Motion – Skapande av regionala resursgrupper (RRG)

**Bakgrund**: Civilförsvarsförbundet har med stöd av FRO och andra under ett antal år utvecklat ett koncept av frivilliga resursgrupper (FRG). Med hjälp av medel från MSB har Civilförsvarsförbundet kontaktat kommuner och i samråd med dessa upprättas mindre grupper som skall stå till kommunens förfogande i händelse av olika kriser. Dessa har bl a använda i Göteborgområdet under 2015 i samband med flyktingkrisen.

Detta är ett mycket bra initiativ av Civilförsvarsförbundet, dock krävs det mer och att ha så små grupper som endast kan verka över mycket små områden är väldigt ineffektivt.

**Förslag**: FVRF skapar i samråd med respektive landsting/region (t.ex. Västra Götalands regionen, region Skåne) regionala resursgrupper, RRG, som skall ha en större kompetens, kunna verka över större områden och ha andra uppgifter. Detta är inte en ersättning för dagens FRG, utan någon som kompletterar dem. RRG skall ha möjlighet att bistå olika aktörer i olika kontexter, t ex Polis och Hemvärn vid eftersök av försvunnen person, Räddningstjänst vid större olyckor så som skogsbrand och kemolyckor, kommuner vid lokala kriser. Andra Frivilliga försvarsorganisationer har möjlighet att bidra med personal och på andra sätt, dock har FVRF huvudansvaret.

Ett utkast till utbildning och organisation är enligt följande:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Utbildning | Innehåll | Tid | Hålla i utb | Orsak |
| SJV | HLR  <C>ABCDE  Omhändertagande av skadad | 20-40 h | FM - Hemställa SJV. Inst | Kunna agera för att rädda liv vid insatser |
| Sb | Utb Rakel (?) [ansök hos MSB]  Svensk signalering | 10 h ? | FM hemställan, Rakel inst, lokal bas SIS | Kunna samverka inom gruppen samt med andra enheter över större ytor |
| CBRN/Brand | Släckteknik samt utb i brand utr  Utb i Skyddsmask samt främst C | 20-40 h ? | FM hemställan, R3 | Kunna bistå samhället vid en skogsbrand  Kunna bistå samhället vid en större C-olycka  Kunna bistå samhället vid översvämningar |
| Sökteknik | Sökteknik vid eftersök vid olycka eller i sökandet av försvunna personer | 8 h ? | Polis?/Hv | Kunna bistå samhället då personer försvunnit samt bistå Hv och polis vid sök |
| Karta kompass | Karta och kompass (orientering)  GPS koordinater  MGRS/UTM | 4 h | FVRF | Kunna framrycka i terräng till en, på kartan, utpekad plats  Kunna rapportera in platser genom användning av olika koordinatsystem |
| Terminaltrop? | Lastsäkring (?)  Lasta av ett flygplan  Truck utb | 40 h? | FM hemställan – TSFE | Kunna bistå samhället genom att kunna verka vid en flygplats (Landvetter/Säve) för primärt ta emot |
| Förarbevis | Personbil  Minibuss  Lätt personterrängbil | 20 h | FM hemställan | Kunna framföra fordon och själv kunna ansvara för gruppens transport. |
|  |  | Totalt: 86-166 h | |  |

Med tiden bör olika specialförmågor att utvecklas t ex terminaltropp för att kunna stödja samhället vid kris då stöd kommer utifrån. Andra kompetenser som bör undersökas närmare om de är åtråvärda att bygga på RRG med är t ex militär skyddsvaktsutbildning, vapen utbildning, för att kunna lösa bevakningsuppgifter för att stödja Hemvärnet, militärregionerna och Försvarsmakten, t ex i form av högvakt.

Initialt bör en test pluton att upprättas i någon eller flera regionen, därefter söka ekonomiskt stöd hos MSB och respektive region. Målbilden bör vara att varje landsting/region har minst ett kompani, bestående av 4 plutoner sam en ledningsfunktion.

Förberedelser/frågetecken:

* Samverka med MSB. Behov?
* Kontakta Kansliet, skall personer verka frivilligt? Avtal? Inställelsetid (H24 ?), Ersättningsnivåer?
* Utrustning: Är FM villig att bistå med Utr? M90, regnställ osv
* Var skall gruppen utgå ifrån?
* Budget? Ansök om medel hos MSB, FVRF samt FM
* ”Ansvarsområde”: VGR?
* Justering av utbildningsplanen
* Särskildgrupp på Landvetter/säve för terminaltjänst?
* Endast fredsuppgift?
* Ansöka om Rakel hos MSB

|  |  |
| --- | --- |
| Enhet | Antal |
| Kompani | 140 personer (4\*34 + 4) |
| Komp led | 4 personer, inkl komp C + sft C |
| Plut | 34 personer (4\*8 + PC + Stf) |