

Följande instruktion är avsedd att underlätta vid stora insatser då flera kommuners räddningstjänster samverkar. Denna typ av insats kräver definitivt att alla inblandade vet sin roll och arbetar mot samma mål.

Enheter

Följande enheter grundar sig på NVSRO:s benämningar vid begäran av förstärkning.

För att rökdykning i hög riskmiljö ska kunna genomföras krävs att minst följande resurser larmas:

1 släckenhet: släckbil + 1+4

1 släckenhet: släckbil + 1+4

1 rökdykarenhet 3

Samtliga enheter har utrustning för att kunna genomföra minst två insatser.

Dessa resurser täcker behovet i ca 1 timme vid en inträngningsplats.

Uppbyggnad

- Första släckenhet på plats bygger upp sin organisation som vid vanlig rökdykning. Bild 1.
- Förstärkande släckenhet bygger upp sin organisation parallellt som vid vanlig rökdykning. Och bildar skyddsgrupp. Bild 2.
- En korskoppling med grovslang kopplas mellan respektive grenrör, för att säkerställa vattenförsörjningen. Bild 2.
- Rökdykarenheten bildar avlösningssgrupp och använder slang från skyddsgruppens grenrör. Bild 3.
- På ett av grenrören kopplas ett backup strålrör, om sådant finnes. Bild 4.

Genomförande

- Första släckenhetens rökdykare bildar tillsammans med sin rökdykarledare **rökdykargrupp**. Rökdykarledaren har ansvar för sina egna rökdykare samt skyddsgruppen och benämns **rökdykarledare**.
- Förstärkande släckenhetens två rökdykare bildar **skyddsgrupp**. Skyddsgruppen uppehåller sig på lämplig plats mellan rökdykarna och rökdykarledaren för att säkra reträttvägen, hjälpa till med slangmatning mm

Den som normalt är rökdykarledare i denna enhet benämns **assisterande rökdykarledare**.

Assisterande rökdykarledare har till uppgift att avlasta rökdykarledaren genom att föra protokoll och ha medlyssning på radion.

(I några fall har vi i Nordvästra Skåne olika frekvenser på rökdykarkanalerna, och i de fallen löses kommunikationen genom samarbete av dessa två)

- Rökdykarenheten bildar **avlösningssgrupp**, deras uppgift är att avlösa rökdykargruppen eller skyddsgruppen, allt enligt rökdykarledarens direktiv.

Avlösningar

Sid. 2(3)

- Då rökdykargruppen alternativt skyddsgruppen har ca 100 Bars andningsluft kvar skall avlösningssgruppen göra inträngning.
Rökdykargruppen arbetar vidare tills avlösningssgruppen kommit fram och avlöser vid strålröret.
(Byter strålrör så att översta slangen kommer ut, samma slang används vid alla avlösningar)
I och med avlösningen byter nu grupperna namn så att rätt benämning hela tiden följer funktionen i rökdykarorganisationen.
- Vid varje avlösning byts även respektive grupps rökdykarledare / assisterande rökdykledare ut så att enheterna hela tiden hålls samman.
När rökdykarledaren avlöses är det mycket viktigt att ersättaren blir väl informerad om insatsen.
Det innebär i praktiken att rökdykarledaren vid första avlösningen överlämnar sin uppgift till sin ersättare från avlösningssgruppen. Vid nästa avlösning överlämnar assisterande rökdykarledare sin uppgift till sin ersättare från avlösningssgruppen. Vid tredje avlösningen överlämnar rökdykarledaren sin uppgift till sin ersättare från avlösningssgruppen o.s.v.
- Den grupp som kommer ut benämns alltså avlösningssgrupp. De dricker och gör sig snarast klara med nya luftpaket. Därefter får de vila och vätska upp sig tills nästa grupp skall avlösas.

Utbyggt system

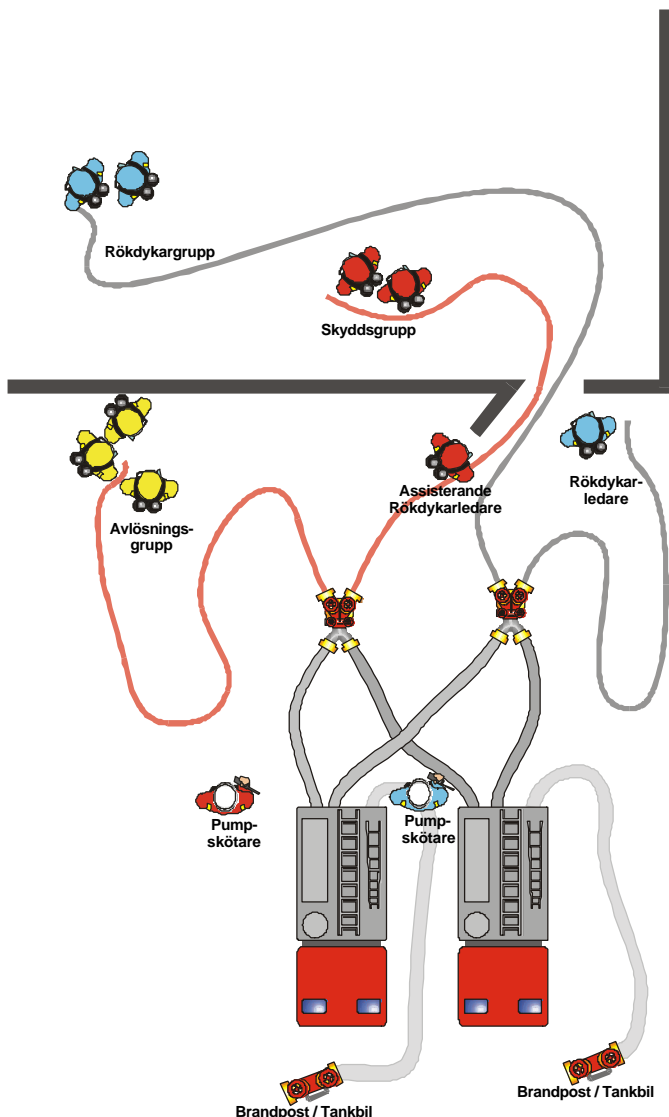
Efter uppstarten av ovanstående organisation kan man efter behov och resurser bygga ut systemet med:

- Nödlägesgrupp
- Rökdykarkontrollant mm.



Övrigt





- Rökdykarreglementet gäller
- Sektorchefen har övergripande ansvar för denna inträngningsväg.
- Rökdykarledaren har en mycket viktig roll.
Han ser till att avlösningarna fungerar samt håller kontakt med ansvarigt befäl (räddningsledare, skadeplatschef eller sektorchef)
Att ha kontroll på rökdykarnas andningsluftförbrukning är avgörande för att kunna hålla den rätta beredskapen.
- Rökdykarledaren och assisterande rökdykarledaren har hela tiden tryckluftsapparater på sig för att kunna göra en insats i ett akutläge. Rökdykarledaren skall ha mask på.
- Om släckbilarna är placerade så att en man kan ha uppsikt över båda, kan man frigöra den ena pumpskötaren till andra arbetsuppgifter.
En pumpskötare ansvarar då för säker vattenförsörjning från båda släckbilarna.
Han måste då ha ett klart besked om sin uppgift.
- Om det fungerar praktiskt kan pumpskötare och övrig personal ersätta rökdykare som gjort insats.




Organisation vid hög riskmiljö Nordvästra Skåne



Vid indikation på
Hög riskmiljö:
krävs minst:

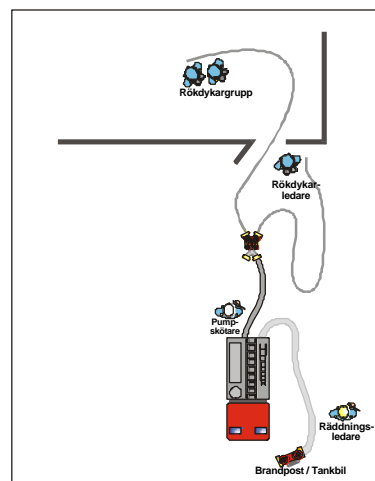
Släckenheter: 1+4    

Släckenheter: 1+4    

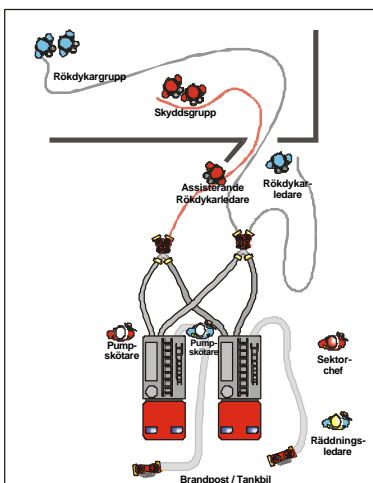
Rökdykarenhet: 3   

Denna bemanning ger en rökdykarinsats i hög riskmiljö en uthållighet på ca 1 timme

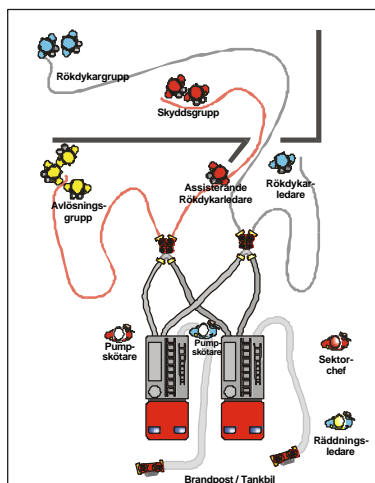
1. Första släckenheter framme



2. Förstärkande släckenheter framme



3. Rökdykarenhet framme



4. Utbyggt system (Ytterligare resurser med nödlägesgrupp, utvilade rökdykare mm tillkommer i ett senare skede)

