

**Fra:** [Javier Andre Yerko Sandoval Guzman](#)  
**Til:** [## OED-Gjerdrumutvalget](#)  
**Emne:** Innspill til Gjerdrum-utvalget  
**Dato:** 7. juli 2021 14:40:45  
**Vedlegg:** [image001.png](#)

---

Hei

Litt innspill jeg kan tenke meg raskt er noe som jeg har nevnt i flere anledninger, basert på forskning jeg utførte, med fokus på å unngå sårbarhetsgrad i samfunnet.

Jeg mener at samfunnet må involveres helt, ikke bare de tekniske aktorene/institusjonene, men folk generelt. I tillegg mener jeg at alle ekspertkomiteer for å løse samfunnsproblemer må være tverrfaglige, dvs. hvor alle mulige fagområder er tatt hensyn til, også samfunnsvitenskap.

Det kan ikke aksepteres lenger at folk fortsatt ikke vet hva kvikkleire er og hvordan det oppfører seg når det blir endringer i terrenget. Derfor hadde det vært ønskelig f.eks. å innføre en utdanningskampanje for å vise folk, fra barn til voksen, alle risikoer når naturfenomener forårsaker endringer eller når det utføres arbeider i terreng uten tilstrekkelige tillatelser og oppfølging. I tillegg, må det forenkles deltagelsen av folk til å kunne melde ut sånne situasjoner...

Hvordan kunne vi ha våre øyne i det som skjer i hvert enkelte sted i Norge, bortsett fra å bruke teknologien? Svar: med å bruke folk sine øyne, som kan hjelpe oss til å varsle eller stille spørsmål når det er bemerkningsfulle ting som skjer der ute...

Håper dette kan være til hjelp

Lykke til med det viktige oppdraget.

*Med venleg helsing,*

*Javier Sandoval Guzman*

**Statens vegvesen, Utbygging**

**Rolle/fag:** Geoteknikar

**Faggruppe:** Geofag Utbygging

**Postadresse:** Statens vegvesen, Postboks 1010 Nordre Ål, 2605 LILLEHAMMER

**Kontoradresse:** Brynsengfare 6A, OSLO

**Telefon:** +47 24058532 **Mobil:** +47 45588026 **e-post/Lync:** [javier.guzman@vegvesen.no](mailto:javier.guzman@vegvesen.no)

[www.vegvesen.no](http://www.vegvesen.no) **e-post:** [firmapost@vegvesen.no](mailto:firmapost@vegvesen.no)



*La oss redde et tre...Ver venleg og ikkje skriv det ut dersom det ikkje er nødvendig.*