

Detta är en kort sammanfattning av en 12 sidor rapport om erfarenheter om vidtagna åtgärder vid skogsbrand Gottröra 970820 i Norrtälje Kommun.

Författare Räddningsledare Hans Arvedahl

En skogsbrand som startades av ett blixtnedslag i eländig terräng satte Norrtälje Kommuns Räddningstjänst på prov onsdagen den 20 augusti 1997. Omfattningen var 150.000 kvm.

Med Räddningskårer från 5 kommuner, 2 st helikoptrar, 1 st skogsbrandflyg. 30-tal militärer + 10 frivilliga löstes uppgiften. Ett s.k. interregionalt samverkans arbete.

Fördelar

Rekognisering och beslutsunderlag för bästa angreppsväg tog 1 tim och 20 min. Nyttjandet av skogsbrandflyg för bästa angrepps väg värdefullt. Vattenbombning från helikopter ovärderlig. Allt detta bidrog till att branden var under kontroll efter 6 tim och 15 min.

Nackdelar

För liten stab framför allt bakre ledning. Avlösningarna var dåligt planerade. Dålig dokumentation (plottning). Info ut till alla sektorchefer samt info in till staben fungerade inte. Att arbeta en mörk augustinatt går inte.

Sammanfattning av utvärdering

Gör en ordentlig orientering. Ta in alla uppgifter så att ett bra beslutsunderlag finns.

Överväg i ett tidigt skede att ta in helikopter/skogsbrandflyg.

Bygg upp en stab med alla dess funktioner. Glöm ej den bakre ledningen och dokumenteringen.

Planera avlösning noga.

Utnyttja militärpersonal.

Lägesuppföljning viktigt. Om möjligt samla alla sektorchefer så att alla har samma information.

Hålla på sin roll är viktigt.

Odergivning med s.k. återkoppling nödvändig.

Rådgör med pilot i helikopter hur vattenbombningen skall utföras.

FÖRSLAG PÅ STANDARDROUTIN SKOGSBRAND

Utfärdad av Brandingenjör Håkan Bergström

"Liten skogsbrand"

100 m x 100 m = 10 000 m² = 1 ha

Insats vid normala vind och terrängförhållanden

- * 15 man (3 stationer)
- * Tryggad vattenförsörjning alt. 2-3 tankbilar
- * Ej behov av vattenhkp. Hkp för rek underlättar.
- * Underhåll = 1 man.
- * Avlösning 1-2 ggr efter ca 4-6 timmars arbete.
- * Eftersläckning 8-12 tim.
- * Ledning av Räddningsledare och skadeplatschef
- * "Bakjour" svarar för beredskap.

"Stor skogsbrand"

$500 \text{ m} \times 1\,000 \text{ m} = 500\,000 \text{ m}^2 = 50 \text{ ha} = 0,5 \text{ km}^2$

Insats vid normala vind- och terrängförhållanden

* 120 man (6 stationer = 30 brandmän + 90 militärer/frivilliga)

* Tryggad vattenförsörjning helst från två håll alt. 6 - 8 tankbilar

* Behov av 2 st vattenhkp. + 1 rek hkp.

* Strikt sektorindelning

* Underhåll 3 - 4 man

* Avlösning 3 ggr/dygn efter 6 - 8 timmars arbete

* Ledning av RL, Skplch + 3 - 4 sektorchefer

* Inre ledning organiseras av en inre stab 3 - 4 man som svarar för beredskap, kontakter med yttrevärlden och planering för lång insats