

1971. 07. 08

Sida 1 (4)

Tjänsteställe, handläggare F:ELT3/S Boqvist TELUB/Ö Wiklund	Fastställd av B Lundqvist /K Egeland	Ändrad enligt	Upphäver
---	--	---------------	----------

Inmätning, driftsättning av förbindelser

1 Allmänt

Inmätning, driftsättning av förbindelser inom FMV-F:ELT3
ansvarsområde.

2 Arbetsgång

Se nätplanen på bilden.

3 Ansvar

Strilsystemingenjör eller motsvarande ansvarar för följande aktiviteter som rör inmatning av förbindelser inom sektornät respektive milonät:

- detaljplanering (samordning med underhållsmätningar)
- genomförande av mätningarna/driftsättningarna
- redovisning angående materielomdisponeringar
- rapportering till F:ELT3

3.1 Ansvarsfördelning

Ansvarig strilsysteming/motsv	Ansvarig för	
	Sektornät	Milo-nät/motsv
ÖN3	ÖN3	ÖN
N3	N3	NN
05	05	Ö

3.1 forts

Ansvarig strilsysteming/motsv	Ansvarig för	
	Sektornät	Milo-nät/motsv
01	01	MKG
W5	W5	B
W2	W2	V
S1	S1	S
S2	S2	
E1		E1 ¹⁾
Fo51		Fo51 ¹⁾

1) För förbindelser som terminerar inom annan sektors ansvarsområde skall ansvarig använda respektive sektors resurser. För samtliga sektorer gäller ansvaret enligt principen i F:UHD skrivelse M9580:104 § 5 b, av den 4 juni 1970, som anger ansvaret för förbindelser mellan sektor - sektor alternativt milo - milo.

4 Verkställighet

För att genomföra inmätningarna/driftsättningarna skall strilsystemingenjör eller motsvarande använda anvisade regionala verkstadsresurser enligt särskilda direktiv.

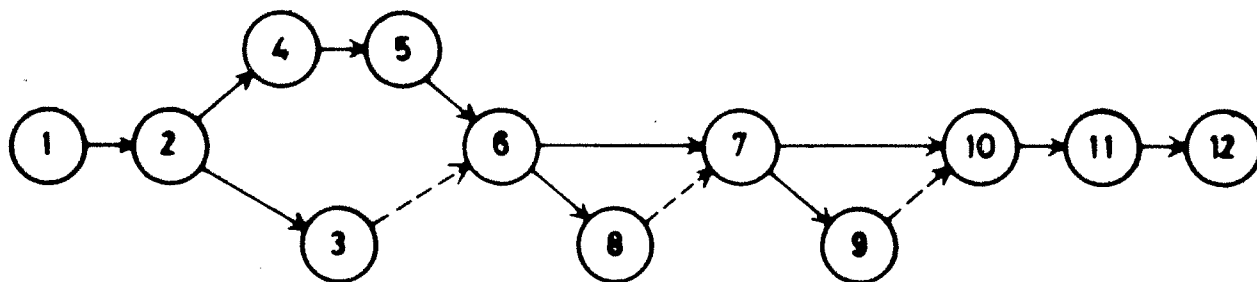
5 Rapportering

Se nätplanen på bilden.

Berörd sektor gör upp stansunderlag till förbindelseregistrering på ADB, för förbindelser som efter inmätning föreslås godkända.

6 Beslut

F:ELT3 beslutar om godkännande eller underkännande av inmätta förbindelser och sänder sedan överlämningskri- velse på godkända förbindelser till berörda myndigheter/ förband.



Nätplan för inmätning av förbindelser.

Aktivitetsbeskrivning

- 1-2 F:ELT3 bereder erforderligt underlag i form av förbindelseritning eller motsvarande för utsändning.
- 2-3 Underlag sänds till sektorns striltekniska driftledning.
- 2-4 Underlag sänds till TELUB AB.
- 4-5 TELUB AB leveransövervakar och kontrollerar erhållet underlag och upprättar i samråd med berörda myndigheter sektorvis tremånadersplaner för inmätning av förbindelser.
- 5-6 Tremånadersplanen sänds till respektive sektors striltekniska driftledning samt till övriga berörda.

Aktivitetsbeskrivning (forts)

- 6-7 sektorns striltekniska driftledning detaljplanerar och samordnar med underhållsmätningar. Rapporterar till F:ELT3 inom 1 mån om tremånadersplanen inte kan innehållas.
- 6-8 sektorns striltekniska driftledning kontaktar vid behov TELUB AB för konsultation.
- 7-9 Se aktivitet 6-8.
- 7-10 Inmätning/driftsättning, rapport och protokollskrivning.
Materielredovisning.
- 10-11 1 alternativt 2 exemplar av förbindelseritning eller motsvarande (1 exemplar gäller strilförbindelser, 2 exemplar gäller övriga förbindelser), rapport och protokoll samt materielredovisning sänds till F:ELT3 för bearbetning och godkännande.
- 11-12 F:ELT3 beslut.