



KVALITET C

EKSEMPEL KVALITET C -UTGLIDNING

Bilder fra aviser, teknisk rapport, befaring eller
regObs.no

Lutro

- Dokumentasjon: Ingen funnet annet enn registrering.
- Lokalitet: Skredpunkt sikkert (eksakt)
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato og god tidsusikkerhet (eksakt).
- Skred areal: Eksakt skredpunkt, men usikkert løsne- og utløpspunkt.
- Skredtype: Usikker skredtype pga ingen dokumentasjon.

Bilder fra skredregistrering.no

Lutro

Skredtype: Utglidning

Tidspunkt: 27.11.2011 06:35:00

Usikkerhet: Eksakt

Registrert: av 1006

Sist endret: 16.07.2019 09:28:28 av kasa@nve.no

Institusjon: SVV

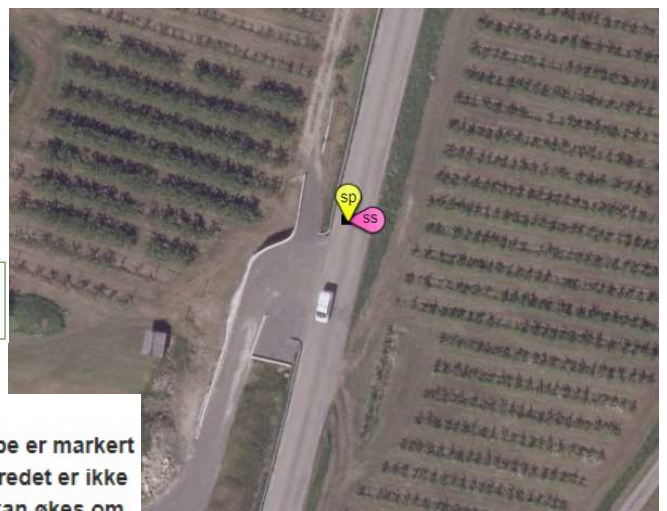
Nøyaktighet skredpunkt: Eksakt

Sett kvalitetsnivå på dataene: *

Godkjent kvalitet C

Lagre

Mer om kvalitetsnivå



Beskrivelse

Skred som førte til skade på vei, veien ble ikke stengt. Terrengtype er markert som skjæring, og kun grøft berørt, derfor trolig en utglidning. Skredet er ikke synlig på flyfoto. Løsnepunkt og utløpspunkt er ukjent. Kvalitet kan økes om mer dokumentasjon er funnet.

EKSEMPEL KVALITET C - JORDSKRED

Eikarol

- Dokumentasjon: hendelse beskrevet i media med bilde tatt på natten. Ser ikke utløsningspunkt.
- Lokalitet: skredplassering er usikkert. 500m satt som usikkerhet da vi vet skredet gikk på en bestemt strekning. Nødvendig med bedre stedsikkerhet for å kunne få bedre kvalitet.
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato og god tidsusikkerhet (+/- 4t)
- Skredareal: Usikker skredpunkt, utløpspunkt og løsnepunkt,
- Skredtype: Korrekt, rapportert som jordskred av skredeksperter.

Bilder fra aviser, teknisk rapport, befaring eller regObs.no

22. desember 2017 kl. 21:49 Ras på Eikarol i Fjaler - Det har gått eit jordras på fylkesveg 394 i Fjaler, som sperrar delar av vegen mellom Eikarol og Straumsnes. - Vegvesenet er på veg og skal rydde opp, fortel Roger Nedberge Hille ved Vegtrafikkentralen i Lærdal.



FOTO: NRK-TIPSAR

Bilde: NRK, Des 2017

Bilder fra skredregistrering.no

Eikarol

Skredtype: Jordskred

Tidspunkt: 22.12.2017 19:00:00

Usikkerhet: 4 timer

Registrert: 06.02.2018 12:03:07 av snbo@nve.no

Sist endret: 22.11.2018 13:53:56 av haam@nve.no

Institusjon: regObs

Nøyaktighet skredpunkt: 500 m

Nøyaktighet Utløsning: Usikkert

Nøyaktighet Utlop: Usikkert



EKSEMPEL KVALITET C -FLOMSKRED

Øystrebøvatnet

- Dokumentasjon: God dokumentasjon fra media med bilde av hendelse. Begrenset informasjon om lokalitet.
- Lokalitet: skredpunkt usikkert (5km). Vet at «kommunal veg langs vatnet» er stengt. Vei ikke dekket av Google Street View. Lokalitet må stedfestes med høyere nøyaktighet, samt bekrefte skredtype for å fortjene bedre kvalitet.
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato og god tidsusikkerhet (+/- 4t)
- Skredareal: Usikkert skredpunkt , utløpspunkt og løsnepunkt.
- Skredtype: Usikker skredtype pga. ingen dokumentasjon eller informasjon fra løsneområdet. Det synes å være flomskred, men kan ikke utelukke at det er utløst som noe annet lengre oppe i siden.

Bilder fra aviser, teknisk rapport, befaring eller regObs.no

Ras og rasfare stengjer fleire vegar

Fleire vegar i Sogn og Fjordane er framleis stengde på grunn av ras, rasfare eller flaum. På Høyanger sørside er grenda Østerbø isolert då stort steinras stengjer den kommunale vegen langs vatnet.



STENGD: Høyanger kommune opplyser at entreprenøren er på staden for å vurdere raset og avgjere når ryddearbeidet kan starte.

FOTO: KIM ANDRE OSLAND

Bilde: NRK, Des 2017

Bilder fra skredregistrering.no

Øystrebøvatnet

Skredtype: Flomskred

Tidspunkt: 23.12.2017 09:00:00

Usikkerhet: 4 timer

Registrert: 08.02.2018 10:43:07 av snbo@nve.no

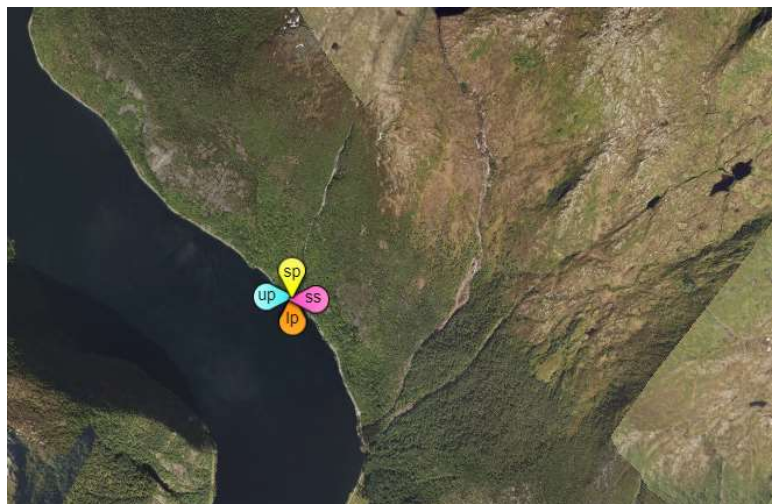
Sist endret: 19.10.2018 11:05:41 av haam@nve.no

Institusjon: regObs

Nøyaktighet skredpunkt: 5000 m

Nøyaktighet Utløsning: 5000 m

Nøyaktighet Utlop: 5000 m



EKSEMPEL KVALITET C -KVIKKLEIRESKRED

Hvittingfoss

- Dokumentasjon: Dårlig dokumentert i form av bilder, men god beskrivelse i SVV rapport
- Lokalitet: Tydelig i rapport, spor i LiDAR
- Dato og tidspunkt: Usikkert tidspunkt (ukjent når på året)
- Skred areal: Relativt sikre skredpunkt og utløpspunkt.
- Skredtype: Konstatert i rapport, og forekomst av kvikkleire i området.

Bilder fra aviser, teknisk rapport, befaring eller regObs.no

Hendelse fra 2000.
Mangler bilder av hendelsen.

Bilder fra skredregistrering.no

Hvittingfoss, Kongsberg

SkredID: aa5baadc-782d-4a68-b1f4-d7731fea7fc6
 Skredtype: Kvikkleireskred
 Tidspunkt: 15.07.2000 00:00:00
 Usikkerhet: Ukjent nær på året
 Registrert: 30.11.2012 00:00:00 av c022a122-085e-4039-8f49-03dc777d7d6e
 Sist endret: 03.11.2023 08:56:38 av 5cd31f47-dbac-423b-956f-5d76d5aba399
 Institusjon: NGU

Nøyaktighet skredpunkt: Ikke reg
 Nøyaktighet Utlosning: Eksakt
 Nøyaktighet Utlop: Eksakt
 Nøyaktighet Utlosning: RegsitrentSporFlybilde
 Nøyaktighet Utlop: Estimert

Sett kvalitetsnivå på dataene: * Mer om kvalitetsnivå

Godkjent kvalitet C

Hva, når og hvor *

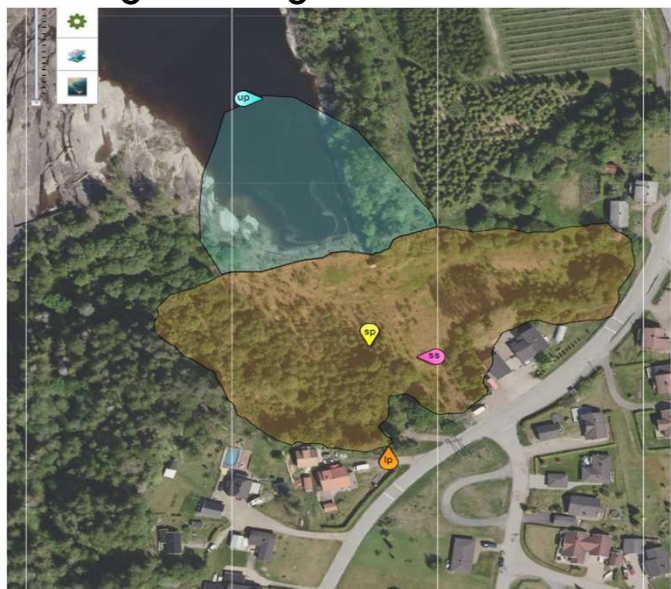
Tekniske param. Ingen tekniske parametre

Om skader

Dokumentasjon Ingen dokumentasjon

Er hendelsen er brukt til terskelanalyse? Mer om tersking

Nei





EKSEMPEL KVALITET C -SØRPESKRED

Velang gård, Ring

- Dokumentasjon: Dårlig dokumentert i form av bilder, men god beskrivelse og nyhetsartikkel.
- Lokalitet: Vanskelig å stedfeste basert på dokumentasjon.
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato og god tidsusikkerhet (+/- 4t).
- Skred areal: Usikkert skredpunkt og utløpspunkt. Løsnepunkt ukjent.
- Skredtype: Usikker (vanskelig å bedømme ut i fra dokumentasjon)

Bilder fra aviser, teknisk rapport, befaring eller regObs.no

Her flommer vannet over på rv 213 mellom Moelv og Lillehammer



FLOM: Det dannet seg en innsjø på Fv 213 ved Velang gård torsdag morgen. Foto: Einar Lyngør

Bilde: GD, April 2018

Bilder fra skredregistrering.no

Velang gård, Ring, Hedmark

Skredtype: Sørpeskred

Tidspunkt: 18.04.2018 06:00:00

Usikkerhet: 4 timer

Registrert: 19.04.2018 11:23:19 av mpda@nve.no

Sist endret: 10.06.2020 11:32:39 av hark@nve.no

Institusjon: regObs

Nøyaktighet skredpunkt: 100 m

Nøyaktighet Utlop: 100 m

Sett kvalitetsnivå på dataene: *

Godkjent kvalitet C

Lagre

Mer om kvalitetsnivå

Beskrivelse

Sørpeskred nedenfor Fv 3 ovenfor Velang gård ved Ring, Hedmark. Raset har tatt med seg store mengder vann ned på Fv 213 som gjorde at vegskulderen så ut til å være truet Usikkert om dette er et reelt sørpeskred ellers om det er bekken som har tatt med seg sørpe m.m. Ingen registrerte skader, og tidspunkt er usikkert. Dokumentasjon stammer fra nyhetsartikkel. Skredpunkt er sjekket opp mot google street view og kan stedfestes til +/- 100m. Sørpeskredet får kvalitet C på grunn av at det er noe tilgjengelig dokumentasjon som kan bekrefte skredpunkt og utløpspunkt til en viss grad.

