

ELRAPP

Elrapp
entreprenør
finnes på
vegvesen.no/
elrapp og som
app på Google
Play og App Store



SKJEMA R13 NATURFARE

Elrapp-skjema R13 NATURFARE brukes før, under og etter naturfare situasjoner i tråd med [Naturfareplan](#) og driftskontrakt kapittel [C3](#) avsnitt 8.3.4 (håndtering av skred og flom), avsnitt 8.4.2 (om elektronisk rapportering) og kapittel [D1](#) prosess 73.6 (om skred og flom). Eksempelvis kan en vurdering utløses av et obs-varsel eller et flom- eller jordskredvarsel. I snøskredområder er det vanlig å sende inn vurderinger hver dag i skredsesongen.

HVORFOR BRUKE R13 NATURFARE?

- 1) Kontrakten sier det (for mange områder)
- 2) Dokumentere beslutningskjede («vi følger med») og tiltak («vi gjør det vi kan»)
- 3) Data deles smartere (mellom entreprenør og byggherre, men også geologer og skredvarslere)
- 4) Varslingstjenestene (på varsom.no) blir bedre med flere observasjoner. Datafelt merket med **V** nedenfor, blir delt med regObs/Varsom.no



Naturfareplan
(oversikt over vegger
sårbare for skred)



Varsom.no (skred-
og flomvarsel)



Elrapp R13
(dokument-
asjon)

Framgangsmåte ved snøskredfare (eksempel):

steg 1

steg 2

steg 3

steg 4

steg 5

steg 6

steg 7

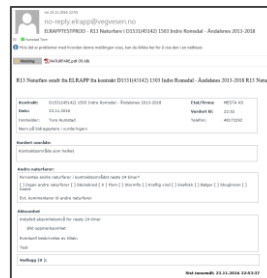
Hvor finner vi data etterpå?

Styres av aktsomhetsnivå (se steg 6):

- Normal oppmerksomhet
- Økt oppmerksomhet
- Restriksjoner/stengninger
- Omfattende restriksjoner/stengninger



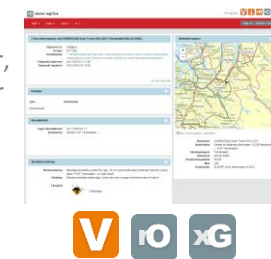
Byggherremodul:
Data går til arkiv ved grønn aktsomhet og innboks ved gul, oransje og rød aktsomhet (avgjøres i steg 6).



E-postabonnement:
Data kan sendes automatisk til geologer og andre aktører. Styres av aktsomhetsnivå (se steg 6) og settes opp i byggherremodul.



Naturfare-feed i appen:
Siste ukes observasjoner, bilder og vurderinger for hver kontrakt er tilgjengelig for entreprenør og byggherre inne i appen (se steg 2).



Varsom.no:
Data om faretegn (kun steg 4 og 5) sendes som input til varsom.no via regObs.no og xGeo.no