

---

|                              |                   |                |                     |
|------------------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| Til                          | Vår saksbehandler | Vår dato       | Vår referanse       |
| Olje- og energidepartementet | Torgeir Mørch     | 22.08.2022     | 2022/1748-2/310     |
| Postboks 8148 Dep            |                   | Tidligere dato | Tidligere referanse |
| 0033 OSLO                    |                   |                | 22/756              |

## Høring - NOU 2022:3 På trygg grunn - Hørings svar fra Forsvarsbygg – Hørings svar fra Forsvarsbygg

### Bakgrunn

Forsvarsbygg viser til mottatt høring NOU 2022: 3 På trygg grunn – Bedre håndtering av kvikkleirerisiko. Svarfrist var satt til 19. august 2022. Forsvarsbygg beklager noe sent svar.

### Forsvarsbygg sitt innspill

Høringen med rapporten fremstår som solid og veldokumentert, med mange gode beskrivelser og refleksjoner.

Utvalget anbefaler en rekke tiltak som skal bedre kontroll og oppfølging av kvikkleire, samt risikoreducerende tiltak og beredskap.

Forsvarsbygg registrerer at det i all vesentlighet legges ansvar på kommunene og NVE. Videre legges det opp til at NGU skal være en viktig bidragsyter og fagenhet for implementering av tiltakene. Når det legges et betydelig ansvar på kommunene krever dette at det bygges opp kompetanse lokalt og regionalt. Da det er slik vi forstår anbefalingen at det er kommunene som får en sentral rolle i blant annet varsling og oppfølging av nye observasjoner om kvikkleire.

Slik vi tolker NOU vil det for grunneier og andre interessenter legges det opp til en rapporteringsplikt hvor observasjoner meldes inn i en felles registreringsløsning/database. Denne databasen skal ha en tilhørende karttjeneste slik at dette kan benyttes som verktøy for planer og oppfølging, for eks. i Kommunenes byggesaker. Noe som igjen forsterker behov for at det er nødvendig kompetanse for å trekke de korrekte beslutningene på kommunalt nivå.

For Forsvarssektoren kan anbefalte tiltak medføre følgende:

1. Rapportering av observasjoner i grunn ifb. drift av grunneiendom, militærleirer, skyte og øvingsfelt (SØF) og arealer som benyttes i forbindelse utviklingsprosjekt, mm.
2. Iverksette kartlegging av aktsomhetsområder og faresoner, herunder delta i feltarbeid i samarbeid med Kommune og NGU.
3. Iverksette risikoreduserende tiltak og utarbeide beredskapsplaner.
4. Ved behov, iverksette fysiske tiltak i grunnen, eller eventuelt sperre av områder som representerer skredfare.
5. Nødvendige kompetansetiltak må påregnes og er nødvendig for alle med roller og ansvar innenfor dette forvaltning-/saksområdet.

Forsvarsbygg ser at forslaget vil medføre innskjerping med nye rutiner for rapportering og innhenting av data i forhold til mulig kvikkleiere. Det vil også være behov for opplæring av personell lokalt både hos Forsvarsbygg og i Forsvaret.

Forsvarsbygg mener at bruk av sensorer vil være til stor nytte og kunne være kostnadsbesparende for monitorering av endringer. Forsvarsbygg har et program med implementering av bruk av droner for å overvåke endringer i terreng etc. Vi mener at droner med sensorer/kameraer kan være et svært nyttig verktøy som en del av et program for observasjoner og kartlegging.

Slik vi tolker NOU begrenser grunneieres ansvar til plikt til å rapportere observasjoner. Dersom plikten utvides til også bli pålagt å iverksette kartlegging og foreta risikoreduserende tiltak osv. mener Forsvarsbygg at grunneieres ansvar bør utredes videre, spesifiseres og samfunnsnyttens beregnes før man vedtar et slikt ansvar.

## Konklusjon

Forsvarsbygg oppfatter de anbefalte tiltakene som gode og konstruktive grep for å oppnå god risikoreduksjon i en situasjon med stadig mere ekstremvær.

Forsvarsbygg stiller seg positiv til de anbefalte tiltakene.

Ivan Fjeldheim-Pettersen  
Seksjonssjef Stab prosjekt og utvikling  
Forsvarsbygg

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og derfor ikke signert.

Til:

Kopi til:  
Forsvarsdepartementet

Postboks 8126 Dep

0032

OSLO