

### Tegnforklaring

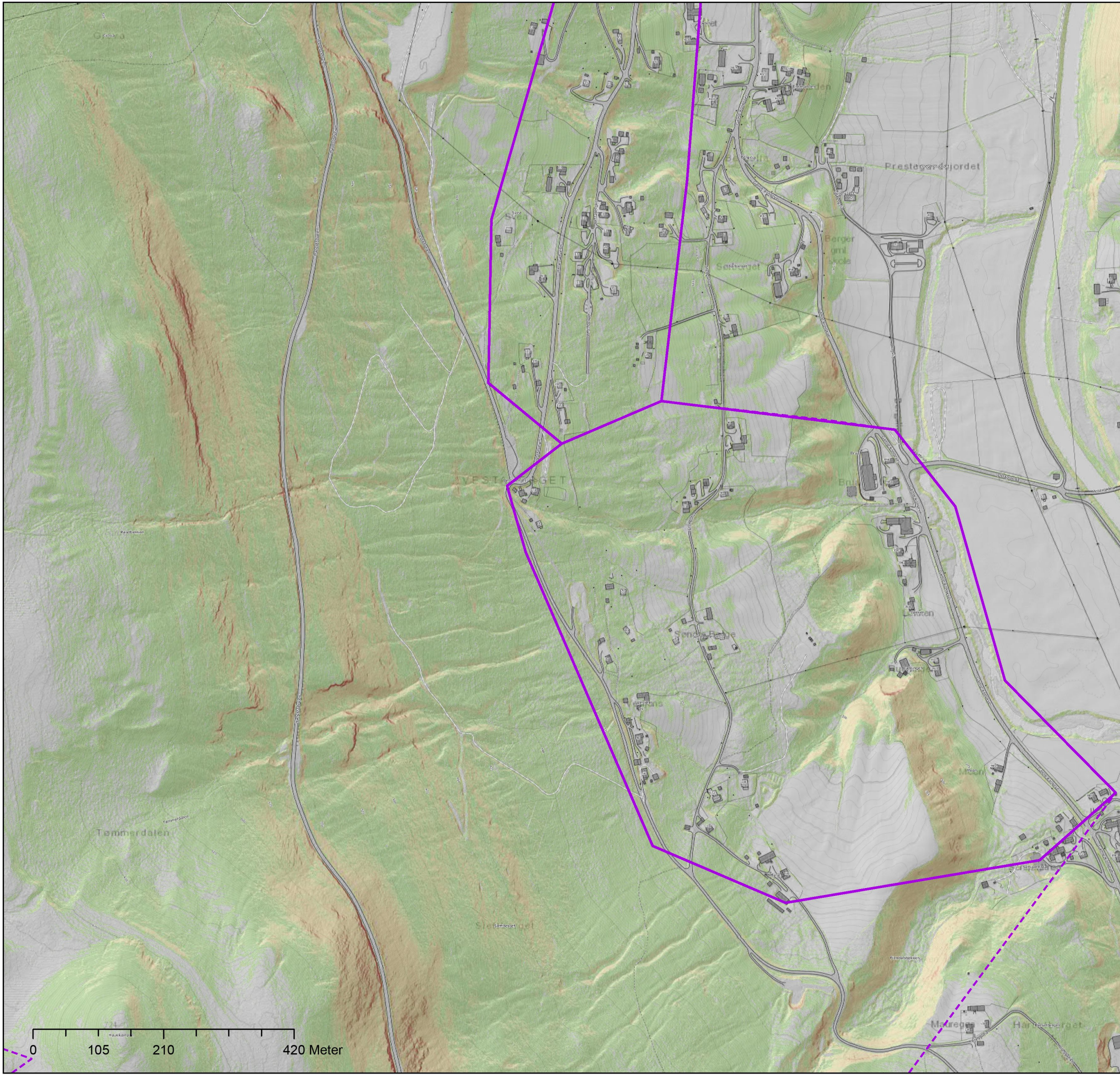
- Kartleggingsområde
- Påvirkningsområde

#### Helning:

- 10 - 25°
- 25 - 30°
- 30 - 45°
- 45 - 60°
- 60 - 90°

### Vedlegg 3 - Helningskart nordlig del

Prosjekt 10224055 Skredfareutredning Rendalen kommune			
Koordinatsystem ETRS 1989 UTM Zone 33N			
Dato 03.06.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:6 000
Kartdata fra Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS			



**Tegnforklaring**

Kartleggingsområde  
 Påvirkningsområde

**Helning:**

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d9ead3; border: 1px solid black;"></span>	10 - 25°
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #c4e6c4; border: 1px solid black;"></span>	25 - 30°
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fce4d6; border: 1px solid black;"></span>	30 - 45°
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f4cccc; border: 1px solid black;"></span>	45 - 60°
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e06666; border: 1px solid black;"></span>	60 - 90°

**Vedlegg 3 - Helningskart sørlig del**

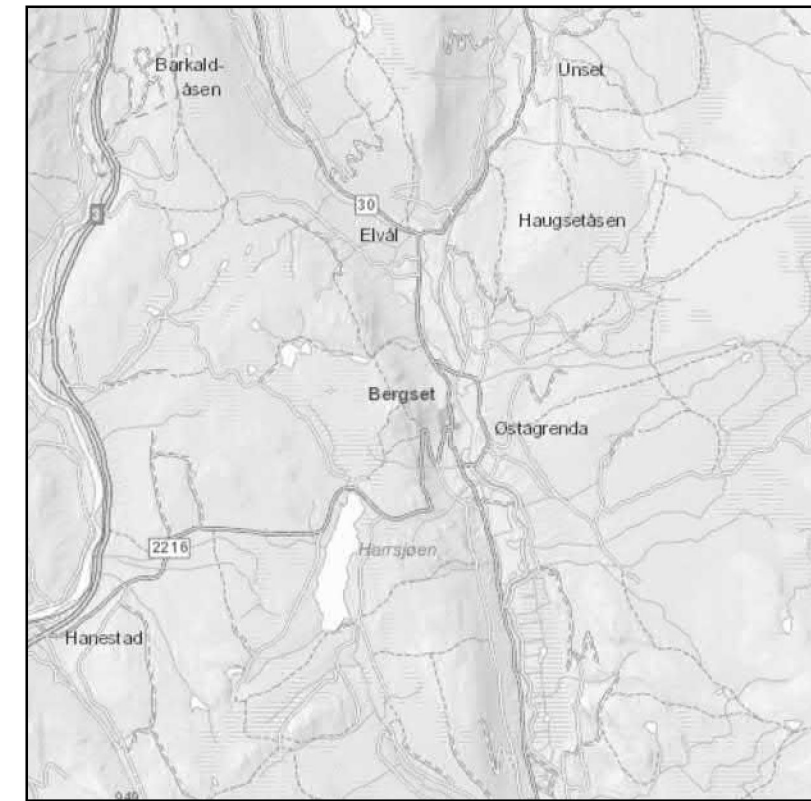
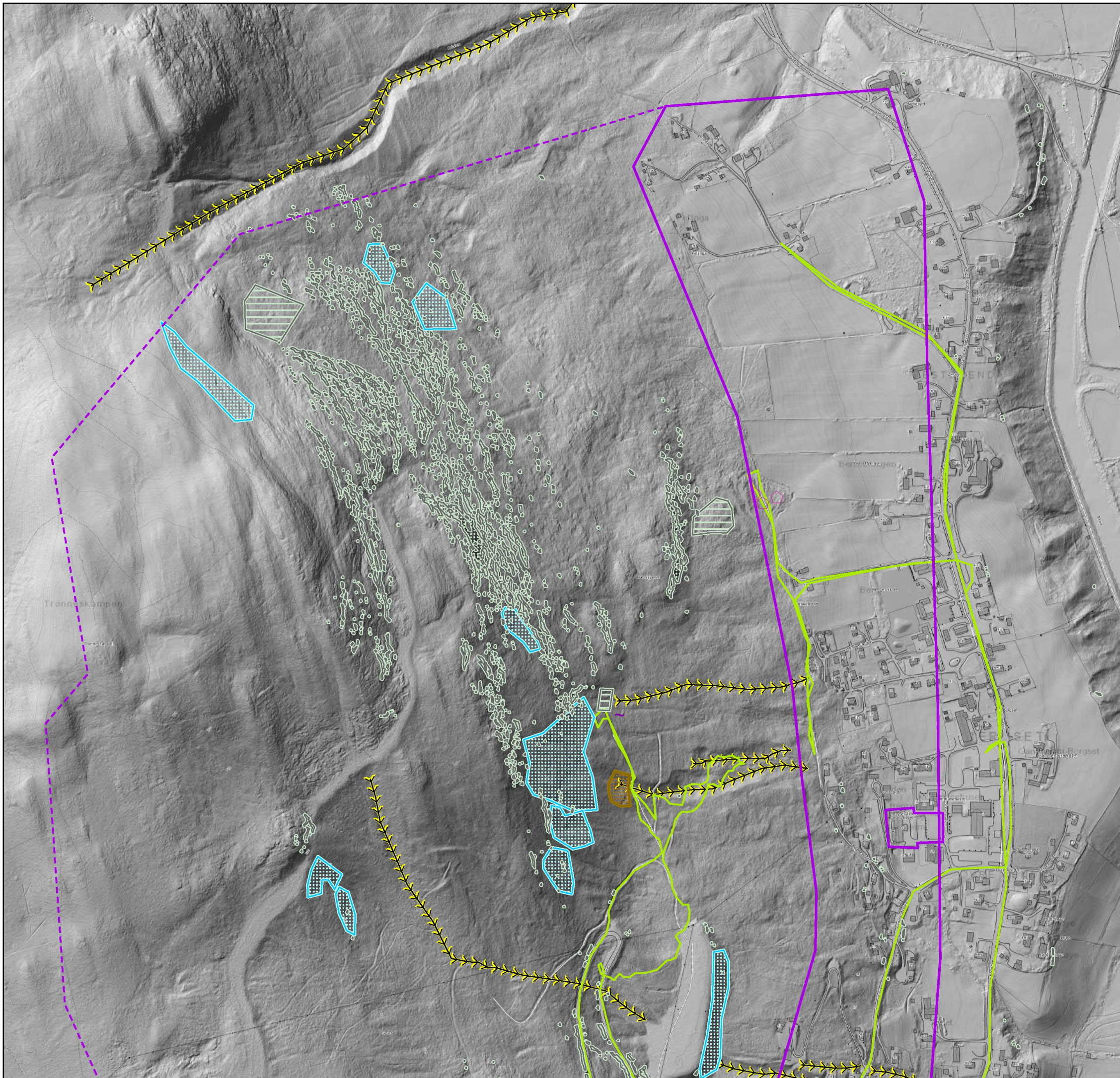
Prosjekt  
10224055 Skredfareutredning Rendalen kommune

Koordinatsystem  
ETRS 1989 UTM Zone 33N

Dato 03.06.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:6 000
--------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------

Kartdata fra Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS

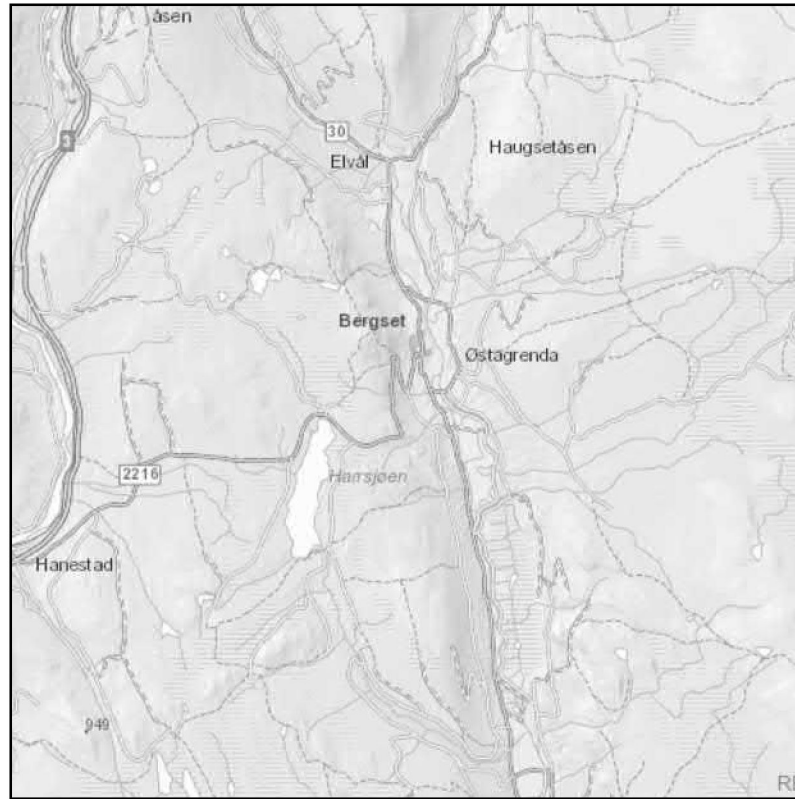
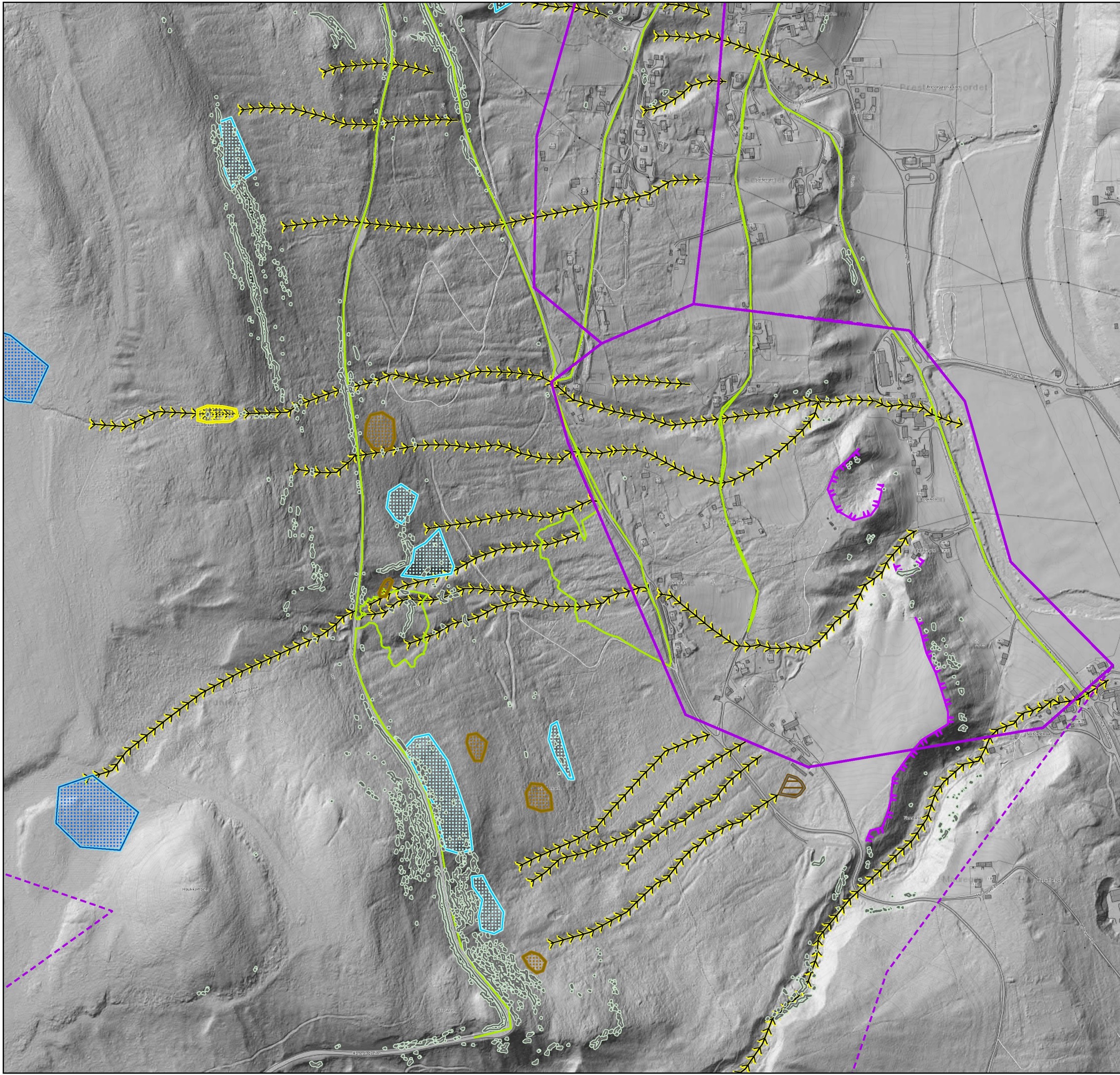
**SWECO**



### Tegnforklaring

- Kartleggingsområde
- Påvirkningsområde
- Løsneområder jordskred
- Løsneområde snøskred
- Antatt steinsprang-/steinskredblokk
- Blokk med usikkert opphav
- Steinsprang/steinskredavsetning (ur)
- Sporlogg bakke
- Ravine/bekkenedskjæring
- Løsneområde steinsprang

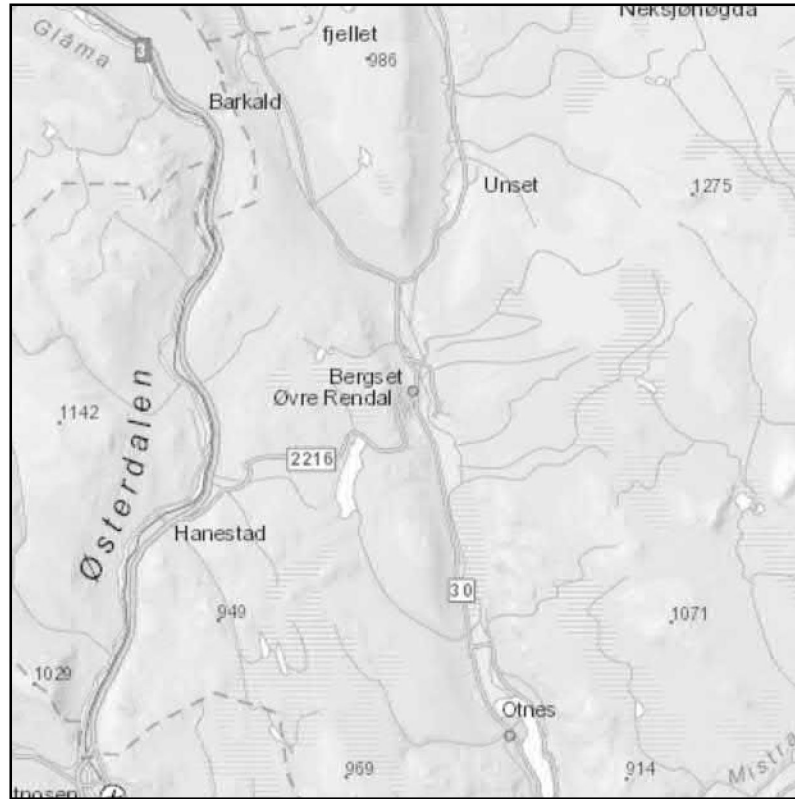
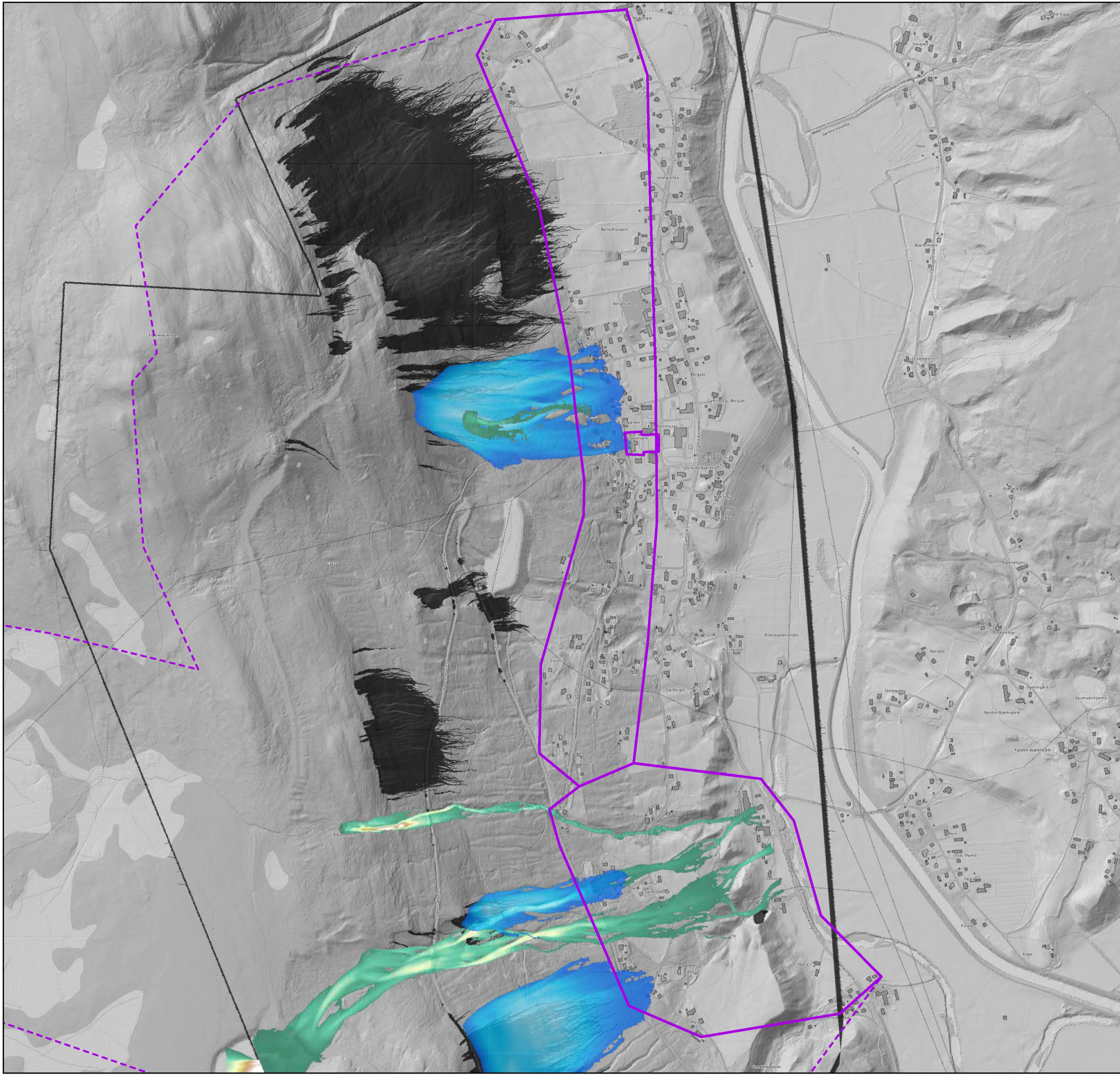
<b>Vedlegg 4 - Registreringskart nordlig del</b>			
Prosjekt 10224055 Skredfareutredning Rendalen kommune			
Koordinatsystem ETRS 1989 UTM Zone 33N			
Dato 11.06.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:6 500
Kartdata fra Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS			<b>SWECO</b>



### Tegnforklaring

- Kartleggingsområde
- Påvirkningsområde
- Løsneområde sørpeskred
- Løsneområder jordskred
- Løsneområde flomskred
- Løsneområde snøskred
- Jord- og flomskredavsetning
- Sporlogg bakke
- Skredkant
- Ravine/bekkenedskjæring
- Løsneområde steinsprang

<b>Vedlegg 4 - Registreringskart sørlig del</b>			
Prosjekt 10224055 Skredfareutredning Rendalen kommune			
Koordinatsystem ETRS 1989 UTM Zone 33N			
Dato 11.06.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:6 500
Kartdata fra Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS			<b>SWECO</b>



- Kartleggingsområde
- Påvirkningsområde

**Snøskred, trykk**

- Høyt
- Lavt

**Flomskred, trykk**

- Høyt
- Lavt

**Blokkpasseringer steinsprang 1m3**

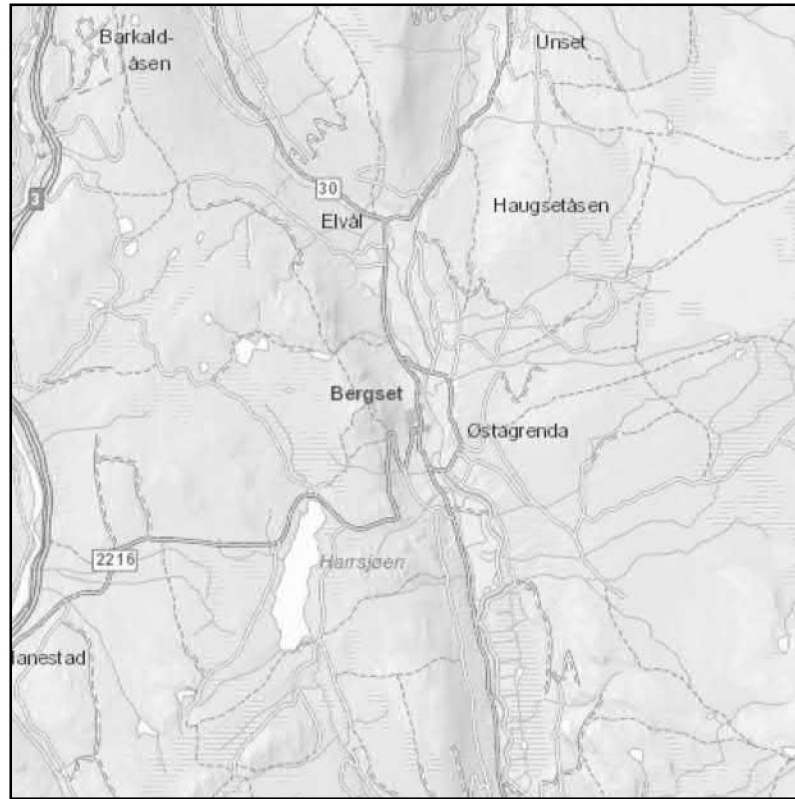
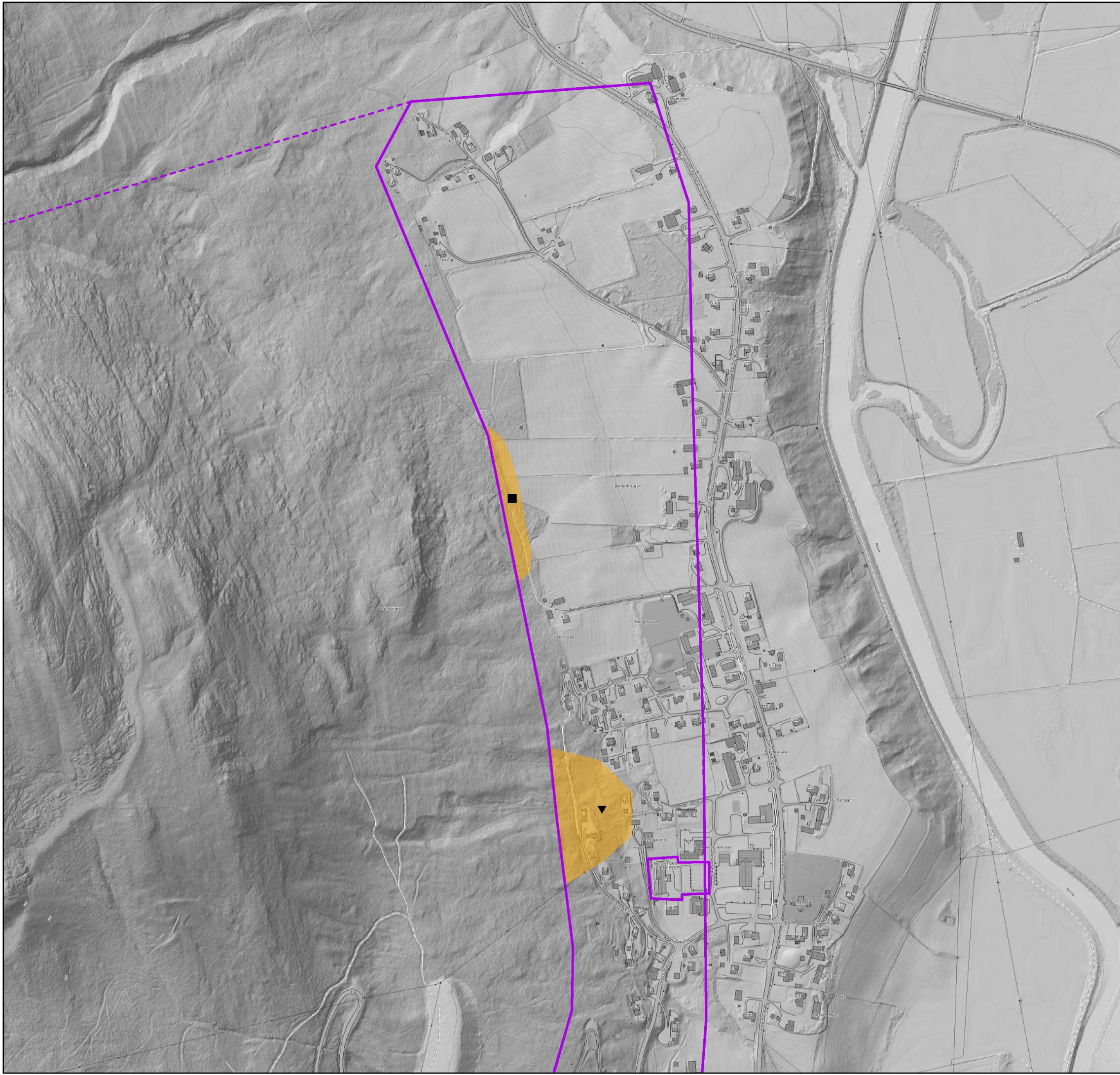
- Mange
- Få

**Vedlegg 5 - Modelleringskart**

Prosjekt  
10224055 Skredfareutredning Rendalen

Koordinatsystem  
ETRS 1989 UTM Zone 33N

Dato 15.06.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:11 000
--------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------



**Tegnforklaring**

- Kartleggingsområde
- Påvirkningsområde

**Dimensjonerende skredtype**

- Steinsprang
- Jordskred

**Årlig nominell sannsynlighet for skred**

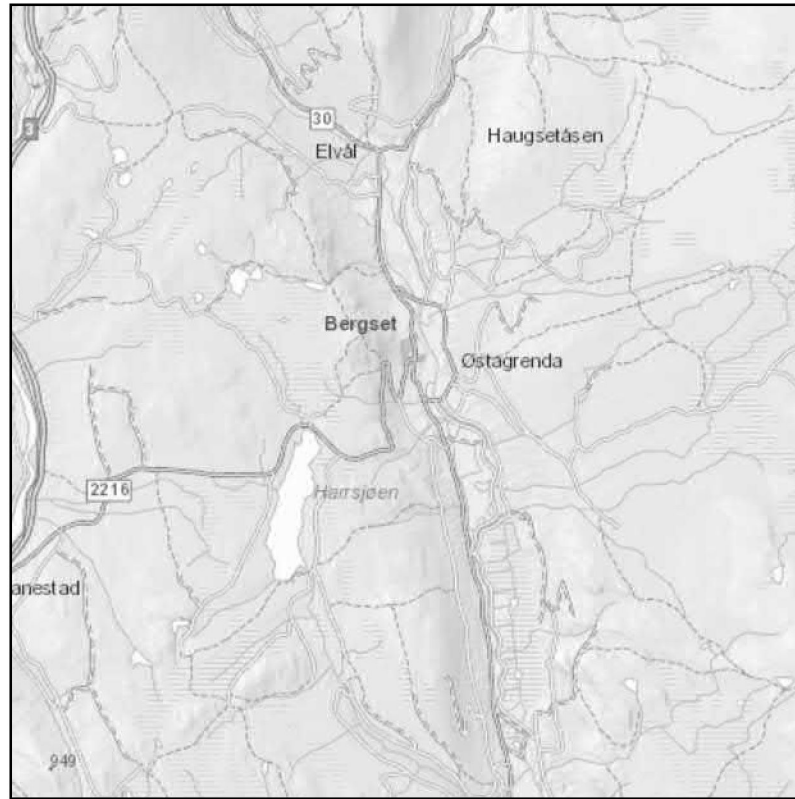
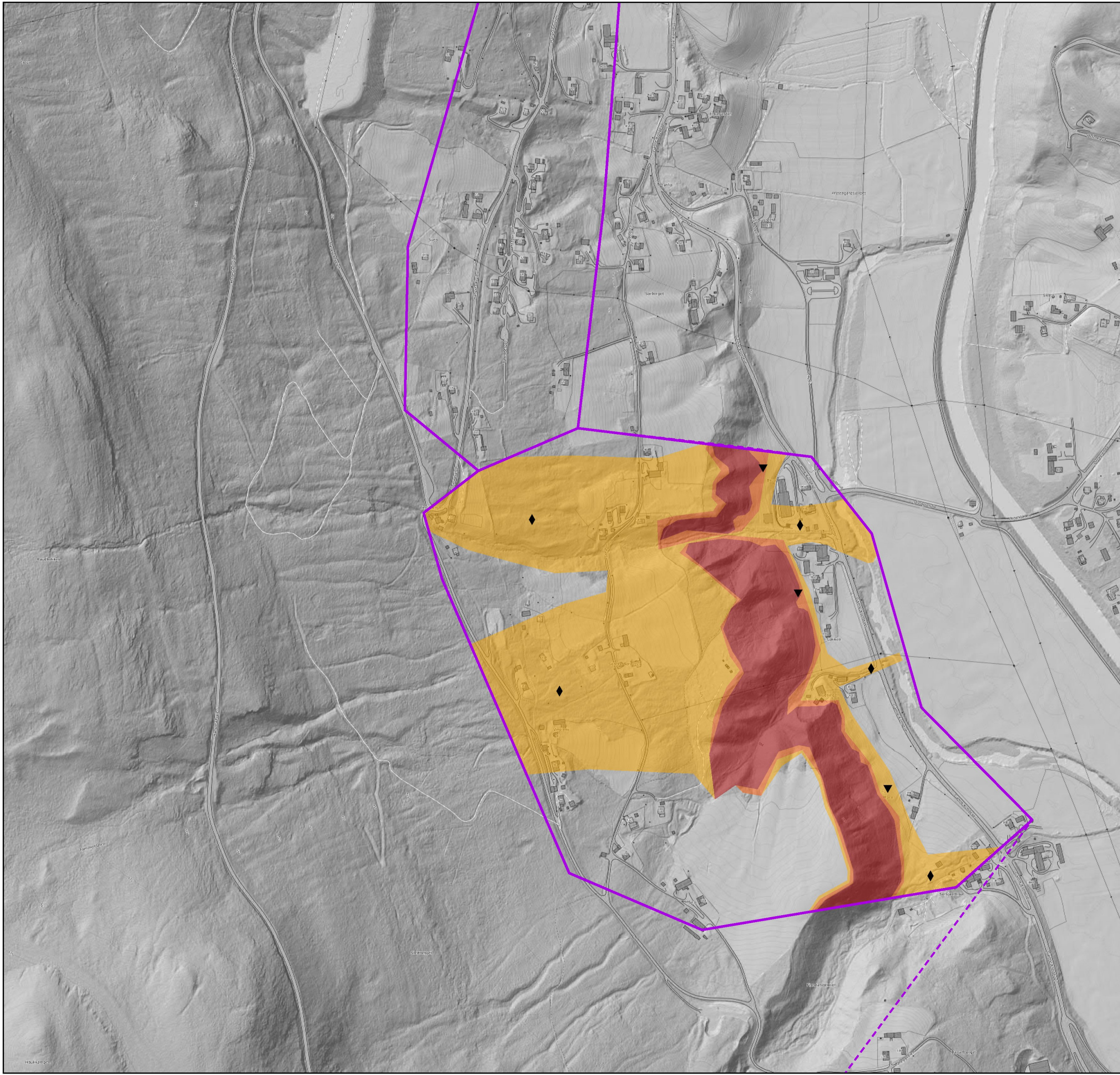
- Skredsannsynlighet >1/5000

**Vedlegg 6 - Faresonekart**

Prosjekt:  
10224055 Skredfareutredning Rendalen

Koordinatsystem  
ETRS 1989 UTM Zone 33N

Dato 15.06.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:6 000
--------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------



**Tegnforklaring**

- Kartleggingsområde
- Påvirkningsområde

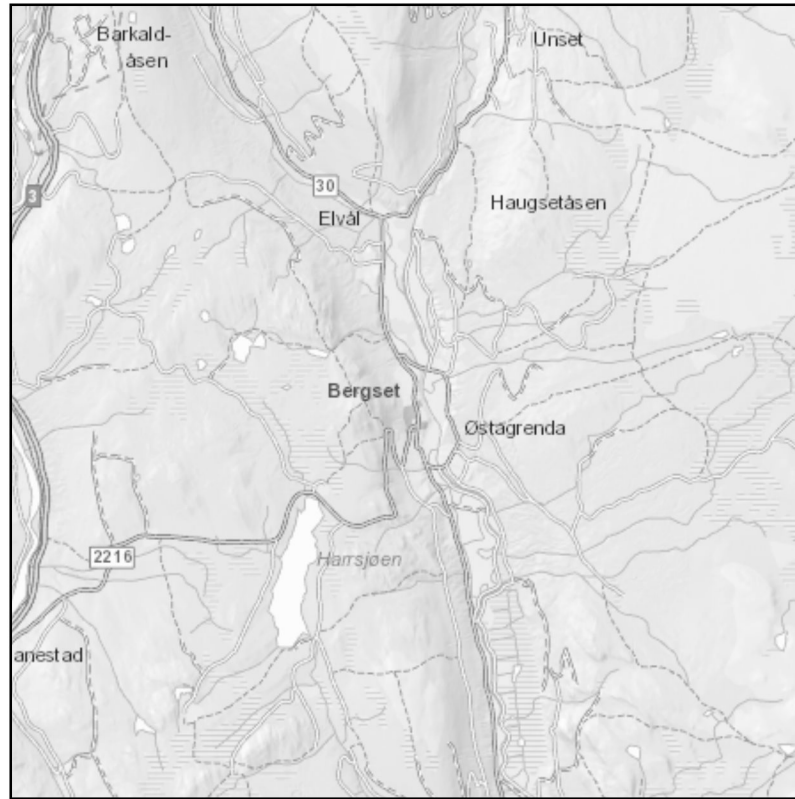
**Dimensjonerende skredtype**

- ▼ Jordskred
- ◆ Flomskred

**Årlig nominell sannsynlighet for skred**

- Skredsannsynlighet >1/100
- Skredsannsynlighet >1/1000
- Skredsannsynlighet >1/5000

<b>Vedlegg 6 - Faresonekart</b>			
Prosjekt: 10224055 Skredfareutredning Rendalen			
Koordinatsystem ETRS 1989 UTM Zone 33N			
Dato 15.06.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:6 000
Kartdata fra Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS			<b>SWECO</b>



### Tegnforklaring

- Kartleggingsområde
- Påvirkningsområde

### Dimensjonerende skredtype

- Steinsprang
- Jordskred
- Snøskred

Årlig nominell sannsynlighet for skred UTEN SKOG

- Skredsannsynlighet >1/5000

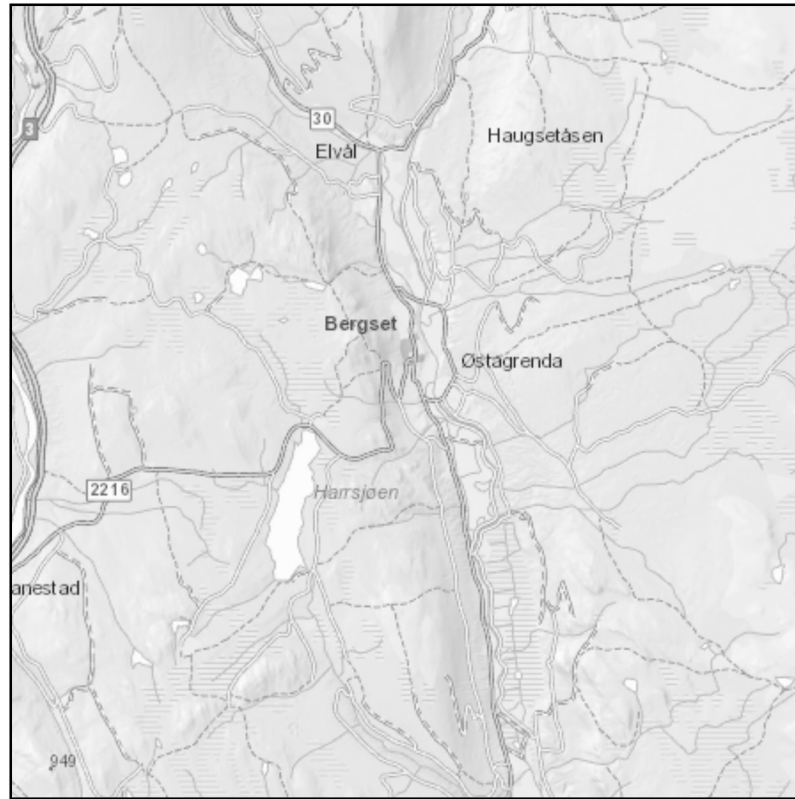
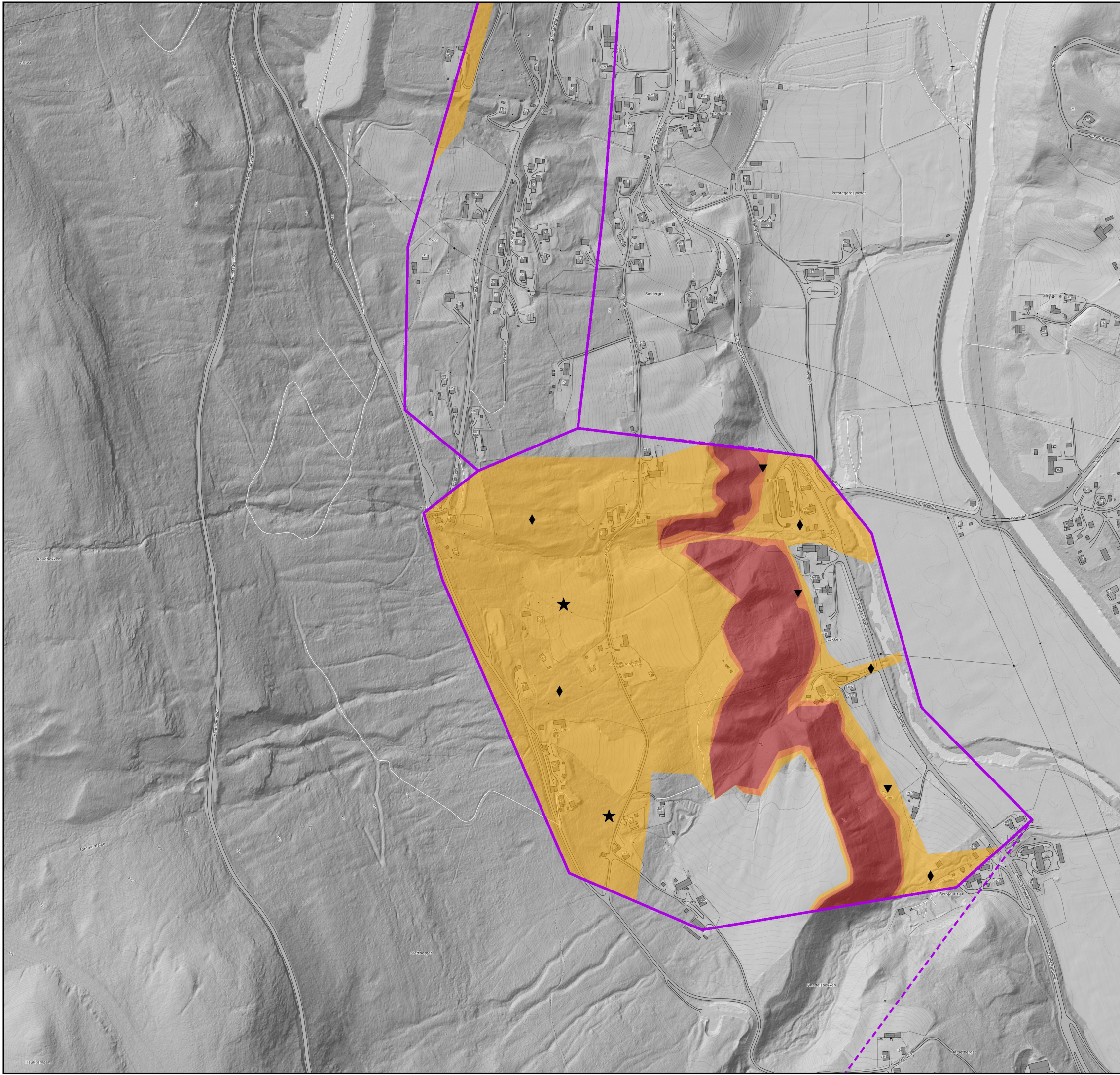
## Vedlegg 6.1 - Faresonekart

Prosjekt:  
10224055 Skredfareutredning Rendalen

Koordinatsystem  
ETRS 1989 UTM Zone 33N

Dato 31.07.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:6 000
--------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------





**Tegnforklaring**

- Kartleggingsområde
- Påvirkningsområde

**Dimensjonerende skredtype**

- ▼ Jordskred
- ◆ Flomskred
- ★ Snøskred

**Årlig nominell sannsynlighet for skred UTEN SKOG**

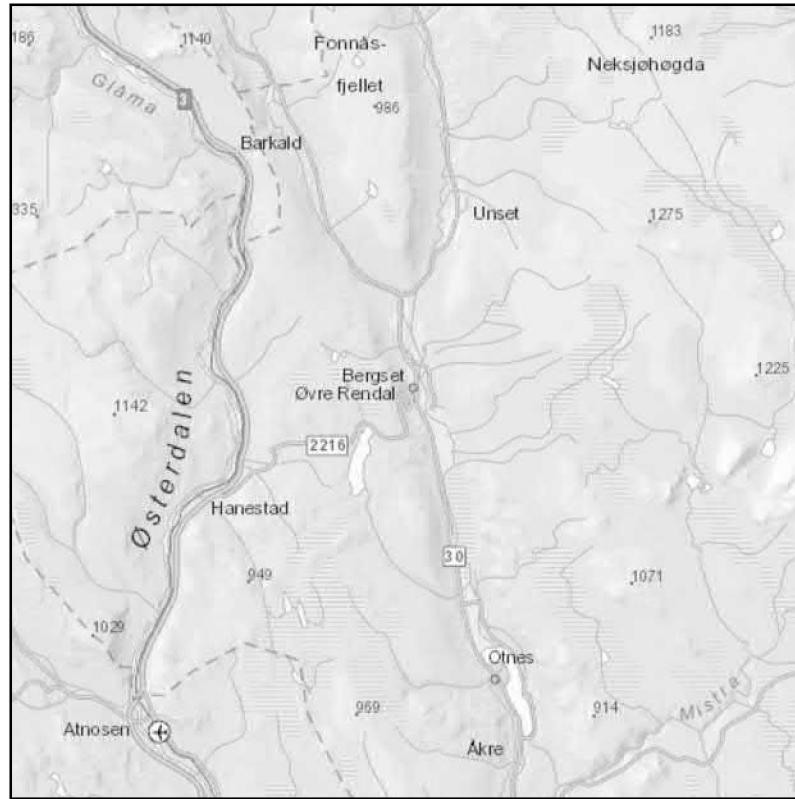
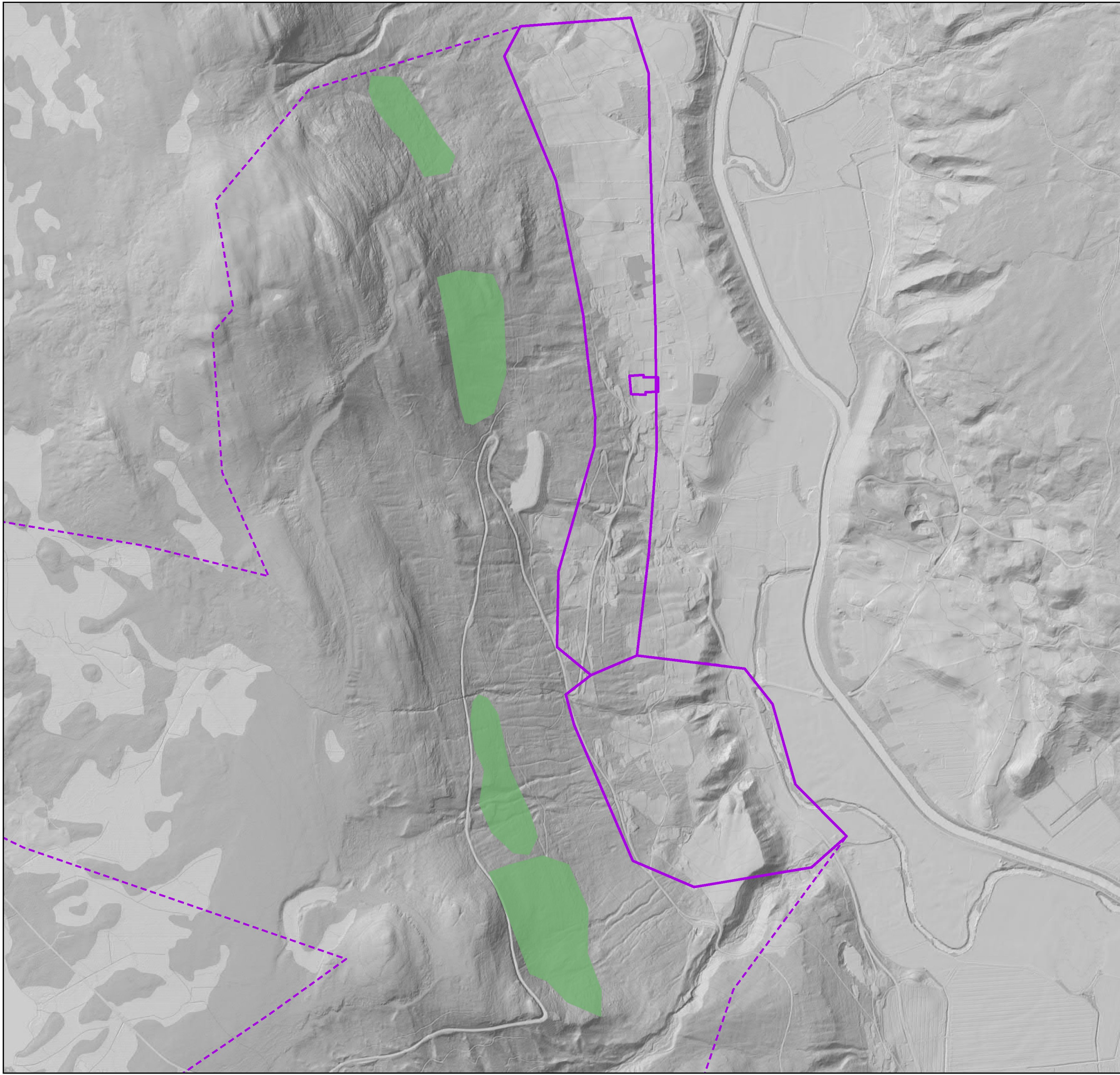
- Skredsannsynlighet > 1/100
- Skredsannsynlighet > 1/1000
- Skredsannsynlighet > 1/5000

**Vedlegg 6.1 - Faresonekart**

Prosjekt:  
10224055 Skredfareutredning Rendalen

Koordinatsystem  
ETRS 1989 UTM Zone 33N

Dato 31.07.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:6 000
--------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------



**Tegnforklaring**  
 [Purple outline] Kartleggingsområde  
 [Dashed purple outline] Påvirkningsområde

**Skog med betydning for skredfaren**  
 [Green fill] Skog som har betydning for om faresonene er gyldige

**Vedlegg 7 - Skog med betydning for skredfaren**

Prosjekt  
 10224055 Skredfareutredning Rendalen

Koordinatsystem  
 ETRS 1989 UTM Zone 33N

Dato 15.06.2021	Utarbeidet av NOVATN	Kontrollert av NOEIDS	Målestokk (A3) 1:13 000
--------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------

Kartdata fra Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS

