

UPPLANDS SIGFALREGEENTE

HEMLIG  
jämlikt 4 § lagen 1937:249  
13/6 1958  
Chefen för arméstaben

2-h. Mtr/Mtr 14/4/1958 nr H 58:8

Stämpel:  
HEMLIG  
24/5 1958

Avd Datum  
S 1 Utr- 24/5 1958

Nr  
H 302

V  
Mtr II

Signalinspektören Svealtningen (2 ex)

Stämpel:  
ARMELEDNINGEN  
Ast/Sign  
Ink 27/5 1958  
nr 58:8

Organisationsförsök radiolänkplut

Härmed får jag vördsamt anhålla att under utbildningsåret 1958-1959 försök med organisation av radiolänkplut får anordnas vid S 1.

Försöken avse utvärderande av lämpligheten att låta radiolänkplut bfggrp utgå ur organisationen, varvid dess mtrl fördelas på plut radiolänkgrp.

Radiolänkplut, som i sin nuvarande form är överdimensionerad vad beträffar personal, skulle alltså reduceras med 10 man. Samtidigt torde bfggrp bägge lastbilar kunna utgå ur organisationen.

Utöver vinsten med personal- och fordonsminskning förtjäna bl a nedan angivna fördelar framföras

- Ordergivning inom plut samt gruppering underlättas.
- Möjligheterna att snabbt "tappa" kanaler på en radiolänkkedja ökas.
- Genom spridning av bfmtrl på flera fordon minskas risken för samtidig förstöring av denna mtrl.

Försöken med ovan skisserad organisation och proven med i släpkärra monterad radiolänkstn + bftutrustning böra samordnas.

Sven Almqvist

Regementschef

Ragnar Dylte

RD/EG

STABEN

Ast/O, Ast/Utr, MB IV.milo

I rubricerad skrivelse gjord framställning bifalles. Försöken må icke föranleda särskilda kostnader.

Försöken skall bl a lämna svar på följande frågor:  
tillåter lastutrymmet på radiolänkgrp fordon att bfmaterielen överföres från bfggrp

- med nuvarande bfterminal (Bft 421)
- med kommande bfterminal (Bft 531)

innebär omorganisationsförelaget förändringar beträffande truppens utbildning. Förslag till ändringar i SU Vpl Sign.

V.C.V

Övriga frågor.

Rapport över försöken insändes till Ast/sign i två ex senast  
1/4 1959.

1959  
1/4

F F:son Burman  
Signalinspektör

P-A Kinnman

*[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

PE/On