

PLANERING AV MOBILA SAMBANDS- OCH LEDNINGSENHETER PÅ
LOKAL NIVÅ (MOBISOL) - ARBETS- OCH TIDSPLAN

Bakgrund

Civilförsvarets ledningscentraler utgör grunden för ledning av civilförsvärsverksamheten. Uthålligheten är relativt bra, men sambandsresurserna är sårbara. Utan sambandsmedel försvåras avsevärt ledning av verksamheten. Kommunernas ökade ansvar för freds räddnings- och civilförsvärsverksamheten ställer delvis nya krav på rörliga sambands- och ledningsmöjligheter.

Länsstyrelser och kommuner har på eget initiativ anskaffat ett 10-tal rörliga lednings- och sambandsresurser för yttre ledning vid större nödlägen i fred. Utformningen och kapacitet varierar från ledningscontainer till mer sofistikerade ledningsfordon som i Malmöhus län. Anpassningen till civilförsvärets behov är dock osäker. Dåvarande Statens brandnämnd har rekommenderat en anskaffning och bedömt behovet för freds räddningstjänsten till en rörlig resurs/län.

För civilförsvärets behov kan ett 30-tal enheter utgöra en tillräcklig resurs. De redan anskaffade resurserna för freds räddningstjänstens behov bör kunna kompletteras med tilläggsutrustning för behov under beredskap och i krig. Ett 20-tal rörliga resurser bör nyanskaffas för civilförsvärets och den kommunala freds räddningstjänstens behov. Denna anskaffning bör samordnas mellan stat, landsting och primärkommuner.

Uppgift

Projektet syftar till att ta fram ett enhetligt mobilt system för ledning och samband. Detta skall tillgodose civilförsvärets och den kommunala räddningstjänstens krav. Arbetet skall bedrivas i tre steg.

- Steg 1 En test- och försöksenhet, primärt avsedd för den kommunala räddningstjänsten, framtages i Västmanlands län. Den anpassas för civilförsvärets behov, så långt det idag är möjligt.
- Steg 2 Försök, studier och utvärdering av enheten. Det skall bli a ske, genom en freds räddningsövning i U-län och genom civilförsvärsövning - ledningstab 90. Arbetet samordnas med ledningssystem 90.
- Steg 3 Slutgiltiga kravspecifikationer läggs och upphandling av ett mobilt ledningssystem för hela landet sker.

Ledningsgrupp

Ola Fischer	SRV, sammankallande
Lars Berg	Svenska kommunförbundet
Bengt Blomqvist	SOS Alarmering AB, Halmstad
Jan Trollnäs	Länsstyrelsen i U-län
Jan Kvarnström	Landstinget i U-län
Rolf Smedman	SRV
Lennart Clarqvist	SRV

Projektgrupp, U-län

Håkan Fehne	Västerås räddningsväsende, sammankallande
Rolf Hedström	Köpings räddningsväsende
Sven Kedfors	Sala räddningsväsende
Jarmo Södergård	Fagersta räddningsväsende
Bo Larsson	Ambulanskåren U-län
Roland Stavlin	LAC-U
Rolf Smedman	SRV, teknisk expert

Referensgrupp

Gruppen sammansättes inför steg 2 och 3.

Styrgrupp

Behovet av styrgrupp torde bli aktuellt inför steg 2 och 3.

Gruppernas sammansättning skall ses över inför steg 2 och 3.

Handläggare: Lennart Clarqvist, tel 054-10 42 27

MOBISOL - ARBETS- OCH TIDSPLAN

Månad	Vecka	Datum	Verksamhet	Anm
Steg 1				
Mars	710	03-04	Sammanträde 1, ledningsgrupp (Lg) Fastställelse av verksamhetsinriktning samt tids- och arbetsplan. Delprojekt: 1 Taktiska krav 2 Tekniska krav, U-län 3 Tekniska krav, Svea rike 4 Finansiering, U-län 5 Finansiering, Svea rike Besök på Stab Sbs	Enköping
Mars	711	03-10	Sammanträde 1, projektgrupp (Pg) MOBISOL, U-län	Västerås
Mars	713	03-24	Sammanträde 2, Pg	Västerås
April	715	04-10	Sammanträde 2, Lg Utkast "Taktiska krav" Utkast "Tekniska krav, U-län" Utkast "Finansiering, U-län"	Västerås
Maj	720	05-12	Sammanträde 3, Pg	Västerås
Juni	723	06-03	Sammanträde 3, Lg Beslut "Tekniska krav, U-län" Beslut "Finansiering, U-län"	Karlstad
Juni-aug	723-725		Upphandling	
Sept	737	09-09	Sammanträde 4, Lg	Västerås
Sept-nov	736-748	Byggnation och installation		
Nov-dec			Sammanträde 5, Lg	Västerås
Dec	749-751		Leverans	
Steg 2				
1988			Försök Studier Utvärdering	Räddningstjänst- övning U-län. Civilförsvarsöv- ning ledningsstab 90 - mobil led- ningsenhet
Steg 3				
1989			Slutgiltig kravspecifikation och upphandling av ett mobilt sambands- och ledningssystem för hela landet.	