

# Saksfremlegg

— Originaldokument  
— Dokumentet er oversatt

Arkivsaksnr. 2021/573-1	Arkiv: M74	Saksbehandler: Nikken Turi	Dato: 05.05.2021
----------------------------	---------------	-------------------------------	---------------------

Utv.saksnr.	Utvalg	Møtedato
	Kommunestyret	

## ETABLERING AV CBRNE-BEREDSKAP

### Melding om vedtak sendes til:

- IUA-Vest Finnmark
- økonomisjefen

### Vedlegg:

- Utredning om CBRNE-beredskap Vest-Finnmark
- Regional risiko- og sårbarhetsanalyse CBRNE Vest-Finnmark 2020
- Beredskapsavtale om kjemikaliedykkerberedskap og CBRNE-beredskap Vest-Finnmark

### Sakens bakgrunn:

Kautokeino kommune er gjennom brannvesenet en del av et interkommunalt utvalg for akutt forurensing (IUA) sammen med 5 andre kommuner (Alta, Hammerfest, Måsøy, Loppa og Hasvik).

Beredskapssamarbeidet IUA Vest-Finnmark har i samarbeid med kommunene i Vest-Finnmark gjennomført regional ROS innenfor CBRNE-området (C-kjemikalier, B-biologiske agenser, R-radioaktive stoffer, N-nukleært, E-eksplosiver), med anbefalte tiltak og forslag om samarbeid innenfor CBRNE-beredskap.

Brannvernloven § 9 krever at kommunen skal gjennomføre en risiko- og sårbarhetsanalyse slik at brannvesenet blir best mulig tilpasset de oppgaver det kan bli stilt overfor, og sørge for etablering og drift av et brannvesen som kan ivareta forebyggende og beredskapsmessige oppgaver.

Brannvernloven § 11 krever at brannvesenet skal være innsatsstyrke ved andre akutte ulykker der det er bestemt med grunnlag i kommunens risiko og sårbarhetsanalyse.

Brannvernloven § 15 tillater og krever at kommunene skal samarbeide om lokale og regionale løsninger av forebyggende og beredskapsmessige oppgaver med sikte på best mulig utnyttelse av samlede ressurser.

I risiko- og sårbarhetsanalyse om CBRNE i Vest-Finnmark utarbeidet i 2020 ble det analysert 4 scenarioer hvor det fremkommer 2 scenarioer med uakseptabel risiko og hvor tiltak er nødvendig.

- Kjemikaliehendelse – lekkasje av ammoniakk
- Hendelse med eksplosiver – uhell med stykkgoods.

Ett scenario ble analysert med resultat at tiltak må vurderes:

- Biologiske agenser – Funn av «hvitt pulver» som mistenkes å være en tilsiktet hendelse.

Kautokeino brannvesen har ikke en ROS som innbefatter ulykker med CBRNE.

### **Vurdering:**

Det er utarbeidet en egen rapport (ikke vedlagt) som synliggjør hvilke utstyr, vernemateriell og kompetanse som er nødvendig for å etablere en CBRNE-beredskap. I korte trekk har en utstyrspakke for CBRNE-beredskap en anskaffelseskostnad på 1,5 million, og en årlig kostnad på kr 97 000. I tillegg kommer kostnader til å utdanning og årlige øvelser innenfor CBRNE.

For Kautokeino kommune vil kostnader for å etablere en egen beredskap mot CBRNE ha en estimert årlig utstyrskostnad på kr 100 000 pr år. Innsatsmannskaper må gjennomgå et kjemikalievernkurs som har en estimert kostnad på kr 660 000, og gjennomføre årlige regodkjenningsøvelser som budsjetteres til kr 135 000 pr år. Dette gir en årlig kostnad på kr 235 000 for å opprettholde en CBRNE-beredskap.

Det er mellom brannsjefer (IUA arbeidsutvalg) utarbeidet en samarbeidsavtale om CBRNE-beredskap mellom kommuner i Vest-Finnmark. Denne avtalen regulerer plikter, rettigheter og økonomi for opprettelse av et beredskapssamarbeid om CBRNE-beredskap i Vest-Finnmark. Samarbeidsavtalen omhandler at to brannvesen (Alta og Hammerfest) ivaretar innsatsplikten på vegne av samtlige kommuner innenfor beredskapsavtalen, og at det anskaffes to utstyrspakker. Beredskapssamarbeidet driftes av IUA, som er et eksisterende og fungerende beredskapssamarbeid. Ved deltakelse i beredskapssamarbeidet er det budsjettert med en årlig kostnad på kr 55 000 pr kommune, som skal dekke utstyr og årlige samvirkeøvelser. Dette beløpet har ikke ansvar 7900 (Brannverntjenesten) idag og må derfor tilføres disse midlene.

Det vurderes at det er svært krevende å opprette en egen selvstendig beredskap mot CBRNE-hendelser på grunn av strenge krav til øvelser og kompetanse for innsatspersonell. Gjennom å delta i beredskapssamarbeidet vil innsatsplikten for CBRNE-hendelser være overdratt til et av to vertsbrannvesen, og kommunen vil få kvalifisert bistand ved uønskede hendelser. Økonomisk sett vil det være lavere kostnader ved å delta i et beredskapssamarbeid fremfor å etablere en egen beredskap. Totalt vil sparepotensialet være opp mot kr 100 000 pr år. Svakheten med å delta i beredskapssamarbeidet er at responstiden vil være noe lengre, da beredskapsressurser må reise fra Hammerfest eller Alta.

I Kautokeino har vi enkelte bedrifter med kjemikalier både for salg og i forbindelse med produksjon. I tillegg ferdes det langtransport gjennom kommunen med ulike stoffer i lasten. Det anbefales derfor at vi har en beredskap mot CBRNE-ulykker. Den rimeligste og mest hensiktsmessige løsningen er å inngå i et CBRNE-beredskapssamarbeid sammen med et allerede etablert interkommunalt samarbeid innen samme fagfelt.

### **Forslag til vedtak:**

1. Kautokeino kommune velger å gå inn i CBRNE-beredskapssamarbeid med IUA-Vest Finnmark. Dette med bakgrunn i regional risiko- og sårbarhetsanalyse CBRNE Vest-Finnmark 2020.

2. Kautokeino kommune godkjenner vedlagte beredskapsavtale om kjemikaliedykkerberedskap og CBRNE-beredskap Vest-Finnmark.
3. Kostnad for beredskapssamarbeidet på kr. 55 000 for 2021 belastes ansvar 7900 (Brannverntjenesten). Ansvar 7900 tilføres denne summen fra disposisjonsfondet og innarbeides årlig i budsjettet.