



Kjemikaliedykking		Tjenesteområde: Aksjon 4
Ansvarlig for prosedyren: Avdelingsleder	Godkjent AMU/SAMU: Sak 017/11	Gyldig fra: 2004 Sist revidert: 01.09.2011
Gjeldende regelverk: AML, Kjemikalieforskriften		
1. Formål (Hvorfor har vi denne beskrivelsen?)	Prosedyren skal sikre en sikker og effektiv kjemikaliedykkerinnsats.	
2. Omfang (Hva eller hvem omfattes av denne beskrivelsen?)	Prosedyren gjelder for kjemikaliedykking, dvs innsats i område med farlig forurensning eller oksygenmangel, for å redde liv og/eller bekjempe lekkasje av kjemikalier.	
3. Bakgrunnsinfo og definisjoner (Hva må vi vite/forstå)	Før kjemikaliedykkerinnsats iverksettes, skal utsatt risiko vurderes opp mot forventet gevinst.	
4. Ansvar (Hvem er ansvarlig for utførelsen?)	Utrykningsledere - kjemikaliedykkerleder - kjemikaliedykkere	
5. Prosess/ arbeidsrutine (Kort og lettfattelig beskrivelse av hvordan dette gjøres)	<p>Utrykningsleder skal:</p> <ul style="list-style-type: none">• påse at gjeldende prosedyrer blir utført• påse at logg av dykkerinnsatsen blir ført• påse at depot utpekes og utpeker personell for etablering og drift• påse at saneringsstasjon etableres.• påse at sikring utenfor indre sperresone etableres ved behov <p>Kjemikaliedykkerleder skal:</p> <ul style="list-style-type: none">• ha kompetanse Bef I.• påse at kontroller mellom kjemikaliedykkerne foretas før innsats• sikre kjemikaliedykkerne og omgivelsene i indre sone• avslutte innsatsen etter fastlagte rutiner <p>Kjemikaliedykkere skal:</p> <ul style="list-style-type: none">• vurdere egen sikkerhet under hele innsatsen.• følge fastsatte sikkerhetsregler. <p>Utrykningsleder er ansvarlig for at mannskaper har tilstrekkelig vernebekledning/åndedrettsutstyr</p>	
6. Referanse/ vedlegg (Hvor finnes utdypende info og vedlegg til beskrivelsen?)	Veiledning til Røyk- og Kjemikaliedykking. Øvelsesplan	
7. Dokumentasjon (Hvilke dokumentasjon kreves og hvor oppbevares den?)		