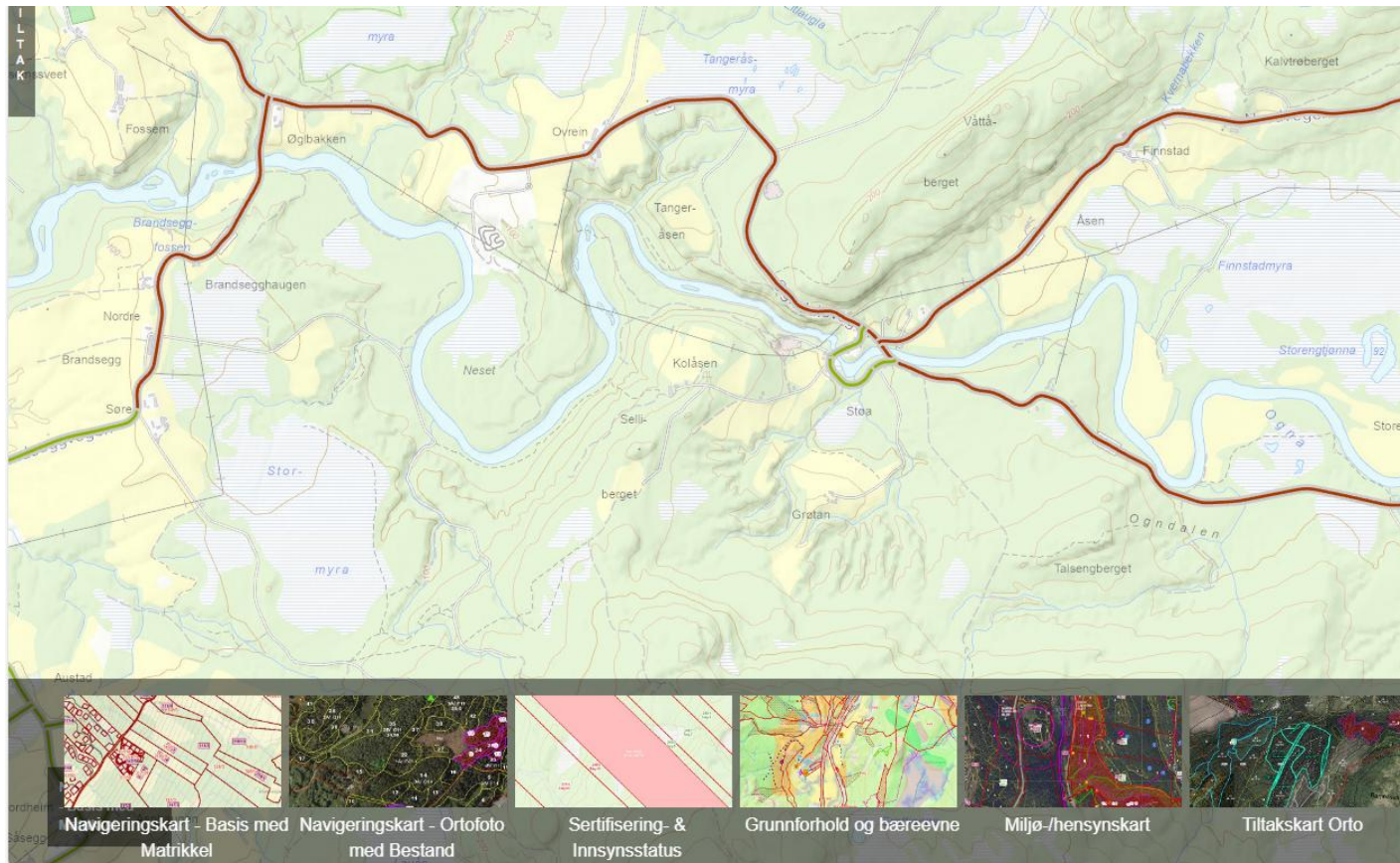


Webinar – RISK -
prosjekt 30.01.26

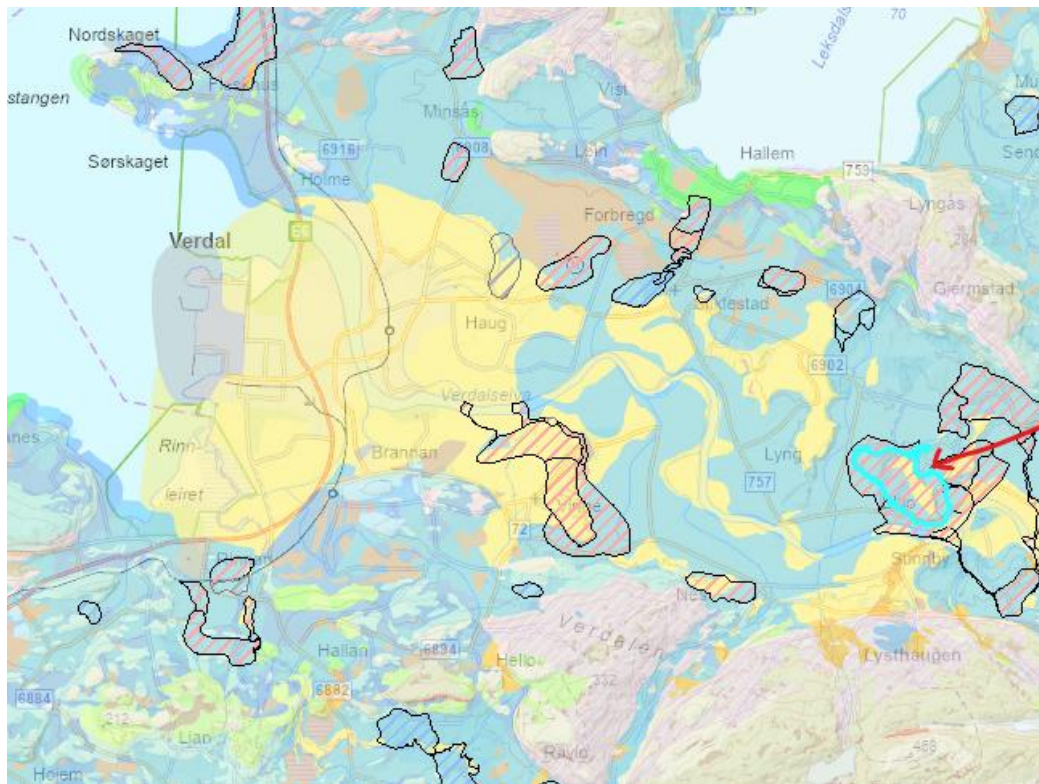
Ras og skred



KARTVERKTØY – ULIKE FANER



GRUNNFORHOLD OG BÆREEVNE



Egenskaper

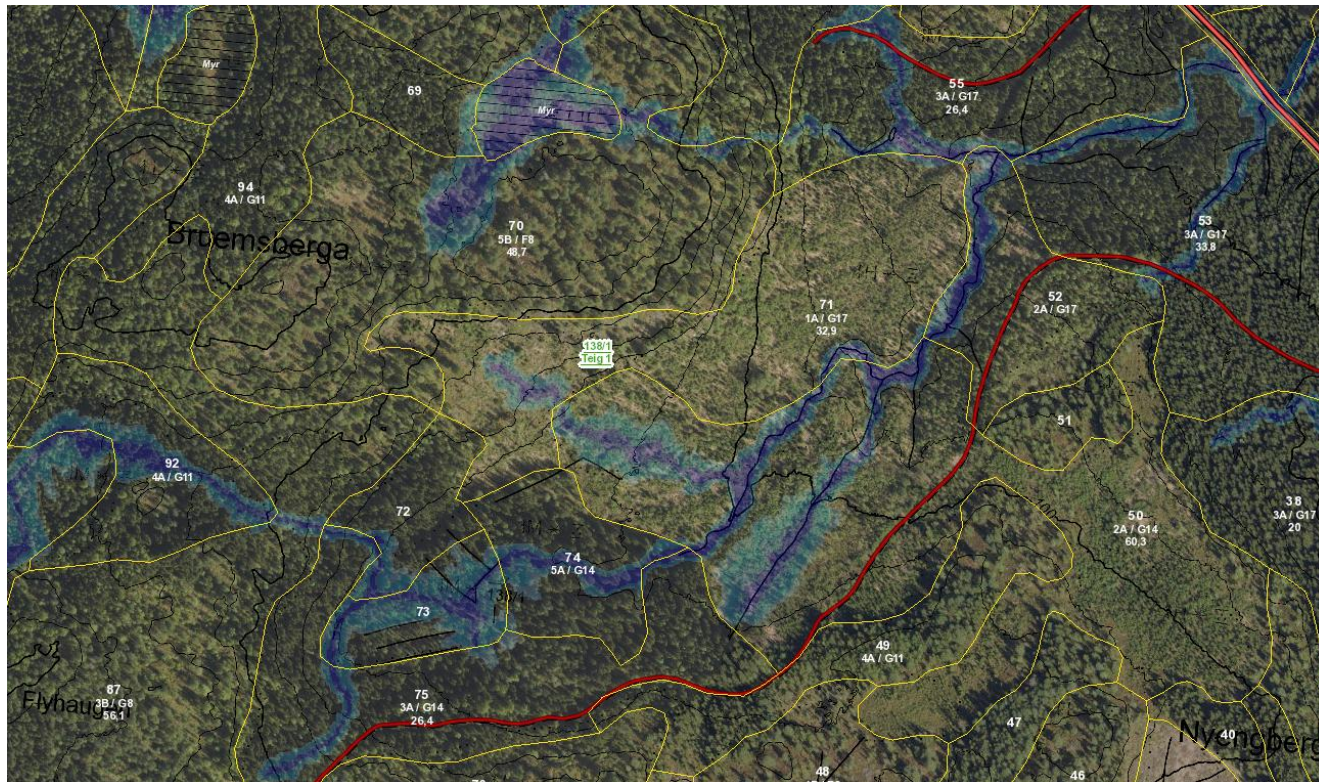
objType	UtlosningOmr
skredOmrID	575
skrdOmrNvn	Eklo
areal_km2	0,72
skredType	
soneStatus	Enkel undersøk...
kommNr	5038
kommune	Verdal
faregrad	Lav
konsekvens	Alvorlig
risiko	Risikoklasse 3
stabVurd	Mulig kvikkleire
rapp_URL	www.nve.no/troe...
pros_URL	www.nve.no/flau...
noyaktighe	2000
temakval	Høy posisjonell- ...
statusOmr	gjeldende
skredakt	Høy - ligger i ka...
skredaktSc	Høy
skredaktVt	1
skredaktPo	3
skranHoh	Eklodalen
skranHohSc	20 - 30 m
skranHohVt	2
skranHohPo	4

KVIKKLEIRE – RETNINGSLINJER I ALLSKOG

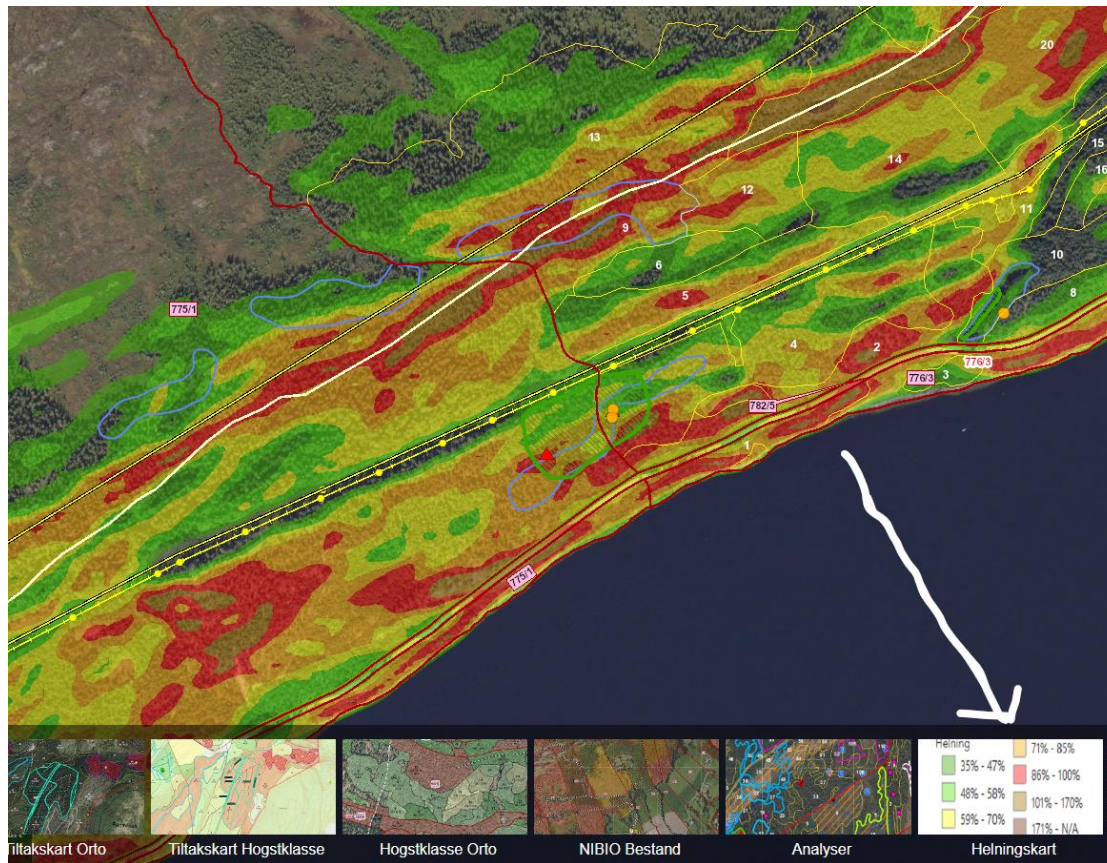
- faregrad – sannsynligheten for at det vil gå et skred (lav - middels - høy)
- konsekvens – om følgene av et eventuelt skred blir alvorlige eller ikke (mindre alvorlig - alvorlig - meget alvorlig)
- risiko - produktet av sannsynlighet og konsekvens (risikoklasse 1-5)

- **I fareklasse 1 og 2** kan skogbruk drives på vanlig måte, **MEN det skal ikke graves og det skal ikke lages kjøreskader. Ingen endring av vannveier!** (sånn bør det alltid være).
- **I fareklasse 3** anbefales i tillegg til krav i risikoklasse 1 og 2 også manuell felling ut av kvikkleireområdet for redusert påvirkning av maskinkjøring.
- **Fareklasse 4 og 5;** Ved høyeste risiko kan det at vekta av skogen blir borte bidra til skred. Ta kontakt med NVE.

MARKFUKTIGHETSKART



HELNINGSKART/BRATTHET



KILDEN – OFFENTLIG KARTINNSYN

Kilden **Verktøy**

Fagområde: Arealinformasjon >

Kartlag Aktive kartlag (1)

- Foreslåtte verneområder (Mdir) ⓘ
- Skogsmark - NIN (Mdir) ⓘ
- Hovedøkosystem ⓘ
- ⊕ Naturtyper
- Verdifulle kulturlandskap (Mdir) ⓘ
- Utvalgte kulturlandskap (Mdir)
- ⊕ Nasjonale arter (Mdir)
- ⊕ Prioriterte rovdryommer
- ⊕ Villreinområder
- ⊕ Tamrein
- Flomsoner (NVE) ⓘ
- Nedbørsfelt (NVE)
- Verna vassdrag (NVE) ⓘ
- ⊕ Kvikkleire
- Aktsomhetskart snøskred (NV) ⓘ
- Aktsomhetskart jord og floms ⓘ
- Aktsomhetskart flom (NVE) ⓘ

Objektinformasjon

< Aktsomhetskart jord og flomscred (NVE) >

FeatureInfoCollection - layer name: 'Jord_flomscred_aktsomhetsområder'

OBJECTID	objType	oppdatDato	skredType	malemetr
287276	AktsomhetsOmr.JordOgFlomscred	10/16/2025	Lesmassescred, uspesifisert	Beregnet

FeatureInfoCollection - layer name: 'Jord_flomscred_aktsomhetsområder'

UniqueValue.Pixel Value

1

The map displays a topographic background with overlaid risk zones. A blue location pin is placed on the map near the 'Bones' area. The risk zones are shown as shaded areas with different patterns, indicating various levels of hazard.

INFORMASJON OM OMRÅDET

Objektinformasjon

Koordinater

FeatureInfoCollection - layer name: 'Jord_flomskred_aktsomhetsomrader'

OBJECTID	objType	oppdatDato	skredType	malet
287276	AktsomhetsOmrJordOgFlomskred	10/16/2025	Løsmasseskred, uspesifisert	Ber

FeatureInfoCollection - layer name: 'Jord_flomskred_aktsomhetsomrader'

SKOGSDRIFT – ANSVAR - USIKKERHET

- ▶ Søknadsplikt ved graving av enkle driftsveier
 - Da får man et vedtak og retningslinjer/betingelser knytta til **gravingen**
 - Normalt ingen føringer for hogsten
- ▶ Skogsdrift i bratt terreng uten graving
 - Normalt ingen søknads- eller meldeplikt, bare i noen enkelte kommuner
 - Konsultere aktsomhetskart. Gir lite informasjon
 - Ved henvendelse til kommune eller NVE henvises ofte til vår egen aktsomhetsplikt
 - Kommune og NVE kan henwise til hverandre
 - Vil ikke pådra seg ansvar.
- ▶ Kartet kan endre seg med hogst
 - Ikke faresone med skog. Kan være faresone når skogen er borte. Det sier ikke kartet noe om!!
 - Riktig kart?
- ▶ Hva innebærer aktsomhetsplikten, for
 - Skogeier, Tømmerkjøper for Skogbruket
- ▶ Man er usikker