

Steg 1

Veiledningen viser hvordan du kan finne informasjon over mer enn 300 ustabile fjellpartier i Norge. 22 av områdene klassifisert i henhold til fare og risiko, og inneholder detaljert informasjon pr. okt. 2016. Nye områder klassifiseres de kommende år.

Fem fjellpartier er under kontinuerlig overvåking av Norges vassdragsog energidirektorat (NVE, www.nve. no).



Steg 2

Slik finner du fram: Velg ønsket fylke i rullemenyen under fanen "Søk".



Steg 3

Velg deretter ønsket kommune i rullemenyen.





Klikk på +knappen bak kommunenavnet. Klikk på ikonet forstørrelsesglass med +tegn i kartet og zoom inn manuelt til ønsket utsnitt.



Steg 5

Klikk på ikonet "identifiser kartobjekt"

MERK at "Ustabile fjellparti - hovedpunkt" er valgt automatisk.



Steg 6

Klikk på ikonet "Hovedpunkt" i kartutsnittet for å få en geologisk beskrivelse over fjellpartiet. Beskrivelsen åpnes i et nytt vindu.



Steg 7

Marker "Ustabile fjellparti - målestasjon" og klikk heretter på ikonet for målestasjon i kartutsnittet for informasjon om dette punktet.

Nytt vindu åpnes med målestasjoninformasjon.



Steg 8

Marker "Ustabile fjellparti scenariopunkt" og klikk heretter på ikonet for scenariopunkt i kartutsnittet for informasjon om dette scenariet..

Et nytt vindu åpnes med scenarioinformasjonen.



Steg 9

Du kan også klikke på Kart-fanen i menyen til venstre for å få oversikt på selve kartet over både morfologi, volum, bevegelse, faregrad, risikograd og det undersøkte området.







NGU - NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

POSTADRESSE

PO Box 6315 Sluppen NO-7491 Trondheim Tel: +47 73 90 40 00 BESØKSADRESSE

Leiv Eirikssons vei 39, Trondheim E-mail: ngu@ngu.no www.ngu.no SOSIALE MEDIA

Facebook /Norges.geologiske.undersokelse Twitter /nguweb Youtube /nguweb