

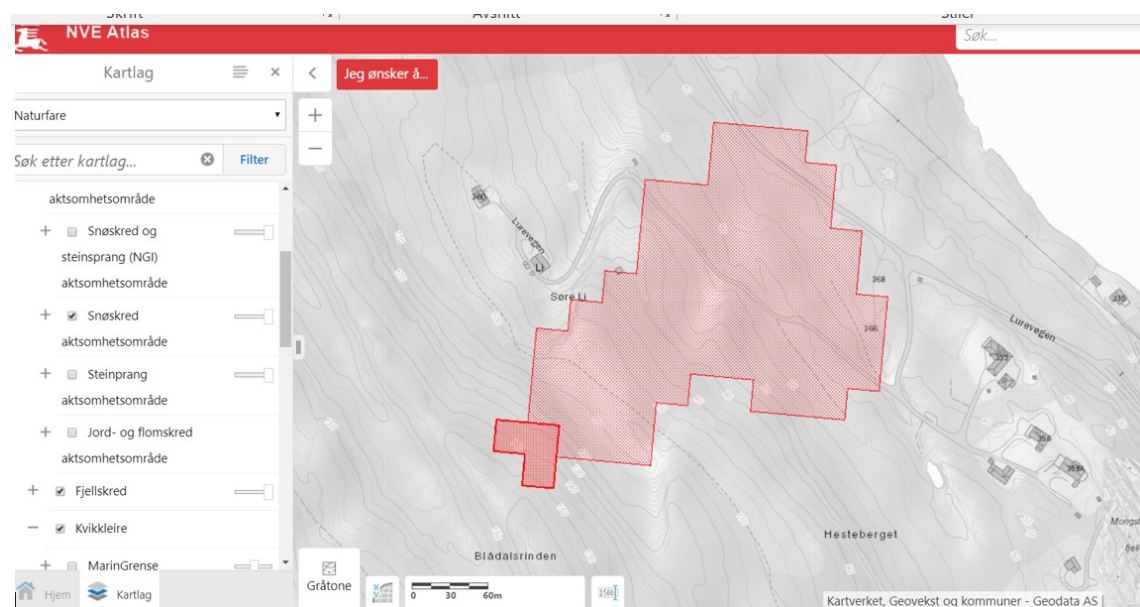
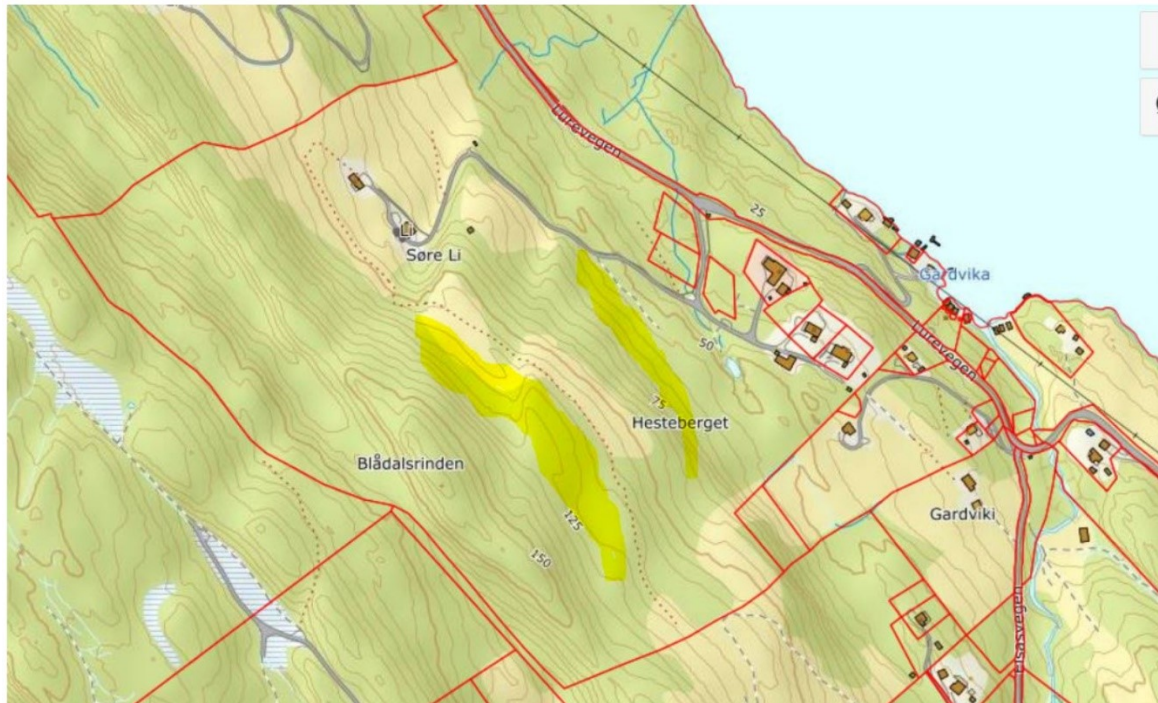
Tilbakevising av fare for snøras på Lie, Seim.

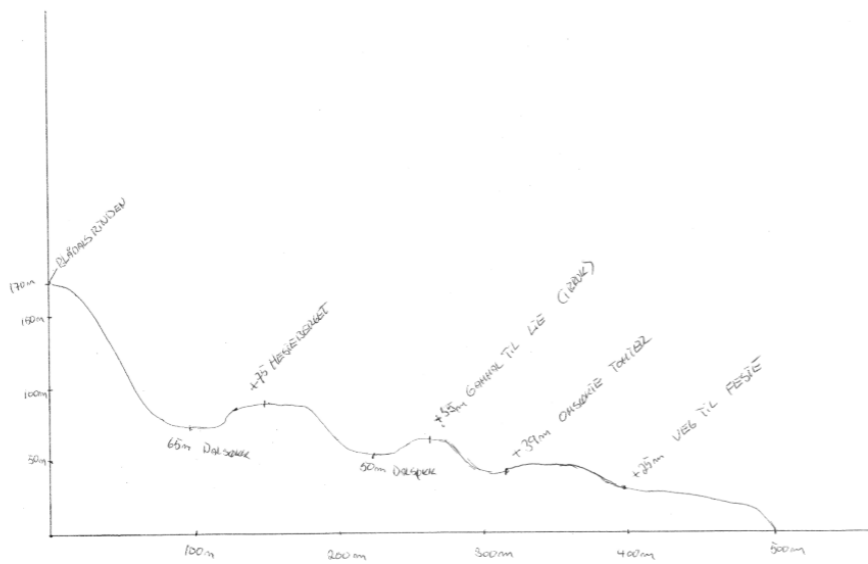
19/1998 – 19/26409



Dei to bilda over, viser det området det skal bygges på

Her er dalsøkk markert med gult





Her er eit kartutsnitt eg har laga, som viser litt grovt dei dalsøkka eg har prøvd å få fram med bilder.





Desse bileta (med rundballer) viser området rett ovanfor tomtene. Det går ein veg bak rundballene. På utsida av vegen er det eit stort søkk i terrenget, som blir større jo lengre sør ein kjem.





Over viser terrenget opp mot hesteberget. Tatt ovanfra og nedanfra



Her viser dalsøkket under Blådalsrinden her er god plass til all snøen som kan komme frå Blådalsrinden.



Her er Blådalsrinden sett fra øst (dalsøkket under) Her er det området som liksom skal kunne starte eit eventuelt ras.



Her er bilde av vegen opp til lie og den åsen rett ovanfor tomtene.

Eg har laga eit snitt av terrenget rett over tomtene, som viser kor lite sannsynlig det er at det kan koma snøras her. Det kartet som viser at ein del av tompta kan komme inn i eit nedslasfelt for eit snøras, er data-genererte kart som kun tar hensyn til at det er terrenget med over 30 grader helling i området. Kartet tar ikkje hensyn til at her er to små dalføre som som ville tatt mot eit eventuelt snøras. Eg har snakka med Håkon Heyerdahl som er avdelingsleiar for snø- og steinskred ved NGI (Norsk geologisk institutt) på telefonen og Torgeir Eriksen ved NVE (Norges vassdrags og energidirektorat) og dei seier at det er mange område utan rasfare, som likevel har kome med på karta, grunna denne 30% hellinga utan andre omsyn.

Område her på Lie er heilt klart eit slikt område der det ikkje er rasfarleg. Dette viser karta, snittet og bildene eg legg ved. Dette er ein av dei områda der dette er heil tydelig, og her treng ein ikkje være ekspert for å sjå at det ikkje er rasfare. Her er det ikkje rett å påføre utbyggjar ekstra kostnader og forsenninger. Her er det ikkje rasfare. Det viser både bilder og kartsnitt. I tillegg er det også eit faktum at her ikkje er nok snø om vinteren til at det kan rase.