



# KVALITET D

## EKSEMPEL KVALITET D -JORDSKRED

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

### Neteland/Kvam

- Dokumentasjon: Ingen funnet annet enn registrering.
- Lokalitet: Usikker, nøyaktighet satt til 1000 m.
- Dato og tidspunkt: Eksakt dato og god tidsusikkerhet (+/- 12t).
- Skred areal: Skredpunkt satt vilkårlig.
- Skredtype: Usikker skredtype pga ingen dokumentasjon.

### Bilder fra skredregistrering.no

Neteland/KVAM

Skredtype: Jordskred

Tidspunkt: 05.12.2015 12:00:00

Usikkerhet: 12 timer

Registrert: 28.12.2015 13:54:00 av tordol@kvam.kommune.no

Sist endret: 28.12.2015 13:54:00 av tordol@kvam.kommune.no

Nøyaktighet skredpunkt: 1000 m

Sett kvalitetsnivå på dataene: \*

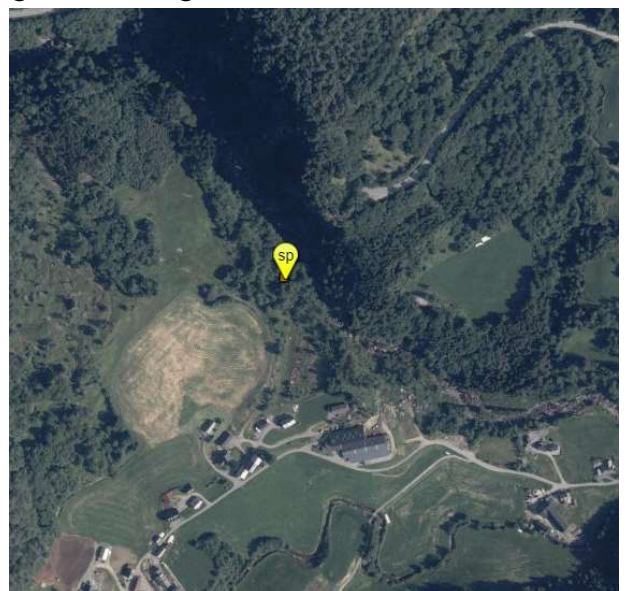
Mer om kvalitetsnivå 

Registrert og godkjent

Lagre

Beskrivelse

Kvam herad, Neteland. Den 5. des. 2015 skal det ha losna eit jordskred på Neteland og ført ein del treverk ned i Steinsdalsfossen og vidare ut i Movatnet og hamnebassenget i Norheimsund. Det vart sendt ut melding til båfolk at dei måtte passe seg stokkar og anna trevirke. Skredpunkt er førebels plassert vilkårlig langs elva på Neteland.





## EKSEMPEL KVALITET D -KVIKKLEIRESKRED

### Holand

- Dokumentasjon: Rapport fra SVV. Og artikkel i avisen. Mangler bilder.
- Lokalitet: Tilgjengelig fra rapport. Spor i LIDAR data.
- Dato og tidspunkt: Fiktiv dato, usikkerhet (ukjent når på året)
- Skredareal: Ukjent areal. Skredpunkt med usikkerhet (+/- 250m). Polygon for løsne- og utløpsområde mangler.
- Skredtype: Korrekt skredtype (konstatert i rapport).

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

Skredhendelse fra 1942.  
Ingen bilder tilgjengelig.

### Adresseavisen 15.1.1942 s.2

167b94cfd0dbca97c12863b7page=1&searchText=holand

eteren og satte sig i forbindelse med telefonsentralen som fikk varslet folket på gårdene omkring. Ilden hadde imidlertid grepet slik om seg at det var nytteløst å prøve å slukke. Det blåste sterkt fra syd-øst og ilden truet også bygningene omkring, særlig herredskasserer Aunes hus og Kvam gamlehjem. Man fikk bragt bygdens brandspytte til stede, likeledes et brandseil, og ved et iherdig arbeide lyktes det å begrense ilden til bare å

ikke litem før det hele var over. Den brente bygning var en ganske svær 2-etasjers tømmerbygning. Hele varebeholdningen i forretningsstrok med. Foruten de vanlige varer var det også lagret et parti hermetikk som skulde utdeles til skogsfolkene i bygden. Likeledes var et stort parti skotsøl lagret der. Både bygningen og varelagret var assurert, men svært lavt. Hvordan ilden er opstått har man ennå ikke funnet noen forklaring på.

### Jordras delte en gård i Grong i to.

3000 kubikkmeter jord og leire raste ut.

Fra Grong meldes til vårt blad: Mandag kveld inntraff det plutselig et jordras på gården Holund i Grong, tilhørende Andreas Holund. Gården ligger adskillig høgt. Raset begynte ovenfor gården og det raste ut jord og leire i 800 meters lengde, slik at eiendommen blev delt i to deler. Man anslår den utraste masse til ca. 3000 kubikkmeter. Med raset fulgte adskillig løvskog og et somerfjøs. Man fryktet sterkt for noen av uthusbygningene på gården, men de blev heidugvis stående. Antagelig er det vann i den øverste del av eiendommen som har sprenget jorden og leiren løs og dermed er blitt årsak til utrasningen. Det kan være fare for nye ras på stedet, og i så fall er det frykt for at en stor del av bebyggelsen på gården vil bli revet med. Rasstedet vil med det første bli undersøkt av sakkyndige.

### Bilder fra skredregistrering.no

Holand  
SkredID: 73226ed0-f1b5-4e0a-a701-0f7e1764a16f  
Skredtype: Kvikkleireskred  
Tidspunkt: 12.01.1942 19:00:00  
Usikkerhet: 4 timer  
Registrert: 30.11.2012 00:00:00 av c022a122-085e-4039-8f49-03dc77747d6e  
Sist endret: 01.09.2023 13:31:13 av 5cd31f47-dbac-423b-956f-5d76d5aba399  
Institusjon: NGU  
Nøyaktighet skredpunkt: 250 m  
Nøyaktighet Uttosning: RegistrertSporFlybilde

Sett kvalitetsnivå på dataene: \* Mer om kvalitetsnivå

Registrert og godkjent

Hva, når og hvor \*

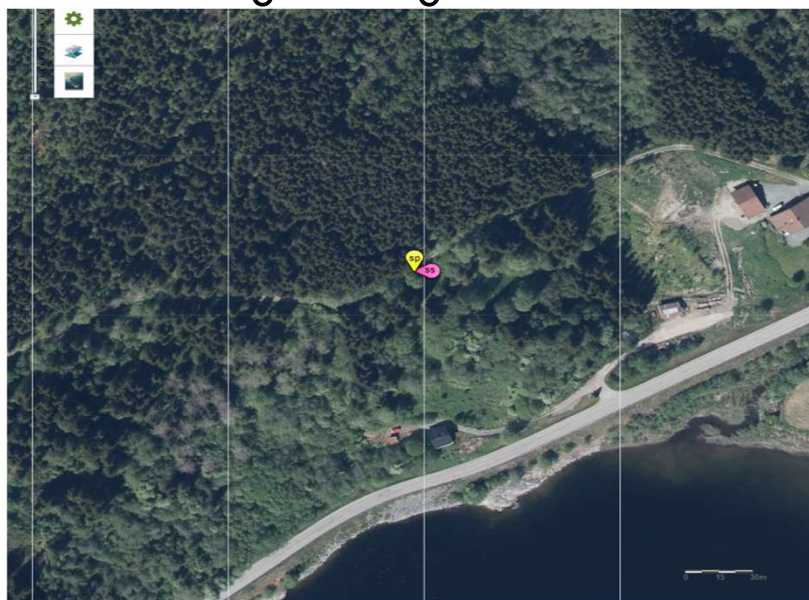
Tekniske param.

Om skader

Dokumentasjon

Er hendelsen er brukt til terskelanalyse? Mer om tersking

Nei



## EKSEMPEL KVALITET D -SØRPESKRED

### Ytterelva

- Dokumentasjon: Ingen beskrivelse eller dokumentasjon i form av bilder. Finnes papirutgave.
- Lokalitet: Vanskelig å stedfeste lokalitet basert på dokumentasjon.
- Dato og tidspunkt: Usikker dato og tidspunkt
- Skred areal: Usikkert skred-, løsne-, utløpspunkt
- Skredtype: Usikker skredtype

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

### Bilder fra skredregistrering.no

Ytterelva

Skredtype: Sørpeskred

Tidspunkt: 26.02.2013 01:27:00

Usikkerhet: Ukjent nar pa dagen

Registrert: 02.06.2020 13:16:43 av hark@nve.no

Sist endret: 11.06.2020 14:22:42 av hark@nve.no

Institusjon: regObs

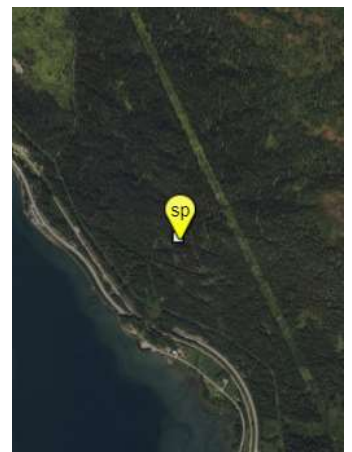
Nøyaktighet skredpunkt: 10 m

Sett kvalitetsnivå på dataene: \*

Mer om kvalitetsnivå ⓘ

Registrert og godkjent

Lagre



#### Beskrivelse

Hentet fra rana blad. papirutgaven side 4 28.02. Denne hendelsen mangler dokumentasjon som beskriver skredet. Derfor har registreringen fått kvalitet D. Kvaliteten kan derimot øke dersom det fremkommer mer dokumentasjon.