



Saksnummer	Utvalg	Møtedato
075/2022	Formannskapet	01.12.2022
	Kommunestyret	16.12.2022

Saksbehandler: Slava Korneev

Hjemmel: Forskrift om kommunal beredskapsplikt §3a

Oppfølgingsplan 2022, godkjenning

Saksopplysninger

Rødøy kommune har i k.sak 089/2021 vedtatt overordnet ROS Rødøy 2021. På bakgrunn av risikoanalysen skal kommunen utarbeide langsiktige mål, strategier, prioriteringer og plan for oppfølging av samfunnssikkerhets- og beredskapsarbeidet, jf. Forskrift om kommunal beredskapsplikt §3a.

Vurderinger

Oppfølgingsplanen skal bidra til at kommunen etablerer system og rutiner som sikrer at de lovpålagte oppgavene blir ivaretatt. Den skal også sikre at kommunen jobber helhetlig og systematisk med samfunnssikkerhet gjennom året.

Dette må dokumenteres gjennom kontrollerende dokumenter som viser at kommunens planer, systemer, rutiner og tiltak blir fulgt opp og utført. Kommunens oppfølgingsplan inneholder mange av de rutinene og oppfølgingspunkter som forskriften krever. Blant annet at det skal gjennomføres årlig kontroll, revisjon og oppfølging av beredskapsarbeidet med en gjennomgang og rapportering til styrende organ. Dette er en viktig del av internkontrollen og må ses i sammenheng med kommuneloven § 25-1 som pålegger kommunedirektøren et generelt internkontrollansvar.

Oppfølgingsplan 2022 er utarbeidet i en arbeidsgruppe bestående av ledergruppa og beredskapskoordinator.

Kommunedirektørens innstilling:

Oppfølgingsplan 2022 vedtas som fremlagt.

Rødøy kommune, 24.11.2022

Einar Arild Hauge
Kommunedirektør

Slava Korneev
Konsulent

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ikke håndskrevet signatur.

Vedlegg:

1 Oppfølgingsplan 2022, utkast



OPPFØLGINGSPLAN 2022

Helhetlig og systematisk
samfunnssikkerhets- og
beredskapsarbeid

Oppfølgingsplanens skal:

- ✓ Gi en oversikt over kommunens mål og strategier for samfunnssikkerhets- og beredskapsarbeidet
- ✓ Gi en oversikt over kommunens oppfølging av arbeidet med samfunnssikkerhet og beredskap
- ✓ Beskrive risikoreduserende tiltak basert på helhetlig ROS
- ✓ Være en plan for hvordan Rødøy kommune skal innfri lovpålagte oppgaver
- ✓ Bidra til at kommunen ser samfunnssikkerhetsoppgavene i et helhetlig perspektiv

Innhold

Innledning	3
Helhetlig og systematisk samfunnssikkerhetsarbeid	3
Mål og strategier	4
Organisering og ansvar: samfunnssikkerhet og beredskap	5
Kriseledelsen	5
Beredskapskoordinator	5
Krisestab	5
Psykososialt kriseteam	5
Beredskapsråd	5
Øvelser og opplæring	6
Øvelser	6
Opplæring	6
Evaluerings	6
Internkontroll	6
Årlig kontroll, revisjon og oppfølging	6
Rapportering	6
Risikobilde og oppfølging	7
Prioriterte oppfølgingsområder i perioden 2022-2026	9
Handlingsplan risikoreducerende tiltak	9
Øvelsesplan for kommunens kriseledelse	10
Opplæring og kompetanse	10

INNLEDNING

Forskrift om kommunal beredskapsplikt pålegger kommunen å jobbe helhetlig og systematisk med samfunnssikkerhet og beredskap. Formålet er å utvikle trygge og robuste lokalsamfunn, beskytte befolkningen og bidra til å opprettholde kritiske samfunnsfunksjoner. Oppfølgingsplanen skal være kommunens plan for det helhetlige og systematiske arbeidet med samfunnssikkerhet og beredskap, og planen skal sikre at kommunen innfrir de lovpålagte oppgavene som følger av beredskapsplikten. Hensikten er å styrke det forebyggende arbeidet, beredskapen og kommunens krisehåndteringsevne.

Oppfølgingsplanen er utarbeidet med bakgrunn i kommunens helhetlige ROS-analyse: «ROS Rødøy 2021» og «ROS Salten 2022». Kommunen skal følge opp funn fra ROS-analysene med et godt tilpasset kriseplanverk, en veldrevet kriseorganisasjon og gjennomføre jevnlig øvelser. Arbeidet med å redusere sannsynlighet, konsekvenser og sårbarhet skal ha stort fokus i det helhetlige samfunnssikkerhets- og beredskapsarbeidet.

Oppfølgingsplanen skal som et minimum revideres ved revisjon av helhetlig ROS, samt være oppe i en årlig revisjon i kommunedirektørens strategiske ledergruppe. Oppfølgingsplanen skal bidra til at kommunen skaper arenaer for samarbeid for å sikre at samfunnssikkerhetsarbeidet utarbeides i et helhetlig perspektiv.

HELHETLIG OG SYSTEMATISK SAMFUNNSSIKKERHETSARBEID

Sentralt i forskrift om kommunal beredskapsplikt er at kommunen skal jobbe helhetlig og systematisk med samfunnssikkerhet og beredskap.

Med helhetlig samfunnssikkerhetsarbeid menes at kommunen skal håndtere uønskede hendelser gjennom oversikt og kunnskap, forebygging, beredskap, krisehåndtering og normalisering. Prosessen er illustrert i figuren under hvor kravene i forskrift om kommunal beredskapsplikt er knyttet til de ulike fasene.



Figur 1. Samfunnssikkerhetskjeden (kilde: Veileder til forskrift om kommunal beredskapsplikt)

Med systematisk samfunnssikkerhetsarbeid menes at kommunen skal ha gode interne rutiner som sikrer at samfunnssikkerhetsarbeidet er et kontinuerlig forbedringsarbeid, forstått på den måten at arbeidet skal være oppdatert og i kontinuerlig utvikling i tråd med kommunens samfunnssikkerhetsutfordringer. Det systematiske samfunnssikkerhetsarbeidet kan illustreres ved hjelp av figuren under.



Figur 2. Systematisk samfunnssikkerhetsarbeid (Kilde: Veileder til forskrift om kommunal beredskapsplikt)

MÅL OG STRATEGIER

Kommuneplanens samfunnsdel er en strategisk plan som peker ut kommunens satsingsområder. Et av de satsingsområdene i kommuneplanens samfunnsdel 2020-2032 er «Befolkningsutvikling – snu nedgang til vekst», som har et mål for samfunnssikkerhets- og beredskapsarbeid:

«Rødøy skal være en trygg og trivelig kommune å bo i».

Samfunnsdel peker på en rekke utfordringer som kommunen står over og som er knyttet til samfunnssikkerhet:

- Den globale gjennomsnittstemperaturen øker, og effekten blir større jo lengre fra ekvator man er. Klimaendringene vil ha enorme konsekvenser globalt. I NordNorge forventes det lengre vekstsesong og hyppigere ekstremvær
- Mangel på robust infrastruktur. Desentralisert kommune har behov for at man kan møtes og ha kontakt på tvers av hav og fjell. Dette gjelder spesielt kommunikasjonsmuligheter og behov for økt beredskap
- Kommunen trenger en oversikt over hvilke områder og infrastruktur som er reelt skredutsatt/flomutsatt
- Økende digitalisering gir muligheter for bedre og enklere tilgjengelige tjenester og gjør at man kan være mindre stedsavhengig. Samtidig representerer digitaliseringen en trussel i forhold til bortfall av elektronisk kommunikasjon (ekom), men også i forhold til ondsinnede handlinger (eks. hacking, cyberangrep)

Strategier for å kunne håndtere disse og andre relevante utfordringer:

1. Tilstrekkelig kapasitet og kompetanse til å kunne håndtere uønskede og ekstraordinære hendelser, gjennom samarbeid og samhandling med andre aktører, aktiv rolle i «Beredskapsforum Salten» og deltagelse i regionale beredskapsøvelser. Kommunen skal etterstrebe økt kompetanse i kriseledelsen og andre beredskapsroller;
2. Økt søkelys på kommunikasjonsmuligheter i beredskapssituasjoner;
3. Ruste kommunen til å møte klimaendringene. Håndtering av konsekvenser under og etter ekstremvær skal være en godt kjent og innøvd prosess på alle plan i kommunale tjenester og i kriseledelsen;
4. Opprettholde et godt kunnskapsgrunnlag. Oppdatert grunnlag for risikobildet og god kvalitet på data;
5. Robusthet mot angrep i det digitale rom. Økt fokus på digital sikkerhet i kommunale systemer.

ORGANISERING OG ANSVAR: SAMFUNNSSIKKERHET OG BEREDSKAP

Kommunens sikkerhets- og beredskapsarbeid handler om å forebygge og effektivt kunne håndtere hendelser og situasjoner som truer liv, helse, miljø og kritiske samfunnsfunksjoner. Organiseringen og ansvaret innenfor feltet er beskrevet under.

Kriseledelsen

Har operativ ledelse og tar avgjørelser i en krisesituasjon. Overordnet kriseledelse ledes av kommundirektøren. Kriseledelsen består i tillegg av ordfører (talsperson mot media og publikum), etatsledere og kommuneoverlege. Stabsfunksjoner innkalles ved behov. Avhengig av hendelsens art og omfang involveres relevante fagansvarlige og eksterne beredskapsaktører.

Beredskapskoordinator

Beredskapskoordinator er kommunens kontaktperson om samfunnssikkerhet og beredskap. Funksjon:

- jobbe tverrfaglig i organisasjonen med samfunnssikkerhet og beredskap
- koordinerende funksjon, og støtte til kriseledelse
- pådriver for iverksetting av øvelser, opplæring og bruk av CIM (støtteverktøy)
- kommunens representant regionalt beredskapsarbeid
- tilrettelegger for øvelser i regi av Statsforvalter
- ajourholde overordnet planverk; beredskapsplan, helhetlig ROS, oppfølgingsplan

Krisestab

Støtte for kriseledelsen under kriser. Funksjoner som tilrettelegger og bidrar til situasjonsoversikt og beslutningsstøtte. Administrative funksjoner og/eller fagpersonell som hentes inn ved behov. Tilrettelegger for kriseledelsen, framskaffer beslutningsgrunnlag og informasjon, bistår ved krisekommunikasjon, loggføring, rapportering etter behov, logistikk, IKT.

Psykososialt kriseteam

Tverrfaglig kompetanseteam som rykker ut når det er behov for å gi omsorg og støtte i den første tiden ved kriser, ulykker og katastrofer. Teamet består av helse- og omsorgssjef, kommuneoverlege, prest, helsesøster, psykisk helsearbeider, barne- og ungdomscoordinator og oppvekst- og kultursjef. Teamet organiseres etter type hendelse og behov for kompetanse.

Beredskapsråd

Beredskapsråd består av politisk ledelse, kommuneledelse og eksterne beredskapsaktører. Beredskapsråd er et forum der alle som jobber med beredskap kan møtes for gjensidig orientering om beredskapsarbeid.

ØVELSER OG OPPLÆRING

Øvelser

Et viktig virkemiddel for å trene krisehåndtering er øvelser, da får man både trene på sin rolle under krisesituasjoner, krisehåndtering og teste planverket. Gjennom øvelser får kommunen viktig lærdom om sine beredskapsplaner og organisasjon, og forbedringspunkter avdekkes. Det kan benyttes ulike øvingsformer: Diskusjonsøvelser, spilløvelser, stabsøvelser og fullskalaøvelser eller kombinasjoner av disse.

Med utgangspunkt i helhetlig ROS skal kommunen utarbeide en overordnet beredskapsplan, som gir oversikt over de tiltakene kommunen har forberedt for å møte uønskede hendelser. Planen skal oppdateres minst en gang hvert år, og skal øves jevnlig. Beredskapskoordinator er ansvarlig for at det minimum annet hvert år initieres, planlegges og gjennomføres øvelse for kommunal kriseledelse.

Opplæring

De som er tiltenkt en rolle i kommunens krisehåndtering må ha tilstrekkelig kunnskaper for å ivareta rollen og ansvaret på en god måte. I videreføring av ROS-Salten er opplæring en del av oppfølgingsplanen. I tillegg kan internopplæring og DSB sine kurstilbud benyttes. Statsforvalter har i tillegg tilbud om fagsamlinger.

Evaluering

Alle uønskede hendelser og øvelser skal evalueres. Kriseledelsen er ansvarlig for evaluering, i samarbeid med beredskapskoordinator. Som konsekvens av øvelser eller kriser kan det resultere i at planverket må oppdateres, eller at nye tiltak kommer opp. Oppfølging gjøres umiddelbart, tiltak med større økonomiske konsekvenser løftes til rådmannens ledergruppe.

INTERNKONTROLL

Årlig kontroll, revisjon og oppfølging

Beredskapsarbeidet underlegges rutinemessig årlig internkontroll for å fastslå om aktivitetene og resultatene er i overensstemmelse med lov og forskrift og de mål kommunen har satt seg.

Følgende overordnede dokumenter skal revideres:

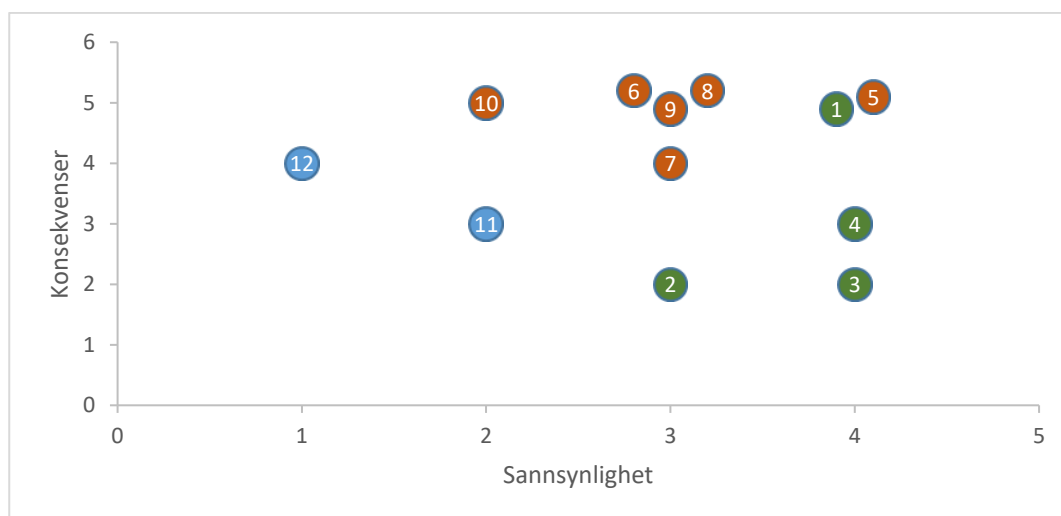
- Overordnet beredskapsplan (revideres fortløpende og etter hendelser/øvelser)
- Oppfølgingsplan, tiltaksdel (revideres årlig)
- Overordnet Risiko -og sårbarhetsanalyse, revideres minimum hvert 4.år.
- Fagplaner revideres iht. gjeldende lovverk.

Rapportering

Kommunedirektør initierer den årlige revisjonen i strategisk ledergruppen innen februar hvert år. Det rapporteres til styrende organer gjennom årsmeldingen, eller som egen sak ved behov.

RISIKOBILDE OG OPPFØLGING

«ROS Rødøy 2021» og «ROS Salten 2022» gir til sammen innspill til hva som kan ha betydning for samfunnssikkerhets- og beredskapsarbeid i kommunen. Kommunal ROS inneholder 12 scenario, se figuren under.



NATURHENDELSER

1. Influensapandemi
2. Vannmangel på grunn av brudd på vanntilførsel
3. Ekstremvær – orkan med strømbrydd og brudd på telenett
4. Ekstremt uvær - sterk storm, mye nedbør, stormflo og sørpeskred

STORE ULYKKER

5. Trafikkulykke og brann i Straumdaltunnelen
6. Skipskollisjon i Rødøyfjorden
7. Brann ved Rødøya omsorgssenteret
8. Skogbrann i området Kila - Storhågen
9. Tak rast sammen under arrangement i Flerbrukshallen i Tjong
10. Atomulykke i kjernekraftverk på Kola i Russland

TILSIKTEDE HENDELSER

11. Ruspåvirket mann truer lærer med skytevåpen
12. Sikkerhetspolitisk konflikt

Basert på risikomatriksen kan hendelsene rangeres fra høyest til lavest på følgende måte:

Akseptabelt risiko, tiltak ikke nødvendig	Akseptabelt risiko, risikoreduserende tiltak må vurderes	Uakseptabelt risiko, risikoreduserende tiltak er nødvendig
<ul style="list-style-type: none"> •2. Vannmangel på grunn av brudd på vanntilførsel •11. Ruspåvirket mann truer lærer med skytevåpen •12. Sikkerhetspolitisk konflikt •10. Atomulykke i kjernekraftverk på Kola i Russland 	<ul style="list-style-type: none"> •4. Ekstremt uvær - sterk storm, mye nedbør, stormflo og sørpeskred •7. Brann ved Rødøya omsorgssenteret 	<ul style="list-style-type: none"> •6. Skipskollisjon i Rødøyfjorden •9. Tak rast sammen under arrangement i Flerbrukshallen i Tjong •8. Skogbrann i området Kila - Storhågen •1. Influensapandemi •3. Ekstremvær – orkan med strømbrydd og brudd på telenett •5. Trafikkulykke og brann i Straumdaltunnelen

ROS Salten 2022 inneholder 15 regionale scenario. Mange av dem er de samme som i ROS Rødøy.

Naturhendelser	Store ulykker	Svikt i kritisk infrastruktur	Tilsiktede hendelser
1. Ekstramvær- skred og flom	4. Utslipp av farlige stoffer	9. Vannkrise	13. Terrorangrep
2. Matbåren smitte	5. Atomhendelse	10. Langvarig stengt riks- og europavei	14. Hacking
3. Pandemisk influensa	6. Skipsulykke	11. Langvarig strømbrudd	15. Sikkerhetspolitisk konflikt
	7. Akutt forurensning	12. Bortfall av ekom	
	8. Jernbaneulykke		

ROS-analysen viser at kommunen har et komplekst, sammensatt og dynamisk risikobilde.

Klimaendringer og ekstremvær er en relevant trussel/utfordring som kan være årsak til en rekke uønskede hendelser som kan ha konsekvenser for liv og helse, kommunal tjenesteproduksjon, materielle verdier og samfunnsstabiliteten. I tillegg kan det medføre bortfall av kritisk infrastruktur som kraft og elektronisk kommunikasjon. Det er viktig å ta disse faktorene inn i planleggingen av ny infrastruktur, slik den er dimensjonert for framtidige dimensjonerende hendelser forårsaket av klimaendringer. Kartlegging av mulig skredfare som kvikkleireskred, jordskred som følge av klimaendringer er eksempel på det. Uventede skred kan få konsekvenser for eks. strømforsyning, bebyggelse eller framkommelighet på steder som ikke er kartlagt som rasfarlige i dag.

Smittsomme sykdommer; det samla risikobildet viser at samfunnet er sårbart for smittsomme sykdommer, og både mat- og vannbårne sykdommer, samt pandemi er relevante trusler som i stor grad kan ha store konsekvenser for liv og helse, samfunnsstabiliteten, kommunal tjenesteproduksjon, samt en rekke kritiske samfunnsfunksjoner.

Store ulykker, Utslipp av farlige stoffer, større transportulykker og atomhendelser preger også risikobildet. Kystlinje har høy aktivitet, og det forventes en stadig høyere aktivitet langs kysten. Uønskede hendelser til sjøs representerer en trussel mot liv og helse, men også mot natur og miljøverdier i kommunen. Hendelser tunellene på kystriksveien kan resultere i at veien blir stengt, noe som kan resultere i store og langvarige konsekvenser for kommunen.

Kritisk infrastruktur: Kraftforsyning og elektronisk kommunikasjon er kanskje to av de viktigste kritiske infrastrukturene, og bortfall av disse kan få en rekke dominoeffekter/følgehendelser for kritiske samfunnsfunksjoner og kommunal tjenesteproduksjon, noe som i verste fall kan medføre indirekte konsekvenser for liv og helse. Det samme gjelder for eksempel vannforsyning, som får konsekvenser for innbyggerne umiddelbart.

Digitalisering: Stadig økende digitalisering i samfunnet og i kommunal forvaltning representerer en trussel i forhold til bortfall av elektronisk kommunikasjon (ekom), men også i forhold ondsinnede handlinger (eks. hacking, cyberangrep) rettet mot kommunale IKT-systemer. I kommunal ROS ligger risiko på et akseptabelt nivå, men sett fra et regionalt perspektiv er risikoen stor. Kommunen blir i framtiden mer påvirket av dette pga. IKT-samarbeid.

Basert på det samlet risikobildet, gis det i begge ROS-analysene en rekke forslag til viktige risikoreducerende tiltak (oppfølgingstiltak) som må innlemmes i kommunens plan- og beredskapsarbeid. En rekke av tiltakene er rettet mot oppdatering av beredskapsplanverk, vurdering av behovet for videre detaljanalyser og opplæringsbehov. Liste med ansvar og frister er i handlingsplan i neste kapittel.

PRIORITERTE OPPFØLGINGSOMRÅDER I PERIODEN 2022-2026

Handlingsplan risikoreducerende tiltak

Tema	Tiltak	Ansvarlig	Tidsfrist
Plannverk	Smittevernplan for kommunen – revisjon	HO	2023
	Oppdatere evakueringsplan for kommunen og for alle institusjonene i kommunen	HO	2024
	Utarbeide og etablere plan for evakuering av sårbare grupper	HO	2025
	Etablering av kontinuitetsplaner for drift med redusert bemanning som revideres og øves jevnlig	HO	2023
	Utarbeide og etablere plan og strategi for informasjonssikkerhet og drift av IKT systemer i kommunen	BK	2023
	Etablere plan for oppfølging av sårbare grupper	HO	2024
	Etablere beredskapsplan for vannrasjonering og nødvannforsyning, samt for slokkevann	TE	2025
	Etablere beredskapsplan for drivstoff forsyning	BK, TE	2024
	Plan for strømrasjonering med Nordlandsnett	BK, TE	2025
	Risikovurdere bygging i kommuneplanens arealdel, vurdere minimum kote 4 (NN1954)	TE	2022
	Beredskapsplan for brann i tunnel for brannvesenet i kommunen	TE	2024
	Utarbeide og etablere beredskapsplaner i alle skolene og barnehagene som innbefatter pågående livstruende vold (PLIVO) og gjennomføre årlig øving og revidering av disse.	OK	2023
	Oppdatering av planverk for Evakuering og evakuerte- og pårørendesenter (EPS)	BK	2023
	Oppdatering av plan for krisekommunikasjon	BK	2023
Utvikling av rutiner og systemer	Etablere gode rutiner for å holde oversikt over hjemmeboende pleietrengende	HO	2024
	Utarbeide og etablere rutiner og system for befolkningsvarsel	BK	2023
	Utarbeide og etablere rutiner og system for varsling til sårbare grupper	HO	2023
	Fokus på klimaendringer og etablering av rutiner for oppfølging av dette	BK	2025
	Oppdatere rutiner for varsling og varslingslister for båter som kan bistå ved evakuering	BK	2023
	Etablere gode rutiner for opplæring i beredskap og øving av ansatte og vikarer i relevant regelverk	BK	2024
	Etablere gode oversikter og rutiner for brannvannsdekning/kapasitet i kommunen	TE	2024
Øving av beredskap	Smittevernøvelser	HO	2026
	Felles beredskapsøvelser – jevnlig	BK	2022-26
	Gjennomføre jevnlig øvelser med nødetatene med tunnelbrann som scenario	TE	2025
	Gjennomføre øvelser med mottak av evakuerte fra ferger og skip	BK	2024
	Jevnlige evakuerings- og brannøvelser	Alle	2022-26
	Øve med nabokommuner når det gjelder brann og redning	TE	2025
	Øve jevnlig på evakuering av bygget sammen med nødetatene	BK	2024
	Temaøvelse: forhåndsbestemte tiltak ved atomhendelser	BK	2023
Øvrige tiltak	Vedlikehold og fornyelse av vannledninger	TE	2022-26
	Forebygge forurensing av drikke vann – Byggeforskrifter og arealplaner	TE	2022-26
	Teste kapasitet og tilstand på alle kommunens aggregat	TE	2022-26

Ta hensyn til sårbarhet for overløp i avløpsnett i planlegging og vedlikehold av nettet	TE	2022-26
Sørge for god dialog med SVV mtp oppgradering av tunnelen og regulering av tunnelen	TE	2022-26
Evaluerer og lære av andre tunnelhendelser – brann og ulykker	TE	2022-26
Sørge for opplæring av personell i kommunen ifm forurensningstiltak	TE	2022-26
Etablere samarbeid når det gjelder brann og redning med nabokommuner	TE	2022-26
Forebyggende brannberedskap – informasjon, sikring av elektriske apparater, røykeforbud mv	TE	2022-26
Jevnlig vurdering av brann sikkerheten ved alle kommunale bygg, herunder sprinkling	TE	2022-26
Forebyggende brannberedskap – informasjon og restriksjoner	TE	2022-26
Jevnlig vedlikehold og sjekk av takkonstruksjon, samt fjerning av snø på vinterstid	TE	2022-26
Sørge for god opplæring av brannvernlederne på byggene		2022-26
Oversikt og vurdering Tilfluktsrom i kommunen	TE	2022-26
Kommunisere ut egenberedskapstiltak til befolkningen, å gi oppdaterte råd til befolkningen om hvordan norske husholdninger kan være best mulig forberedt hvis noe uforutsett skulle skje.	BK	2022-26
Vurdering av alternative kommunikasjonsløsninger	BK	2022-26
Etablere manuelle løsninger for alt – alternativ løsning	Alle	2024

HO - helse- og omsorgsetat, OK – oppvekst- og kulturetat, TE – teknisk etat, BK - beredskapskoordinator

Øvelsesplan for kommunens kriseledelse

Øvelsesplanen viser en tentativ oversikt over planlagte øvelser for Bodø kommune i en fireårsperiode. Kommunens ledelse kan komme med innspill til ønsket scenario.

Øvelser	2023	2024	2025	2026
Øvelse Nordland	x	x	x	x
Samvirkeøvelse –Scenario: «Etablring og drift av EPS»	x			
Temaøvelse for kriseledelsen: Krisekommunikasjon		x		
CIM-øvelse	x	x	x	X

Opplæring og kompetanse

Kompetanseheving	Målgruppe	2023	2024	2025	2026
Deltakelse i «Beredskapsforum «Salten»	Beredskapskoordinator	x	x	x	x
Grunnkurs CIM	Kriseledelse og krisestab	x			
Konferanser og fagdager i regi av Beredskapsforum Salten	Kriseledelse, beredskapskoordinator	x	x	x	x