

Axel Hamberg.

Dagbok 1928.

Djursholm den 14 mars 1928

nollp.best. för i smältande snö

Max.term. 1 -0,1

" " 1120 +0,1 eller +0,05

7 april i smältande snö

— sprittermometer -0,2 -0,2 -0,2

Min.term. 3 -0,2 -0,3 -0,3

" " 1058 -0,1 -0,1 -0,1

Då maximumtermometrarne uttogos ur burarne den 21 juni visade No 1, som hängt i den nya buren med horisontela träspjelor och vertikala plåtspjelor +21,65.

No 1120, som hängt i ett vanligt Stevenson screen visade 22,35. Detta tyder på att min bur upphettas mindre i solen.

Klockan visade 2.40 då mitt schweizerur visade 5.55.

Sedan skålkorset bytts sattes meteorografen igång kl. 6 meteorografklockan visade ungefär 5.50 e.m.

1928

30 juni Affärd fr. Djursholm.

2 juli. Borrprof No 60

i en tall rätt öfver båtbyggn v. Luleketje omkrets 1,15 vid 1,05 m öfver marken.

5 juli Pårek vid meteorografen

Papperet hade krånglat

Min 2 visade -48^o för vintern

Max 1 Åstrand +17,9 för tiden sedan vi lemnade apparaten aug.

1927.

7 juli kl. 8 f.m. Nederbörd för sista dygnet 15,2 mm

Meteorografens min.term. 2 -3,0^o

Vanliga buren

Min. 2 Åstrand +2,0

kl. 8.20 e.m. Markburen

Min. 3 +2,0

Max. 1 +14,8

kl. 8.30 e.m. Tornburen

Min 1058 +3,2

kl. 8.35 Vanliga buren

Max 1078 +13,2

kl. 8.40 Meteorografen

Max 1 Astr. +14,6

8 juli

kl. 8 f.m. ingen nederbörd

Vanliga buren

kl. 7 e.m. Min 2 Åstr. för natten +3,9

Max. 1078 för dagen +10,2^o

kl. 8.20 e.m. Tornburen
Max. 1120 +9⁰/₄
Min. 1058 +4⁰/₀

kl. 8.25 Markburen
Max 1 +12⁰/₀
Min. 3 för natten +3,7

kl. 8.30
Jordterm. 1 m järnrör +6⁰/₄

kl. 8.55 e.m. Meteorograf
Min 2 +3⁰/₀
Max 1 Åstr. +11,3

9 juli

kl. 8 f.m. Nederbörd 0,4 mm

kl. 8.55 e.m. Assm. t. +10,0 } 54 %
v. +6,6 }

Nätburen Grave 22 +10,65
Richard Hygrograf 67222 59,9 %
Fuess termograf +11,2

Kl. 9.3 e.m. Vanliga buren
Söderberg 2 +10,6
Fuess hygrogaf 63 %
Richard grande +8⁰/₄
Min. 2 Åstr. för natten +3,0
Max. 1078 +12⁰/₂

9.10 e.m. Assm. t. +9⁰/₂ v. +6⁰/₃

9.15 e.m. Markburen
Min 3 +2,5 för natten nu 9⁰/₅
Max 1 +14,0
Richard termograf +11⁰/₈

Jordterm. 1 m +6,6

9.20 e.m. Tornburen
Max 1120 +11,8
Min. +6⁰/₀ nu 9,1
Termograf +10,0

9.26 e.m. Meteorografen
Min 2 +2,6 nu 9⁰/₀
Max. 1 Åstr. +13,3

10 juli kl. 8 f.m. Nederbörd 14,8 mm

kl. 11 f.m. Assm. t. +9,8 v. +6⁰/₉
11.3 f.m. +10,5 +7⁰/₄

kl. 12.26 e.m. Assm. t. +12,2 v. +7⁰/₅ 51 %
12,3 7,6 51 %

Nätburen
12.29 e.m. Grave 22 +12⁰/₇
Fuess termograf +13,1
Richard hygrogaf 63299 49 %

Vanliga buren
12.32 e.m. Söderberg 2 +12,75
Fuess hygrogaf 51 %
Richard grande +10⁰/₁
Min. 2 Åstr. +5,0 nu +11⁰/₀

12.39 e.m. Assm. t.	11,3	v.	6,9
kl. 1.20 Markburen			
Termograf	+15,1		
Min.	+5,2	nu	13,3
Hydrograf	56 %		
Assm. t.	+12,8	v.	+7,7 i buren
Termograf	+15,2		
1.42 e.m. Tornburen			
Min 1058	+5,3	nu	11,0
Termograf	+12,7		
Assm. t.	11,8	v.	7,2

Meteorografen
9.45 e.m. Maximum 1 Åstr. +13,0

9.47 Vanliga buren
Maximum 1078 +13,1
9.52 e.m. Markburen Max. 1 +14,1
9.55 e.m. Tornburen Max 1120 +12,3

Pårek magasinbyggnaden

kl. 8.50 e.m. Kokterm. 2216 97,315
8.51 " " 97,317
8.54 " " 97,318
9.12 " " 97,318

Kvicksilfverbar. hufvudbyggnaden
kl. 9.4 e.m. temp. +18,7
9.5 bar 690,4 , 690,3
Bohne 688,6 +17,0

11 juli kl. 8 f.m. Nederbörd 0,1 mm

kl. 11 f.m. i Meteorografburen
Assm. t. +8,5 v. +6,8

kl. 11.10 f.m. Assmann i den fristående ställningen
t. 8,5 v. +6,7 = 78 %

Nätburen Grave 22 +9,7
Fuess termograf +10,2
Richard hydrograf 63299 71,7 %

Marker. 11^t 20 16
Grave tjock afbruten ögla +10,0
Min. 2 +2,8 nu 9,3
kl. 11 t 25 m Assm. t. 9,3 v. 7,0

kl. 11.31 på stolpen Assm. t. +9,1 v. 6,2
Vanliga buren 11.33 Söderb. 2 10,05
Richard grande +7,8
Fuess hydrograf 74 % strax efter 72,5 %

Vanliga buren forts.
Min 2 Åstr. +3,9

Markburen kl. 11.43 f.m.
Min 4 +2,5 nu +10,4
Termograf +11,8

kl. 11.47 f.m. Assm. t. +11,2 v. 8,5
Termograf +13,3
Hydrograf 76 %

Tornburen kl. 11.55
 Min 1058 +4,6 nu +10,1
 Termograf +10,9

Assmann i buren t. +10,2 v. +6,6
 Hygrograf 82 %

kl. 12.5 e.m. Jordterm. 1 m +7,0

Meteorografen

kl. 4.40.45 markeringen
 Assm. t. +13,0 v. +7,7
 Grave tjock 13,6

Min 2 nu 12,8

kl. 5^t, 20^m, 28^s. markeringen
 Assm. t. 11,0 v. +6,85
 Grave tjock +11,8
 Min. 2 +10,9 (nu)

Efter kl. 5.40 markeringen framflyttades papperet ett stycke.

Kl. 9.35 e.m. Meteorograf

Max 1 Astr. +13,0
 Assm. t. +6,0 v. +4,5

9.37 e.m. Grave tjock +6,85

9.43 e.m. Assm. t. +6,0 v. +4,3

Vanliga buren

kl. 9.45 e.m. Söderberg 2 +6,6
 Hygrograf Fuess 76 %
 Richard grande +5,3
 Max 1078 +12,9

9.55 Markburen

Max. 1 +14,5

Jordterm 1 m +7,0

Tornburen 10 e.m.

Max 1120 +12,4
 Min. nu 5,9
 Termograf +6,5

12 juli

kl. 8 f.m. Nederbörd 0,1 mm

kl. 12.25 e.m. Assm. t. 11,5 v. +8,0 = 62 %

Nätburen Grave 22 +12,5

kl. 12.27 Fuess termograf +13,0
 Richard hygrograf 63299 62,5 %

kl. 12.47 e.m. Assm. t. +11,5 v. +8,0

Vanliga buren

kl. 12.50 e.m. Söderberg 2 +12,6
 Richard grande +10,1
 Fuess hygrograf 64 %
 Min. 2 Astr. +2,0 Nu 12,0

7 e.m. Tornburen Max. 1120 +11,8

Min. 1058 +3,1 nu +9,4

Termograf +10,2

Assm. t. +9,8 v. 8,2

Hygrograf 105 %

En fotografiskt registrerande solapparat uppsattes vid 5-tiden. Ingen sol hvarken då eller senare på kvällen. Papperet framflyttades ett steg vid 9-tiden och torde sedermera vid midnatt ha framflyttats ytterligare ett steg.

Kl. 9 e.m. Markburen

Min. 3 $\pm 0,0$ nu $+9,3$
Termograf $+11,4$
Max. 1 $+12,9$

Kl. 9 e.m. Assm. i buren t. $+9,2$ v. $+7,3$

Richard Hygrograf $81,3$ %
Termograf $+11,6$

Jordtemp. 1 m $+7,1$

Kl. 9.16 e.m. Meteorografen

Max. Astr. 1 $+13,0$
Min. 2 $+1,2$ nu $+8,8$

Markering $9^t 21^m 28^s$.

Assm. t. $+9,1$ v. $+7,1$
Grave tjock $+9,8$
Max 1 Astr $+8,8$

Kl. 9.30 e.m. Assm. på stolpen t. $9,3$ v. $7,1 = 74$ %

Vanliga buren Söderb. $2 +9,8$
Richard grande $+7,6$
Fuess hygrogaf 79 %
Max. 1078 $+12,3$

Kl. 9.36 e.m. Nätburen

Grave 22 $+9,85$
Fuess termograf $+10,3$
Richard hygrogaf $75,2$ %

13 juli Nederbörd kl. 8 f.m. $0,4$ mm

Markburen Assm. t. $+9,7$ v. $6,5 = 62$ %
Hygrogaf 42465 68 %

kl. 11.18 f.m. Assm. t. $+10,6$ v. $+7,2 = 62$ %

Nätburen kl. 11.20 f.m.

Grave 22 $+11,7$
Fuess termograf $+12,2$
Richard Hygr. 63299 62 %

kl. 4.5 Assm. t. $+9,7$ v. $+8,1$

Vanliga buren kl. 4.6 e.m.

Söderberg 2 $+10,25$
Richard grande $+8,0$
Fuess hydrograph 87 %
Min. 2 Astr $+6,7$ nu $9,4$

Meteorografen.

kl. 4.15 e.m. Min. 2 $+6,3$ nu $9,4$
Grave tjock $+10,3$

Markering 4 t 20 m 28 s.

Assm. t. $+10,0$ v. $8,2$
 $9,8$ $8,0$
Grave tjock $10,4$

Markering 5 t 23 m 17 sek

Assm. t. $+10,1$ v. $7,9$
Grave tjock $+11,1$
Min 2 $+10,1$ (nu)

Markering 7^t 23 18
 Assm. t. +9,7 v. 7,2
 Grave tjock 10,8
 Max 1 Åstr. +12,7

kl. 8.41 e.m. Tornburen Max. 1120 +10,7
 Min. 1058 +8,3 nu 8,9
 Termograf +9,4

8.57 e.m. Markburen
 Min. 3 +6,6 nu 8,8
 Termograf 11,2
 Max. 1 +13,0
 Jordtemp. +7,2 i 1 m

Vanliga buren. Max 1078 +11,2

14 juli kl. 8 f.m. Nederbörd 10,6 mm
 kl. 10.57 f.m. Assm. t. +9,3 v. +5,8 = 59 %

Vanliga buren kl. 10.59 f.m.
 Söderberg 2 +10,0
 Min. 2 Åstr. +3,9 nu 9,0
 Richard grande +7,6
 Fuess hygrogaf 61,5 %

Nätburen kl. 11.2 f.m.
 Grave 22 +9,95
 Fuess termograf +10,4
 Richard hygrogaf 58 %

Markburen kl. 11.10 f.m.
 Min 3 +4,1 nu 10,4
 Termograf +13,0

kl. 11.15 f.m. Assm. t. +11,0 v. +7,0
 Hygrogaf 63 %
 Termograf +13,3

Meteor. markering 11^t 23^m 41^{sek}
 Assm. t. +9,4 v. +5,1
 11^t 25^m 10,0 6,7
 Grave tjock +10,7
 Min. 2 +3,9 nu +9,7

Kl. 11.45 f.m. ruckades klockan 2 knäpp motsols. pendeln

Anemometerkomp. 12.45 e.m.
 Fuess 252 Tid 100 hvarf på anemograf med

100 }
 263,7 { 351,5 } 1 m 10,6
 615,2 } 1 m 15,0

Anemometer 12.50 e.m.
 Fuess 252 100 hvarf på meteorografen
 615,2 }
 1006, } -1 m 29,4 s
 1392,8 }
 1777,2 } -1 m 31,4
 2149,5 } -2 m 1 sek (stannade ett tag)
 -1 m 39,2 sek

Hypsometerkomp.			
kl. 7.50 e.m. bar. temp.	+17,0		
bar.	694,8		
Barograf	683,0	+15,0	
Bohne	692,5	+15,0	
Hypsometer 2216	97,490		
	97,492		
	97,498		
kl. 8.7 e.m.	97,498		
kl. 8.10 "	97,500		
kl. 8.8 e.m. Linders barom 697,0			
9.3 e.m. Tornburen Max	1120	+9,8	
Min.	1058	+5,8	
Termograf		+6,2	
9.8 e.m. Vanliga buren Söderb. 2			
Min. 2 Åstr.		+5,8	
Richard grande		+4,8	
Max. 1078		+10,3	
9.14 e.m. Min. 3 nu			
Rich. Termograf		+8,2	
9.16 e.m. jordtemp. +7,2			
15 juli kl. 8 f.m. Nederbörd 10,5 mm			
kl. 10.50 f.m. Assm.	t.	+8,0	v. +7,4 = 92 %
Vanliga buren kl. 10.52 f.m.			
Söderb. 2		+8,7	
Min. 2 Åstr.		+3,4	nu +7,5
Richard grande		+6,5	
Fuess hygrogaf		97,5 %	
Nätburen kl. 10.55 f.m.			
Grave 22		+8,8	
Fuess termograf		+9,3	
Richard hygrogaf		90 %	
Meteorograf markering 11 ^t 24 ^m 5 ^s			
Assm.	t.	+8,1	v. +7,2
Grave tjock		+8,9	
Min. 2		+0,9	nu 8,2
Markering 12 ^t 24 ^m 5 ^s .			
Assm.	t.	+8,05	v. +6,0
Grave tjock		+9,1	
Markering 2 ^t 24 ^m 5 ^s .			
Assm.	t.	+7,8	v. +4,9
Grave tjock		+8,8	
Min. 2 nu		+7,9	
Max. 1 Åstr. trol.		+11,5	
		för gårdagen	

Mellan omkr. kl. 3 och 6 e.m. var vindfanan på meteorografen nedtagen. När den uppsattes orienterades den med nordligaste markeringen mot Norr.

15 juli forts.

Tornburen kl. 8.5 e.m.			
Max.	1120	+8,8	
Min.	1058	+5,0	nu också
Termograf		+5,2	

temp. lilla Hygrografen 80,2 %
Assmann t. +5,6 v. 3,7

Hygrograf 42465 83,5
Assm. t. +5,1 v. +3,2

16 juli Nederbörd

kl. 9.13 f.m. Assm. t. +4,9 v. +3,3 = 77 %

9.15 f.m. Vanliga buren Söderb.2 +5,4
Richard grande +3,4
Min. 2 Åstr. +2,9 nu 4,6
Fuess hygrograf 84,5 %
Max 1078 +9,2

9.18 Nätburen Grave 22 +5,7
Fuess termograf +6,2
Richard hygrograf 79 %

11^t, 23^m 50^s. Markering
Assm. t. +7,8 v. +4,8
Grave tjock 9,1
Min. 2 +2,0 nu +9,0
" 1058 nu +8,9
Max 1 Åstr. +9,25

Meteorografklockan som igår ruckades 4 taggar motsols ruckades nu en tagg medsols.

Flyttning till Litnok den 16 juli ankomst den 17.

18 juli

Meteorografen
Min. 4 -35,4 nu 8,0
" 1052 -33,6 nu 7,8
Max 5 +23,3

19 juli

Markering kl. 10.45 f.m.
Långa Grave +10,8
Max. 5 +11,5
Min. 4 +3,2 nu 10,2
" 1052 +2,9 " 10,2

Papperet flyttades fram och klockan ställdes om. Första markering kl. 11 f.m.

I fristående buren Min. 3 +3,2
Markering kl. 12^t 31^m 45^s
Assm. t. +10,1 v. +5,2
Långa Grave 5,35

Markering 1^t 1^m 34^s
Assm. t. +11,5 v. +7,9
Långa Grave +11,3

Marker. 2 31 48
Assm. t. +9,6 v. +5,7
Grave lång +10,2

Markering 7^t 1^m 36^s
Assm. t. +8,7 v. +4,4
Grave lång +8,6
Max. 5 +13,1

20 juli			
Markering	kl. 9 ^t 1 ^m 39 ^s .		
Assm.	t	+5,65	v. +3,8
Grave lång		5,4	
Min. 4		+3,9	
" 1052		+4,3	
Max 5		+9,0	
Stativburen	kl. 9.7 f.m.		
Min. 3		+4,3	nu 5,05
Termograf		+18,0	
Fuess hygrogaf		88 %	
Markering	kl. 7 ^t 1 ^m 42 ^{sek} .		
Grave lång		+6,2	
Max. 5		+7,8	
21 juli			
Markering	9 ^t 1 ^m 45 ^s .		
Assm.	t.	+7,9	v. +4,2
Grave lång		8,0	
Min. 4		+3,45	nu 7,5
" 1052		4,0	" 8,2
Max			
Stativburen	kl. 9.10		
Min. 3		+3,7	nu 3,2
Max. 1		+9,0	
Termograf		+10,0	
Hygrogaf		70 %	
22 juli			
5 min. efter	kl. 9 f.m. markeringen		
Assm.		+7,7	v. +4,8
Grave lång		+7,4	
Min 4			nu 7,5
" 1052			" 8,2
Max 5		+10,2	
Stativburen	kl. 6.35 e.m.		
Min. 3 för natten		+4,9	nu 9,8
Max. 1 för dagen		+10,75	
Richard 65972		+22,65	
Fuess		65 %	
6.45 e.m. Meteorografburen			
Max 5 för dagen		+12,0	
Grave lång		+10,0	
Max. 4			nu +9,8
" 1050			" +10,2
23 juli			
Meteorografen	kl. 6.35 e.m.		
Min. 4		+6,5	nu 10,2
Grave lång		+10,15	
Min. 1052		6,8	nu 10,8
Max. 5		+12,4	
Stativburen	Min 3	+6,8	nu 9,8
kl. 6.40 e.m. Termograf 65972		+22,2	
Max. 1		+11,4	

24 juli
kl. 10^t 2^m markeringen
Grave lång +12,3
Min. 4 +6,2 nu 11,8
" 1052 +6,6 " 12,5
Max 5 +13,3

Stativburen
Min. 3 +6,45 nu 11,75
Max 1 11,7
Termograf +24,2

Meteorografen kort efter 4^t, 2^m markeringen
Grave lång 11,2
Assm. t. +11,2 v. +7,3

25 juli
Markering 10 1^m 19^s.
Assm. t. +9,7 v. +7,3
Grave lång +9,6
Min. 4 +3,9 nu +9,35
Min 1052 +4,2 +10,0
Max. 5 +13,85

Stativburen kl. 10.11 f.m.
Min. 3 +3,9 nu 8,8
Termograf 21,3
Fuess hygrograf 77 %
Assm. i buren +8,8 +6,6
Max. 1 +12,5

Markering 7^t 1^m 19^{sek}
Grave lång +8,9
Assm. t. +9,2 v. +7,6
Max 5 +11,5
Min. 4 +8,8 nu
Min 1052 +9,3 nu
kl. 7.7 Assm. t. +9,0 v. +7,5

Stativburen kl. 7.15 e.m.
Assm. t. +9,0 v. +7,5
Fuess hygrograf 92 %
Termograf +21,4
Min. 2 nu 8,9
Max. 1 +10,6

kl. 7^t, 31^m 35^s. Markeringen
Assm. 9,3 v. 8,0
Grave lång 9,1

26 juli
Markering kl. 12^t 1^m 27^s
Grave lång +11,7
Assm. t. +12,3 v. +8,3
Min. 4 +3,5 nu 11,6
1052 +4,0 " 12,2

Vid kl. 7 e.m. markeringen
Assm. t. 12,0 v. 9,0
Grave lång +11,5

Stativburen kl. 7.7 e.m.
Assm. t. 11,4; v. 8,2
Termograf +24,3

	Hygrograf	68 %	
	Min. 4	+3,1	nu 11,4
	Max. 1	+14,0	
Meteorografen kl. 7.15 e.m.			
	Assm.	t. 11,2	v. +8,7
	Grave lång	11,0	
27 juli			
kl. 10 ^t	1 ^m 32 ^{sek} markeringen		
	Grave lång	13,07	
	Assm.	t. +14,2	+9,8
	Min. 4	6,1	nu +9,4
	" 1052	6,4	nu +10,0
	Max 5	15,4	
kl. 11 ^t	1 ^m 34 ^{sek} markeringen		
	Grave lång	+14,8	
	Assm.	t. +15,0	v. +9,5
Stativburen kl. 11.7 f.m.			
	Assm.	t. +14,5	v. +9,2
	Grave 10	+15,0	
	Termograf	27,2	
	Hygrograf	53 %	
	Min. 3	+6,0	nu 15,4
kl. 2 ^t	1 ^m 36 ^s - markeringen		
	Grave lång	16,3	
	Assm.	t. +16,0	v. +9,2
	Min. 4	+16,4	
kl. 2.7 e.m.	Stativburen		
	Grave 10	+16,6	straxt efter 17,0
	Assm.	t. +17,1	v. +10,0
	Termograf	29,5	
	Hygrograf	43 %	
28 juli			
Markering	10 ^t 31 ^m 54 ^{sek}		
	Assm.	t. +12,3	v. +10,5
	Grave lång	12,25	
Skålkorset hvilketts ena skål sedan sista sommaren genomskjutits med tvenne gevärskulehål, nedtogs kort före kl. 2 e.m. markeringen för att lagas.			
Det uppsattes strax före kl. 6 e.m.			
Markering	kl. 6 ^t 1 ^m 40 ^{sek}		
	Grave lång	+11,0	
	Assm.	t. +11,2	v. +10,8
	Max. 5	+18,9	för gårdagen
	Min. 4	+7,2	nu 10,8
	Min 1052	+7,8	" 11,2
Stativburen kl. 6.10 e.m.			
	Grave 10	+10,8	
	Termograf	+23,5	
	Hygrograf	103 %	
	Min 4	+7,2	nu 10,9
	Max. 1	+17,8	
	Assm. kl. 6.15 e.m.	t. +11,0	v. +10,6

Kl. 2 e.m. uppsattes en vindriktningsmätare (med hålstickning) på termometerburen.

29 juli

kl. 11.55 f.m. Oljeytan i pegelröret 2,806 m under rörkanten.

Markering kl. 12^t 1^m 43^{sek}

kl. 12.49 meteorografen

Grave lång		+10,6	
Assm.	t.	+10,6	v. +10,2
Min. 4		+9,6	
" 1052		+10,0	
Max. 5		+11,5	

Stativburen kl. 12.55 e.m.

Grave 10		+10,2	
Termograf		23,0	
Hydrograf		100 %	
Min 3		+9,7	nu 10,35
Max 1		+11,0	

30 juli

Markering 11^t 32^m 4^{sek}

Assm.	t.	+13,0	v. +9,0
Grave lång		13,0	
Min. 4		+8,6	nu +12,06
" 1052		+9,0	" 13,1
Max 5		(+13,4 temp. nu)	

Kl. 11.40 f.m. Stativburen

Grave 10		+13,15	
Termograf		+25,4	
forts. Assm.	t	+13,3	v. 11,2
Fuess hydrograf		82 %	
Min. 3		+9,0	nu 13,5
Max. 1		+13,5	temp. nu

Borrprof 61 i björk som borrades uti ett föregående år. Den står på södra sidan gångstigen till apparaten omkr. 45 steg vester om den samma. I nära vest-östlig riktning 94 cm öfver marken 5 cm under det gamla hålet och 2 cm söder om det samma. Trädet angripet af löf-mask dock ej bland de värsta.

Borrprof 62 i samma träd i N-S-lig riktning 1 m öfver marken 4 cm öfver det gamla hålet, 3,5 cm åt höger öster om detsamma.

Papperet framsläptes några cm kl. 4.40 e.m. mellan 4.30 och 5.00 markeringarne.

I dag lemnade oss Linder, som med Olle Länta skulle göra exkursion till Sitojaure. Äfven lemnade oss Amund Länta. Peter Länta som kommit på eftermiddagen, skjutsade dem till Aktse.

31 juli

Markering 8^t 32^m 9^{sek}

Grave lång		+9,8	
Min 4		+2,8	nu +9,7
1052		+3,2	" 10,1
Max. 5		+15,5	

Oljeytan i pegelröret 2,908 m under rörkanten kl. 9.15 f.m.

Markering 9^t 32^m 10^s

Assm.	t.	+10,0	v. +7,6
Grave lång		10,0	

Derefter stannades klockan för nedtagning af lodet.

kl. 2 e.m. Stativburen

Min. 3	+2,7	nu 8,8
Grave 10	+8,75	
Termograf	21,4	
Hydrograf	100 %	
Max.	+15,0	

Vid sextiden var reparationen af fundamentet färdig papperet framflyttades, första markering kl. 6.30 e.m.

Reparationen bestod i följande. Då under årens lopp meteorografhuset hade antagit någon lutning mot söder höjdes den södra kanten medelst domkraft först sydvestra hörnet och sedan det sydöstra. Emellertid ville jag närmare undersöka underlaget till golfbjälkarne inne i apparaten. Den tunna och galvaniserade midtplåten var lätt att borttaga men de tjocka sidoplåtarna voro svåra, vi lyckades endast få loss den östra. Det visade sig att under det att den vestra i nord-sydlig riktning gående hufvudbjelken hade fast underlag, så hade detta under den östra sjunkit. Likaledes under de närliggande tvärbjälkarne. Troligen berodde detta på att den graf som 1914 gräfdes här för pegelrörets nedläggning framgår under denna östra bjelke och att fyllningen under årens lopp sjunkit. Under alla dessa bjelkar lades nu stora stenar, och mindre kilades mellan dem. Den cement, som lagts golfrutorna och ej spelade någon roll sönderhackades för att lemna plats för stenarne.

1 aug.

kl. 9.30 f.m. oljeytan i pegelröret 3,12 m under rörkanten.

strax efter kl. ½ 10 f.m. markeringen upptogs flottören och oljan östes upp; utgjordes af 14½ muggar.

Vattencisternen och pumpinrättningen iordninggjordes.

För första cisternens tömmande erfordrades 5 m 28 sek.

Andra 5 " 21 "

Derpå nedhåldes 10 lit. olja flottören nedfördes och registrering (normal) började åter efter kl. ½ 1 e.m.

Nederbördsmätaren tömdes och innehöll: tömningen började kl. 12.55

llll llll llll llll llll llll llll llll llll llll llll

llll = 59 lit.

tömningen slutades 1.30.

Oljan befriades från insekter mest af den gula björkfördärfvande fjärilen, och ngt ny påhåldes. Tillsammans omkr 3½ liter olja. Detta var gjordt omkr. kl. 2 e.m. Kl. 3.45 nedhåldes 3 kg salt.

4^t 2^m 5^s - markering

Grave lång	+12,2	
Min. 4	+5,7	nu 12,0
Grave 1052	6,1	" 12,5
Max. 5	+15,0	

omkr. kl. 4 e.m. nedtogs skålkorsset för reparation af stängen i hvilken en lödning gjord af Ambertsson gått lös.

Markering 6^t 2^m 5^{sek.}

10,5	+10,2
10,3	

2 aug.

Mark.	10	2	11	
Assm.				t. +15,2
Grave lång				v. +10,3
				15,3

Marker. 10^t 32 23
 Assm. t. 15,8 v. 10,5
 Grave lång 15,4
 Min. 4 +6,4
 Min 1052 +6,8
 Max. 5 +15,8

Pendeln stannades kl. 10.55 f.m. för pappersbyte; apparaten sattes igång med det nya papperet kl. 12.45 e.m.

Första markering kl. 1^t 0^m 46^{sek}
 Assm. t. 14,1 v. +9,3
 Grave lång 14,15
 Min 4 13,8
 Min 1052 14,3

Stativburen kl. 1.7 e.m.
 Assm. t. +13,8 v. +9⁰,0
 Grave 10 +13,8
 Min. 3 +5,75 nu 13,5
 Max 1 +15,2
 Fuess hygrogaf 58 %
 Termograf +26,2

På lilla Vindregistreringsapp. var öfversta markeringen S, den dernäst SSV osv. Denna apparat nedtogs kl. 1.15 e.m.

På meteorografen är den nordligaste pricken N den derpå NNV, den derpå NNO osv.

Vid komparationerna i Litnok användes Assm. 645 med torra term. 4921 och våta 4922.

Fuess anemometer 4312

715 } 1^{min} 42,2^{sek} { 50 hvarf på meteorografens anemometer
 923,5 }
 1143 } 2^m 8,2^{sek} { 50 hvarf

3 aug. Markering kl. 9^t, 29^m, 40^{sek}
 lemnade Litnok kl. 11.10 f.m. bar. 712,0 +16, +10,2
 bar på högsta punkten 676,0

4 aug.

Meteorografen i Pårek kl. 8.36 e.m.
 Grave tjock 9⁰,0
 Min. 2 +1,2 nu 7⁰,9
 " 1058 +1,9 " 8,5
 Max 1 +15,9
 " 1120 +15,6

5 aug. Nederbörd kl. 8 f.m. sedan 15 juli

6,6	6,4
6,7	6,3
6,5	6,2
6,2	6,0
6,5	5,6
6,3	
6,4	
6,5	

kl. 10.9 f.m. Assm t. +9,05 v. +7⁰,25 = 72⁰

"

" 11.11 f.m. Nätburen
 Grave 22 10⁰,55

Fuess termograf 1987		+11 ⁰ ,9	
Hygrograf Richard		74,2 %	
Meteorografen			
markering ungefär kl.	10 ^t 41 ^m 15 ^{sek}		
Assm.	t.	+10,3	v. +7 ⁰ ,9
Grave tjock		12,2	
Min 1058		+6,4	nu 12,2
" 2		+6,1	" 11,6
kl. 10.55 f.m.	Assm. t.	+11,2	v. +7 ⁰ ,5 = 59 %
Vanliga buren kl. 10.57			
Söderb. 2		+11 ⁰ ,8	
Richard grande 61595			
Min. 2 Astr.		+1,5	nu +10,85
forts. Fuess hygrograf 8731		60 %	
Max. 1078		+15 ⁰ ,65	
Markering kl.	11 ^t 21 ^m 11 ^{sek}		
"	11 41 15,5		
Klockan ruckades en tagg för långsammare gång.			
6 aug. kl. 8 f.m. Nederbörd 0,5 mm			
kl. 9.8 f.m. Assm t.			
kl. 10.22 f.m. framsläpptes papperet i den fotografiskt registrerande solapparaten ett steg.			
kl. 10.45 f.m.	Assm. t.	+11 ⁰ ,6	v. +5 ⁰ ,7 = 38 %
Nätburen			
Grave 22		+12 ⁰ ,1	
Fuess termograf		12,8	
Hygrograf 63299		38,5 %	
Vanliga buren kl. 10.50 f.m.			
Söderberg 2		+12 ⁰ ,0	
Richard 61595		+9,8	
Fuess hygrograf		42 %	
Min. 2 Astr.		4,8	nu 11 ⁰ ,0
Max 1078		+12,2	
Markburen kl. 11.10 ung.			
Assm	t.	+11,8	v. +7,0
Termograf		+13,0	
Markburen kl. 11.22 f.m.			
Assm.	t.	13,0	v. +7,7
Termograf		14,5	
Hygrograf		51 %	
Meteorografen markering kl. 11 ^t 39 ^m 12 ^{sek}			
min klocka omställd			
Assm.	t.	+12,1	v. 5 ⁰ ,9
Grave tjock		+13,1	
Min. 1058		+5,1	nu 12 ⁰ ,8 öfverst
Min. 2		+4,9	" 12,3 underst
Tornburen kl. 11.55 f.m.			
Assm.	t	12,1	v. +5,7
Termograf		12,0	
Hygrograf		43 %	
kl. 3.37 e.m.	Assm. t.	13 ⁰ ,3	v. +6 ⁰ ,8 = 36 %

Nätburen	Grave 22		+13,6	
	Fuess termograf		13,8	
	Hygrograf		34,5	
Vanliga buren	Söderb. 2		+13,4	
	Richard grande		11,2	
	Fuess hygrograf		36 %	
Komp. kl. 6 e.m.	Barometer	702,9	+16,7	
	Fuess barograf	689,9	+15,0	
	Bohne	701,6	+15,0	
7.45 e.m. Assm.	t.		+9,9	v. +6,25 = 58 %
Nätburen	Grave 22		+10,3	
	Fuess termograf		+11,1	
	Richard hygrograf		52 %	
Vanliga buren 7.49 e.m.	Söderberg 2		+10,2	
	Richard grande		+8,1	
	Fuess hygrograf		52 %	
	Min. 2 Åstr.			nu 9,2
	Max 1078		+13,0	
Jordtemp 1 m			+8,65	kl. 7.55 e.m.
7 aug. kl. 8 f.m. Nederbörd	0,3 mm			
9.50 f.m. Assm.	t.		+8,2	v. +6,0 = 73 %
Nätburen	Grave 22		+9,5	
	Termograf		+9,9	
	Richard Hygrograf		64 %	
Vanliga buren kl. 9.45	Söderberg 2		+9,8	
	Richard termograf	61595	+7,7	
	Min. 2 Åstr.		+5,3	nu 8,8
	Max 1078		+9,6	
	Fuess hygrograf		60 %	
Markburen kl. 11.11 f.m.	Assm.	t.	+9,0	v. +5,7
	Termograf		+10,3	
	Hygrograf		65,5 %	
	Min. 3		+5,5	nu 9,1
	Max. 1		+15,0	
Meteorografen kl. 11.20 marker.	Max. 1 Åstr.		13,5	
	Assm.	t.	+8,1	v. +5,6
	Max. 1120		13,9	
	Min. 1058		+5,8	nu +9,0
	2		5,2	" 8,4
	Grave lång		+9,3	
Meteorogr. 12 ^t 19 ^m 12 ^{sek}	Grave tjock		9,0	
	Assm.	t.	+8,0	v. +5,3

Meteorografen stannades för pappersbyte sista markeringen på det gamla papperet kl. 12.40 e.m.

Urverket igångsattes med det nya papperet kl. 1.50 e.m. Första markeringen omkr. kl. 2 e.m.

kl. 5.35 e.m. Tornburen

Assm	t.	+6,7	v. +5,8
Termograf		+6,6	
Hygrograf		100 %	

Till tornet användes Fuess anemometer (kontakt) 5599

8 aug. Nederbörd kl. 8 f.m. 1,4 mm

kl. 9.30 f.m.	t.	+7,6	v. +6,3
---------------	----	------	---------

kl. 9.32 f.m.

Nätburen	Grave 22	+8,5	
	Fuess termograf	+9,0	
	Richard hydrograf	82,2 %	

kl. 10.4 f.m. Assm.	t.	+7,6	v. +7,0 = 92 %
---------------------	----	------	----------------

Vanliga buren

Söderb. 2	+8,0	
Termograf 61593	+5,9	
Fuess hydrograf	89,5 %	
Min. 2 Astr.	+4,9	nu 6,9
Max. 1078	+9,3	

Markburen kl. 2 e.m.

Assm	t.	+9,6	v. +8,25
Termograf 72809	+10,4		
Hydrograf 42465	89,2 %		

Meteorografen mark. 7^t 37^m 33^s

Grave tjock	+8,2		
Min 1058		nu +7,8	
Min. 2	7,2		
Assm	t.	+7,5	v. +7,3

Markering 8^t 57^m 15^{sek}

Assm.	t.	+7,2	v. +7,1
Grave tjock			

Termometerkomp.

Grave tjock	+13,0
Fuess 1477	+12,5

På Grave tjock finnes antecknadt korr. vid isens smältp. -0,5

Markering 8^t 17^m 22^s

Jordterm 1 m +8,7

Borrprof 63 i vacker björk nordnordost om hyddan ostgafvel 1 m öfver marken 32 cm omkrets i n.-s. riktning 25 cm öfver ett gammalt hål.

9 aug.

Markering kl. 7 37 35

Grave tjock	+10,1		
Assm.	t.	+9,5	v. +8,0
Min 1058	+5,4	nu +9,7	
" 2	5,2	" 9,4	
Max. 1120	+11,0		
" 1 Astr.	+11,1		

Nedfärd till Kvikkjokk

10 aug. Färd Kvikkjokk-Jokkmokk.

Efter affärd från Niavve en terrass på södra sidan en utpräglad terrass omkr. 15-20 m. hög, nyodling, jämn upptill möjligen randterrass. Vid Niavve äfven mycket sand och troligen skiktadt grus.

Borrprof No 64 i tall vid vestra änden Parkijaurmorkan i en tall 1,05 m öfver roten omkrets vid denna höjd 125 cm.
Prof af odon o. Equisetum.

Djursholm
18 sept. kl. 8 e.m. Fuess
Termohydro
15,5 +16,8

Termografen omställdes

19 sept.
Termohydro Fuess
9.40 f.m. +16,2 Assm.t.v. +16,22
78 % 64 % 17,0 13,1
Hydrografen omställdes

Nivellering af afloppsledn. vid villan.

Södra kröken	167,1	
3dje röret	168,8	1,7
6te "	173,8	5,0
9de "	178,3	4,5
12te "	183,7	5,4
15de "	187,3	3,6
18de "	189,0	1,7
21sta "	194,7	5,7
24de "	199,6	4,9
27de "	213,5	13,9
sista röret		

Djursholm den 12 nov. 1928
Nivellering för aflopp till garagen
Punkt på stadens afledning vid Norev.
" vid garageväggen på $\frac{238,2}{91,5}$
marken 146,7
" " Norevägen 131,5

Djursh. den 13 nov.
Punkt på stadens ledning 207,7
" utanför häcken ung. 226
" vid tvärgången 200,8
" " husväggen 175
13,5

Djursh. den 15 nov.
Sprängd sten 216
Berghäll 212,8 212,8
Punkt 3 m norr om äppelträd 211,8 $\frac{13,5}{199,3}$
" högre upp 210,3
" vid väggen 181,4

Komp. Djursholm den 28 april 1929
kl. 9 f.m. Assm t. +1,0
v. 0,8 vatten på term
Termohydro +1,8 58 %

Djursholm den 5 maj 1929

kl. 2- $\frac{1}{2}$ 3 e.m. tappades en björk vid trädgårdsmästarens skräphögar.
sp.v. 1,006 vid +15,0.

Safven fortsatte att rinna och det samlades till omkr. kl. 5 e.m.
väl 250 cc.

sp.v. den samma som på det förra profvet nämligen 1,006 vid +14,0.

Djurh. den 12 maj 1929

kl. 5.19	Assm	t. +17,8	v. +11,3
	Termohydro	+18,0	40 %
		+17,9	42 %
5.21	Assm	t. 17,8	+11,4

Komp. Djursh. den 30 juni 1929

kl. 9.15 f.m.

Assm.	t. +18 ⁰ 1	
	v. +13 ⁰ 0	
Termohydro	+17 ⁰ 1	50,0 %
Min. för natten	+7 ⁰ 8	

Köhler får nyckel till

Manskapsrummet

Magasintillbyggnaderna 1925
1927

Ytterluckan till gamla byggnaden

Ingångsdörren

Rummen

Nyckel till hänglåset på Pårtetjåkko

" " båten hänga i köket

Nyckel till magasinet, der Köhlers saker stå finnes hos Svan-
berg i Kvikkjokk.

Tyglåda 13, 16, 22, 17, 20

Tält 2 säckar, 2 sobbar

Sobb

Brun säck, Grön säck

Trälåda stor

Kamera

Instrument A, B, C,

Plåtlåda

1 mejs

1 växtpress,

Fraktgods från Jokkmokk 11 aug. 1928

En stor trälåda instr. tält mm.

" " " L 17

" " " AH. 2 eller 1

" liten ägglåda

Tyglåda 15, 17, 18, 19

2 plåtlådor

En brödtub

Ett paket stänger

Frakt från Pårek

AH. 7 vindriktningsapp. m.m.	17,3 ✓
Termograf	10,00 ✓
AH. 3 solapparat, glaskula anemograf	20,00 ✓
AH 21 urverk	15,21
AH 5 tom	7,5 ✓
A.H 4 "	8, ✓
Hygrograf	7,9 ✓
"	8 ✓
Pressenning	2,5 ✓
	<hr/> 96,41
Tillkom Linders väska s större	10,5
" " " mindre	5,0
	<hr/> 111,9
	40
	<hr/> 447,6

Skickning t. Kvikkjokk

Daniel Stenman	
Tyglåda 17 Urverk + diverse	18,1 kg
Termograf	9,7
Anemometer	1,4
Barograf	4,15
	<hr/> 33,31
Linders glaslåda	16,1
"	19,0
Lilla tälttaket	1,75
	<hr/> 36,85
Fuess Termograf	10,15
Anemograf	8,8
Totalisator	5,4
Tält	6
Lilla termografen	3,8
	<hr/> 34,15

Klädessäck	23 kg	33,31
Hammare, kamera,	7 "	36,85
paraply	30	34,15
		<hr/> 30,00
		134,31
		40
		<hr/> 537,24

Skickning till Kvikkjokk

Svanberg: plåtlåda 12 kg

I Pårek fins aug. 1928

Galvanis.plåt	60 x 120	2 st
"	60 x 205	1 "
"	75 x 205	1 "
"	75 x 120	3 "
"	75 x 180	3 "
En färdig takplåt i reserv		
Svartplåt	60 x 120	4 "
"	75 x 180	8 "

I kaminrummet en Fuess hygrograf, en Richard termograf stora, en medelmodellen.

På vinden ett eller flere renskinn.

Skickning till Tjåmotis aug. 1928

Tyglåda 18	15,5	kg	✓
Ägglåda	3,8	kg	✓
Tyglåda 15	15	kg	✓
Plåtrulle	2,5		✓
Tyglåda 19	15,5	kg	✓
Mätbord	3	kg	✓
Plåtlåda	14	"	✓
Hygrograf Fuess	8,3	"	✓
Trållåda L 17 apparater	30	"	✓
Brödrulle	6	"	✓
	<hr/>		
	117,6		
	70		
	<hr/>		
	82,32		

Till Litnok behöfs aug. 1928:

Lämpligt instrument för skärning eller klippning bottenplåtarna i meteorografen
Torksalt

forts.

Till Litnok behöfs 1 aug. 1928

Zinkhvitt

En stor plattång som medtogs t. Pårek

Janushuf till annexets skorsten, denna är 12,4 å 12,2 i inre diameter, en huf med 12 cm yttre diameter skulle passa.

1 fisknät 9 hvarf per fot och fem fot djup

En dubbeltjock ruta 58 x 34,6 cm till manskapsrummet

Fönsterramarnes ytterkant 58 x 65, derutanför kommer virke af 5 cm tjocklek och 10 cm djup. I händelse krokas göras böra de beräknas minst 12 cm långa deraf 1 cm för vingmuttern.

Panna till kokning af CaCl_2 lösning.

Benzolin Messingskrokar olika storlek

Zinkhvitt Vinkelböjda krokar

Kastrull rätt stor

I Litnok fins aug. 1928 omkr. 6 liter tjära

Golfplåtar 1 x 2 m x 1 mm svart 6 st.

Väggplåtar 75 x 180 x 0,7 cm " 2 st.

" 60 x 180 x 0,7 " " 5 st.

" 60 x 120 x 0,7

Galvan.plåt 60 x 180 x 0,6 1 st.

" 75 x 180 x 0,7 2 "

samt flere gamla galvan. plåtar på gamla plåttaket

Omkr. 10 lit. linolja

ngt blyerts, intet zinkhvitt, mkt litet zinkgrönt, mkt cromgult signalrött och engelskt rött detta sista flere kilo

På vinden ett bra renskinn i annexet två sämre köpta af Rassa.

Till Pårek behöfs 1928

Kastrull t. potatiskokning

" " saltkokning

Till Pårekmeteorografen behöfs 13 juli 1928

yttre förstärkning till vindaxlarne högst 1 mm tjock men gående öfver

dessa som äro 16 mm i yttre diameter längden bör vara 80 cm. Fästas genom en lätt mutter i nederkanten. För att kunna skjuta upp förstärkningarna tillräckligt högt böra nya hattar till trisslagershyddan göras.

Urnyckel

Skulle ett skåp för småsaker göras bör det ej ha större bredd än 46 cm för att ej komma i vägen för papperslodet.

För detta skulle en smal wirelina vara önskvärd och och flätad.

Ett lämpligt klorkalciumkäril.

A.H. 21 16,5 kg.
 " 22 12 "
 Vindaxel 1 kg
 Grå säck 20 kg
 Rockar 5,1

Svanberg låda 21 16,5
 " 16 19
 tält 7,6
 vindaxel 1,0
44,1

bäcken 5,6
 Källan 4,6

11/6 2 e.m.
 källan 4,85
 bäcken 8,7
 sjön 10,0

Helmer Asplund
 A.H. 22 12 kg
 Säck 20
 Regnrockar 5,1
37,1

Daniel Stenman
 A.H. 15 17 kg
 17 13,5
 Smör 5,25
35,75

Låda A.H. 4 26,5 35,75
 Anemometrar 1,4 31,6
 " 1,4 67,35
 Tjäradt tåg 2,0 40
 Träpinnar 0,3 269,40
31,6

Börje Danielsson
 Låda A.H. 7 21,5
 P 2 8,5
 Ägglådan 9,9
39,9

Adolf Mannberg
 P 7 30 ✓
 P 12 18 ✓
 P 11 9,1 ✓
 P 6 9,3 ✓
66,4

Gottfrid Asplund
 P 14 40,0 ✓

Gottfrid Asplund
 P 23 19,0 ✓
 P 20 4,0 ✓
 P 14 48,0 ✓
 AH 20 21,0 ✓
92,0

Hugo Mannberg	Termograf	9,7	✓
"	"	9,4	✓
	Hygrograf	7,6	✓
	Anemograf	8,5	✓
		<u>35,2</u>	

Barograf	4,1	✓	
Lilla hygrograf	5,2	✓	
Hygrograf	7,8	✓	35,2
Totalisator	5,4	✓	<u>34,0</u>
Vindmätare	7,8	✓	69,2
	<u>30,3</u>		
Lilla termograf	3,7	✓	
	<u>34,0</u>		

P 2 skålkors	8,5	kg
P 1 stor låda instrument		
P 7 Nordquist	30	kg
P 12 " ?	18	"
P 6 Skorplåda	9,3	"
P 11 Nordquist?	9,1	
P 23 Vattenhämtare	19,0	
P 20 Fönsterramar	4,0	
P 14 Kaffe, skinnbyxor kuddar m.m.	50,0	
P 15 Tält sofsäckar		
A H 15 } Sigrids	17,0	
" 17 }	13,5	
" 20 urverk mm	21	kg
" 16	19	kg
Ägglåda	9,9	kg
Båda tältpåsarne	7,65	
Mejs o. hammare	2,8	
Växtpress	2,6	
A H 4	26,5	
" 7	21,5	

Dr Rasch, Sabbatsberg, kl. 9 f.m.

Nedre packning yttre diam 165 mm.
hålet i midten 25 mm.

Öfre 116 mm.
hålet 30 mm.

Nils Anders Pirtji vill troligen vara med Köhler.

Post t.o.m. den 18 juli till Kvikkjokk
19 juli - 10 aug. Tjåmotis

Anemometer	1,4 ;	Totalisator	5,4
"	1,4 ;	Assmann	1,3
Lilla Termo- graf	3,7 ;	Anemograf	8,5
Vindriktn.	7,8 ;	Lilla Hygrograf	5,2
Barograf	4,1 ;	Termograf	9,7
Hygrograf	7,6 ;	Mejs o. hammare	2,8
Tjåradt snöre 2 kg.		L 17	27,0
Pinnar	0,3		

Börje Danielsson	39,9 <u>40</u> 15,96	18 36 72 <u>144</u> <u>1000/144</u>
Helmer Asplund	37,1 <u>4</u> 14,85	
Adolf Mannberg	66,4 <u>40</u> 26,56	500 250 125 /18 <u>126 7</u>
Gottfrid Asplund	92,0 <u>40</u> 36,80	
Hugo Mannberg	69,2 <u>4</u> 27,68	

Litnok bördor fr. Tjåmotis

Kalle Danielson	A.H. 18	16 kg
Ville Länta	L 4 trälåda	22 kg
" "	A.H. 19	18 "
		<u>47</u>
Amul Länta	L 9 trälåda	37
" "	träpålar	31
	bet. 68 kg	bet. 32,90
		<u>70</u>

<u>Kalle Danielsson</u>	L 19 registrerrulle	3,65
" "	Brödrulle	21,5
	Tyglåda 18	16
		<u>41,15</u>
		70
		<u>28805 /</u>

Johan Jakobsson	L 21 låda	8,1
" "	L 25 fläsk	7,0
" "	L 22 mätbord	3,5
" "	L 18 myggf.	
	ram	4,3
" "	L 5 skorp-	
	låda	9,0
" "	Smide	7,0
		<u>38,9</u> (43,8) 39,00
		70
		bet. <u>27,30</u>

<u>Johan Pålsson skinka</u>	5,5
" "	smörlåda 7,5
" "	L 17 apparater 29,0
" "	L 8 40,5 (46)
" "	L 10 54,0
	<u>136,5</u>

136,5
<u>70</u>
95,55

Södra änden	190
Midtrännen	195
Hörnet	209
Förgren.	210,7
Backens början	225
Stubben	235,7

A 206
Settman
Södermannagatan
41 B