

Rökdykning
951208

sid:1(3)

RÖKDYKNING
SRV TILLÄMPNING AFS 95:1



Radioutrustning



- GP 900
- MX 1000
- P 500 eller B 96B
- P 500 eller B 96A
- B 72
- R 72



Rökdykarledare

Mål

Brandförmannen skall tillgodogöra sig teoretiska och praktiska färdigheter så att hon/han med befast duglighet kan arbeta med förekommande uppgifter vid en rökdykarinsats.



© Räddningsverkets skola Revinge JT



Rökdykarledare

AFS 1995:1 §12

Vid rök- och kemdykning skall finnas rökdykarledare. Denne skall ha erforderlig utbildning, ha erfarenhet som rök- och kemdykare och vid behov kunna utföra räddningsinsats.

Rökdykarledare skall upprätthålla betryggande samband och ge nödvändiga upplysningar. Han skall kontrollera tiden för insatsen och återkalla personalen när den beräknade insatstiden närmar sig sitt slut eller då det behövs av annat skäl. Rökdykarledare får inte tas i anspråk för andra arbetsuppgifter då insatser pågår.



Rökdykarledare

AFS 1995:1 Tillägg till §12

Av paragrafen följer att rökdykarledaren behöver uppfylla samma krav som rök- och kemdykarna



Rökdykarledare

Räddningsverkets tillämpning av AFS 1995:1

Baspunkt

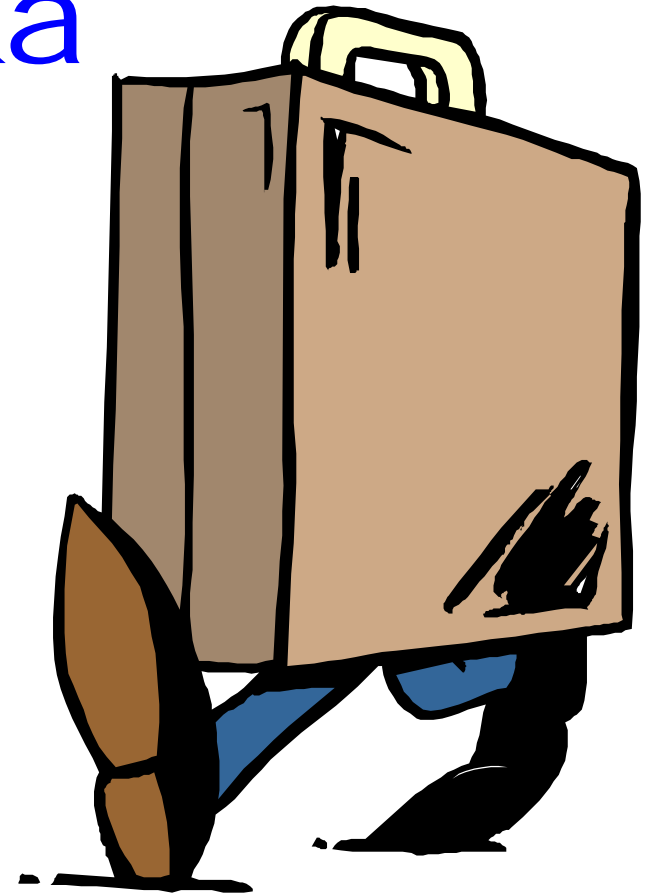
Plats där rökdykarinsatsen påbörjas och avslutas, tillika uppehållsplats för rökdykarledaren.
Kan flyttas under pågående insats.



Rökdykarledare

Rökdykarledarväska

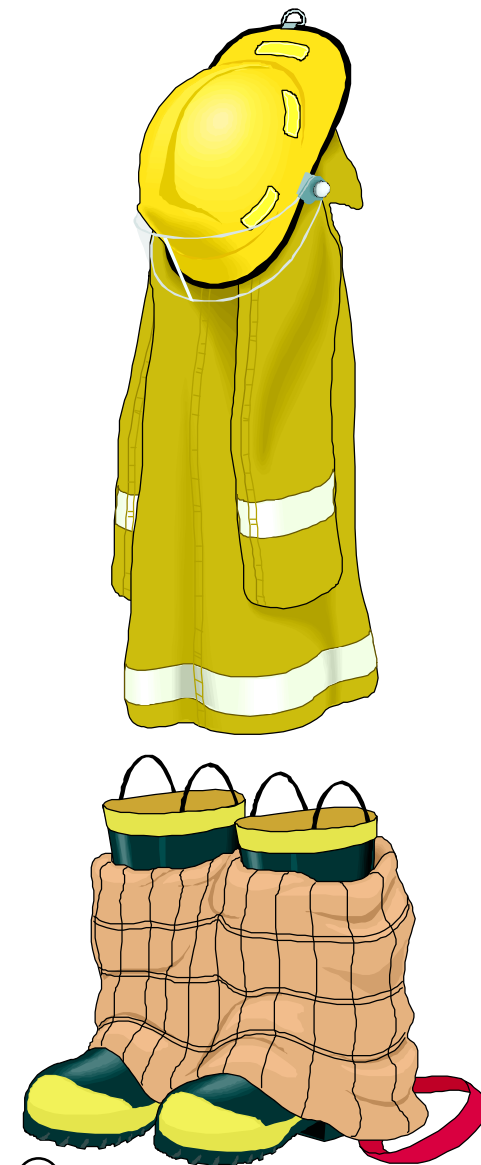
- säkerhetslina
- protokoll
- klocka
- miniräknare
- packningar, insexnyckel



Rökdykarledare

Grundutrustning

- branddräkt
- brandbälte
- brandhjälm
- brandstövlar
- underställ
- innerhuva
- brandhandskar
- rökdykarradio
- handlampa
- andningsskydd med övertryck



Rökdykarledare

Utöver grundutrustningen skall rökdykarledaren ha följande utrustning:

- egen trycksatt slang med dimstrålrör
- kopplad räddningsluftslang
- rökdykarledarväska



© Räddningsverkets skola Revinge JT



Rökdykarledare

Arbetsuppgifter

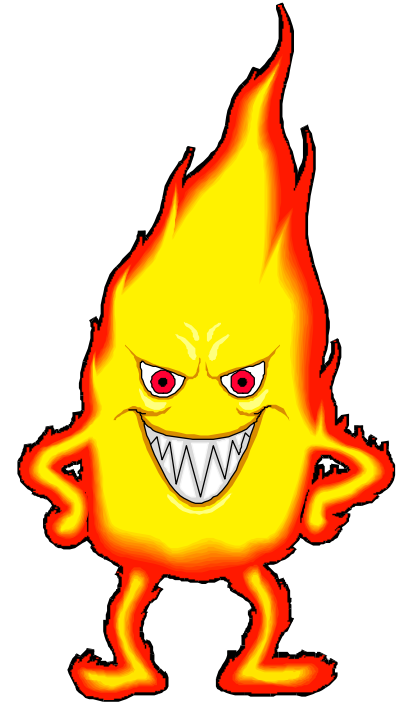
- leda rökdykarinsatsen
- "läsa" byggnaden
- göra riskbedömning



Rökdykarledare

Arbetsuppgifter innan rökdykarinsatsen påbörjas:

- angreppsväg/baspunkt
- syfte/arbetsuppgift
- särskilda risker
- kontroll av utrustning, tryck, tid och samband
- föra protokoll vid större/längre insatser
- informera RL att insatsen påbörjas
- göra sig klar för omedelbar insats - "masken på"



Rökdykarledare

Arbetsuppgifter under insats:

- säkra rökdykarnas reträttväg
- snabbt kunna undsätta rökdykarna vid nödläge
- kontinuerlig kontakt med rökdykarna
- fortlöpande info till RL
- kontrollera tiden för insatsen
- meddela RL om insatsen drar ut på tiden
- underlätta insatsen för rökdykarna



Rökdykarledare

Vid ett nödläge:

- kontakta närmsta befäl
- undsätt rökdykarna



Rökdykarledare

Sambandsbestämmelser på Räddningsverkets skolor:

Rökdykarledaren svarar för ett
betryggande samband
med rökdykarna

- avbryter insatsen om **en** radio slutar fungera
- om radioförbindelsen bryts helt uppfattas detta som ett **nödläge**



Rökdykarledare

Arbetsuppgifter efter insats:

- kontroll av rökdykarnas fysiska/psykiska status
- rapporterar snarast till ansvarigt befäl
- slutför eventuellt rökdykarprotokoll



Rökdykarledare

Avbryta insats????????

- svårorienterat
- kraftig rökfyllnad
- ökande temperatur
- stora lokaler
- särskilda risker
- låg släckeffekt/svårsläckt bränsle
- långa inträngningsvägar
- rasrisk
- inga ventilationsmöjligheter

Kombinationen av en eller flera av dessa och andra faktorer kan göra att **insatsen avbryts**



Sammanställning av overheadbilder

Mål

Brandförmannen skall tillgodogöra sig teoretiska och praktiska färdigheter så att hon/han med befäst duglighet kan arbeta med förekommande uppgifter vid en rökdykarinsats.



AFS 1995:1 §12

Vid rök- och kemdykning skall finnas rökdykarledare. Denne skall ha erforderlig utbildning, ha erfarenhet som rök- och kemdykare och vid behov kunna utföra räddningsinsats.

Rökdykarledare skall upprätthålla betryggande samband och ge nödvändiga upplysningar. Han skall kontrollera tiden för insatsen och återkalla personalen när den beräknade insatstiden närmar sig sitt slut eller då det behövs av annat skäl. Rökdykarledare får inte tas i anspråk för andra arbetsuppgifter då insatser pågår.

AFS 1995:1 Tillägg till §12

Av paragrafen följer att rökdykarledaren behöver uppfylla samma krav som rök- och kemdykarna

Räddningsverkets tillämpning av AFS 1995:1

Baspunkt Plats där rökdykarinsatsen påbörjas och avslutas, tillika uppehållsplat för rökdykarledaren. Kan flyttas under pågående insats.

Rökdykarledarväska

- säkerhetslina
- protokoll
- klocka
- miniräknare
- packningar, insexnyckel



Grundutrustning

- branddräkt
- brandbälte
- brandhjälm
- brandstövlar
- underställ
- innerhuva
- brandhandskar
- rökdykarradio
- handlampa
- andningsskydd med övertryck



Utöver grundutrustningen skall rökdykarledaren ha följande utrustning:

- egen trycksatt slang med dimstrålrör
- kopplad räddningsluftslang
- rökdykarledarväska



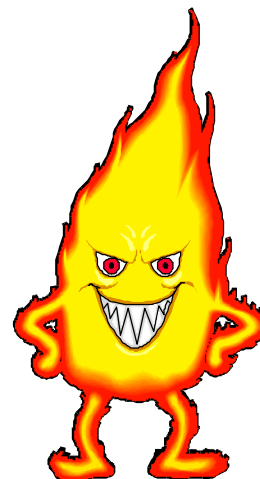
Arbetsuppgifter

- leda rökdykarinsatsen
- "läsa" byggnaden
- göra riskbedömning



Arbetsuppgifter innan rökdykarinsatsen påbörjas:

- angreppsväg/baspunkt
- syfte/arbetsuppgift
- särskilda risker
- kontroll av utrustning, tryck, tid och samband
- föra protokoll vid större/längre insatser
- informera RL att insatsen påbörjas
- göra sig klar för omedelbar insats - "masken på"



Arbetsuppgifter under insats:

- säkra rökdykarnas reträttväg
- snabbt kunna undsätta rökdykarna vid nödläge
- kontinuerlig kontakt med rökdykarna
- fortlöpande info till RL
- kontrollera tiden för insatsen
- meddela RL om insatsen drar ut på tiden
- underlätta insatsen för rökdykarna



Vid ett nödläge:

- kontakta närmsta befäl
- undsätt rökdykarna



Rökdykarledaren svarar för ett betryggande samband med rökdykarna

Sambandsbestämmelser på Räddningsverkets skolor:

- avbryter insatsen om **en** radio slutar fungera
- om radioförbindelsen bryts helt uppfattas detta som ett **nödläge**



Arbetsuppgifter efter insats:

- kontroll av rökdykarnas fysiska/psykiska status
- rapporterar snarast till ansvarigt befäl
- slutför eventuellt rökdykarprotokoll



Avbryta insats?????????

- svårorienterat
- kraftig rökfyllnad
- ökande temperatur
- stora lokaler
- särskilda risker
- låg släckeffekt/svårsläckt bränsle
- långa inträngningsvägar
- rasrisk
- inga ventilationsmöjligheter

Kombinationen av en eller flera av dessa och andra faktorer kan göra att **insatsen avbryts**

RÖKDYKAR- LEDARE



ROLLEN

RÖKDYKARLEDAREROLLEN