



KVALITET B



EKSEMPEL KVALITET B -UTGLIDNING

Hammar, Selbusjøen

- Dokumentasjon: Godt dokumentert i form av bilde
- Lokalitet: Lett å lokalisere eksakt ut i fra dokumentasjon, evt google street view
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato men ukjent tidspunkt.
- Skred areal: Eksakt skredpunkt, for lite for å tegne skredareal.
- Skredtype: Korrekt skredtype (lett å vurdere fra bilder).

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



Bilder fra skredregistrering.no

Hammar, Selbusjøen

Nøkkelinformasjon

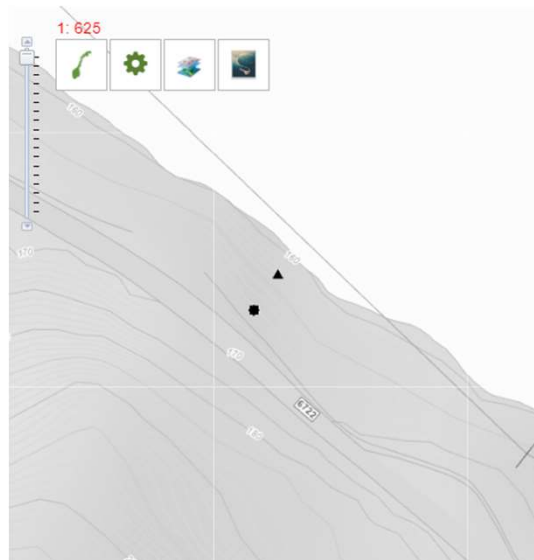
SkredID:	e06bed06-f803-48b3-aad2-173cbe9235fb	Type:	Utglidning (160)
Status:	Godkjent kvalitet B	Tid:	21.02.2017 (nøy.: 1 dag)
Reg. dato:	22.02.2017 15:34	Koordinater UTM33:	29333, 701759 (nøy.: Eksakt)
Sist endret:	22.02.2017 18:03	Sted:	Hammar, Selbusjøen
Data fra:	regObs		
Se i regobs:	115995		

Årsak og skader

Utløsnings årsak:	Ikke angitt
Omkomne:	Ikke reg.
Personskade:	Nei
Bygningsskade:	Ukjent
Skade på vei:	Ja
Evakuering:	Nei
Redningsaksjon:	Ukjent

Beskrivelse

Skredbeskrivelse: Mykje regn etter ein kuldeperiode har gitt stor avrenning (frosen mark) i tillegg til mogleg igjenfrysing av stikkrenner. dette har etter kvart gjort vegfundament vassmetta og instabilt. som ein kan sjå på bildet kan det og vere skråfjell under vegen, som og kan ha bidrege til instabiliteten. aktuelt tiltak er å skifte ut delar av vegfylling/overbygning samt rens groftrer og eksisterande stikkrenner og evt. etablere ny stikkrenne. på kort sikt må ein halde staden under ekstra oppsikt og evt. snevre inn og i verste fall stenge vegen. Kilde: Jeg har blitt fortalt dette. Kompetansenivå: Fagperson NVE, SVV, JBV, NGI, NGU eller lignende.





EKSEMPEL KVALITET B -JORDSKRED

Brekke, Gulen

- Dokumentasjon: Hendelse dokumentert av media, bare ett bilde. Flybilde har skygge i skredområde, vanskelig å se spor og tegne skredareal.
- Lokalitet: lett å se/finne fra tilgjengelig informasjon.
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato og god tidsusikkerhet (+/- 1t).
- Skredareal: Eksakt skredpunkt og utløpspunkt. Noe usikkert løsnepunkt.
- Skredtype: Korrekt skredtype (lett å vurdere)

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

Fleire jordras i Ytre Sogn



Løa til Jon Herfinn Botnen fekk hard medfart i eit jordras like utanfor Brekke sentrum tysdag. Foto: Christian Årskaug

Bilde: Firda.no, juni, 2011

Bilder fra skredregistrering.no

Brekke, Gulen

Skredtype: Jordskred

Tidspunkt: 28.06.2011 10:30:00

Usikkerhet: 1 time

Registrert: 30.11.2012 00:00:00 av astor@astorfurseth.no

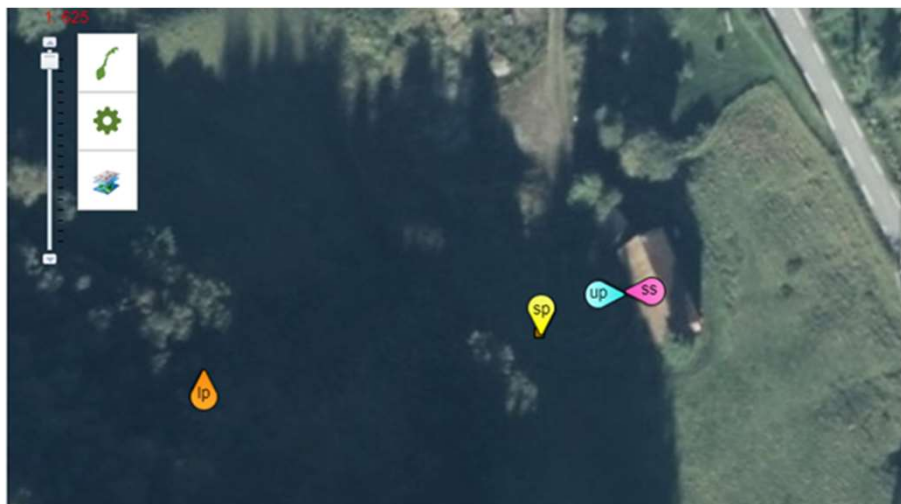
Sist endret: 07.11.2018 14:54:57 av haam@nve.no

Institusjon: NGU

Nøyaktighet skredpunkt: Eksakt

Nøyaktighet Utløp: Eksakt

Nøyaktighet Uttosning: 100 m



EKSEMPEL KVALITET B -FLOMSKRED

Almhol, Luster

- Dokumentasjon: Nyhetsartikler med gode bilder, samt regObs.no bilder
- Lokalitet: lett å se/finne fra tilgjengelige informasjon.
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato men usikker tidspunkt, god tidsusikkerhet (+/- 12t).
- Skred areal: Eksakt skredpunkt, og utløpspunkt .. Polygoner for løsnepunkt og utløpsområdet tegnet, men usikker løsnepunkt og løsnepunktet.
- Skredtype: Korrekt skredtype (lett å vurdere)

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

Fleire store steinras i Luster

Fleire vegar er stengde etter jord- og steinras i Luster. Vegvesenet jobbar no med å få rydda vegane.



Aleksander Åsnes
Journalist

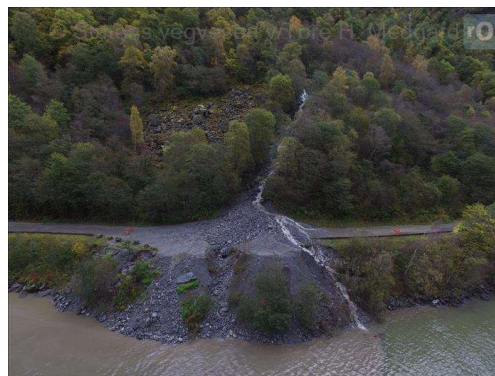
Publisert 2. okt. 2017 kl. 08:41
Oppdatert 2. okt. 2017 kl. 10:58

STENGER VEGEN: Eit steinras stenger fylkesveg 331 mellom Skjolden og Sørheim.
FOTO: EIRIK WINGE

Bilder: NRK, okt. 2017



FOTO: EIRIK WINGE



Bilder: regObs.no, okt. 2017

Bilder fra skredregistrering.no

Almhol, Luster

Skredtype: Flomskred

Tidspunkt: 02.10.2017 00:00:00

Usikkerhet: 12 timer

Registrert: 15.10.2018 17:37:24 av haam@nve.no

Sist endret: 22.11.2018 12:49:26 av haam@nve.no

Institusjon: regObs

Nøyaktighet skredpunkt: Eksakt

Nøyaktighet Utlop: Eksakt

Nøyaktighet Utlosning: 250 m

Nøyaktighet Utlop: Eksakt

Nøyaktighet Utlop: Annet

Nøyaktighet Utlosning: Annet



EKSEMPEL KVALITET B -KVIKKLEIRESKRED

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

Jørstad, Snåsa

- Dokumentasjon: Rapport fra SVV. Mangler bilder.
- Lokalitet: Tilgjengelig fra rapport. Spor i LIDAR data.
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato og god tidsusikkerhet (+-1 dag)
- Skredareal: Eksakt skredpunkt, og utløpspunkt . Polygon for løsne- og utløpsområde tegnet fra lidar data.
- Skredtype: Korrekt skredtype (konstatert i rapport).

Skredhendelse fra 1989.
Ingen bilder tilgjengelig.

Bilder fra skredregistrering.no

Jørstad, Snåsa
SkredID: 28dae17c-f7e9-44c2-bd36-9d356283ed21
Skredtype: Kvikkleireskred
Tidspunkt: 12.03.1989 00:00:00
Usikkerhet: Ikke registrert
Registrert: 30.11.2012 00:00:00 av c022a122-085e-4039-8f49-03dc777d7d6e
Sist endret: 15.02.2023 14:33:46 av 5cd31f47-dbac-423b-956f-5d76d5aba399
Institusjon: NGU
Nøyaktighet skredpunkt: Ikke reg
Nøyaktighet Utløsing: RegistrertSporFelt
Nøyaktighet Utløp: Estimert

Sett kvalitetsnivå på dataene: Mer om kvalitetsnivå

Godkjent kvalitet B

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 B -SØRPESKRED

Larsgrovi

- Dokumentasjon: Godt dokumentert i form av bilde og beskrivelse
- Lokaltet: Lett å lokalisere eksakt ut i fra dokumentasjon, evt google street view
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato og god tidsusikkerhet (+/- 4t).
- Skred areal Eksakt skredpunkt, utløpspunkt Polygon for løснеområde er tegnet, tilnærmet eksakt). Usikkert løснеområde.
- Skredtype: Korrekt skredtype (lett å vurdere fra bilder).

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



Bilde: NRK, Jo Marius Bøyum, 2016

Bilder fra skredregistrering.no

Larsgrovi, Dalavatnet

Skredtype: Sørpeskred

Tidspunkt: 30.12.2016 14:00:00

Usikkerhet: 12 timer

Registrert: 15.02.2017 00:00:00 av 1006

Sist endret: 10.06.2020 15:08:56 av hark@nve.no

Institusjon: SVV

Nøyaktighet skredpunkt: Eksakt

Nøyaktighet Utløsning: 500 m

Nøyaktighet Utlop: Eksakt

Nøyaktighet Utlop: Estimert

Sett kvalitetsnivå på dataene: *

Mer om kvalitetsnivå

Godkjent kvalitet B

Lagre

Beskrivelse

Sørpeskred har gått over riksvei 5 i Sogndalsdalen mellom Gunvordalen og Hodlekeve like etter kl 14. Skredet stenger har krysset veien med en bredde på 10-20 meter. Raset skal ha gått i Larsgrovi. Det er registrert skadepunkt. Bilete fra kontaktpunkt med vegbane syner snø og lausmasser i vegbane, mykje vatn. Hendelse dokumentert i sørpeskredregister utforma av NVE. Utløpspunkt, skredpunkt og skadepunkt er eksakt etter sammen ligning med bilder og google street view. Løsnepunkt er usikkert. Skredhendelsen har fått kvalitet B ettersom dokumentasjon gir grunnlag for riktig stedfesting av skredpunkt utløpspunkt og skadepunkt. Informasjon at skredet har følgd Larsgrovi gir og godt grunnlag for å estimere utløpsområde.

