

Totalberedskapskommisjonen

Harald Sunde, kommisjonsleder

Helseberedskapskonferansen 26. oktober

Totalberedskapskommisjonen

Oppnevnt av Regjeringen 21. januar 2022.

Rapport skal leveres 5. juni 2023.

16 medlemmer.

Kommisjonsleder: Tidl. forsvarssjef Harald Sunde.

Overordnet oppdrag:

«Gjennomgå den samlede beredskapen i Norge.»

Mandat

- Gi **prinsipiell** vurdering av **styrker og svakheter** ved dagens beredskapssystemer.
- **Vurdere risiko og vesentlighet.**
- Omfatter **hele samfunnssikkerhetsfeltet**, herunder Svalbard, og hele krisespekteret
- Bør inkludere **sivilt-militært** samarbeid og **totalforsvaret**
- Bør vurdere betydning av **internasjonale forventninger** til og **forpliktelser** for norsk beredskap.
- Ha særlig fokus på **tverrsektorielle** utfordringer.
- Bør reflektere **prioriteringsutfordringer**
- Bør vurdere betydningen av **risikoaksept.**
- Ha nødvendig **kontakt og samarbeid** med relevante pågående prosesser, som **forsvarskommisjonen.**

Kommisjonens tillegg

- betydningen av **tillit**
 - **10 + 10 år**

Medlemmer

General (p) **Harald Sunde**, Ringsaker

Ordfører **Anne Rygh Pedersen**, Tønsberg

Administrerende direktør **Hanne Tangen Nilsen**, Nittedal

Konsernsjef **Christian Stav**, Steinkjer

Sjøfartsdirektør **Knut Arild Hareide**, Oslo

Politimester **Ellen Katrine Hætta**, Sør-Varanger

Direktør **Jon Halvorsen**, Nordre Follo

Direktør **Cecilie Daae**, Oslo

Forbundsleder **Ola Yttre**, Skjåk

Sikkerhetsdirektør **Elise Lindeberg**, Lillesand

Ordfører **Ida Stuberg**, Inderøy

Styreleder **Anne Jødahl Skuterud**, Gjerdrum

Professor **Odd Jarl Borch**, Bodø

Statsforvalter **Elisabeth Vik Aspaker**, Tromsø

LO-sekretær **Are Tomasgard**, Lillestrøm

Regiondirektør **Tone Grindland**, Stavanger

Kontakt kommisjonen: totalberedskapskommisjonen@jd.dep.no

Kommisjonens arbeid

Innledende

Q1-Q2 2022

Mandatforståelse
Analyse av informasjonsbehov
Globale utviklingstrekk
Beredskapsområder
Arbeidsprosesser

Neste steg

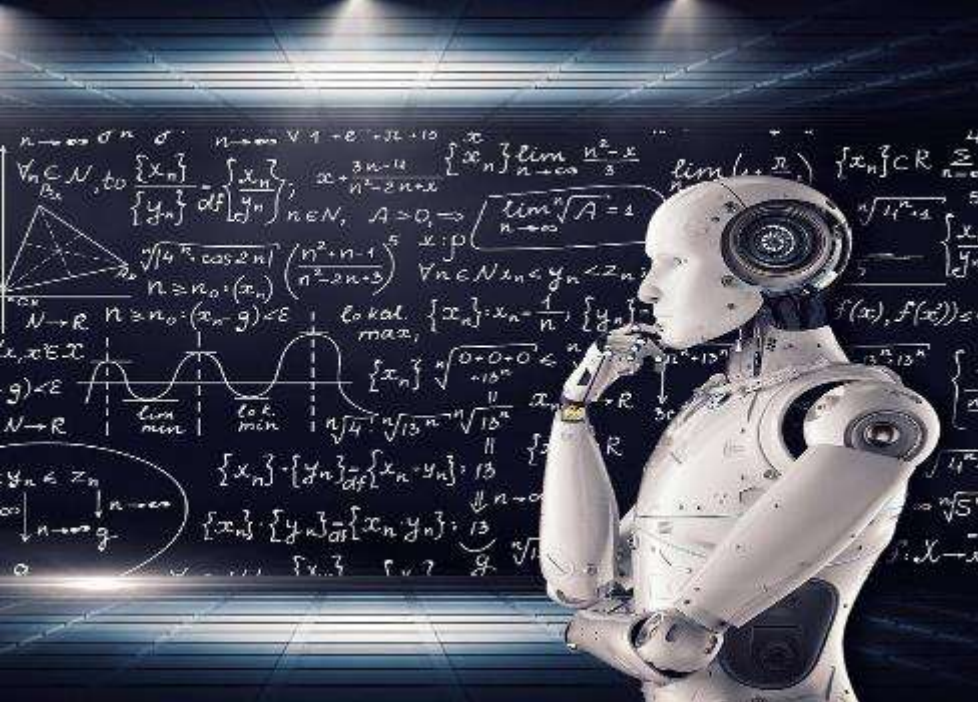
Q2-Q3 2022

Informasjonsinnhenting
Møter med aktører
Beskrivelse og analyser
Samarbeid forsvarskommisjonen
Alternativer

Sluttfasen

Q4/22-Q2/23

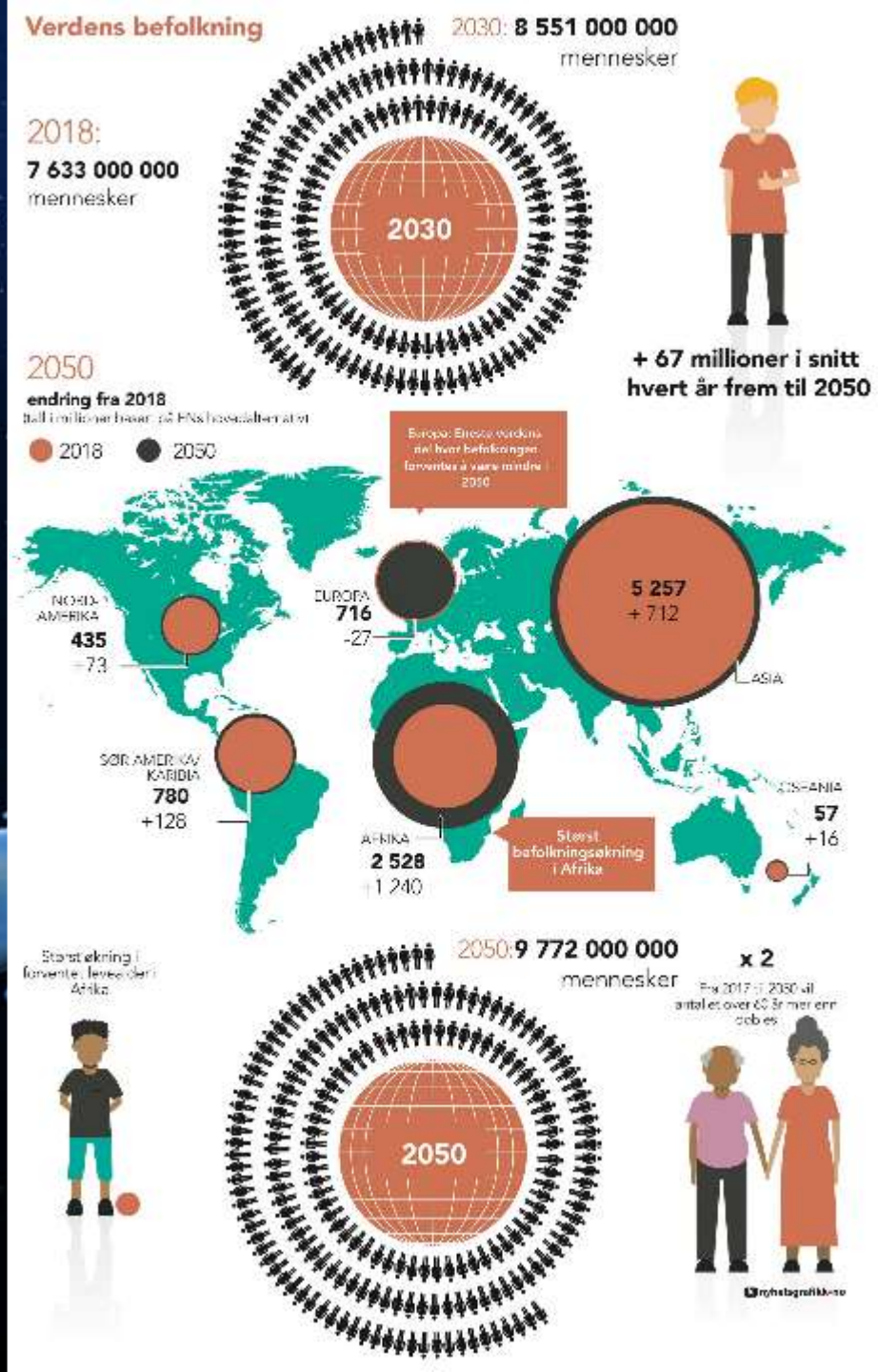
Drøfting av alternativer
Anbefalinger
Konsekvensanalyser
Ferdigstilling av NOU



De overordnede udviklingstrekkene:



- Klima
- Teknologi
- Sosiale forhold og demografisk udvikling
- Sikkerhetspolitisk udvikling og Stormaktsrivalisering
- Økonomiske forhold



Koordinering mot andre utvalg

- Tett kontakt med Forsvarskommisjonen. Fellessamling 12. mai. Ny fellessamling 7. desember.
- Energikommisjonen, koronakommisjonen, helsepersonellkommisjonen, helseberedskapsmelding mv.: Møter for å identifisere berøringspunkter og vurdere behov for videre koordinering.

Informasjonsinnhenting

Skriftlige innspill og foredrag

200 offentlig og private aktører med skriftlige innspill

Foredrag og seminarer om klima, samfunnsøkonomi, sammensatte trusler, korona, matvareberedskap, mv.

Utredning: Kunnskapsoppsummering sivilt-militært samarbeid (FFI)

Studiereiser og møter, et utvalg:

Bodø: Samlok, HRS, FOH

Gjerdrum: Naturfare og krisehåndtering

Finmark: Samlok, HV, Sametinget, GSV

Sverige og Finland, Nato og EU

Fellesmøter med Forsvarskommisjonen

Fylkesberedskapssjefer, Nord universitet, frivillige organisasjoner,

Etatsmøter: Helsedirektoratet, Politidirektoratet, NSM, E-tjenesten, PST, DSA, DSB, NVE (Gjerdrum)

Departementer: Høsten 2022





Kommisjonen bør vurdere betydning av internasjonale forventninger til og forpliktelser for norsk beredskap, samt hvordan utenlandske ressurser og bistand fra allierte og partnerland kan styrke vår beredskap. NATOs forventninger til motstandsdyktighet og EUs ordning for sivil beredskap bør inngå i en slik vurdering.

Seven baselines requirements

1. Sikre kontinuitet for styresmaktene og kritiske offentlige tjenester
2. Sikre en robust kraftforsyning
3. Sikre evnen til å håndtere ukontrollert forflytning av mennesker
4. Sikre robust mat- og vannforsyning
5. Sikre evnene til å håndtere masseskadesituasjoner
6. Sikre robuste sivile kommunikasjonssystemer
7. Sikre robuste transportsystemer