

Høyeste skredfaregrad for området på minst 10 x 10 km rundt varslingsobjektet

Eksponeringsrose (svarte sider er skredutsatt)

Beskrivelse av skredfare-situasjonen, skredproblem, sannsynlighet og skredstørrelse i enkelte baner

Værobservasjoner fra området

Tidspunkt for neste varsel

Navn på vakthavende skredeksperter og kontrollører



Lokalt skredvarsel fra [NGI](#) for E136 - Dolsteinfonna - Fantebrauta - 13.09.2017

GYLDIGHET

Dette skredvarselet gjelder fra 14.09.2017 kl 07:00 til 14.09.2017 kl 19:00.

VINDROSE



Høyest skredfare i sektorer med svart skravur.

STØRSTE SKREDPROBLEM



Våtsnø

TREFFSANNSYNLIGHET NESTE 24 TIMER



SKREDFAREVURDERING

Skredfarevurdering for området generelt og for skredbanene spesifikk. Standardteksten kan f.eks. være:

Dølsteinfonna:

Sannsynlighet: lav
Skredtype: våte snøskred
Skredstørrelse: 1
Skredvind: nei
Kommentar: ingen

Fantebrauta

Sannsynlighet snø: lav
Sannsynlighet is: middels
Skredtype: isnedfall
Skredstørrelse: 1
Skredvind: nei
Kommentar: Det ligger igjen enkelte partier med is

SNØ- OG SKREDOBSERVASJONER

Hvis det er observasjoner i RegObs, samtaler med lokalkjente, entreprenører eller viktige observasjoner fra kameraene refereres disse her.

VÆROBSERVASJONER

Siste værobservasjon fra Mannen 13.09.2017 kl 08:00 viste lufttemperatur på -2°C med vind på 10 m/s fra S. Lufttemperaturen varierte mellom -2°C og 1°C siste døgn. Det kom 12 mm nedbør de siste 24t og 12 mm de siste 72t. Estimert snøhøyde i området er rundt 50 cm og nysnøhøyde er ca 0 cm. Her står det en beskrivelse av været som har vært og hvilken relevans dette har på snødekket og skredfaren.

VÆRUTVIKLING

Temperaturen vil være uendret i løpet av kommende døgn og ligge rundt +1°C om 24t. Relevant vind er varslet fra SV med 10 m/s. Det ventes 6 mm nedbør det neste døgn og 15 mm i løpet av de neste to døgn. **Varsel fra met.no:** Her kopieres tekstvarslet fra met.no for området.

NESTE SKREDVARSEL

Neste skredvarsel vil bli sendt 14.09.2017 kl 11:00.

OM VARSELET

Dette skredvarselet er utarbeidet av **Christian Jaedicke** og kvalitetssikret av **Øyvind Høydal**.

For ytterligere informasjon ta kontakt med NGIs assistansetelefon **99 30 30 00**.

For regionalt skredvarsel se [varsom.no](#)

Navn på varslingsområdet

Varslets gyldighet

Skredproblem

Sannsynlighet for at skred treffer varslingsobjektet i løpet av neste 24 t

Observasjoner fra kjentfolk, NGI eller RegObs

Prognoser for området + met.no tekstvarsel

Nummer til NGIs assistansetelefon



Strukturen og oppbygging av NGIs snøskredvarsler bygger på standardene som er utarbeidet fra sammenslutningen av de europeiske snøskredvarslingstjeneste. NGI har vært aktiv medlem i denne organisasjonen siden den ble grunnlagt på 1980 tallet og jobber nå i en ny arbeidsgruppe om lokalvarslings

Figure 1: Structure of the information pyramid used in avalanche bulletins.