

I Januari 1992 startade vid FOA Linköping en förstudie med arbetsnamnet "Beslutsstöd för räddningsledare". Resultatet av den verksamhetsanalys som genomförts pekar på behov av beslutsstöd för att bli leverera rätt beslutsunderlag vid rätt tillfälle och säkerställa kontinuerlig resursuppföljning.

Intervjuer har genomförts med räddningschefer och räddningsledare, samt ytterligare några personer med koppling till räddningstjänsten. Slutsatsen är att fördjupade och framför allt fler intervjuer behövs, dels för att tydligare identifiera brister i beslutshänseende och dels för att bättre fånga upp de slutliga användarnas behov och önskemål om stöd i olika former.

I denna förstudie inryms också en inventering och beskrivning av befintliga beslutsstöd, som företrädesvis utvecklats för militära ändamål. Slutsatsen är att när räddningstjänsten beslutar sig för att utveckla ett specifikt beslutsstöd för räddningsledare och i synnerhet om detta är datorbaserat, så bör andras erfarenheter och utvecklingsarbete utnyttjas i den mån detta är möjligt.

En genomgång av haveriutredningar visar att dessa sällan är inriktade på räddningsinsatsen och brister i räddningstjänsten. Följaktligen ger dessa utredningar sällan fingervisningar om vilka eventuella beslutsstöd räddningstjänsten skulle vara betjänt av. Dock kan man finna vissa ofta återkommande påpekande över viktiga faktorer i dessa haveriutredningar. Slutsatsen är att haveriutredningar är av begränsat värde för att fastställa behov av beslutsstöd för räddningsledare vid allvarliga olyckor.

På basis av ovanstående delstudier har en vidareutveckling av beslutsstöd för räddningsledare föreslagits med tonvikt på ett flexibelt utbildningsstöd med krav på uppskalbarhet och modifieringar beroende av en föreslagen utvärdering. Vidareutvecklingen utmynnar i tre kompletterande projektförslag. Dessa är inte heltäckande och utesluter inte andra satsningar vad beträffar utvecklandet av beslutsstöd för räddningstjänsten i stort.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Sammanfattning
2. Inledning
3. Övergripande verksamhetsanalys
 - 3.1 Resultat
 - 3.1.1 Övergripande ledning
 - 3.1.2 Direkt ledning på skadeplats
 - 3.2 Slutsatser
4. Erfarenhet från haveriutredningar
 - 4.1 Bakgrund
 - 4.2 Resultat
 - 4.3 Diskussion
 - 4.4 Slutsatser
5. Intervju
 - 5.1 Bakgrund
 - 5.2 Sammanfattning av intervjuerna
 - 5.3 Diskussion
 - 5.4 Slutsatser
6. Preliminär analys av beslutsstöd
 - 6.1 Bakgrund
 - 6.2 Kort beskrivning av systemen
 - 6.3 Slutsatser
7. Utgångsidé och utvecklingstrategi
8. Preliminär rekommendation
 - 8.1 Fördjupad verksamhetsanalys
 - 8.2 Intelligent handbok

8.3 "Stöd för räddningsledarens planering och genomförande av räddningsinsatser"

8.3.1 Utgångspunkt och avgränsningar

8.3.2 Projektgenomförande

9. Förslag på projektplan

9.1 Demosystem

9.2 Prototyp

9.3 Försöksystem

9.4 Utvärdering