

INSATSPROTOKOLL VID RÖK- OCH KEMDYKAR INSATS

Objekt: <small>Verksamhet, antal vån, etc</small>	Dat: / 20	RL/ SKADEPLATSCHEF:
	Tid:	
	Larmnr:	Anrop/Kanal: Tel:

Enhet	Station
Rök- kemdykled.	Rökdykarkontrollant, RDK

BASS (gör en riskbedömning innan ni informerar rök- kemdykarna)

B Baspunkt Förstärkt baspunkt

A Angreppsväg

S Syfte Livräddning Begränsa Släcka

S Särskilda risker Riskbedömning gjord
Inga särskilda risker
Ingen hög riskmiljö

Arbetsuppgift
Beskriv kortfattat Rök- kemdykargruppens arbetsuppgifter

Noteringar

	RD nr	TID IN	TRYCK	VARNING (20 min)	TID UT	TRYCK	Notering
Rök- kemdykar par 1							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
Rök- kemdykar par 2							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
Rök- kemdykar par 3							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
Rök- kemdykar par 4							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
Rök- kemdykar par 5							RDK meddelad <input type="checkbox"/>
							RDK meddelad <input type="checkbox"/>

RDL bör endast hantera 2 RD grupper. Vid flera RD grupper bör ytterligare 1 RDL vara på baspunkten, en RDL jobbar inåt mot rökdykarna och en RDL jobbar utåt mot RL. Vid byte av RDL tag nytt protokoll.

Livräddning JA NEJ (kryssa i ett alternativ nedan)

- Misstänker att personer är kvar i objektet
 Misstänker att personer är hotade i andra delar av objektet/skadeplatsen

Typ av objekt: T.ex. lägenhet/Villa/industri/lastbil/container

Storlek på objektetX..... M Våningar:.....st Insatsplan:.....vån.

BR 1 BR 2 BR 3 (kryssa i typ av byggnad och ringa in ett troligt alternativ nedan)

Avskiljning EI 30 EI 60
Bärighet Inget krav R 15 R 30 R 60 R 90

Brand/utsläpp : (källaren/vinden/i TV etc)

Kemikalier: Farlighets nr: ADR klass:

Särskilda risker Inga särskilda risker Ingen hög riskmiljö

(Spridningsrisk, övertändning, brandgasexplosion, gasutsläp, gasflaskor, ras, källartrappor, säker reträttväg, personalens erfarenhet, personalens kompetens etc. Hög riskmiljö, - lång inträngningsväg - stor rumsvolym - dolda utrymmen - försvagning av byggnadskonstruktionen pga. branden - risk för att rökdykarnas reträttväg spärras av - stora svårigheter att orientera sig. Räddningsledaren kan bedöma miljön som hög riskmiljö om de sammanlagda faktorerna talar för det.)

Arbetsuppgifter och syfte (beskriv kort arbetsuppgiften för RD, kem gruppen):

- Livräddning
 Begränsa
 Släcka
 Ventilera

- RD, kem gruppen är komplett RL, Pumpsötare, RDL, 2 RD
 Säkert vatten är klart (Pumpsötare/ släckbil/ tankbil/ MSP/ Brandpost/ öppet vattentag)
 Baspunkt är utsedd och meddelad till RL, RD, RDK
 Förstärkt baspunkt är utsedd och meddelad till RL, RD och RDK
 Skyddsgrupp är utsedd och meddelad till RL, RD och RDK
 Nödlägesgrupp är utsedd och meddelad till RL, RD och RDK
 Ambulans är på plats
 Polis är på plats
- Skydds nivå brandräkt och andningskydd  Typ 4  Typ 1  Filtermask

BESLUT KL: :
RÖKDYKNING JA NEJ (kryssa i ett alternativ)
KEMDYKNING JA NEJ (kryssa i ett alternativ)

ev motivering:

(Arbetsledaren ska se till att de risker som rök- och kemdykare utsätts för är rimliga i förhållande till vad som kan uppnås med insatsen.)

AFS 2007:7

Vid riskbedömningen före en räddningsinsats behöver olika faktorer vägas in som:

- om det finns människoliv att rädda,
- brandens omfattning och spridningshastighet,
- risk för rökgasexplosion,
- om det finns information om vilka kemikalier som finns på skadeplatsen vid kemolycka,
- de fysiska förhållandena på platsen samt typ av objekt

- och riskbild,
- räddningsstyrkans storlek och sammansättning,
 - tillgänglig räddningsutrustning,
 - personalens utbildning, erfarenhet och kompetens och
 - om ambulanspersonal och polis finns på plats eller är på väg.

Riskbedömningen före en insats bör dokumenteras skriftligt så snart som möjligt efter insatsens slut.