

CPX står for «Command Post Exercise». Som navnet tilsier, skal staber og beslutningstakere øves. Det er ingen reelle ressurser eller personell i felt i CPX. Helt sentralt er å øve den norske atomberedskapsorganisasjonen på beslutningstakernivå.

### **Norske myndigheter og fagetater øver samvirke**

- En så stor og omfattende atomberedskapsøvelse i Norge som dette skjer sjelden, og jeg tenker det er viktig at norske myndigheter og fagetater med et visst intervall gis anledning til å øve samvirke i så stor skala som det Arctic REIHN byr på, sier Jan Pedersen i Kystverket. Han leder arbeidet med CPX-en.

### **Kriseutvalget for atomberedskap (KU) skal øve**

Hensikten med CPX-øvelsen er å øve kriseutvalget for atomberedskap (KU) sin evne til å beslutte konsekvensreducerende tiltak for å sikre liv, helse, miljø og andre viktige samfunnsinteresser. Videre er det å teste samhandling og kommunikasjon mellom KU og relevante aktører i og utenfor atomberedskapsorganisasjonen. I tillegg skal KUs planverk og sekretariatets planverk testes. Ut fra dette er det beskrevet åtte mer detaljerte mål for CPX-øvelsen.

### **Det er relevant å øve på atomberedskap**

Norge har noe trafikk langs kysten vår med fartøy som har reaktorfremsdrift, eller som frakter radioaktivt avfall. Det er derfor relevant å øve atomberedskapsorganisasjonen, og sikre at planverk er oppdatert og øvet for maritime hendelser langs vår kyst. Ikke minst sikre at fagetatene og involverte instanser evner å samhandle effektivt, og at roller, ansvar og myndighet er avklart og forstått.

Det ligger derfor mye erfaringsutveksling og læring i denne fasen, med nettverksbygging og bedre kjennskap til andre aktører. Ikke minst bidrar også denne forberedelsesfasen til forbedringer i planverket hos aktørene.

- Dette har vært veldig interessant og spennende å arbeide med i planleggingsfasen. Man skal ikke undervurdere viktigheten av selve planleggingsfasen også, hvor man møter svært kompetent fagekspertise fra så mange ulike etater. Vi ser fram til selve gjennomføringen av CPX, og ikke minst å se hva vi klarer å trekke ut av lærdom og forbedringer som resultat av en slik øvelse, sier Pedersen.