

2. Observationer hver 6. time bør foretages til de synoptiske hovedterminer: 00, 06, 12 og 18 G. M. T.

Observationer hver 3 time bør foretages til de synoptiske hoved- og mellemterminer: 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 og 21 G. M. T.

Radiosondemålinger, der skal foretages 2 gange daglig, bør finde sted 03 og 15 G. M. T.

Rawinmålinger, der skal foretages 4 gange daglig, bør finde sted 03, 09, 15 og 21 G. M. T.

3. Pilotballonmålingerne ved Tingmiarmiut, Godthaab og Upernavik skal foretages, indtil resultaterne foreligger fra foretaget undersøgelse vedrørende disse observationers pålidelighed.

B. *Meteorologiske kommunikationstjenester.*

- Rapporter fra de meteorologiske stationer ved Danmarkshavn, Kap Tobin, Kangerdlugssuak/Aputiteq, Tingmiarmiut og Prins Christianssund skal til forud fastsatte tider opsamles pr. radiotelegraf af Angmagssalik.
- Rapporter fra de meteorologiske stationer ved Godthaab, Upernavik, Thule, Narssarssuak, Søndre Strømfjord, Umanak, Jakobshavn og Qutdligssat (sidstnævnte 5 stationer er ikke medtaget i programmet for international finansiering) skal til forud fastsatte tider opsamles pr. radiotelegraf af Godhavn.
- Samle-meldinger af de i ovennævnte Stk. 1 og 2 omhandlede rapporter skal udveksles mellem Godhavn og Angmagssalik.
- Samle-meldinger af de i ovennævnte Stk. 1 og 2 omhandlede rapporter bør sendes af Godhavn til Narssarssuak og/eller Søndre Strømfjord.
- Samle-meldinger af alle grønlandske overflade- og højdevindsrapporter skal sendes pr. radiotelegraf point to point fra Angmagssalik til København.
- Samle-meldinger af alle grønlandske overflade- og højdevindsrapporter skal sendes fra Godhavn til Nordamerika enten direkte eller via Narssassuak.

C. *Radionavigationshjælpemidler.*

- Nedenstående hjælpemidler vil være at opretholde, idet dog Rådet vil kunne træffe anden afgørelse, såfremt der måtte ske ændringer i de faktiske operationsforhold.

Station	Type	Klasse	Kendingsbetegnelse	Frekvens		Bølgetype
				Sending	Modtagning	
Prins Christianssund	Radio-retning-fyr	MRLZ	OU	335 kc/s	4220 kc/s	A2, A3
	Radiofyr	—	OU	447 kc/s		A2