



raddsamf.se

2020-06-22

Uppstart skogsbrand

Vid skogsbrandssläckning är det viktigt att så fort som möjligt ta sig runt hela brandområdet och ringa in branden. Om spridningen är snabb trycker man ihop flankerna så fronten blir smalare. Rutinen beskriver ett N10 larm med 2 RE (räddningsenheter) 1 VE (vattenenhet) förstärkt med ytterligare en 1 VE.

Denna rutin är tillämplig vid bränder upp till enstaka hektar. Vid större brand ökas slangdimensionen runt branden och denna rutin kan ses som vägledning för varje storsektor.

Ordinarie Larmplan vid brandrisk 1-4

- | | | | |
|------------------------|-----|--------------|----------|
| • Låg omfattning | N5 | 1 RE | IL |
| • Medel/Hög omfattning | N10 | 2 RE
1 VE | IL
BI |

Extra utlarmning vid brandrisk 5 med eldningsförbud eller efter beslut av RCB.

Utlarmning och förstärkning utöver N10 verkställs av IB/RCB utifrån nedanstående direktiv.

- | | | | |
|---|-----|--------------|----------|
| • Låg omfattning | N5 | 1 RE | IL |
| • Medel omfattning
Effektueras av IB/LOP | N20 | 3 RE
2 VE | IL
BI |

RCB larmas

- Hög omfattning N40 6 RE IL
Larm på begäran 4 VE BI
- Generell plan effektueras av IB/RCB SE terräng LE, LE
(Även värn räknas som RE) SE skogsbrand
249-3080
MSB Hkp /flygplan
Räddningsregion RSÖS
Förberedelser bemanning av-
fältstab samt bakrestab

Andra möjliga resurser för utlarmning vid uppstart och rekognosering:

- Skogsbrandflyget (om det redan inte är uppe)
- Drönare i Anneberg, Gislaved, SÄRF
- MSB helikopter- och flygresurs (stationering e-postas ut av MSB)
- Försvarsmaktens helikopterresurs
- Kustbevakningens flyg
- Polisens helikopterresurs

Samband

Vid längre insatser är det bra att avlasta RAPS genom att även använda en insatstalgrupp för samband mellan sektorer, vattenförsörjning samt ledningsenhet. LE använder två Rakel; RAPS för samband med SOS och skogsbrandflyg samt insatstalgrupp för direkt skadeplatssamband. Stora insatser kan kräva fler insatstalgrupper.

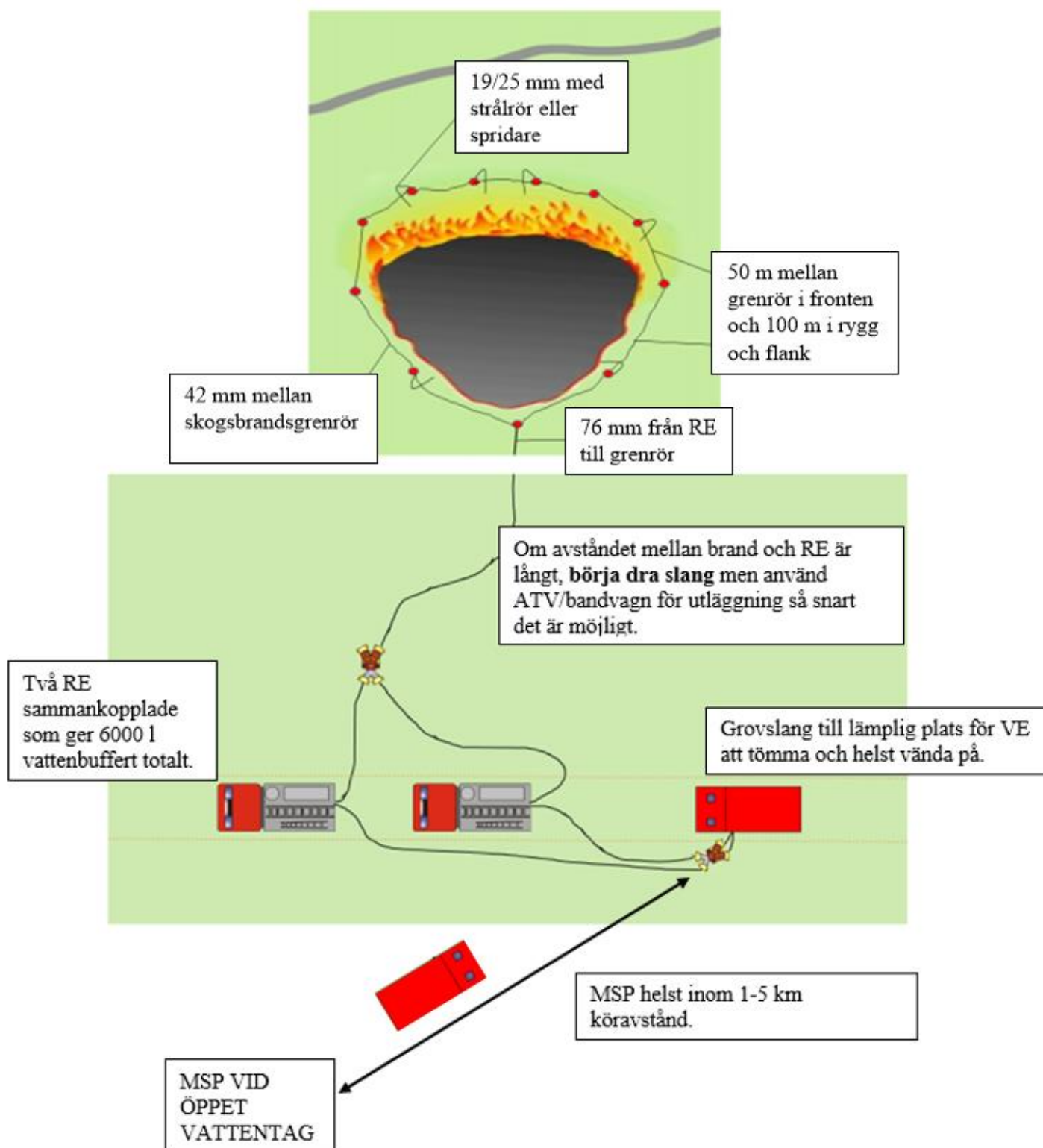
Taktik

1. FIP-insats ska **alltid** eftersträvas med 2 st pulversläckare eller hemmagjord ruska mot fronten om spridningshastigheten är måttlig och flamhöjden låg (<1 meter).
2. Placera och koppla samman de båda **RE som vattenbuffert** så VE snabbt kan fylla över sitt vatten till dem. Använd alla tankbilar till att köra i skytteltrafik.
3. Tänk på logistiken och "stäng" inte vägar i onödan med tunga fordon.
4. Dra grovslang till lämplig plats för VE att både tömma vatten och vända samtidigt. Glöm inte att sätta en kyrka nära VE för att slippa fylla upp slangen var gång.
5. Lägg **76/63 mm slang fram till branden** (tänk längre fram än fronten med hänsyn till spridningshastighet) Sätt ett byxgrenrör tidigt efter RE och avsluta med ett grenrör.
6. Lägg **42 mm slang runt branden** åt båda håll med 42 mm slang. I rygg och flank av branden placeras ett skogsbrandsgrenrör på högst 100 m och i fronten ett på 50 m.
7. Lägg **19/25 mm slang in i branden** med skogsbrandsstrålrör (7 mm enhetsrör = 75 l/min).

8. **Vät kanterna runt branden tills hela branden är inringad.** Personal utefter branden har "personlig" 19/25 mm slang och strålrör och rör sig utefter branden och kopplar på sig på de utlagda grenrören.
9. **Skär av strax utanför det avbrända området** med sluten stråle och släck 10 meter in i branden och blöt ned 2 meter grönyta utanför det avbrända runt om hela området alt. mekaniskt med spade/hacka ner till mineraljorden.
10. **Släck resterande brand** om möjligt, det viktigaste är att omringa!
11. **Vid begränsningslinje och eftersläckning rekommenderas vattenspridare.** Vät första kanterna och flytta därefter runt inne i brandområdet med kontinuerlig vattenförsörjning.

Övergripande fakta

- Alla VE skall ha med motorspruta!
- En VE har en kapacitet att kontinuerligt hålla 300-400 l/min med ett köravstånd på 1-5 km till vattentag med snabb fyllning och tömning.
- Lämplig VE placerar sin motorspruta vid öppet vattentag och angör denna.
- En VE kan vattenförsörja 4 st. 7 mm strålar alternativt 8 samtidiga vattenspridare.
- Ett 7 mm strålrör ger i realiteten vid skogsbrand 50-75 l/min och en spridare ungefär hälften så mycket.



Figur 1. Uppstartsrutin skogsbrand

Lokala förutsättningar

Räddningstjänsten Aneby

Räddningstjänsten Eksjö

Räddningstjänsten Gislaved/Gnosjö

Höglandets räddningstjänstförbund

Räddningstjänsten Jönköping, Habo, Mullsjö och Vaggeryd

Räddningstjänsten Sävsjö kommun

Räddningstjänsten Tranås

Räddningstjänsten Ydre

Värnamo Räddningstjänst