

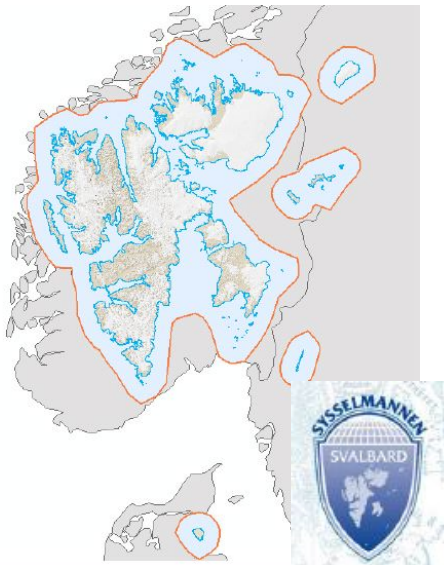


Norges vassdrags- og energidirektorat

Status om naturfarer i Nordland

Knut Aune Høseth, sjefingeniør

NVE Region Nord



Region Nord

Narvik

- 22 stk på kontoret i Narvik
- 2 distriktsing. i Alta og Bardu
- 7 stk i NVE Anlegg, Saltdal - Tana

Region Midt-Norge

Trondheim

Region Vest

Førde

Region Sør

Tønsberg

Region Øst

Hamar

NVEs hovedkontor

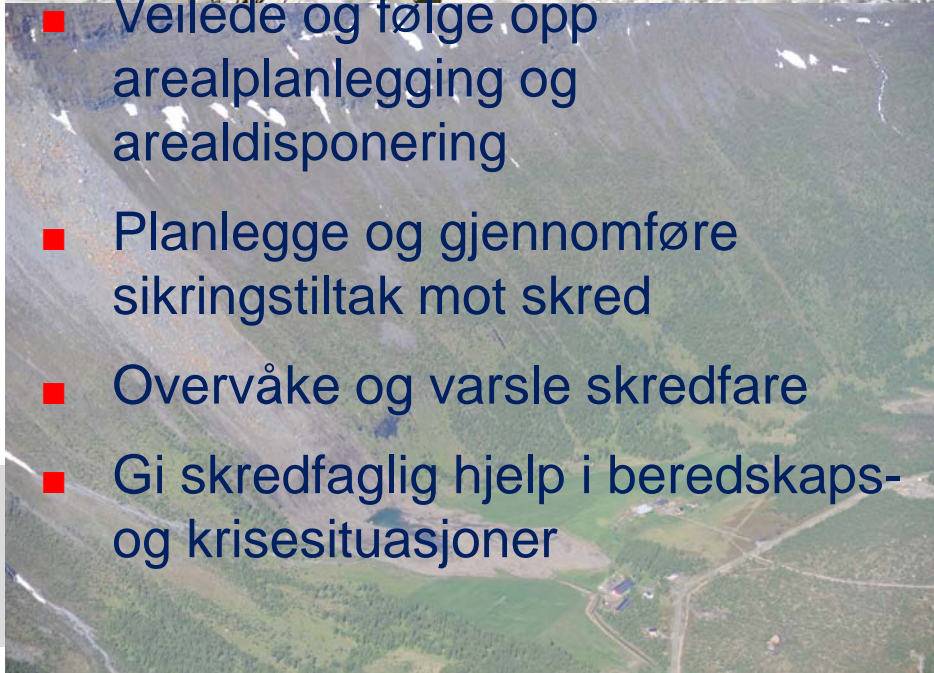
Oslo



NVEs innsatsområder for å sikre mot flom og skred



- Kartlegge og informere om fareområder
- Veilede og følge opp arealplanlegging og arealdisponering
- Planlegge og gjennomføre sikringstiltak mot skred
- Overvåke og varsle skredfare
- Gi skredfaglig hjelp i beredskaps- og krisesituasjoner



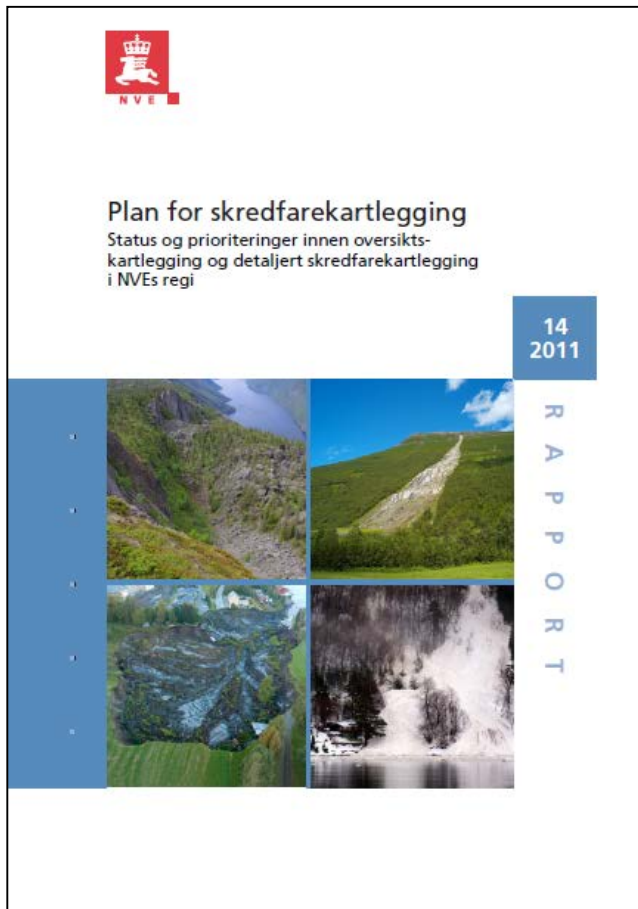
Skredtyper



Fast fjell	Løsmasser		Snø
	Grove ←	→ Fine	
Steinsprang	Jordskred		Snøskred
Steinskred	Flomskred	Kvikkleire-skred	Sørpeskred
Fjellskred			



Nasjonal plan, Skred- og flomfarekartlegging



Nasjonal plan, faresonekart Nordland

[Abonner på aktuelle saker fra NVE](#) [Sjema- og rapport](#)



Søk



Nytt fra NVE

Konesjonssaker

Tilsyn

Karttjenester

Flaum og skred

Arealplanlegging

Kartlegging

Flaum

Kvikkleireskred

Skred i bratt terreng

Fjellskred

Aktsemdkart

Faresonekart

Skred- og flaumhendinger

Rettleiarar for flaum- og skredfarekartlegging

Innmelding av farekartlegging

Nordland

[NVE - Forside](#) > [Flaum og skred](#) > [Kartlegging](#) > [Faresonekart](#) > Nordland

Publisert 05.11.2015 , sist oppdatert 07.03.2016

[Beiarn kommune](#)

[Fauske kommune](#)

[Grane kommune](#)

[Hattfjelldal kommune](#)

[Hemnes kommune](#)

[Leirfjord kommune](#)

[Narvik kommune](#)

[Rana kommune](#)

[Saltdal kommune](#)

[Skjerstad kommune](#)

[Sørfold kommune](#)

[Vefsn kommune](#)

Flomsonekartlegging

- Det er gjennomført kartlegging i disse kommunene
 - Grane
 - Hattfjelldal
 - Vefsn
 - Hemnes
 - Rana
 - Saltdal
 - Beiarn
 - Bodø

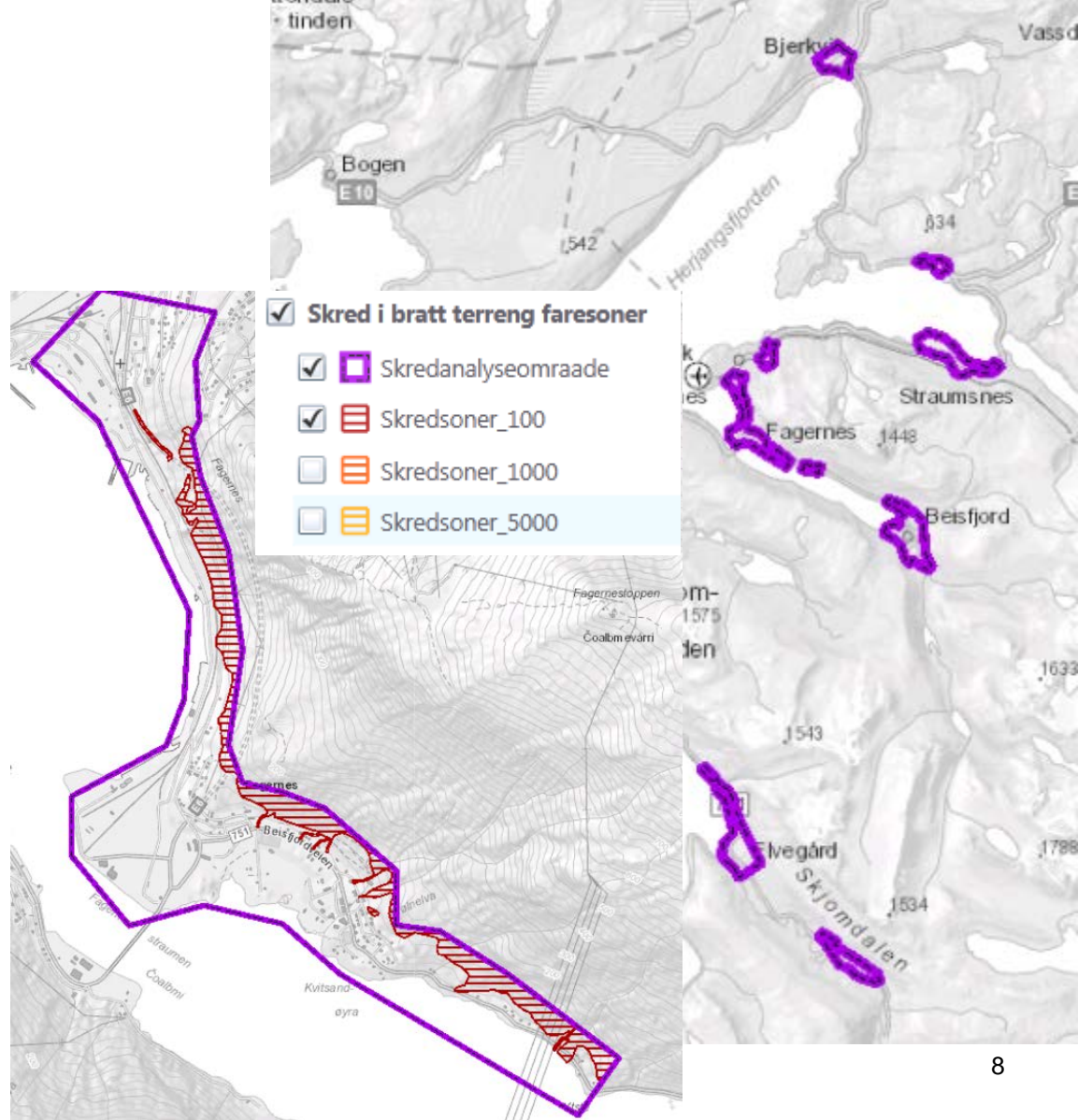


- Det er ikke planer om ytterligere kartlegging i NVEs regi

7

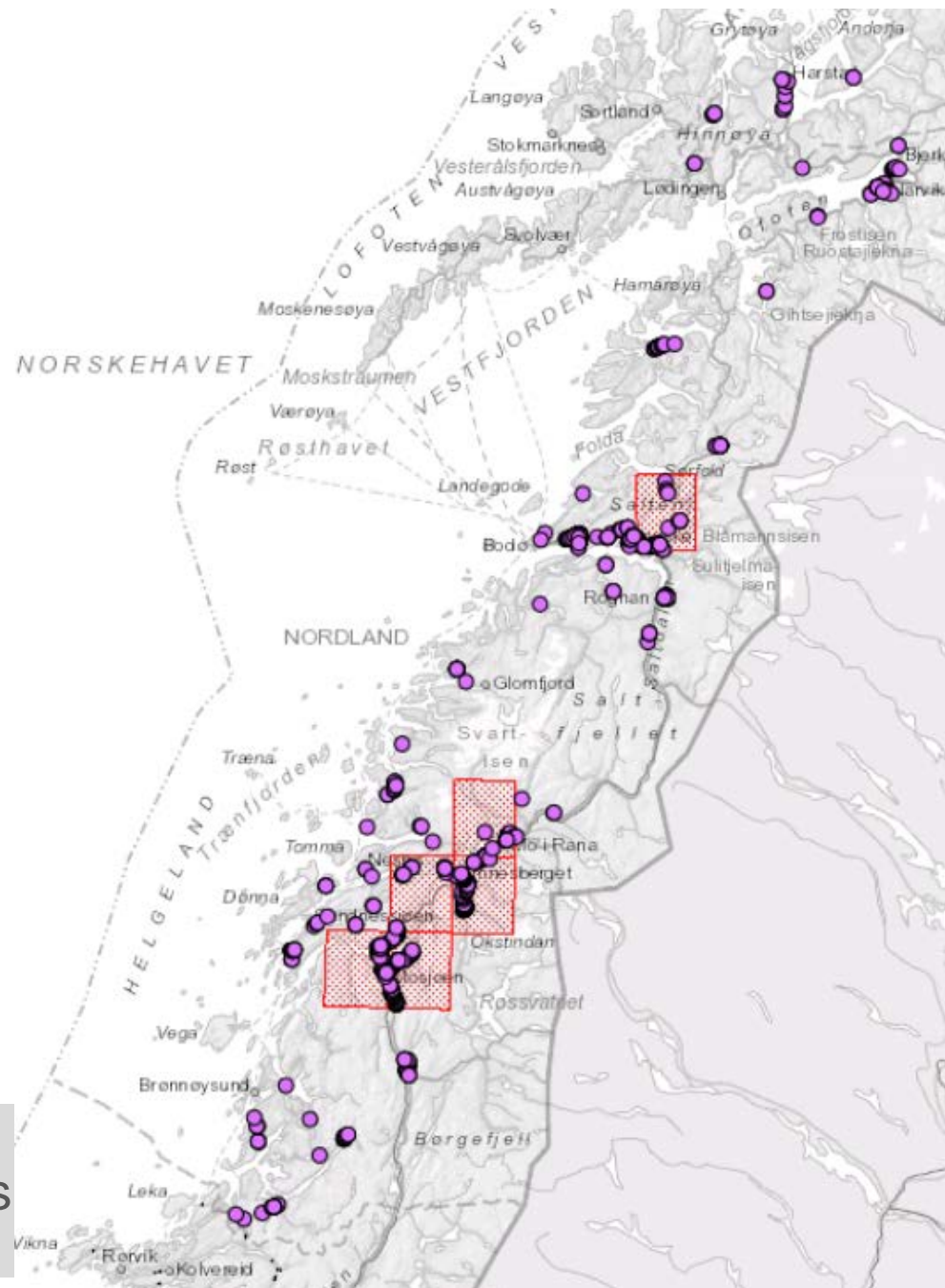
Skred i bratt terreng

- Ferdig faresonekartlegging i Narvik kommune
- Innledende møter mtp evt gjennomføring i:
 - Vestvågøy
 - Vågan
 - Sortland
 - Meløy
 - Vefsn



Kvikkleirekartlegging

- Kartlegging fullført i:
 - Grane
 - Vefsn
 - Leirfjord
 - Hemnes
 - Rana
 - Fauske
 - Sørfold



Kvikkleireskred i Tosbotn, april 2016

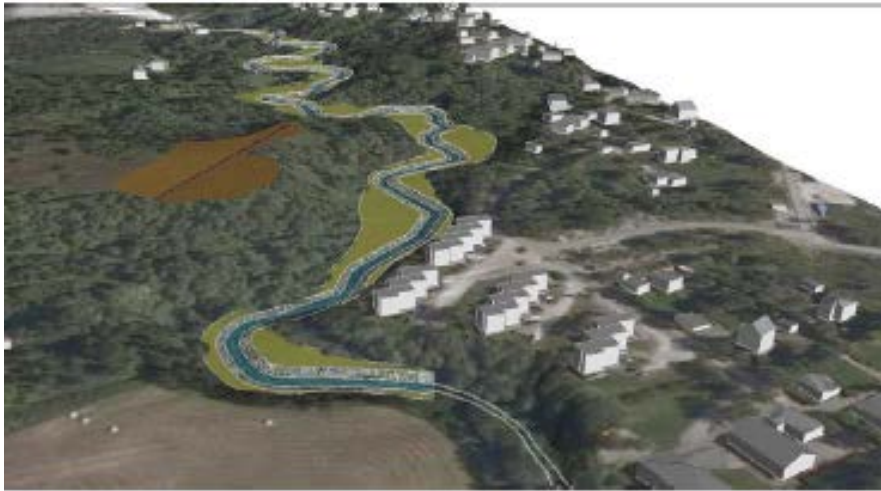


Uidentifiserte rystelser, en høyspentlinje og anleggsvirksomhet er blant punktene som har vært gjennomgått av ekspertene i etterkant av skredene som rev med seg en fylkesvei og tre bygninger i Tosbotn i Brønnøy.

Kilde: NRK

10

Sikringstiltak i kvikkleireområde, Farvikbekken Fauske



Anleggstart april 2016

11

Fjellskredkartlegging

- Kartlegging foregår på fylkesnivå, og det er nå kartlegging i
 - Troms
 - Møre og Romsdal
 - Sogn og Fjordane
 - Deler av Telemark og Rogaland
- Det vil ikke bli oppstart i Nordland i 2016

Snøskred

Nordnorsk skredovervåking, lokale varsler

Alta

Balsfjord

Berg

Flakstad

Hammerfest

Karlsøy

Kåfjord

Lenvik

Loppa

Lyngen

Måselv

Måsøy

Nordkapp

Nordreisa

Skjervøy

Torsken

Tromsø

Langfjordbotn

Tamokdalen S, Tamokdalen N

Steinfjord, Bergsbotn, Senjahopen

Skjelfjorden, Napp, Ramberg

Hammerfest by, Rypefjord, Akkarfjord

Vannvåg

Storvollen, Skardalen, Samuelsberg

Husøy, Trollvik, Fjordgård

Vassdalsura, Tverrfjord, Ystnes, Sør-Tverrfjord

Lyngseidet, Kjosén, Straumen, Russelv, Furufleten

Fagerfjellet, Storjorda

Havøysund

Honningsvåg

Oksfjordvatnet

Arnøyhavn skole

Sifjord, Gryllefjord, Grunnfarnes

Breivikeidet, Oldervik, Tromsdalen, Sjursnes

Fylkes ROS Nordland, valgte scenario Naturskader

I fylkes ROS for Nordland er følgende 3 scenarier beskrevet:

- Fjellskred i Nordland
- Stormflo og flom i Mosjøen
- Kvikkleireskred i Fauske