



Ny standard om beredskapsanalyse?

Jonas Eriksen

PREPARED.

Beredskapsanalyse?



«For å ha god beredskap må man beslutte hvilken type hendelser beredskapen skal dimensjoneres ut fra. Når det gjelder pandemi, betyr det å ta stilling til hva slags pandemi man skal planlegge for å kunne håndtere. Deretter kan man fastsette ambisjonsnivået for beredskapen. Gjennom å beskrive ulike scenarier for pandemier er det mulig å analysere hvilke behov de ulike scenarioene stiller til kapasitet og ressurser i alle faser av krisehåndteringen. Slik blir det mulig å etablere funksjonskrav til innsatsfaktorer som ledelse, tjenester, utstyr osv.»

NOU 2021:6 Myndighetenes håndtering av koronapandemien, side 56

Hvorfor beredskapsanalyse?

Målrettet valg av beredskapsløsninger

- Risikotilpasset beredskap
- Behovsbasert dimensjonering av beredskap
- Bedre kvalitet på beredskap
- Standpunkt til hva som er god nok beredskap

Systematisk analyseprosess som reduserer tilfeldigheter innen valg av beredskap

- Konkretiserer forutsetninger og antagelser for beredskap
- Avklarer og konkretiserer mål for beredskap og krav til beredskapsløsninger
- Konkretiserer beredskapsløsninger
- Reduserer usikkerhet
- Styrker robusthet og pålitelighet
- Styrker risikostyringsprosessen

Bedre beredskapsforståelse

- Forståelsen av beredskapsløsninger
- Forståelsen av ansvar, myndighet og roller
- Forståelsen av ressurskapasitet innen beredskap
- Samvirkeløsninger
- Beredskapskulturen i organisasjonen

Optimaliserer drift

- Styring og optimalisering av beredskap (for eksempel ressursdisponering og lokalisering)
- Driftskontinuitet
- Dokumentasjon av beredskap
- Budsjettgrunnlag
- Ressursutnyttning
- Mulighet for kostnadseffektive løsninger
- Målretting og effektivitet i opplæring, trening og øvelser

Enklere kommunikasjon av begrunnelse for beredskapsløsninger

- Styrker grunnlaget for beslutningstakere og andre interessenter
- Forklarer hvorfor beredskapsløsninger er som de er
- Bidrar til bruk av felles begreper og forståelse av disse

Beredskapsanalyse - regelverk

Forskrifter

- Styringsforskriften §17 (Petroleumstilsynet)
- Sikringsforskriften § 4-3 (Statens jernbanetilsyn)
- Brann- og redningsvesenforskriften §10 (Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap)

Standarder og veiledninger

- Norsok Z-013, Risk and emergency preparedness assessment
- Veiledning for miljørettede beredskapsanalyser (Norsk olje og gass)
- Retningslinjer for etablering av områdeberedskap (Norsk olje og gass)
- Veiledning om beredskap i jernbanevirksomhet (Statens jernbanetilsyn)
- Økt sikkerhet og beredskap i vannforsyningen (Mattilsynet)
- Håndbok 260 Beredskapsanalyse (Statens vegvesen)
- Veiledning til beredskap ved rømming av fisk fra akvakulturanlegg (Fiskeridirektoratet)
- Næringslivets sikkerhetsorganisasjon: nso.no
- Veiledning for risiko og sårbarhetsanalyser i kraftforsyningen (Norges vassdrag og energidirektorat)
- Veiledning til forebyggende sikkerhet og beredskap i energiforsyningen (NVE)

Bruk av beredskapsanalyser i dag...

- Petroleumsvirksomhet
- Jernbanevirksomhet
- Brann og redningsvesen
- Industrivernbedrifter
- Kraftforsyning
- Kystverket
- Statens vegvesen
- Kommuner
- Regionale helseforetak
- Drikkevannsforsyning/Mattilsynet
- Havbruksnæring

Arbeidsgruppe i SN/K 211 Samfunnssikkerhet



Hilde Kommedal



Lars Erik Jensen



NORGES BANK

Hans-Henrik Holmerud



Grete Aastorp



BERGEN
KOMMUNE

Ivar Konrad Lunde



Bjørn Almås



Simen Østgård



Sunniva Frislid Meyer



Cato Vivelid Nilssen & Jonas Eriksen



Cecilie Flemming



Stian Sæther