - 426

Alla rutn i östra
schaktet grävde i
botten program
valigt 1

fredag 1 aug 1980

Bai och MPM i
Skåne - Blekinge.
Ebbor during slutade.

Måndag 4 aug 1980

ösch MPM, AC, EH
och Per Ericson, som
kom samma dag.

M och: AH och MH

Nivellerat botten på
1956 års lilla profi-
gröp (x 219 55 y 425.49)
2 98.30 (Naturskifte
x 220 y 426 - från 98.89)
Kutan nedgrävt till
98.30 precis 24 år efter
det att den påbörjades
(4 aug. 1956)

Tisdag 5 aug 1980

Ö och MPM, AC, EH,
PE

Mo och AH, MH

MPM. fuktigt gräs
i ströphålet vid
x 219.75 y 425.50
påbörjades en be-
nyttlig liggande kori-
sontall på 98.33

Dusdag 6 aug 1980

Ö och MPM, AC, EH,
PE

Mo och AH, MH

Gräs med hela östra
schaktet till 98.30.
Ternfotografier

med 4 kameror.
Lodfotografierat varje
rutta. Fördelningen
av ljus kallezystja
(i SV, NO och ugt
NV hörnen) och
cladramtor (i
resten) var det tydlig.

Vattensänds utströmning
bl 07, reguoleurp.

Östra: 0.93 m

Västra: 1.46 m

Torsdag 7 aug 1980
O och MPM, BM (åter-
kommen), AC, PE.
M och AH, MH.

Fortsatt fotografiering
Brytt ta upp pilar
ordningsvis (frst x 218)
BM ritat x 220, Ett
x 221 i y 426-linjen
- De 3 pilarna vis x 218.05,
y 424.85 z ca 98.40 i de
båda små pilarna är
olika långa och har

olika tekniker. Alltså
har hanställe en äldre,
murlasad påle ersatts
av en ny. I så fall
en permanent funktion

Frederick 8 aug 1980

Öschi MPM, BM, AC, PE

Noch AH

Norösch MH - grävde
grop NV om den levande
strående pålraden
Pålupptagning och sek-
tionsritning i öschi.

Lördag 9 aug 1980

MPM och BM —

sektionsritning.

Reger större delen av
ingen.

Söndag 10 aug 1980

MPM och BM

Ritad resp. kollat
upp egna tidigare
ritade sektioner
Längden y 423: x 219
och 220.

Längden y 426: x 218,

219 och 220. Bra väder

Måndag 11 aug. 1980

BM till Stillema denna dag

Ösch: MFM, AC, ETT,
FE

M och A H

Norra stötsch 500 (äker
denna dag), MH.

I östra skuletet tagit
upp pålar i x 221 -
längden (alla) och x 222 -
längden (50 om palis-
soden).

Fotografat en del
rutkollektioner i S.

Tisdag 12 aug 1980

Samma pers. Dessutom
kom Thomas Bartholin
och Hans Göransson

tagit upp alla pålar
i Ösch söder om
palissoden. Denna
viden sig består av
endast halvmeter-
långa pålsprötter.
Det kan alltså inte

vaa fräga om en
fördragspalissad.
- Fotografat en
del skedhner.

Onsdag 13 aug 1980

Samma pers. Hans
Göransson andra och
sista dag. Tagit
upp ytterligare
palas - dendro-
luonologiske prov-
tagning och foto-
grafering.

Torsdag 14 aug 1980

Samma pers.
- Tagit upp sista
palas i Ö och.
Hans poje längst,
1.89 m. Palas
i "palissaden"
alla korta spetsar
Tagit upp alla
palas i N
stadsdelen.

Freitag 15 aug 1980

Ö och : MPM och C

M och: Att.

N orlo och 907, M.H

Dendrokonologi:

Th B, E.H, P.E.

M.P.M och A.C i

T och rikst och
firmer, tagit
jordpurr och jorden
purr.

BM leom BM
och M.P.M till Skolan
Th B reste. M.H
och E.H slutade

Freitag 22 aug 1980

BM och M.P.M till
Alvasta.

tog jordenpurr och
i x 224.15 y 423.50
2 98.70

Alv och Pa Ericson
i snellersta skedet
— en del av otrek-
givet uppbrukt.
H.B. går jordenpurr
och rugg.

Onsdag 5 nov 1980

Arne Hallström och
Thomas Bartholin
tagit upp sista
pölsarna i M och.

Retning av seltis-
nerna i M och
återströ.

1981

7 april 1981

Omregistrering av pålar
förvarade i Fick-
holmens begravn:

MPM, Anders C,
Hans B, Stefan B

Den 30 mars upp-
trädde att några
omå pålar, som
förvarats i vatten
i lokalerna på
Santkammsgatan
tappat sina nummer.

bricker av aluminium
Dessa har varit fäst
med kopparkärl, och
genom elektrolys
har aluminiumplattan
fräts upp vid fäst-
hållet.

Alla pålarna i
beigrammet på
Beckholmen (för-
vände i bassängarna
59 och 60?) kontroller-
ades. Det visade
sig att korrosionen

av aluminiumplattorna
fortsatt, men ingen
platta hade tappat
fästet (enligt p.g.a
den låga temperaturen
i begrammet).

Däremot upptäcktes
att 29 påla, upp-
tagna år 1977,
tappat sina plast-
bricker, därför att
tråden helt löst
upp till ett tunt
skiv. Det kunde

inte fastställas
vilket material
tråden varit av
(natur- eller konst-
fibrer?). Rödorange
smyckkort (av
konstfibrer) som
fäster nummer-
buckan på ett
antal pålar best
inte alls förändrats.

All loppantid
erottres av grått
garn till fiskeut

(av polyester). Påarna
som tappat nummer-
buckorna identifier-
brades med hjälp
av beskrivningar
och fotografier,
och nummerbuckorna
fästes åter med poly-
ester tråden. De
återidentifierade
pålarorna har de nummer
som anges på nästa
sida. Tre pålar
kunde inte identifieras

och fästas med Dyma-
kremor "OIDENTIFIERAD 1981"

Påle nr 30 Påle nr 66

31 72

33 74

34 85:II

35:II 151

38 153

40 154

43 156

49 157

58 158

60 173

61 186

Påle nr 200

201

202

I bassängen nr 60?
lides ett flöte med
text "ALVASTRA PROV"
och nedhängande
tråda av polyester-
garnet.

11 maj 1981 Arne Wall-
ström till Alvarsten
frå att (tillsammans
med Hans Jonwall)
rita återströmda
sektioner i Mellersta
schaktet. Arbetet
avslutat den 17 maj

14 maj 1981 MPM tagit
3PB 38 och 55 till
Förelsningschef, Rolf
Sanksson. Bestämt
som ekthäva, alltså
möjlig fröskeovamp,
av Åke Skud, svamp-
expert

26 maj 1981 Jämnar
14 C14-peror till
Jordis geol. lab, Skåne
Fru odtra schaktet

CPÖ 28 x 223.40

Vikt 50g y 424.35

Plan V z 98.47-45

Helt eller nästan helt
kolat stråk (Max 20 årstid)

CPÖ 41 x 221.25

Vikt 120g y 424.35

Plan VIII z 98.49-47

Endast rätt yttligt
kolat stråk

CPÖ 58 x 223.70

Vikt 45g y 424.99

Plan IX-XIII z 98.42-38

Helt eller nästan helt
genom kolat bitar av
av en ojäst rikt helt
genom kolat belägen stråk

CPÖ 73 x 221.75

Vikt 95g y 425.55

Plan X-XVI z 98.39-37

Endast rätt yttligt
kolat belägen (tunnare)
stråk.

Druga samtidigt

lämnade prov är:

CM2

CM3

CM4

CM5

CPV8a

CPV17

CPV24

CPV36a

CNS1

CNS2

30 juni 1981

Fint trä pilspetsar
från Tolou. reist.

från Skuman till Seck

bolmen för prov-

konservering (som
beaktas ta över

2 år) i PEG 1500.

Protokoll av Jirgitta

Nifors och Sven

Beugtsom. - Palmar

är m 1092 (upp-
tagen 1977-07-26),

av de, och nr 11139
(uppstigen 1977-08-30)
av mjölare träd: Aln
(enl Thomas Bartholin 810715).

10 juli 1982 Anders
Carlsson till Alvaska
för igenfyllning av
bockstämman / som
utförs av Uwe Svensson,
St. Kulltorp.

Särskild rapport i
Pärm 14.

Vattennivån i östra
mätpunkten - 127 cm

23 november 1982

Flyttat 16 plastbäckar
och ett bär av rostfritt
stål från f.d. Veterinär-
högskolan (Toluidka
inst. provisoriska
lokaler) till bageriumet
på Beckholmen, och
placerat dem bredvid
bassängerna 60 och 61.
Dess ordning konstaterad
i bassäng 61 - en
skollkara nedlagd;
ent. Birgitta Häfver

hade också skett en
våra tidigare

21 juni 1983

Sammantäffande
i St. Berby och på
utställningsplatsen
från att diskutera
markninköp till
utvidgning av Shten
område: Eyovis
Umeåbäck och Dule
Sätterberg från Faa,
Greger Albrektsson,
St. Berby, tills. med
Lennart Widgärd
från LRF. Lant

biokemns tänsförband.
Samt MPM.

Albrektssons gård har
nu beteckningen
Berby Västergård 1.¹³
cubant

Lennart Widgärd
förslag 1982-04-01
inrättas i ost
att ett större om-
råde förslås till
inköp ligger i en
enda punkt på ulet
som 90 an östra

Om stekens nord-
brant. Widgunds för-
slag, som vi där
cuades om i
en gräns 100 m
öster om östgränsens
för stekens nord-
brant, och parallell
med den (utom längst
nordvänt, där en
omvändning görs, se
kartan till Widgunds
bes). Villkoret är
att Öregu Alvelsson

förbiter sig att för-
djupa delar i
det nya området
östgräns endast på
längst nordvänt som
till där ett väst-
östligt rille stöter
till (se pil på
Widgunds karta).
- I norr hade
Nils Arne Rosen
föreslagit en bred-
ning från av mig
föreslagna 50 m

full 100 m - Greger
Albichtson hade
brytt beaktade
marken från ca
80 m N om
struktursens nord.
nordgräns, och
fördrog gränsdragning
där. Jag menade
att detta kunde
accepteras. För-
djupning av syd-
västligt dille skulle
bryta först här, i

den nya nordgränsen
- Albichtson för-
ordnade att nya
dikea inte skulle
bli mer än 1.20 m
djupa.
Priset diskuteras,
man enades om att
fröta 10.000 kr plus
plus att staten
stör för lantmater-
kostnader. —
Vattennivån i östra
mätpunkten var -83 cm

12 januari 1984

Enka During sluttat
ben för CM-analys
till Göran Rosner
Tandvårdscentrallab
Box 533

75121 UPPSALA:

1977: x 221, y 423

2 98.70-60 3 st

benfragment (2 rö-
ben, 1 resben) 29 g

1977: x 222, y 424

2 98.65-60 1 st.

benfragment (1 resben)
7 g.

1980 x 220, y 423

2 98.50-45 2 st

benfragment (2 röben)
14 g ("Sedan skrek-
lagret skurit")

Ärsilken är att först
göra kemiska analys
av benen

3 maj 1985. Meddelande
från Eyvind Munn
både att markköpet
31.075 m² genomfört.
OTrusshommelse-
dokumentet (vår
pårn 14) saknar
datnm. Betalningen
31.075 kr (1 kr/m²)
skulle utläggas
senast 1 mars 1985

27 augusti 1985
Börlet Vasa varvets
skivska avd. på
Bockholmen och
begrummet (MFM
och AC).

God ordning i beg-
rummet: baren
60 och 61, de 16
plastbäckarna och
det rostfria bålet
väl fyllda med
vatten, tätt i
god kondition,

nummerbuckor på
plats, några tecken
till mögel eller
annan förorening.
- Fågitta Håjals
lämnade viktigt
uppgifter om pålarna
1092 (ek) och 1139 (alvar)
ifr anskaffning 30 juni
1981.

Pålarna brorades
i juli 1981. Konserver
vering påbörjad i
februari 1982 (med

polyglykol 1500)
Förordet ämne jan 1984
mycket höga glykol-
halter (faktiskt
mera glykol-vatten
blandning än tubut
vatten 1981). Förordet
igen juni 1984 och
april 1985, utan
att glykolhalten
höjdes. Glykol upp-
tagningen alltså
avslutad efter 2 år.
Pålarna kommer

nu att tas upp och
trivas (under minst
6 månader) i belämnt
kammar. - Birgitta
Håfors menade att
de allt frångent
kommer att droppa
glykol något. -
Vasoravet har en
fjystorle, som inte
är så stor som SHM.
Men det finns mycket
stora fjystorleor (ev.
i u-bastrii?).

24 maj 1988

MPM på Beckholmen,
talat med Birgitta
Håfors och Sven Skulptorn
Re ordning i
bergrummet, inget
svampangrepp, inga
förändringar i
vattnet. - Palarna
1092 (ole) och 1139 (alm)
har sedan sist
firnat i det gamla
lealla stora kon-
serveringsrummet.

Bida kan djupa och
breda sprickor,
alumpålen mest.
Bida är delade
i vardua 2 bitar.
F. H. talade om
experiment med
fysikläring.