



Enkel beredskapsdimensjonering (NSO)

Hendelsestype	Dimensjonerende uønsket hendelse	Krav til umiddelbar IV-innsats	Ressursbehov (personer)	Kompetansekrav	Utstyrsbehov	Behov for opplæring/øvelser	Eksterne beredkapsressurser
<i>F.eks. brann, personskade, lekkasje, naturhendelse</i>	<i>Beskrivelse av et scenario med tilstrekkelige detaljer; hva skjer, hvor og hvor omfattende</i>	<i>Hva skal industrivernet gjøre før nødetatene ankommer? NB! Ta også høyde for forsinket ankomst.</i>	<i>Hvor mange personer behøves for å håndtere hendelsen?</i>	<i>Hva må de ulike personene kunne?</i>	<i>Hvilket utstyr kreves for å håndtere hendelsen? Dette inkluderer personlig verneutstyr.</i>	<i>Egne krav og/eller krav fra forskriften.</i>	<i>Info om nødetatene eller andre beredkapsressurser</i>
Lekkasje	Omfattende lekkasje av ammoniakk ifm påfylling ute. Vindretning mot bebyggelse.	IV-mannskap mønstrer innen 3 min. Klargjøring av kjemdykker for å stoppe lekkasje. Evakuering, avsperring og varsling - også til naboer.	Kjem-dykk: 3 Brann: 3 Orden og sikring: 6 Førstehjelp: 2	Kjemikaliedykker: Bruk av verneutstyr. Kunnskap om stoff og anlegget. Brann: Sanering Førstehjelp: Symptomer og behandling/ tiltak	Kjemikaliedrakter, pusteluft mv. Utstyr for sanering av drakter og utstyr. Sperrebånd, ropert til bruk ved evakuering	Kurs om ammoniakk. Kjemikaliedykkere, brann og førstehjelp: Øvelser fire ganger i året. Orden og sikring: To ganger i året. Øvelse med nødetater	Lokalt brannvesen har kombinert røyk- og kjemikaliedykkerlag. Firma X i området har også ressurser.