

Kemdykarledare

Mål

Brandförmannen skall tillgodo-
göra sig teoretiska och praktiska
färdigheter så att hon/han med
befäst duglighet kan arbeta
med förekommande uppgifter
vid en kemdykarinsats.



Foto: Peter Lundgren



Kemdykarledare

AFS 1995:1 §12

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

Kemdykarledare 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.



Kemdykarledare

AFS 1995:1 Tillägg till §12

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



Kemdykarledare

Räddningsverkets tillämpning av AFS 1995:1

Baspunkt kemdykning

Utgångspunkt för kemdykarinsats samt kemdykarledarens uppehållsplats. Platsen förläggs utanför riskområdet vilket innebär att påverkan av kemikalien ej bedöms kunna ske.



Kemdykarledare

Skyddsutrustning

3§ Vid kemdykning skall, om det behövs, kemskyddsdräkt användas. Utrustning som avses i tredje stycket får vid kemdykning avvaras eller ersättas med annan utrustning när det finns skäl för detta.

Till 3§ Av paragrafen följer att de två rök- och kemdykarna skall ha var sin kommunikationsradio.



Kemdykarledare

Skyddsutrustning

Vid kemdykning kan kemdykare och kemdykarledare ha följande utrustning:

Underställ, sockor, vantar och huva

Kroppsskydd ○ Kemskyddsdräkt

○ Branddräkt och stänkskydd ○ Branddräkt

Mekaniskt skydd utanpå kemhandskar, Tryckluftsapparat, Rökdykarradio, Brandhjälm, Köldskydd,

Apparatskydd



Kemdykarledare

Kontroll av skyddsutrustning

Kemskyddsdräktens anslutning till tryckluftsappraten fastdragen
Dräktventilationens funktion
Dräktens dragkedja fullständigt åtdragen
Eventuellt kompletteringsskydd rätt påtaget
Andningsskyddet
Manometerkontroll



Kemdykarledare

Utöver grundutrustning skall kemdykarledaren ha följande utrustning:

Rök/kemdykarledarväska

Kopplad räddningsluftslang

Egen trycksatt slang med dimstrålrör



Kemdykarledare

Arbetsuppgifter innan keminsatsen påbörjas:

- Syfte/arbetsuppgifter
- Riskområde
- Risker
- Kontroll av utrustning, tryck, tid och samband
- Föra protokoll
- Informera RL att insatsen påbörjas
- Göra sig klar för omedelbar insats, ”masken på”



Kemdykarledare

Arbetsuppgifter under insats:

- Snabbt kunna undsätta kemdykarna vid nödläge
- Kontinuerlig kontakt med kemdykarna
- Fortlöpande info till RL
- Kontroll av tiden för insatsen
- Meddela RL om insatsen drar ut på tiden
- Underlätta insatsen för kemdykarna
- Uppmärksam på spridning av kemikalie



Kemdykarledare

Vid ett nödläge:

- Kontakta närmsta befäl
- Undsätt kemdykarna



Kemdykarledare

Arbetsuppgifter efter insats:

- Ansvara för att kemdykare och använd material rengörs på platsen
- Kontroll av kemdykarnas fysiska/psykiska status
- Rapportera till ansvarigt befäl
- Slutföra protokoll



KEMDYKAR- LEDARE



Foto: Peter Lundgren

ROLLEN

Sammanställning av
overheadbilder:

Kemdykar- ledare



Mål

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

AFS 1995:1 §12

Vid rök- och kemdykning skall finnas kemdykarledare.

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

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

AFS 1995:1 Tillägg till §12

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

Räddningsverkets tillämpning av AFS 1995:1

Baspunkt kemdykning

Utgångspunkt för kemdykarinsats samt kemdykarledarens uppehållsplats. Platsen förläggs utanför riskområdet vilket innebär att påverkan av kemikalien ej bedöms kunna ske.

Skyddsutrustning

3§ Vid kemdykning skall, om det behövs, kemskyddsdräkt användas. Utrustning som avses i tredje stycket får vid kemdykning avvaras eller ersättas med annan utrustning när det finns skäl för detta.

Till 3§ Av paragrafen följer att de två rök- och kemdykarna skall ha var sin kommunikationsradio.

Skyddsutrustning

Vid kemdykning kan kemdykare och kemdykarledare ha följande utrustning:

Underställ, sockor, vantar och huva

Kroppsskydd ○Kemskyddsdräkt ○Branddräkt och stänkskydd ○Branddräkt

Mekaniskt skydd utanpå kemhandskar, Tryckluftsapparat, Rökdykarradio, Brandhjälm,

Köldskydd, Apparatskydd

Kontroll av skyddsutrustning

Kemskyddsdräktens anslutning till tryckluftsapparatens fastdragen

Dräktventilationens funktion

Dräktens dragkedja fullständigt åtdragen

Eventuellt kompletteringsskydd rätt påtaget

Andningsskyddet

Manometerkontroll

Utöver grundutrustning skall kemdykarledaren ha följande utrustning:

Rök/kemdykarledarväska
Kopplad räddningsluftslang
Egen trycksatt slang med dimstrålrör

Arbetsuppgifter innan keminsatsen påbörjas:

- Syfte/arbetsuppgifter
 - Riskområde
 - Risker
 - Kontroll av utrustning, tryck, tid och samband
 - Föra protokoll
 - Informera RL att insatsen påbörjas
 - Göra sig klar för omedelbar insats, "masken på"
-

Arbetsuppgifter under insats:

- Snabbt kunna undsätta kemdykarna vid nödläge
 - Kontinuerlig kontakt med kemdykarna
 - Fortlöpande info till RL
 - Kontroll av tiden för insatsen
 - Meddela RL om insatsen drar ut på tiden
 - Underlätta insatsen för kemdykarna
 - Uppmärksam på spridning av kemikalie
-

Vid ett nödläge:

- Kontakta närmsta befäl
 - Undsätt kemdykarna
-

Arbetsuppgifter efter insats:

- Ansvara för att kemdykare och använd material rengörs på platsen
- Kontroll av kemdykarnas fysiska/psykiska status
- Rapportera till ansvarigt befäl
- Slutföra protokoll