



Evenes kommune

Plan for kommunal atomberedskap

Innholdsfortegnelse

3.1 PLANENS FORMÅL	3
Lovhjemmel.....	3
3.2 KILDER TIL ULYKKER	3
3.3 ATOMBEREDSKAPEN OG DET KOMMUNALE KRISEAPPARATET	4
Ansvarsnivåer.....	4
3.3.1 Ansvar og oppgaver ved mindre strålingsulykker.....	4
3.3.2 Kommunal kriseledelse/ Støtteapparat for informasjon.....	4
3.3.3 Det kommunale tjenestetilbudet.....	5
3.4 KOMMUNENS OPPGAVER VED ATOMULYKKE	5
3.4.1 Sikring av områder som er sterkt forurenset	5
3.4.2 Akutt evakuering av små lokalsamfunn	5
3.4.3 Kortsiktige tiltak / restriksjoner i produksjon av næringsmidler....	6
3.4.4 Rensing av forurensete personer	6
3.4.6 Gi råd om opphold innendørs for publikum.....	6
3.4.7 Gi råd om opphold i tilfluktsrom.....	7
3.4.8 Bruk av jodtabletter	7
Tiltaket innebærer fordeling og utdeling av jodtabletter.....	7
3.4.9 Gi kostholdsråd.....	7
3.5 OVERSIKT - RADIOAKTIVE KILDER KOMMUNEN	7
3.6 MÅLERESSURSER I KOMMUNEN.....	7
3.7 VARSLING.....	8
3.8 RAPPORTERING	8
3.9 VEDLEGG.....	9
3.9.1Kompetanse.....	9
3.9.2Øvelser.....	9

3.1 PLANENS FORMÅL

Den overordnede målsetting med dette arbeidet vil være å styrke landets atomulykkesberedskap med sikte på å begrense skader på liv, helse, miljø og næringsinteresser.

Denne planen beskriver kriseberedskapen i Evenes kommune ved håndtering av atomuhell, dvs. typer hendelser, ulykker, trusler eller handlinger der radioaktive stoffer er involvert. Planen skal kunne fungere som planleggingsgrunnlag og et iverksettelses- og oppfølgingsverktøy for å redusere konsekvensene av atomuhell som kan ramme egen kommune. Måten ulykkene håndteres på vil avhenge av ulykkens eller hendelsens art, størrelse og mulige konsekvenser.

Lovhjemmel

Planen er hjemlet i Lov om helsemessig og sosial beredskap, og bygger på retningslinjene nedfelt i Plangrunnlag for den kommunale atomberedskapen, utgitt av Statens strålevern. Delplanen er en integrert del av kommunens totale kriseberedskap.

3.2 KILDER TIL ULYKKER

Anlegg, kilder eller hendelser som vil kunne utløse tiltak er:

Atomulykker	Strålingsuhell eller -ulykker	Terrorisme/ sabotasje
<ul style="list-style-type: none">• Kjernekraftverk• Norske forskningsreaktorer• Reaktordrevne fartøy• Styrt av satellitter med radioaktivitet om bord• Atomvåpen• Andre nukleære anlegg som f. eks. reprosesseringsanlegg• Anlegg for håndtering av radioaktivt avfall	<ul style="list-style-type: none">• Virksomheter innen industri, helsevesen, eller forskning som besitter radioaktive kilder• Transport av radioaktivt materiale• Radioaktive kilder som er mistet i Norge• Radioaktive stoffer som er på avveie i utlandet og som importeres til Norge	<ul style="list-style-type: none">• Tyveri eller sabotasje, eller trussel om dette mot anlegg med radioaktive stoffer i Norge• Spredning av radioaktive stoffer eller trussel om dette i Norge (inkluderer også spredning ved detonasjon av konvensjonelt sprengstoff)

3.3 ATOMBEREDSKAPEN OG DET KOMMUNALE KRISEAPPARATET

Ansvarsnivåer

Statens strålevern har døgnvakt med målestasjoner, i tillegg til varslings-avtaler med andre land med sikte på å motta tidlig varsel ved en atomulykke.

Kriseutvalget for atomulykker er det nasjonale organet for håndtering av denne typen hendelser, og har vide fullmakter til å iverksette tiltak dersom atomuhell kan være til fare for Norge.

Fylkesmannen skal i forbindelse med en atomhendelse sørge for koordinering og bidra til iverksettelse av samordnede tiltak regionalt og lokalt. Dette gjelder både beskyttelsestiltak og formidling av informasjon til presse og publikum.

Kommunen må være orientert om atomulykkesberedskapen i Norge, og være forberedt på å bidra ved iverksettingen av tiltak.

3.3.1 Ansvar og oppgaver ved mindre strålingsulykker

Mindre strålingsulykker av lokal karakter håndteres normalt lokalt gjennom vanlige kanaler og på samme måte som for andre farlige gifter. Uhell eller ulykke med radioaktivt materiale inne på et bedriftsområde, håndteres normalt av bedriften eller institusjonen selv, ev. sammen med ledelse for innsatsmannskaper (politi, brannvesen og ambulanse).

Mindre uhell eller ulykker med radioaktivt materiale på offentlig sted eller som kan få begrensede konsekvenser på offentlig sted, håndteres av LRS. Kommunen skal yte bistand til nødvendige tiltak. Ved mer omfattende konsekvenser som krever koordinering av tiltak vil det sentrale Kriseutvalget ved atomulykker kunne etableres.

Kommunens ansvar og oppgaver kan kort sammenfattes slik:

- etablere kommunens kriseledelse
- påse at de tiltak som er besluttet iverksatt blir gjennomført lokalt
- påse nødvendig samordning av fagetatenes tiltak lokalt, f. eks. landbruk, helse, mattilsyn, miljø, fiskeri
- viderebringe relevant informasjon fra ansvarlige sentrale og regionale myndigheter
- legge til rette for effektiv informasjonsutveksling mellom de respektive fagetater
- sørge for at relevante opplysninger gjøres kjent for ABU v/ fylkesmannens krisestab
- bistå politiet i arbeidet med evakuering og sikring eller annet etter behov

3.3.2 Kommunal kriseledelse/ Støtteapparat for informasjon

Ordfører og rådmann skal varsles ved alle omfattende hendelser/ uhell som involverer radioaktivitet.

Kommunen etablerer en gjennomtenkt strategi for hvordan man kommuniserer med befolkningen, media og andre virksomheter under slike krisesituasjoner, og hvordan man kunngjør tiltak iverksatt av Kriseledelsen.

3.3.3 Det kommunale tjenestetilbudet

En atomulykke og tiltakene som iverksettes ved en slik ulykke kan ha betydelige konsekvenser for samfunnet. Kommunen skal planlegge hvordan den skal kunne opprettholde en mest mulig normal samfunnsdrift ved slike ulykker, slik at skadevirkningene begrenses mest mulig. Dette gjelder f. eks. drift av egne anlegg slik som skoler, barnehager, helseinstitusjoner ved iverksettelse av tiltak, samt øvrige tiltak for at lokalsamfunnet skal fungere i en forurensningssituasjon.

Omlegging av drift ved ekstraordinære forhold kan skje ved redusert kapasitet og/eller økt belastning, ved at aktivitetene økes eller opprettholdes på normal nivå ved hjelp av ressurser fra andre kommuner. Det skal lages egne prosedyrer for omdisponering av ressurser og omlegging av driften.

3.4 KOMMUNENS OPPGAVER VED ATOMULYKKE

I de tilfeller hvor det sentrale Kriseutvalget ved atomulykker trer sammen vil beskjed om iverksettelse av tiltakene nedenfor komme fra Kriseutvalget, via Fylkesmannen, til kommunen.

Kommunens viktigste oppgave vil være å ta seg av sine innbyggere og å bidra til raskest mulig normalisering av situasjonen.

Oppgaver:

3.4.1 Sikring av områder som er sterkt forurenset

Tiltaket innebærer:

Avgrensning av tilgang, trafikkrestriksjoner og sikring og fjerning av kilde.

Kommunens oppgave:

- Bistå politiet i arbeidet med sikring av forurensete områder. Dette skjer via adgangsbegrensninger, trafikkrestriksjoner m.m.
- Kommunen må også stille ressurser til rådighet for sikring av tilgang dersom nødvendig.

3.4.2 Akutt evakuering av små lokalsamfunn

Tiltaket innebærer:

- ⇒ Avgrensning av tilgang, trafikkrestriksjoner og sikring og fjerning av kilde.
- ⇒ Politiet iverksetter evakuering.
- ⇒ Innkvartering av evakuerte innbyggere skjer etter nærmere ordre fra politiet.

Kommunens oppgave:

- Legge forholdene til rette for evakuering via kunngjøring, transport, innkvartering og forpleining.
- Kommunen må også stille ressurser til rådighet dersom nødvendig.

3.4.3 Kortsiktige tiltak / restriksjoner i produksjon av næringsmidler

Tiltaket innebærer

Husdyr må holdes inne, innhøstning må utsettes, fôr må framskaffes til husdyr. Reindriftsnæringen må varsles.

Kommunens oppgave:

- Kommunen videreformidler utarbeidete informasjonstiltak og retningslinjer til produsenter og distributører av næringsmiddel, og om nødvendig gjøre lokale tilpasninger.
- Kommunen må stille ressurser til rådighet hvis nødvendig.

Distribusjon/transport av husdyrfôr rekvireres av skadestedsledelse.

3.4.4 Rensing av forurensede personer

Kommunens oppgave:

- I samarbeid med politiet, ev. Forsvaret/ Sivilforsvaret gjennomføre rensing av forurensede personer.

3.4.5 Håndtering av spesialavfall etter en atomhendelse

Håndtering av radioaktivt avfall:

Radioaktivt avfall må håndteres og deponeres på en forsvarlig måte.

3.4.6 Gi råd om opphold innendørs for publikum

Kommunens oppgave:

- Kommunen skal videreformidle anbefalinger om opphold innendørs.
- Om nødvendig kan kommunen, i samarbeid med politimesteren, tilpasse rådene til lokale forhold.
- Kommunen må ha planer for drift av egne institusjoner under innendørsoppholdet, samt drift av egen virksomhet. Dette gjelder bl.a. drift av skoler og barnehager ut over vanlig arbeidstid, drift av helse- og pleieinstitusjoner utover vanlig arbeidstid samt drift av lokalsamfunnet.
- Kommunen skal ha en strategi for hvordan beboere som er avhengig av hjemmehjelp skal følges opp.
- Om nødvendig må kommunen framskaffe egnet verneutstyr for ansatte som må oppholde seg utendørs.

3.4.7 Gi råd om opphold i tilfluktsrom

Tiltaket gjelder:

ved sikkerhetspolitisk krise/ krig.

TILFLUKTSROM ER NEDKLASSIFISERT OG IKKE I BEREDSKAP.

Kommunens oppgave:

- Kommunen må i samarbeid med politi, ev. Forsvaret/ Sivilforsvaret ha planer for klargjøring og drift av tilfluktsrom.

Tilfluktsrom	Kapasitet	Merknad
Liland skole		
Evenes rådhus, Bogen		

3.4.8 Bruk av jodtabletter

Tiltaket innebærer fordeling og utdeling av jodtabletter.

Se egen plan for distribusjon og bruk av jodtabletter. Informasjon om bruk skal skje via kommunens helsetjeneste, ev. via informasjonstjenesten.

3.4.9 Gi kostholdsråd

Kommunen må videreformidle utarbeidede informasjonstiltak og retningslinjer til produsenter og distributører av næringsmiddel, og om nødvendig gjøre lokale tilpasninger. Kommunen må stille ressurser til rådighet for kunngjøring og kontrolltiltak i samarbeid med det lokale Mattilsynet.

3.5 OVERSIKT - RADIOAKTIVE KILDER KOMMUNEN

I Evenes kommune er det ikke registrert radioaktive kilder.

3.6 MÅLERESSURSER I KOMMUNEN

Sivilforsvaret har egne patruljer tilknyttet fredsinnsettsgruppene (FIG) som foretar rutinemessige målinger av bakgrunnsstrålingen i Nordland fylke. Disse vil også bli satt inn ved et ev. nedfall av radioaktivitet.

3.7 VARSLING

Varsling om atomulykke eller –uhell til kommunen vil bli vurdert i hvert enkelt tilfelle. Normalt vil varslingen komme fra :

- fylkesmannen
- politiet

Statens strålevern er tilsynsmyndighet for strålevern i Norge og har utstyr og kompetanse som kan benyttes ved vurdering og handtering av ulykker med radioaktive kilder. Strålevernet har døgnbemannet telefonvaktjeneste.

Varsling til Statens strålevern
av atomulykker og uhell/ ulykker med

- strålekilder
- radioaktivt materiale
- røntgenutstyr
- forhold som kan ha eller har medført strålingsfare

Statens strålevern
Grini næringspark 13,
postboks 55, 1332 Østerås
Tlf. 67 16 25 00
Vakttilf. 67 16 26 00
(døgnskuttinuerlig)
Faks 67 14 74 07

En ev. hendelse/ krise med strålingsfare vil kunne involvere flere ressurser enn det som er listet opp her. Se overordnet kriseplan for oversikt.

3.8 RAPPORTERING

Ved uhell/ hendelser der det sentrale Kriseutvalget er etablert skal kommunen rapportere til fylkesmannen i Nordland v/ Kommunal og beredskapsavdelinga

Tlf. kontor 75 53 16 48
Faks kontor 75 53 15 83 / 75 52 07 03

Det skal benyttes eget skjema for rapportering, se vedlegg til denne planen.

3.9 VEDLEGG

3.9.1 Kompetanse

Oversikt over kommunalt ansatte med ansvar for/ kompetanse innen atomberedskap:

	Navn	Kompetanse	Telefon	Adresse
1				
2				
3				

3.9.2 Øvelser

Oversikt over øvelser rettet mot atomulykker og hendelser.

	Sted	Tid	Øvelsesform	Merknad
1				
2				
3				