



SUNNDAL
KOMMUNE

Risiko- og sårbarhetsanalyse

- ras og flom i Sunndal



SUNNDAL
VILL OG VAKKER



SUNNDAL
KOMMUNE

Bakgrunn for prosjektet

Sunndal kommune har i mange år ønsket en ROS-analyse for ras- og flomfaren.

Viktig for:

- Arealplanlegging
- Utarbeiding av kriseplaner og beredskapsplaner



SUNNDAL
VILL OG VAKKER



SUNNDAL
KOMMUNE

Prosjektstilling

- 3-årig prosjekt
- Finansiering:
 - Fylkesmannen i Møre og Romsdal (50%)
 - Sunndal kommune (50%)
- 50% stilling
- De andre 50% av midlene skal brukes til innleie av blant annet konsulenter med nødvendig kompetanse



SUNNDAL
VILL OG VAKKER



SUNNDAL
KOMMUNE

Resultatmål

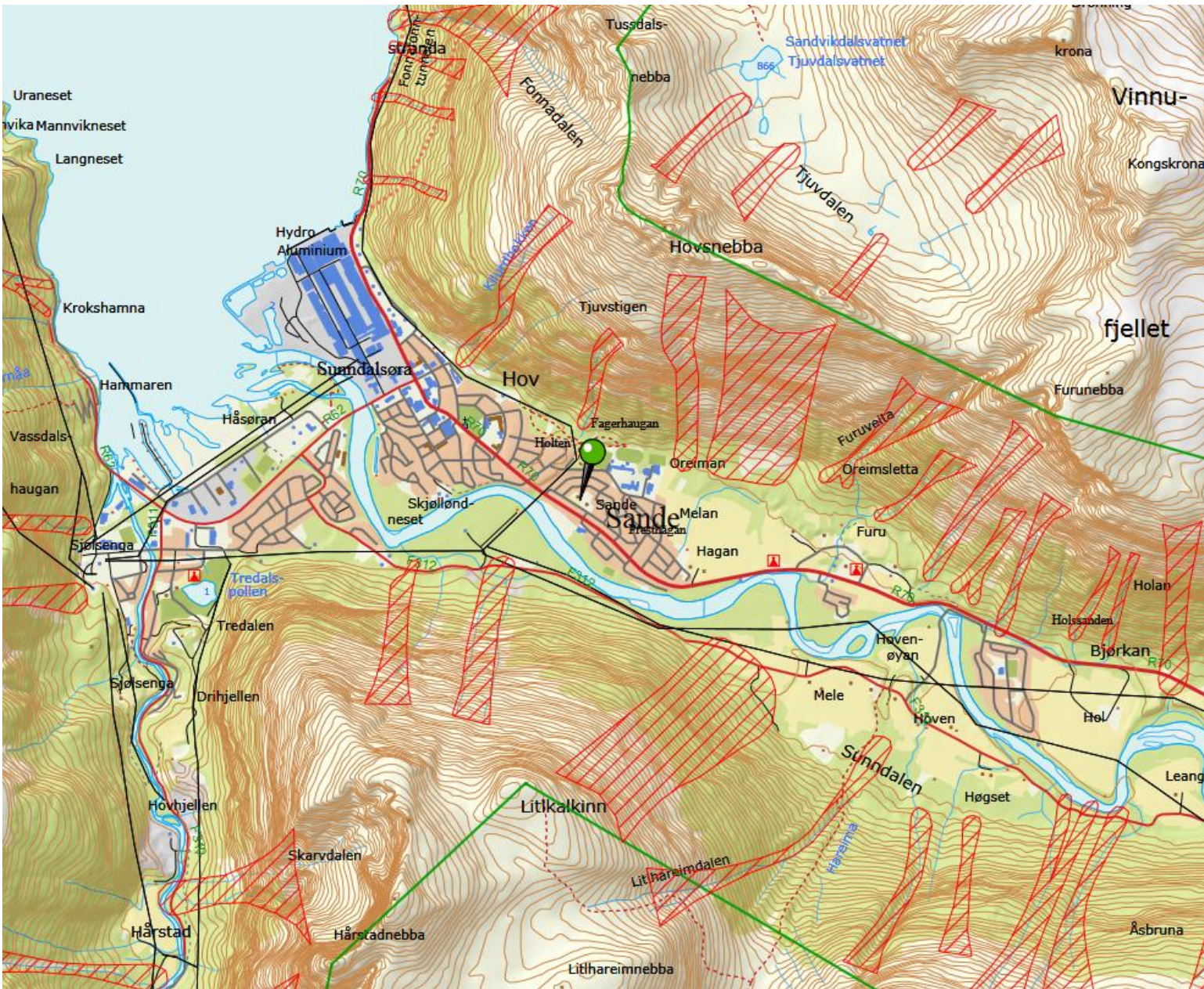
1. Utarbeide en risiko- og sårbarhetsanalyse for ras og flom i Sunndal
2. Systematisering og digitalisering av film, bilder, rasregistreringer og protokoller med historiske og ajourførte data fra tidligere ras i kommunen



SUNNDAL
VILL OG VAKKER



SUNNDAL
KOMMUNE



SUNNDAL
VILL OG VAKKER



SUNNDAL
KOMMUNE

Endelig skjer det

- 20. mai: Steinsprang som peprer en hel næringseiendom med store og små stein.





SUNNDAL
KOMMUNE

- 27.mai, morgen: Møte på ordførerens kontor for å avgjøre om den kommunale veien i rasområdet kan åpnes.
- Ordfører: Det kan bare rase med stein og snø, bare jeg slipper leirras.



SUNNDAL
VILL OG VAKKER



SUNNDAL
KOMMUNE

- 27. mai, ca. 18.00:

Kvikkleireskred



SUNNDAL
VILL OG VAKKER



SUNNDAL
KOMMUNE

Utbytte - prosjektet

- Meg selv: Nytt og spennende fagfelt
 - Lært mye om ras, flom og ROS
- Kommunen:
 - Fått en person som
 - De kan henvise journalister til om ras som går
 - Ha kontakt med geolog
 - Delta i beredskapsgruppa ved ras og flom



SUNNDAL
VILL OG VAKKER



Utfordringer

- Alt tar tid:
 - Delta i generelt beredskapsarbeid
 - Fagsamlinger og andre møter som krever reise
 - Lett å ta på seg arbeid som jeg tror jeg fikser fort, men så baller det på seg (f.eks. befolkningsvarsling)
- Arbeid med digitale kart – foreløpig vanskelig fagfelt

