

LUFTFORSVARET

OVERKOMMANDOEN

HEMMELIG

264)

Ref. Jnr.

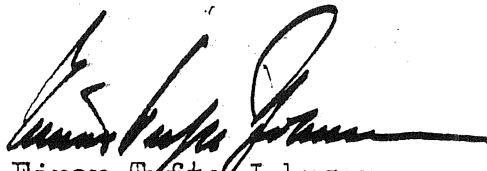
oslo, den 13. januar 1953.

HEMMELIG

Oberstløytnant Harold Wenneman,
v/Militærattasjén,
Kgl. Svenske Ambassade,
Meltzersgt. 4,
Oslo.

Herr Oberstløytnant,

1. Jeg har gått gjennom Deres utkast til "Plan Skagerak SN" datert 10. oktober 1952, som er blitt forelagt meg av major Garstad. Fra Luftforsvarets synspunkt finner jeg at planen i sin nåværende form er helt tilfredsstillende.
2. Vedlagt oversender jeg en oppgave over norske peilefrekvenser og frekvenser som svenske kontrollstasjoner kan bruke for kontroll av norske jagerfly. Oppgaven vil gjøre det mulig å utfylle punkt 4 i Deres utkast til plan. Den oppgitte frekvensplan er trådt i kraft fra 1. januar 1953, og vi håper den vil være gjeldende minst ett år framover.
3. Fra norsk side imøteser vi nå et svensk forslag angående opprettelse av VHF radio-link samband mellom Måkerøy og Smögen.
4. I forbindelse med det pågående svensk-norske samarbeid finner jeg at mange av de foreliggende problemer lettест kan løses ved personlige møter mellom representanter for de interesserte fagmyndigheter. Jeg ser derfor fram til, i en ikke altfor fjern framtid, sammen med en eller to av mine medarbeidere, å kunne møte Dem for en uformell konferanse i Stockholm eller Oslo.



Einar Tufte Johnsen
oberst
Sjef for Flystabben

Vedlegg.

HEMMELIG

HEMMELIG

HEMMELIG

Luftforsvarets VHF frekvenser

Peilefrekvenser

a.	Fixersystem Østlandet	113,94 mc/s
- " -	Trøndelag	107,46 "
- " -	Nord-Norge	113,94 "
- " -	Vestlandet	107,46 "

Samtlige stasjoner kan på anmodning peile på 116,10 mc/s og 121,5 mc/s.

b. Flystasjoner

Gardermoen	116,82 mc/s
Sola	116,82 "
Bodø	116,82 "
Værnes	115,20 "

GCA anlegg

Fellesfrekvens for alle flystasjoner som har GCA : 114,84 mc/s.

Kontrollfrekvenser

Luftforsvarets jagerfly kan ledes på disse frekvenser:

100,26 mc/s, 102,24 mc/s, 102,78 mc/s, 104,94 mc/s,
105,84 mc/s og 108,72 mc/s.

Den siste frekvensen (108,72 mc/s) brukes for taktisk samvirke med Hæren.