



Høgskulen på Vestlandet

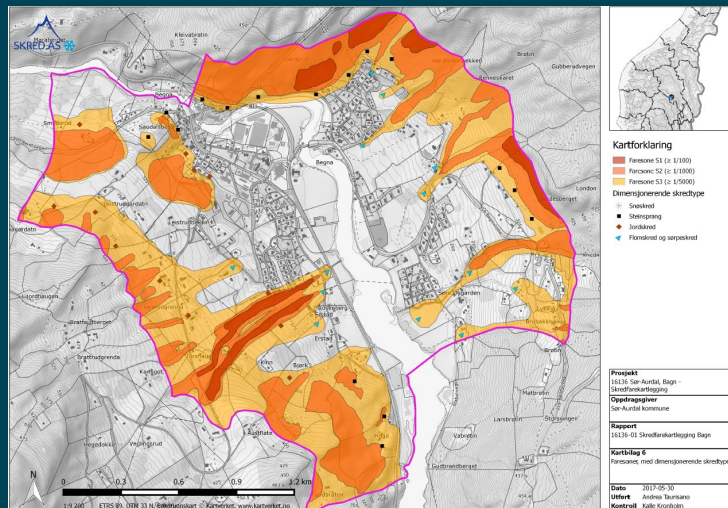


Foto: Jaran Wasrud, NVE



Skredfarevurdering i bratt terreng

Nytt videreutdanningsemne fra våren 2025?

Paula Snook og Denise Rütger
Fagseksjon geovitenskap, Campus Sogndal
Bransjeseminar 28. november 2024



Tidsplan

Digitale samlinger torsdager kl. 09 - 15

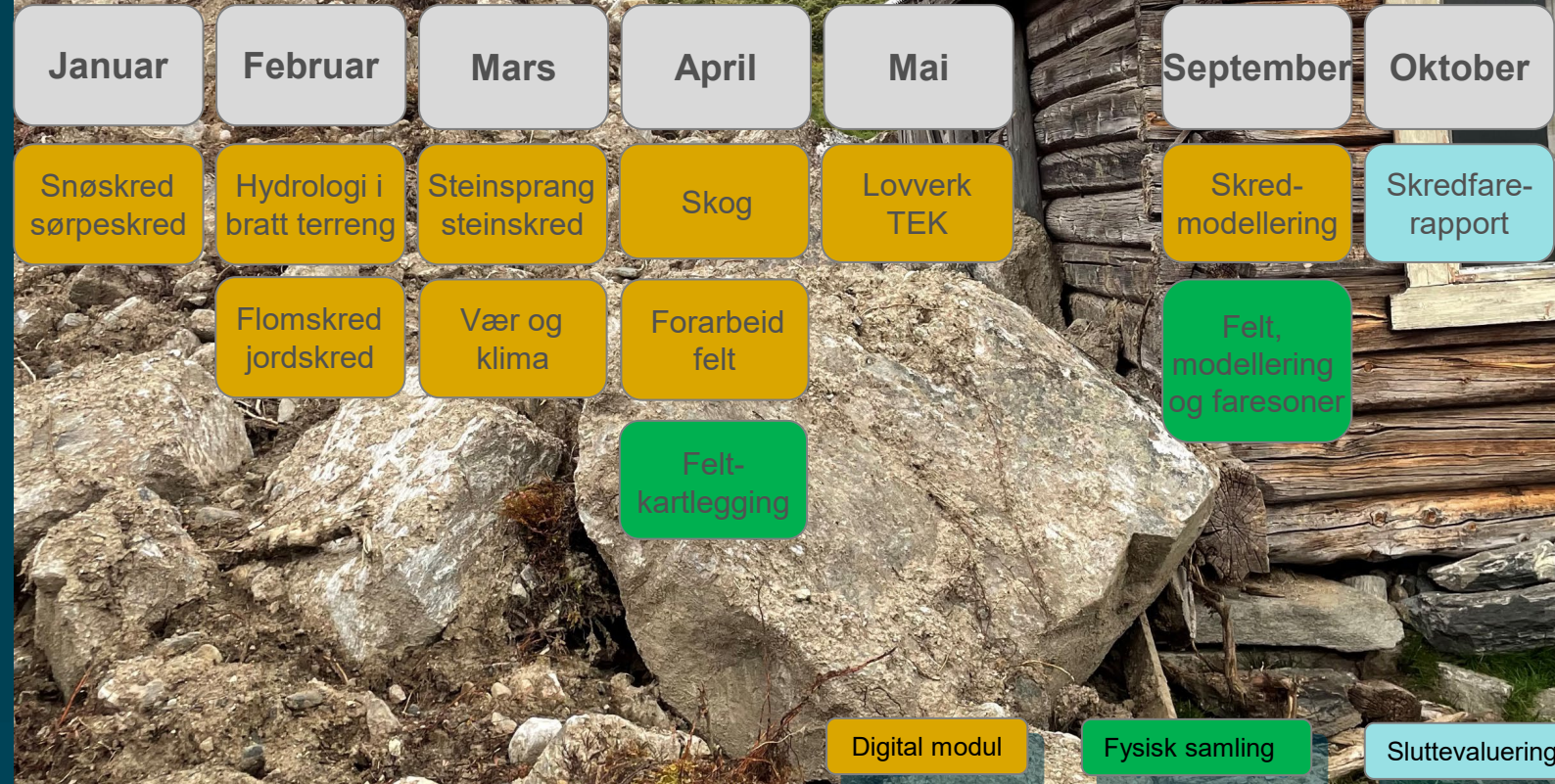
- 30.01.2025 Snøskred og sørpeskred
- 13.02.2025 Hydrologi i bratt terreng
- 27.02.2025 Flomskred og jordskred
- 13.03.2025 Steinsprang og steinskred
- 27.03.2025 Vær og klima
- 10.04.2025 Skog
- 24.04.2025 Forarbeid felt
- 15.05.2025 Lovverk og teknisk forskrift
- 11.09.2025 Skredmodellering

Fysiske samlinger

- 28. - 30.04.2025 Sammen med NGU
- 15. - 19.09.2025 Sogn, HVL

Videreutdanningsemne

Skredfarevurdering i bratt terreng



Oppbygging av emnet og læringsformer

- › 9 digitale moduler à 6 skoletimer organiserte læringsaktiviteter og opp til 10 skoletimer selvstudium
- › Læringsaktiviteter:
 - › 1 skoletime totalt av videoforelesninger (f.eks. 3 x 15min)
 - › 5 skoletimer digital samling
 - › det må bestås en digital test før hver digital samling
- › Selvstudium: forarbeid som trengs for å bestå testen og etterarbeid i form av lekser og selvstyrt etterarbeid (antall timer selvstudium vil variere etter kunnskapsnivå)



Oppbygging av emnet og læringsformer

Forarbeid og quizene:

- › fagkunnskap

Digitale samlingene:

- › case-baserte diskusjoner og arbeid med spesielle utfordringer
- › i tett samarbeid med eksperter fra bransjen (og kanskje deres caser?)



Status

- › 21 påmeldinger per dags dato
 - › 14 har fått tilbud
 - › 6 ikke ferdig vurdert/venter på dokumentasjon
- › Ny påmeldingsfrist 7. desember



Kort spørreundersøkelse





Takk for oss

Paula Snook og Denise R  ther
Fagseksjon geovitenskap, Campus Sogndal
Bransjeseminar 28. november 2024