



## Kommunestyret

Arkivsaksnummer  
22/2071

Arkivnummer  
FA-K55, TI-&13

Saksbehandler  
Harald Silseth

---

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
37/22	Hovedutvalg for teknisk, landbruk og miljø	23.05.2022
58/22	Kommunestyret	20.06.2022

---

**58/22**                    **Høring NOU 2022:3 - På trygg grunn - Bedre håndtering av kvikkleirerisiko**

**Rådmannens innstilling**  
Saken tas til orientering.

**Vedlegg:**  
Høring - På trygg grunn  
nou202220220003000dddpdfs

**Hovedutvalg for teknisk, landbruk og miljø 23.05.2022**

**Behandling**  
Rådmannens innstilling ble enstemmig vedtatt.

**TEK- 37/22 Vedtak:**  
Saken tas til orientering.

**Kommunestyret 20.06.2022**

**Behandling**  
Innstillingen fra hovedutvalget for teknisk, landbruk og miljø ble enstemmig vedtatt. Høringsuttalelsen legges fram for hovedutvalget for teknisk, landbruk og miljø.

**KOM- 58/22 Vedtak:**  
Saken tas til orientering.

**Kortversjon**  
Olje- og energidepartementet har sendt NOU 2022: 3 På trygg grunn – Bedre håndtering av kvikkleirerisiko på høring. Fristen for å kunne gi en høringsuttalelse er fredag 19. august 2022.

NOUen er utarbeidet av Gjerdrumutvalget som ble oppnevnt ved kongelig resolusjon 5. februar 2021 for å undersøke årsakene til skredet på Gjerdrum og vurdere tiltak for å styrke forebyggingen av slike skredulykker i hele landet. Utredningen som ligger vedlagt, inneholder vurderinger og anbefalinger om tiltak som kan bidra til å forebygge ødeleggende kvikkleireskred i Norge.

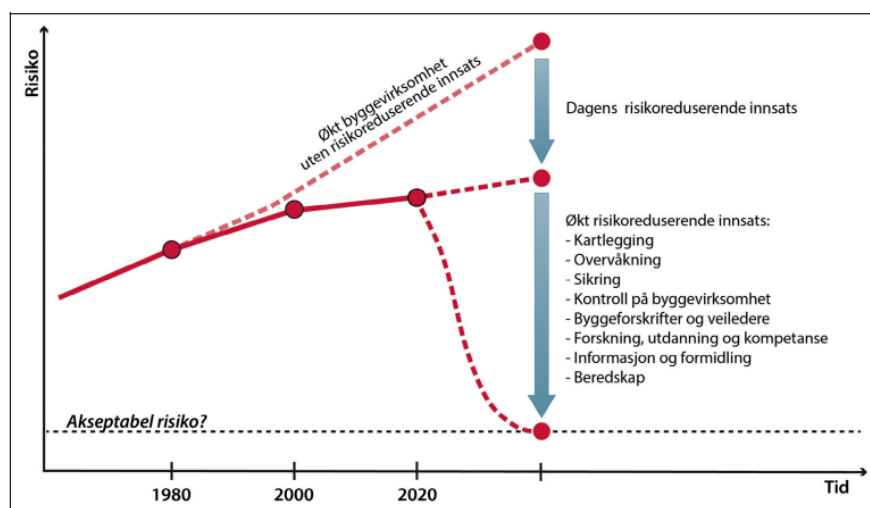
### Saksopplysninger

Med bakgrunn i kvikkleireskredet i Gjerdrum og et ønske om å undersøke hvordan samfunnet bedre kan forebygge slike hendelser, ble det nedsatt et offentlig ekspertutvalg.

Formålet med utvalgets arbeid har vært todelt: å finne årsakene til kvikkleireskredet i Gjerdrum og deretter, i en samlet offentlig utredning (NOU), vurdere tiltak og bidra til å forebygge ødeleggende kvikkleireskred.

Utvalget mener at Norge bør ha en nullvisjon om at liv ikke skal gå tapt i kvikkleireskred. Folk bør kunne være i trygge i sine hjem. Den forebyggende innsatsen mot kvikkleireskred må økes. Det må jobbes systematisk med å identifisere hvor risikoen er størst og hvilke tiltak som gir best effekt i forhold til innsatsen.

Ved å prioritere risikoreducerende tiltak er det mulig å unngå de aller fleste alvorlige kvikkleireskred, både de som er utløst av menneskeskapte terrenginngrep og de som er utløst av naturlig erosjon. Virkemidlene for forebygging har ulik effekt på risikoen og virker overfor ulike målgrupper. Det må satses bredt for å nå målet om redusert risiko, som illustrert i figur 1.1.



Figur 1.1 Illustrasjon av hvordan forebyggende tiltak kan redusere kvikkleirerisikoen.

### Utvalgets foreslåtte handlingsplan

Utvalget anbefaler en nasjonal handlingsplan som inneholder blant annet følgende punkter:

#### Ansvar:

Aktørenes ansvar skal bli tydeligere.

#### Kartlegging:

Kart og datagrunnlag skal forbedres. Sikkerhetsnivået i kjente kvikkleiresoner skal bli avklart.

#### Fysisk sikring av eksisterende bebyggelse:

Bevilgningen til sikringstiltak skal økes kraftig. Nødvendig vedlikehold skal bli ivaretatt.

#### Ny utbygging:

Det skal sikres at utbygging skjer i tråd med kravene til sikkerhet, både i planfase og anleggsfase, samt at sikkerheten opprettholdes over tid.

**Overvåking av erosjon og andre terrengendringer:**

Endringer som følge av erosjon eller uheldige inngrep skal identifiseres som grunnlag for oppfølging i form av detaljkartlegging og sikring.

**Kunnskap og kompetanse:**

Alle aktører med ansvar for forebygging skal ha nødvendig kjennskap til faren for kvikkleireskred. Kunnskapsgrunnlaget for forebygging av kvikkleireskred skal forbedres, inkludert læring av hendelser.

Modum kommune har store arealer som ligger under den marine grense på kote 200 m over havet. Det er flere forekomster med kvikkleire som er registrert i vår kommune, men det er fortsatt områder hvor undersøkelser ikke er gjennomført.

Rådmannen legger fram NOU 2022: Trygg grunn til orientering.

Vedlegg: Høringsbrev datert 6.4.2022 fra Olje- og Energidepartementet  
NOU 2022:3 På trygg grunn – Bedre håndtering av kvikkleirerisiko