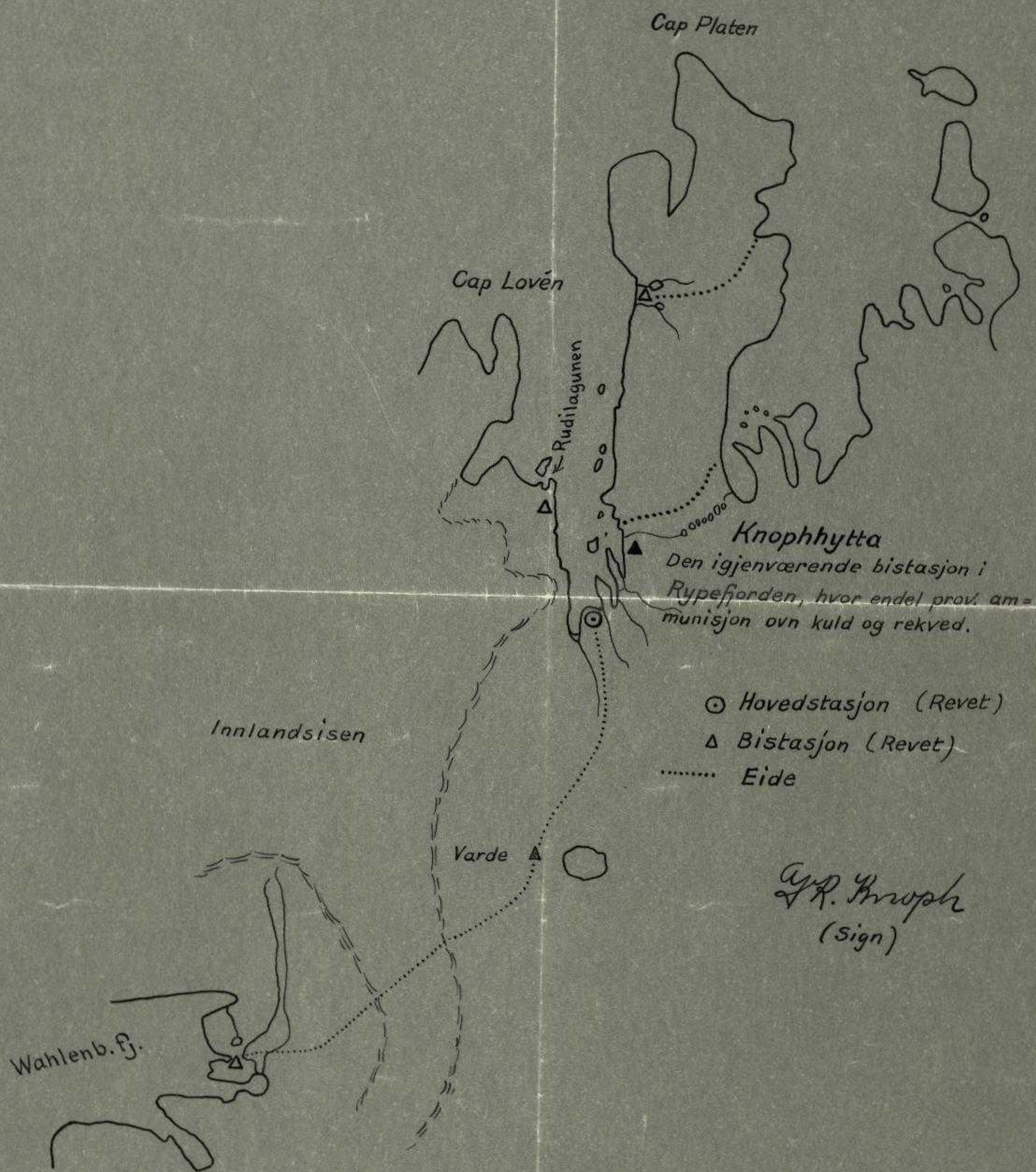


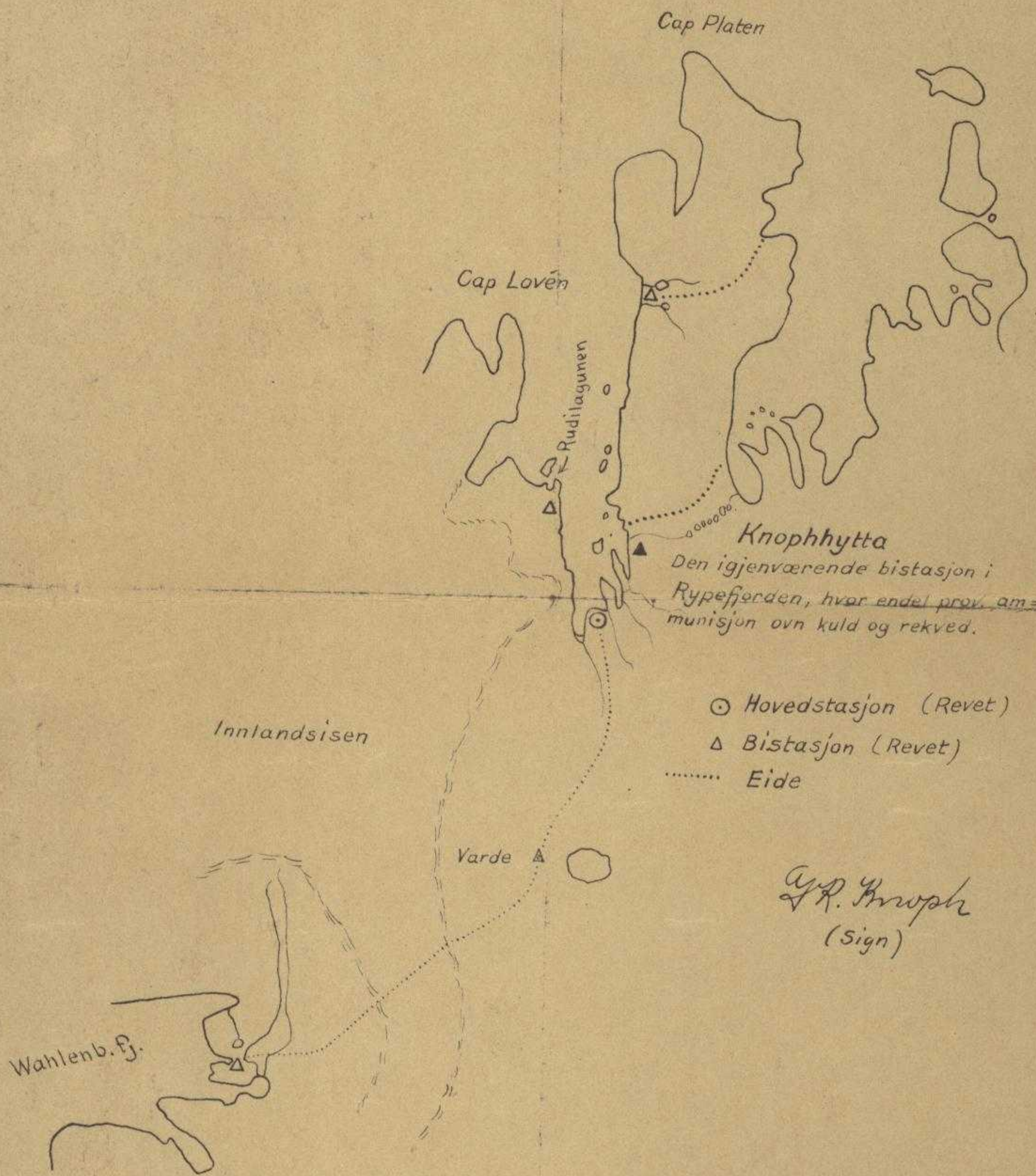
Dagbøker

00129

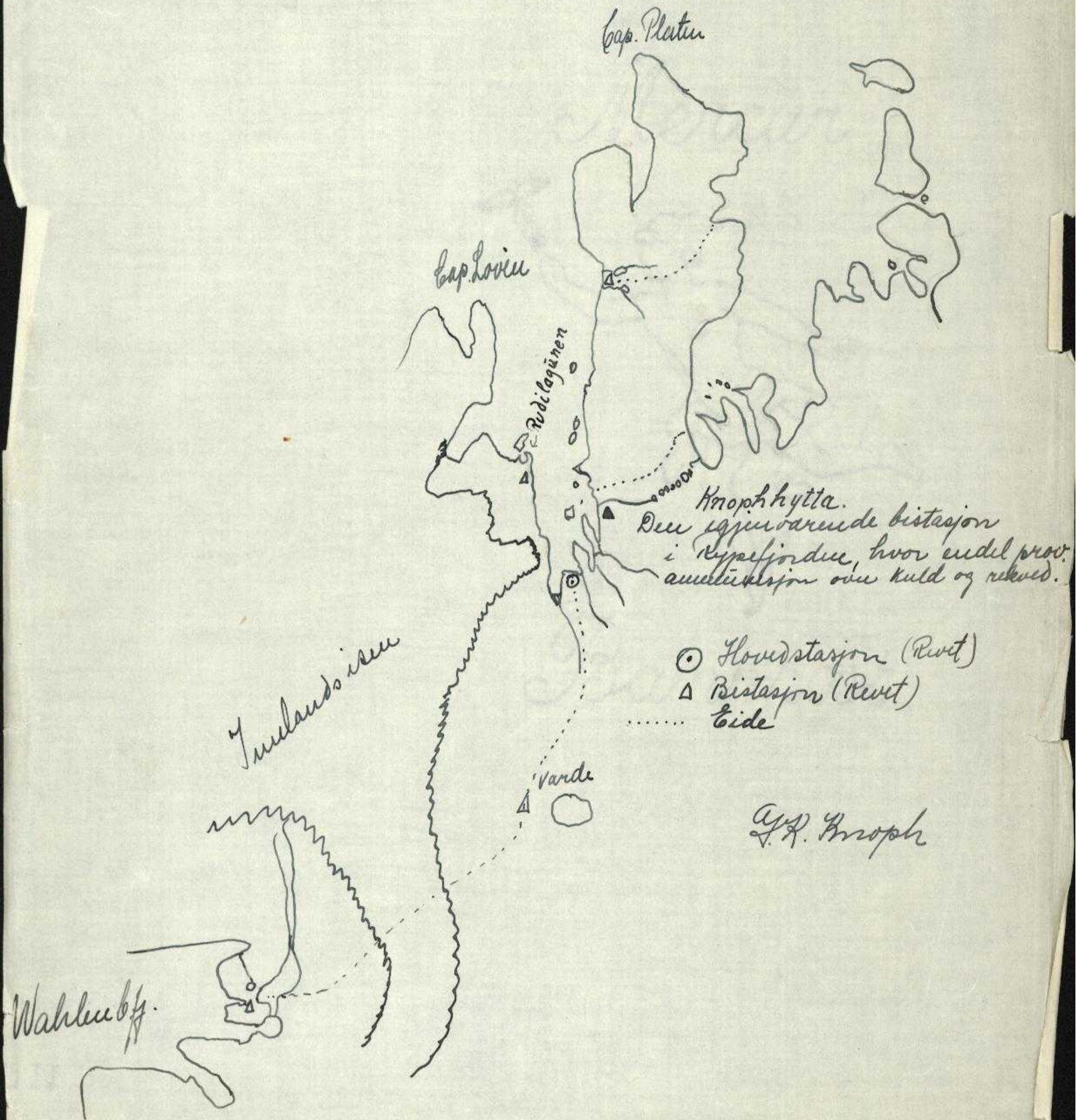
Rypefjorden 1934/35
Nordøstlandet
Svalbard.
L. H. Knoph



Kopi av Scott R.



Kopi av Scotts.



Sendes her professor Adolf Hoel, Norges
Svalbard og Ishavs-Undersøkelser, Oslo, om det
her opptegnede notater kan ha noen in-
teresse.

Lauvik i Senja. 1. mars 1945

Med hilsen

G. W. Krogh

1934

Mån	Dag	Vindriktning	Styrke	Nedbör	Temperatur		Baro	
					kl. 8	kl. 12		
Aug	11	NO	Spak	Smedud				
	12	S	—	Regn				
	13	S	frisk	Regn				
	14	S	—	—				
	15	S	—	—				
	16	N.V.	Frisk	Sne				
	17	N.V	Spak	Tåke, Smedud				
	18	Stille	—	Tåke				
	19	S	Spak	Tåke, regn				
	20	Stille	—	Tåke, regn				
	21	—	—	Ophloru.				
	22	V.	Bris	Klar			Stigande	
	23	V.S.V.	—	Klar		Sjel is på elva	Stig.	
	24	N.N.V	—	Skytt Smedslaps		4" is elva	Falden	
	25	N.N.V.	Frisk	Snebyger			Stig.	
	26	SV	Frisk	Skytt			Fald	
	27	SV	Storm	—			Fald.	
	28	Stille	—	Klar			Stig.	
	29	S	Frisk	Klar Sist Midnattsol			—	
	30	Stille	—	Tillskynde			fald.	
	31	S. d. N.V.	Bris	Mörke överstyg			+7° Stig.	
	Sept.	1	N.V.	Kuling	Skytt		+0.5°	—
		2	Stille	—	Klar		-1.5°	—
		3	—	—	—		+1.5°	Hvit Stödig
		4	S	Kuling	Tillskynde		+1°	Svart fald
		5	S.O.	Stiv Kuling	Skytt		+1.5°	Stödig
		6	S.S.O	—	—		+1.5°	—
		7	S.S.O	Kuling avt.	—		+0.5°	fald.
		8	S.S.O	— öku.	—		+1.5°	Stig.
		9	S.S.O.	Stiv Kuling	—		+1°	—

1934

				8	12	22	Baro
Sept	10	SSO	Kuling	Skyt		$\div 3^\circ$	Sligende
	11	SSO	— " —	— " —		$\div 4^\circ$	Stödig
	12	SSO	Spak	— " —		$\div 3^\circ$	— " —
	13	S	Spak	— " — Tåke		$\div 1.5^\circ$	Starkt fald.
	14	S	Orkanaktig	Skyt		$+ 1^\circ$	— " —
	15	S.drii S.S.V. og spakmet	— " —	— " —	$+5^\circ$	$+ 1^\circ$	svak stig.
	16	V.	Spak	Regn	$+4^\circ$	0°	Fald.
	17	N.V.	Kuling	Regn og Snebyg.		$\div 1^\circ$	Slig.
	18	S	Spak	Klar		$\div 1.5^\circ$	— " —
	19	V	Frisk	delv. skyt		$\div 0.5^\circ$	— " —
	20	S.O.	— " —	Stygge skyer		$+ 0.5^\circ$	— " —
	21	S.S.V.	Kuling	Klar	$\div 1^\circ$	$\div 0.5^\circ$	Stödig
	22	S.V	Frisk	Tilskynde	0°	0°	$+ 2^\circ$ Fald.
	23	SV	Spak	Skyt		$+ 5^\circ$	— " —
	24	Stille	Tåke	Om kveld. opkl.	$+5^\circ$	$+ 1^\circ$	Stödig
	25	S	Frisk	delv. klar		$+ 3^\circ$	— " —
	26	S	spak	— " —		$+ 2^\circ$	— " —
	27	Stille		delv. Tåke		$+ 3.5^\circ$	Slig.
	28	S	spak	Klart		$+ 0.5$	fald.
	29	S	Frisk	Skyt regn		$+ 1.5^\circ$	— " —
	30	S	Bris	Klart		$+ 2^\circ$	Slig.
Okt.	1.	S.	— " —	— " —		$\div 1^\circ$	Svakt fald
	2.	S.V.	— " —	Sne		$\div 1^\circ$	fald.
	3.	S	— " —	— " —		$\div 1.5^\circ$	— " —
	4.	S.V	— " —	Skyt	$\div 3^\circ$	$\div 0.5$	Slig.
	5.	N.V	Spak	Sne	$\div 4^\circ$	$\div 2^\circ$	Sv. fald
	6	Stille		— " —		$\div 4^\circ$	Starkt. fald
	7	SV	Bris	Regn og snebyg.		$+ 0.5^\circ$	778-756
	8	SV.drott	Spak	Regn		$+ 4^\circ$	750
	9	N.O	— " —	Sne		$\div 0.5$	Slig.

1934

				8	12	22	Baro
Okt.	10	NO	Bris	Sne		+1.5°	Stödig 754
	11	N.	Spak	delo. klar		+3.5°	Stig
	12	N	— " —	— " —		+3.5°	— " — 762
	13	Stille		Snebygge		+3°	— " —
	14	— " —		Opklaru.		+6.5°	Stödig
	15	— " —		Snebygge		+7.5°	— " —
	16	— " —		Skjyt		+7.5°	— " —
	17	N.V.	Spak	Snebygge		+8°	Sv. fald.
	18	N.V.	— " —	Skjyt		+10°	fald
	19	O	— " —	Sne		+5.5°	— " —
	20	N.O.	frisk	Skjyt		+9.5°	— " —
	21	N.O	Storm	Skjyt		+9.5°	— " —
	22	N.V	Kuling	— " —		+11.5°	— " —
	23	N.V	Bris	— " —		+11°	— " —
	24	N.V	Stiv kuling	— " — Sne		+8°	— " —
	25	N.V	— " —	Stygge skyer		+8.5°	Stig. 746 - 764
	26	N.V	Spak	Snebygge		+10°	764 - 769
	27	V.	Bris	Skjyt		+10°	fald
	28.	N.O	Frisk	Snebyg.		+11	Stödig
	29	N.O	Kuling	— " —		+8.5°	Stig.
	30	N.O	Storm	Sne		+10°	— " —
	31	N.O	Spak	Opklaru.		+10.5°	— " —
Nov.	1.	Stille		Sne		+10°	— " —
	2	N. O	Spak	delo. klar	+17	+8°	fald 7 ^m / ₁₃
	3	N	— " —	— " —		+10°	Stig.
	4	NO	— " —	— " —		+17	— " —
	5	NO	— " —	— " —	+14.5°	+12.5°	— " —
	6	S	— " —	— " —		+13.5°	— " —
	7	SO	— " —	— " —		+19°	— " —
	8	S	Frisk	— " —	+18°	+15°	Stödig

1934

					8	12	22	
4	Nov.	9	S	spak	delv. klar. $\div 19$		$\div 18$	Stodig
		10	S	Frisk	— " —		$\div 18.5$	— " —
2		11	S.S.V.	— " —	Sknyt		$\div 10^{\circ}$	fald
		12	S	— " —	— " —		$\div 6.5^{\circ}$	— " —
		13	S.V.	Bris	Snetypke		$\div 1^{\circ}$	— " —
		14	N.	Frisk	— " —		$\div 13.5$	Stodig
		15	N.V	Spak	delv. klar		$\div 18^{\circ}$	fald
		16	Stille		Ysne $\div 18$		$\div 12^{\circ}$	— " —
		17	— " —		Sne		$\div 12^{\circ}$	Slig.
		18	Stille		Klart	$\div 18$	$\div 16.5^{\circ}$	— " —
		19	S.O.	Storm	— " — $\div 10^{\circ}$		$\div 5^{\circ}$	fald 762-757
		20	S.	Kuling	delv. klar		$\div 2^{\circ}$	750
		21	S	Storm	sne		0°	741
		22	S.V.	Bris	Sknyt		$\div 6^{\circ}$	Slig.
		23	N.V	— " —	— " — $\div 10^{\circ}$		$\div 8^{\circ}$	— " —
		24	Stille		Klart $\div 15^{\circ}$		$\div 8^{\circ}$ (3)	760
Kl. 10.30		24	Storm ^{SO}	Storm	Snekou		$\div 3^{\circ}$	— " —
		25	SO	— " —	Snetypke $\div 3$		$\div 3^{\circ}$	749 Kl. 24 735
		26	N.V	Frisk	Sknyt		$\div 10^{\circ}$	Slig.
		27	N.O	Bris	— " — $\div 12$		$\div 6^{\circ}$	— " —
		28	N.O	Frisk	delv. klar		$\div 12^{\circ}$	— " —
		29	N.O	— " —	— " —		$\div 15^{\circ}$	771
		30	N.O.	Spak	— " —		$\div 16$	784
Dec.		1.	N.O	— " —	— " —		$\div 22$	780
		2.	Stille		Klart		$\div 22.5^{\circ}$	775
		3.	SO	Storm	Sne		$\div 12$	760
		4	S	Frisk	Klar		$\div 1^{\circ}$	750
		5	N	Spak	tillagt med kveld.	$\div 5^{\circ}$	$\div 8^{\circ}$	756
		6	N.V	Frisk	delv. sknyt		$\div 10^{\circ}$	760
		7	N.V	— " —	— " —		$\div 12.5$	768

1934

Dec.				Kl. 8	Kl. 12	22	Baro
8	N.V	Spak	delv. klar			÷ 15°	768
9	N.V	— " —	— " —			÷ 20°	Stödig
10	Vestsude	spak	— " —	÷ 15°		÷ 20°	fald
11	Stille		Klar			÷ 30°	Stödig
12	N.O	Spak	— " —			÷ 30°	sv. stig.
13	S.	— " —	Skjyt			÷ 15°	Stödig
14	S.	— " —	delv. opklar			÷ 18	Stig.
15	S.O.	Kuling	Snekov			÷ 15	fald
16	S.V	Bris	Skjyt			÷ 6.5°	— " —
17	S.O	Spak	— " —			÷ 5.5°	— " —
18	S.V	— " —	Klar			÷ 10°	Stödig
19	S.V.	— " —	Skjyt			÷ 10°	Stig.
20	S.V	Frisk	Klar			÷ 16.5	— " —
21	S.	— " —	delv. skjyt			÷ 16°	fald.
22	S.	— " —	— " —			÷ 8°	fald 7 ^{m/3}
23	S	spak	— " —			0°	Stödig
24	N.V	— " —	Skjyt			÷ 8°	Stig.
25	N.V	Kuling	— " —			÷ 12	Stig 15 ^{m/3}
26	N.V	Storm	— " —			÷ 20	Stig.
27	S. kl. 12 N	— " —	Sne opklar			÷ 10	— " —
28	S	Frisk	Klar			÷ 20°	Stig 12 ^{m/3} 777
29	S	Spak	Skjyt			÷ 12°	fald
30	S	— " —	— " —			÷ 10°	fald 5 ^{m/3}
31	S	Frisk	Smetypke			÷ 16°	Stödig

19/jan.-35 Måneformørkelse obs. beg. Kl. 14¹⁰ Kl. 15⁵⁰
 total til Kl. 16⁵⁰ helt klar 18¹⁰. Begyndte nedre
 venstre og sluttede øvre højre

1935

				kl 8	kl 12	22	Baro
Jan.	1	SO	Kuling	Klar		÷ 25°	780
	2	SO	— " —	— " —		÷ 25°	773
	3	S.V	Spaka	Skjett		÷ 5°	769
	4	N.V	— " —	Opklar		÷ 10°	774
	5	S	— " —	Skjett		÷ 11°	755
	6	S	— " —	— " —	÷ 6°	÷ 3° (kl. 14)	744
kl. 14	6	N.V	Frisk	— " —		÷ 10°	751
	7	N.V	Kuling	Klar		÷ 20°	762
	8	S.V	Spaka	Skjett		÷ 10°	751
	9	O	— " —	Klar		÷ 34°	764
	10	O	— " —	— " —		÷ 34°	768
	11	O	— " —	— " —		÷ 32°	771
	12	Stille		— " —		÷ 30°	765
	13	N.	Frisk	Skjett		÷ 20°	752
	14	N.	— " —	delv. klar		÷ 28°	760
	15	Stille		Klar		÷ 37°	769
	16	S	Storm	Skjett ÷ 20		÷ 12°	757
	17	N.	Frisk	— " —		÷ 12°	753
	18	Stille		Klar ÷ 28	÷ 34 775	÷ 28°	763
	19	NO	Spaka	— " — ÷ 30		÷ 30°	771
	20	NO	Frisk	Skjett		÷ 33°	767
	21	Stille		Frostnøis		÷ 35°	765
	22	— " —		Klar		÷ 36.5°	762
	23	— " —		— " — ÷ 37.5°		÷ 33°	763
	24	— " —		— " — ÷ 33°		÷ 30°	760
	25	NO	Spaka	delv. tilskjett ÷ 30		÷ 33°	768
	26	Stille		Klar		÷ 30°	768
	27	S.	Frisk	— " —	752	÷ 34°	762
	28	N.V.	Storm	Sne	→	÷ 30°	755
	29	N	Spaka	Skjett ÷ 27	757	÷ 17°	759

				kl. 8	kl. 12	kl. 12	
Jan	30.	S	Frisk	Skjyt ÷ 17°	÷ 10°	÷ 17°	753
	31	N.	— " —	Snekov	757 ÷ 24°		753
Febr.	1	N. V	— " —	— " —		÷ 27°	750
	2	N.	— " —	— " —		÷ 30°	751
	3	N.	— " —	Tiltrykkend	÷ 30°	÷ 24°	752
	4	N.	Spake	Sne		÷ 20°	750
	5	N.	— " —	— " —		÷ 19°	760
	6	S. O.	Frisk	Klar		÷ 30°	756
	7	S.	Storm	Snekov	÷ 1	+ 1°	730
	8	N.	Frisk	Klar		÷ 12°	747
	9	Vekest.	Bris	Sne		÷ 22°	744
	10	N. V.	Spake	opkl.		÷ 22°	756
	11	N. V.	Frisk	delv. klar		÷ 23°	748
	12	N. V.	— " —	Snetypke		÷ 20°	745
	13	N. V.	— " —	— " —		÷ 22°	750
	14	N. V	Kuling	Snekov		÷ 29°	742
	15	S.	Spake	Klar		÷ 31.5°	749
	16	S	— " —	— " —		÷ 33.5°	760
	17	S	Frisk	delv. skjyt		÷ 22°	763
	18	S	Spake	Skjyt		÷ 25°	766
	19	S	— " —	Klar		÷ 36°	759
	20	N.	— " —	Skjyt ÷ 36.5°		÷ 27°	756
	21	N.	— " —	Snetypke		÷ 16°	756
	22	N	— " —	— " — ÷ 22°		÷ 30°	755
	23	N. V	— " —	— " —		÷ 25°	755
	24	N.	— " —	Skjyt ÷ 20	÷ 7	÷ 11°	761
	25	N. O	— " —	delv. klar		÷ 15°	765
	26	N. O	— " —	Klar		÷ 34°	775
	27	Stille	— " —	— " —		÷ 36°	778
	28	— " —	— " —	— " —		÷ 37°	781

1935

Mars				Nr. 8	Nr. 12	Nr. 22	Bano
1	SO	Spak	Skjet	÷ 36.5		÷ 23	777
2	S	Frisk	---			÷ 20	767
3	S	Kuling	---			÷ 15	762
4	N.	Spak	Sne			÷ 25	764
5	S	---	---			÷ 22	762
6	N.O.	Bris	Opklar		÷ 25	÷ 30	772
7	S.O	Frisk			÷ 25	÷ 30	780
8	S	Storm	Snekou		÷ 12	÷ 5	753
9	N.V	Frisk	---			÷ 15	768
10	S	---	Skjet			÷ 17	763
11	S.V	---	Snebykka			÷ 10	761
12	S.V	---	---			÷ 12	776
13	S.V	---	Snekou klar himmel			÷ 10	764
14	S	Kuling	--- delv. klar	÷ 3		÷ 8	752
15	N.O	---	delv. klar			÷ 22	770
16	N.	Frisk	litt sne			÷ 26	776
17	N.O.	---	delv. klar			÷ 30	778
18	N. N	---	---			÷ 28	775
19	N.O	---	Skjet			÷ 25	776
20	N.O.	---	opklar			÷ 20	776
21	N.O	---	klar		÷ 20	÷ 25	772
22	N.	Spak	delv. klar			÷ 28	764
23	S	Frisk	---			÷ 20	769
24	Stille		trostgou			÷ 22	767
25	S.O.	Storm	Skjet, sne. ÷ 22			÷ 6	764
26	N.O	Spak	klar ÷	÷ 10		÷ 22	772
27	N.O	---	---			÷ 22	776
28	N.O	---	Skjet			÷ 20	779
29	S.O	---	Opklar ÷ 20			÷ 28	782
30	Stille		klar			÷ 32	779

1935

				N. 8	N. 12	N. 22	
Mar 31	S.O.	Spak	Skjyt			÷ 32.5	778
April 1	Stille		Klar	÷ 30°		÷ 36	776
2	— " —		Klar optrukket	N. 30°		÷ 35	778
3	S.O.	Spak	delv. klar	÷ 34°		÷ 25	780
4	N.	— " —	Skjyt			÷ 28	782
5	S.	— " —	— " —			÷ 24.5	781
6	S.	— " —	— " —			÷ 28	778
7	S.O.	— " —	— " —			÷ 30	776
8	Stille		Klar			÷ 28	774
9	SO	Spak	Skjyt			÷ 24	775
10	N.	— " —	Smetypke	÷ 20	÷ 18	÷ 20	777
11	N.	— " —	Opklar.		÷ 15	÷ 25	773
12	S.V.	Bris	Klar	÷ 10	÷ 12	÷ 15	772
13	S.V	Frisk	— " —	÷ 16	÷ 12	÷ 17	773
14	S.V	— " —	Tilskynde		÷ 24	÷ 30	773
15	S.V	Spak	Smetypke		÷ 18	÷ 20	775
16	N.	— " —	— " —	÷ 20	÷ 15	÷ 20	776
17	Stille		Klar			÷ 25	775
18	— " —		— " —	÷ 30	÷ 25	÷ 28	775
19	S.V	Bris	Tilskynde	÷ 25	÷ 20	÷ 12.5	777
20	Vekel. Nys	— " —	Skjyt			÷ 17	780
21	S.O.	Frisk	Snekov			÷ 17	778
22	S.O. ^{N. 12} dri S	Storm	Skjyt		÷ 17	÷ 3	780
23	S.	— " —	— " —			÷ 3	770
24	S	Storm ökske	— " —			0	762
25	S	Orkanaktij	— " —			÷ 3	764
26	S.	Storm	— " —		762	÷ 3	765
27	S	Storm avtak.	— " —			÷ 2	775
28	S	Bris	Klar			÷ 10	777
29	S	Spak	Skjyt			0	773

1935

				kl. 8	kl. 12	kl. 22	
April	30	S.	frisk	Skjyt		÷ 3	771
Mai	1	S	— " —	klar		÷ 2.5	772
	2	S. drui N.V	— " —	Sne	÷ 1	÷ 5	767
	3	N.V	— " —	Skjyt		÷ 7	762
	4	N.V	— " —	Sne		÷ 13.5	768
	5	N.V	Spak	opklar.		÷ 14.5	771
	6	N.V	— " —	Klart		÷ 15	773
	7	N.V	Frisk	Skjyt		÷ 15	764
	8	N.O	— " —	opklar.		÷ 15	772
	9	N.O	Spak	Tilskynde		÷ 14	768
	10	N.V	Bris	sne		÷ 12	773
	11	N.V	— " —	Tåke		÷ 12	774
	12	N.O	— " —	opklar.		÷ 15	773
	13	Stille		Klar		÷ 12	774
	14	N.	Spak	Skjyt		÷ 12.5	775
	15	N	— " —	delv. klar		÷ 10	780
	16	S.	— " —	— " —		÷ 8	777
	17	S	— " —	Klar		÷ 7	775
	18	N.	— " —	Tilskynde		÷ 6	775
	19	N	Bris	Sne		÷ 12	777
	20	N.	Spak	Klar		÷ 13	774
	21	S.	Frisk	delv. klar		÷ 12	769
	22	S.	Kuling	Skjyt		0	761
	23	N.O	Frisk	Sne	Sterket Snefall	÷ 4.5	757
	24	N.	— " —	— " —		÷ 12	÷ 10
	25	N.	Bris	Opklar.		÷ 8	— " —
	26	S	— " —	Klart		÷ 6	fald.
	27	N.V	Frisk	Lidt sne Skjyt		÷ 8	Stig.
	28	N.V	— " —	— " —		÷ 6	— " —
	29	N.V	— " —	— " —		÷ 8	Stidig

1935

				8	12	22		
Mai	30	N.V	Frisk	Skjyt		÷ 8		Baro
	31	N.V	Spak	— " —		÷ 8		Stödig
Juni	1	N.	— " —	opklar		÷ 8		fald.
	2	N.V.	— " —	Smetylske		÷ 7		— " — 1 ^m / ₁₃
	3	N.V	— " —	— " —		÷ 1.5		
	4	N.V	Frisk	Smesklett		÷ 0.5		
	5	N.V	— " —	— " —		÷ 1.5		
	6	N.V	Spak	delv. klar		+ 2.5		
	7	N.V	— " —	— " —		+ 2		
	8	N.	— " —	— " —		÷ 1.5		Stödig
	9	N.V	Frisk	Skjyt one		0		
	10	N.V	Spak	— " —		+ 1		
	11	N.V	— " —	— " —		+ 1.5		
	12	N.	— " —	Take		÷ 0.5		
	13	N	Frisk	Sm		÷ 1		
	14	N	— " —	opklar.		÷ 0.5		
	15	S.O.	— " —	Klar		+ 3		
	16	S.O	— " —	— " —		+ 5		
	17	SO	— " —	— " —		+ 5		
	18	SO	— " —	— " —		+ 5		
	19	SO	— " —	— " —		+ 5		
	20	S	— " —	— " —		+ 5		
	21	S	— " —	— " —		+ 6		
	22	S	Spak	— " —		+ 6		768
	23	S.V	— " —	Skjyt		+ 4		763
	24	S	— " —	Regn		+ 3		764
	25	S.V	— " —	— " —		+ 6		762
	26	S.V	— " —	— " —		+ 2		767
	27	S.V	— " —	opklaru.		+ 2		768
	28	Stille		Klar		+ 8		764

Juni
Juli

1935

Juni	29	Stille		Tåke		+ 1	765
	30	— " —		— " —		+ 1	766
Juli	1	— " —		Skyet		+ 2	769
	2	N.	Spake	— " —		+ 3	768
	3	N.	Storm	Sne		0	767
	4	N.	— " —	Sne		÷ 0.5	
	5	N	"Kuling Stormbyg.	— " —		0°	Stig.
	6	N	Spake	Tåke og Regn		0°	— " —
	7	N.	— " —	— " —		0°	— " —
	8	N	— " —	Tåke og sne		+ 2°	— " —
	9	N.	— " —	Opklare.		+ 2	— " —
	10	N	— " —	Tåke, solglitt		+ 3.5	— " —
	11	S	Frisk	opklare.		+ 6	Starkt fald 758
	12	S	Spake	delv. klar regn		+ 8	760
	13	S.V.	— " —	Skyet		+ 8	756
	14	S	frisk	— " —	+11	+ 8	755
	15	S.V	— " —	delv. klar		+ 8	763
	16	Stille		Skyet		+ 5	770
	17	N. V	spake	klar		+ 5	771
	18	N. V	— " —	Skyet		+ 4	770
	19	N. V	— " —	klar		+ 6	770
	20	S	Frisk	— " —		+ 8.5	770
	21	S. V	— " —	— " —		+ 10.5	771
	22	S. V	— " —	— " —		+ 11	770
	23	S. V	Kuling	— " —		+ 10	767
	24	S. V	Storm	Skyet og regn		+ 8.5	762
	25	S.V	Frisk	— " —		+ 8	760
	26	S. V	— " —	klart		+ 10	761
	27	S. V	— " —	— " —		+ 8	760
	28	S. V	— " —	Skyet		+ 9	763

1935

				N. 8	N. 12	N. 22	Baro
Juli	29	N.O.	Spak	Skjyt		+ 3	768
	30	N.O. dvis	—	—	+ 5	+ 12	767
	31	N.	—	delv. skjyt	+ 13	+ 5	767
Aug	1	N.	—	Skjyt	+ 2	+ 1	767
	2	N.	—	Frudy talle ^{Klar} sp.	+ 2	+ 10	764
	3	S.V	Frisk	Skjyt		+ 10	762
	4	S	—	Klart		+ 12	765
	5	S	—	delv. Klart		+ 10	766
	6	S	—	Klart		+ 10	766
	7	N.	Spak	Regn		+ 4	764
	8	S.V	Frisk	Sne		+ 2.5	763
	9	S.V	—	opklara		+ 4	767
	10	S.V	—	Klar			

11 Avreise fra Rypefjorden Nordaustlandet
 12 Brandy Bay Spak S.V. Klart, avgik til
 Halvmaenøya hvor vi ankom 17 aug. og påbegynte
 ny overvintring
 J. H. Knapp

Notater anrørende overvintringen 1934-35.
av. Gjed. Krogh

- Juli 7 avreise faugtmennene Hurij Rudi og Gunnar J. Krogh for å overvintrre 2 år på Nordøstlandet, Svalbard.
"Ms. Isbjørn" av Tromsø fortok overfaringen.
- 9 passertes Bjørnøya i sterk tåke.
10. Passertes Sydøya. Risiq og uskikkert var.
- 11 Passerte Kap-Hee og forsøkte forsere Fremmannsundet men fast is, måtte snū
- 12 Lå stille utenfor Halvannøya i Tåke.
- 13 Gjikk under Kong Karls land, tett is, kom ikke iland.
- (16) 16 Ankom Torrellnesset etter å ha forsert store isflouer som stengte for Stredet. Augusta Bay lå Huset hvor Gustav Lindquist og Anton Einarsen overvintrret 1933/34 var ille tilred. Vinduet mot sjøen var borte, taket gapet 1 fot fra ytterveggen. P.g.a is kunne vi ikke finne folkene. Alt tydet på at det hadde vært en kraftig eksplosjon inne i huset.
- 18 Gjikk inn Wallenburgsfj. for å sette på land en histasjon i buenden av fjorden men fast is og måtte snū
- 20 Ankom Gyffjorden gjennom søndre løp loddet os inn. 7 favne minste lod. Ble sat iland der hvor søndre løp ender i en bugt. "Isbjørn" avgikk kl. 3 men kl. 6 kom en faugtbåt nord og meddelte os at "Isbjørn" stod på grunn. Deu kom seg av ved egen hjelp. Vi skal drive småfangst her til "Isbjørn" kommer igjen. På Rusøya fant vi en gammel grav hvor bjørnen hadde slått ned korpset. Det ble vist påny, det var O. Viken av Tromsø og Lars Andersen av Balsfj.

1934

som lå der.

- Juli 29 Obs. en veldig kvitfiskstue som kom inn på buketa og la seg til å barflöite seg så det så ut som om fjorden var full av is. Det måtte være tusener av fisk. Spør etter rein over alle øyne
- 31 Kom Isbjørn for å føre os til Rypefjorden. Vi hadde da fangst 580 kg. spekk 40 snad 9 storbotte og 1 bjørn

- Aug 1. Måtte snu ved Lavöya grunnet isen
- 2 Rubom Torellnesset. Det hadde vært folk på ran mens vi var borte. Det maugt 7 1/2 kg Kjøtt 1 kg margarin 1 kvart linn 1/2 kg Kaffe m.m. Isen inne i huset var nå bra tukt og etter udd søkning fant vi likevel til begge fangstmennene. Lindqvist satt på w.c., han satt i en helt naturlig stilling, antagelig har eksplosjonen foregått mens han oppholdt seg der. Einarson lå ute i gangen, eksplosjonen hadde trykt mellomveggen hvorpå hans køie stod, ut mot gangen. Flau lå på gulvet i de samme stilling som han antagelig har lagt i køien. Madrassen under seg med händen under hode på puten og ildtippene over seg. Kruddtønne ble funnet i to biter slit i stykker av ekspl., den hadde stått i kjøkkensbenken etter kruslammet å bedømme.
- Begge ble begravet like ved huset og et tukors med navnene oppsatt. Da det ikke fantes stue i nærheten ble 10 salttønder (fulle) lagt oppå kisten med sand over.

Aug. 4 Kjørt til Lavoya for å passe på om isen skulle
slakke op.

9 Kom inn til Nordkapøya.

10 Slakket isen såpass at vi kom os over til den
isfrie Rypefjorden, i bunden av fj. så vi oss ut
küstomt og i løpet av natten hadde vi ført alt
vort utstyr på land bl. a. 180 hl. Kull og 60 hl.
salt, proviant for tre år, rikelig med material til
hovedstasjon og 6 bistasjon, en liten motorbåt
og 10 grønlandshunde.

16. Var stasjonen ferdig etter å ha arbeidet i sne-
slaps fra vi kom. Under byggingen av huset
observerte vi flere reindyrflokker på 5 à 6 dyr
de var svært tause og kom på 2 à 300 m.
for å glo på oss.

26 Sat opp en bistasjon ved Storlagunen på vestre
side av fjorden

29 Siste midnatt

30 Gjøre raud av solen taugen horisonten (hav)

Sept. 2 Kjørt ut fjorden med motorbåten for å sette opp en
bistasjon på østre side. Vi måtte bringe på det
neue om det var overgang til Dove bay. Etter tre
timers mars fikk vi se bunden av Dove bay. En
ganske stor elv munnut ut i bayen, den fikk sit
tilløp fra 8 større og mindre vaud som ligger
1/2 vei fra Rypefjorden. Tidet over går i Vest Ost
1/2 vegen dritter i N.O. Se nedlagte rids

3 Sat opp bistasjon no. 2 østre side i bukten tvers
av Cap Loveu, der går også et fast side over
til Dove bay

1934

- Sept 18 Fisket en par hækprænger til hundemat
- 23 Gik en tur mot Wallenbergsbay 1/2 veis kom vi over en varde hvori var nedlagt i box følgende meddelelse som ble lagt tilbake:
- Passerede her den 16. juli 1931 fra E mot W til Svensk-norske Svalbards ekspeditionens basisstation ved Muehisonbay Det vel
- H. Ahlmann, O. Staxrud, H. Schmidt
- 27 Gik med motorbåten til 1. fjorden på østre side for å samle rekeved til felter fik istidit last av snø døde fjorden for langfjorden. En stor elv munnar ut ^{på} i fjorden og fjorden utenfor som ble død for Gifjorden 1. huset ligger der og ble ikke revet da vi forlot landet.
- Oktober 23 Islysning over Dovebay
- Nov. 21 I dag storm igjen med sne. Lufttrykket i huset uanstkeligvis å bruke komfyren i stormkastene står varmen ut av alle åpninger. Ja vi skulle ikke tro ^{at} vi ligger på 80° med det var vi har hatt Inge is så langt vi kan se tilhavs ikke engang tegn til ejelis på fjorden. På land så lite sne at det er umulig å fare lang vei hvaken på ski eller føtter
- 24 Kl. 10²⁸ hørte vi et forferdelig brak (smuld) som av et tordenskrald eller jordskjelv eller en voldsom forskyvning i innlandsisen er vel det naturligste. Brømet var så sterkt at huset ristet i flere sekunder der straks etter fikk vi en storm vi sent skal glemme, måtte krype på marken for å berge hunden og selv da måtte jeg klove meg fast

1934

Nov. 24 til underlaget. Raque etter spakent vinden eller tror vi at huset kom til å bli ristet istykket.

Dec. 11 Tynn is på fjorden. Når -30° ute er det -7° inne om morgenen

15 Fjordsisen forsvinner ut fjorden

18 La Giffjorden is

25 Svær dønning fra nord langt op over land.

1935
Jan.

1 Det nye året begynner på samme måte S.O. Kullies -25° ute -10° inne kl. 8 morgne og vi la os kvellen for kl. 1. På tross av vinden er det ut til at isen skal bli liggende. Hvis den la seg til 14. jan kunne vi kanskje kunne gjei noen røver til våre kom. Bjørn er det foreløbig småt ut med, men det kan rette på seg når baksen kommer for alvor. Det er ikke morsomt å sitte inne måned etter måned uten så meget å komme ut for en dør annet enn for å gi hundene mat og hente is. Man kan neppe tenke seg slikt var vi har hatt uten å oppleve det. Altid storm eller snekov, men som sagt håper vi på neste måned og etter den tid lysner det jo for hver dag. Ja det blir en lang nat fra mitten av oktober til januar ut i helgmoirke. Vi er tross alt i godt humør og friske om enn lidt matlei av inne sittende, men så har vi jo våre ivente.

9 Telysning ved Cap Lovén

14 Måtte bygge inn huset i $1\frac{1}{2}$ meters snermur helt rundt og over tak. Sneen så hardfoket at vi måtte bruke tommermannsraque. Det hjalp -3 om morgne

1935

Jan 30 En storbjørn i hundedonget. Den var vist glad for å bli skutt, den fant ikke ut av virvaret med hunder som stadig høgde den i bakken.

Febr. 5 Alle spor går mot vest

Mars 24 Første snø på isen

27 Så en bjørnunge ute på fjordisen, gikk og hullet den, den kom styrtende mot meg skrikende av glede over å finne noe. Bar den bjørn og ga den mat spekk tate og sukret melk utblandet med vand. Den ble døpt for Fia og ble vores kjledogge, den var ca 6 uker gammel lidt større end en katt. Den trivedes godt inne og var nusselig uten å bli tillært av oss. Noen fik vi på et selvskud ved sloa

April 2 Fia ute i løkke om dagen inne om natten. Den er lydig og går straks på plass når vi sier det.

3 Den første fugl siden i høst var en isryper. Forden burde ikke hete Rypefjorden Vi har bare set to ryper siden vi kom på landet.

26 Hundene varslut og riktig nok kom en storbjørn med kuro for Fia som stod i baid utenfor. Bjørnen euset ikke hundene men søkte rett på Fia "jeg stod klar til å skyte men stor ble min overraskelse da jeg fik se at Fia røk rett i nesene på storbjørnen med et slag fide den unge vekk og jeg skjøtt. Fia var imidlertid så rasende at hun rev og steb i den døde bjørn og det gikk luge før den falt til ro.

Marsikken til bjørnen var full av kvitunger

- Mai 7 Rönnte Fia. Lette etter du min uten resultat.
- 8 Etter frokost fikk jeg se Fia en par kilometer opp for huset. Den travet at og fram og lunte ikke komme ned til huset for hunden. Jeg gikk opp og heuet du og jeg har aldri trod at en björn kunne vise sin hengivenhet så tydelig som du gjør. Du lytte av glede stupet kråke og danset på to og ville absolutt bære, men det er du jo for tung til. Du fulgte meg siden som en hund, kanskje ennå mere trofast
- 17 Målte istykkelsen mittjords 3 km. av land, du målte 1.50 m. Loddet min i en hund med 42 faves line.

- Juli 4 Målte istykkelsen i samme hull som overfor 90cm.
25. Gikk for å forsøke å gå til Wallbergsbay. Fik en trassig tur med sterk motvind. Breen jeg måtte passere var full av issøpe så jeg måtte vasse til bres i den i over en time. Etter 7 1/2 timers mars kom jeg til en stor elv som jeg ikke kunne komme over, den var for sterk. Prøvet opp under breen men like gatt der, måtte være bare to timers gang fra målet. Den lå som skissen viser i buenden

av Wallbergsbay

Bistastjon
Lindquist



to elver fra innlandet

Juli 26 Tru i bevegelse fra land. En stor is ute i fjorden ved
C. Lovu bevarer seg også utover

30 Fjordisen sign frumdeles utover

Aug 3. Røp ut til C. Lovu, en masse stordyr på isen
mellom C. Lovu og C. Wede. Antagelig storkobbe og
det er tusener av dem så langt ut som se til-
havs

Aug 4 Kom to mann fra "Isbjørn" som lå i Wallenbergshay
de hadde brukt 9 timer på turen og det var nå
tørt og fint å gå isene var nedglat og brene tvi.
Vi gikk sammen med folkene tilbake til "Isbjørn"
og kom frem om kvelden. "Isbjørn" hadde et parti
turister 4 herrer og 4 damer. Det var en belgisk
baron Jean ~~Empain~~ Empain fra Ostende som
hadde leiet fartøiet. Vi ble godt mottatt, og byt
fjølter med iskold selters som smakte godt selv om
vi nok hadde ønsket oss noe mat først etter den
lange mars. Baronen ble imidlertid først full og
vi fikk ham til å gå rundt til Rypefjorden med
oss, det ble to døgns høyt å 1000.- kr. det hadde
nok ikke den gode baron regnet med, han trodde
når vi kunne gå fra stasjonen så var det vel
ikke så langt unna. Fra Nordkap til Rypefjorden
ble vi endel hindret av is mellom Sjuøyane og
til vi fikk Rypefj. åpen. Herskapet kom på land
og besøkte stasjonen. Baronen ble så begeistret
for Fia at han kjøpte den. Bjørningene som
nå var blitt temmelig stor opførte seg likedan
overfor de fremmede som for oss. Den var tam
som en hund og kunde gjøre alle slags kunn.

stykke bl. annet spille fotball med en glasskavel
du spilte som et menneske på to og var helt
klar over hva det gjalt om å få kavelen i mål.
Bryte likte du virkelig godt og jeg må si at
på slutten var du ikke god å få på rygg, du
ble aldri sint men synlig stolt når du fikk
meg på rygg. Fia ble tatt ombord og fikk gå løs
og du fant det vist trivelig ombord, det lå nemlig
30 menneskrotter på dek, resultatet av baronens
ulovlige reise. Fia fikk det uheldig trøtt
med å omgruppere menneskrottene, du tok skrot-
tene i faengt og bar dem rundt på de utænke-
lige steder på fartøyet for å finne dem, da
du forstod det ikke lykkedes å finne plass
til alle så du seg på resten av dragen
og det var uråd for noen å komme nær
du først da du kom ombord på yaktene
"Heliopolis" som lå i Rausvegatt falt du
tils.

Straks før "Isbjørn" forlot os fikk vi Radio
telegram om at vi kunne disponere "Isbjørn"
for å flytte til et bedre jakt og fangstområde.
Vi begynte derfor straks rivingen av husene
Aug. 11 Kom "Isbjørn" for å hente oss. Vi besluttet oss
til å prøve bjørnefangsten på Halvøya
12 Var i nærheten Prælybay og hilste på Oxford-
studentene som holdt på å bygge en stor
overvintningsstasjon. Foruten "Isbjørn" lå også
"Vesteris" og "Polar" der. Vi fortsatte og ankret
etter endel ishindring i Stradet til Halvøya 17/8 35.

Utover hva jeg har anført i mine dagboks opp-
tegnelser er det ikke stort mere å fortelle om
Rypefjorden som fangstbæring (Vinterfangst)

Det kan fastslås at det er usædvanlig mye
reier, særlig i dalføre mot Wahlenbergsfj. og
på østlige side av Rypefj.; på vestre side er
det betydelig mindre og tildels helt fritt så langt
ut som til Cap Lovén, lengre vest har vi ikke
undersøkt

Det er bra med reiver langs austersia,
midtfjords lå der bl. a. restene av et eldgammelt
fartøy, målte en plank av huden som hadde
tilhørt dette fartøyet og fant den til å være 32
fot lang 1 1/2 fot bred og 3 tommers tykk. Den var
av eik og hadde vært festet til spantene med tre-
pluggar ca. 10 tommers lang. I nærheten fant vi en
godt bevart træfigur, en mannsperson med langt
krøllt hår (til skuldrene) den var iført en toga
eller klæde som rakk ned på ankene. Føttene var
bare i sandaler. Venstre hånd som var bøid og
hvitte på naven holdt en bregne som rakk til
skuldrene. Venstre hånd manglet desuten tiddinger,
den var ikke avslått men var forarbeidet slik.

Høyre hånd holdt en tur og var ellers normal.
Ansiktet var uten skjeg, med et ubeskrivelig mildt
men bestemt uttrykk, nesen var romertikk. Figuren
målte 2.30 m. og var meget forsigtig gjort i alle
detaljer. Vi ble enige om at den måtte ha tilhørt
fartøyet, men det har vi jo ingen garanti for om
en sannsynlig. Vi kunne imidlertid avgjøre at

den ikke hadde stått som galionsfigur fremme
det måtte i tilfelle bli akterut med en figur
på hver side. Oppspantingen på vraket tydet meget
på at så var tilfellet. Figuren ble dessverre ned-
sendt med "Isbjörn" og havnet hos baron Jean
Empain, Osteude

I Rypefjorden kan en bare gjøre regning
med streifbjörn og en og annen reu om vinteren.
Vor fangst var 8 björn og 13 reu og 1 levende björn

Det er to plasser i fjorden hvor det går
an å overvintre fartøy, den ene ved Rudilagnum
på Vestreside og ved Knopphytta på austersida

På halvøya utenfor Knopphytta var det
særlig om vinteren og vårparten mye Reu
Så en björn passere en reuflokk den på kles
hold uten at noen av dem lot seg anfekte
av hverandre.

4 en av de håkvinger som ble fisket
fant vi 3 rør (laks) i mavebukken. 2 var delvis
fordøiet mens den tredje sa ut til nettop å være
tatt. På småøyene fant vi likeså en del
skjelletter av sjørør på ca. 3 kg. som fuglene
hadde drad på land.

Alt tatt i betraktning ble vi enige om at
Rypefjorden er utjink som fangstterreng for
björn og reu om vinteren. Den eneste måte det
kunne løse seg på var å ha eget fartøy som
manu lot frysse inne for så å ta stor kobbun nær
fjorden brekker.

L. R. Knopph

