



Organisering på skadested ved brann og kjemikalieulykker		Tjenesteområde: Aksjon 2
Ansvarlig for prosedyren: Avdelingsleder beredskap	Godkjent AMU/SAMU: Sak 017/11	Gyldig fra: 2004 Sist revidert: 12.12.13
Gjeldende regelverk: <i>Dimensjoneringsforskriften</i>		
1. Formål (Hvorfor har vi denne beskrivelsen?)	Prosedyren skal sikre en struktur som bidrar til et sikkert og effektivt redningsarbeid	
2. Omfang (Hva eller hvem omfattes av denne beskrivelsen?)	Prosedyren gjelder for større innsatser der begge stasjonene og flere egne enheter må samhandle på skadestedet.	
3. Bakgrunnsinfo og definisjoner (Hva må vi vite/forstå)		
4. Ansvar (Hvem er ansvarlig for utførelsen?)	Utrykningsledere og fagleder	
5. Prosess/ arbeidsrutine (Kort og lettfattelig beskrivelse av hvordan dette gjøres)	<p>Brannvesenet har følgende funksjoner på skadestedet:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fagleder Brann (FB) har det overordnede ansvaret for brannvesenets aksjoner. Brigadeleder ivaretar denne funksjonen inntil FB er tilgjengelig.• Brigadeleder er brannvesenets operative leder (denne funksjonen er alltid etablert, uavhengig av type aksjon og fysisk plassering av OPL).• Første røykdykkerleder på stedet skal forbli i funksjonen inntil behov for skifte er nødvendig eller brigadeleder finner skiftet formålstjenelig.• Røykdykkerbefal utpekes av Brigadeleder.• Innsatspersonell <p>Sikringstiltak på skadestedet m.m: Avhengig av aksjon, skal følgende sikringstiltak etableres:</p> <ul style="list-style-type: none">• Basepunkt – ansvar Utrykningsleder• Depot – ansvar Brigadeleder• Indre sikringssone – ansvar Utrykningsleder• Ytre sikringssone – ansvar Brigadeleder eller fagleder• Saneringsplass – ansvar Brigadeleder• KO – ansvar Fagleder Brann.• Drift røykdykkerverksted – ansvar Fagleder Brann• Vente plass for brannvesenets reserverressurser - ansvar Fagleder brann• Forpleining – ansvar Fagleder Brann <p>Rapportering:</p> <ul style="list-style-type: none">• Brigadeleder og RDL / Røykdykkerbefal, KDL organiserer rapporteringen internt på skadestedet.• Brigadeleder rapporterer til Fagleder Brann.	



	<ul style="list-style-type: none">• Fagleder Brann rapporterer ut fra skadestedet til 110-sentral, skadestedsleder/SKLLKO, evt andre <p>Faste håndregler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Depot etableres på et sted som er mest mulig skjermet for røyk, støy og publikum. Røykdykkerbefal foretar reorganisering av depot ved behov.• Indre sikringssone:<ul style="list-style-type: none">- Ved kjemikalieaksjoner skal denne merkes med sperrebånd.- Ved andre aksjoner angir A.1.1 (eller A.3.1) grensen for den indre sikringssone.• KO etableres i umiddelbar nærhet av A.0.1. Ved større aksjoner kan KO inngå i SKLLKO som ledes av Politiet.• Ved oppmøte av innkallingsmannskaper på stasjonene, melder de ankomst til 110- sentralen som igjen orienterer fagleder Brann. <p>Eldste befal har ansvar for registrering, materiell og oppmøtemannskap på stasjonene.</p>
6. Referanse/ vedlegg <i>(Hvor finnes utdypende info og vedlegg til beskrivelsen?)</i>	Forskrift om dimensjonering og organisering av brannvesen Veiledning til Røyk- og kjemikaliedykking.
7. Dokumentasjon <i>(Hvilke dokumentasjon kreves og hvor oppbevares den?)</i>	