

Hiking trails and atv tracks – actions and findings

Reisa National Park and other protected areas

Projects

Different actions to different problems

- County Governor of Troms working with geo nets 2007
- Reisa National Park management geo nets and woods 2018
- Kvænangen Protected area project using gravel
- Wood made bridges
- Open 3D sources





POLITI

Marsh areas - Reisavann

- Geo net and wood in combination
- No skruess
- Both from green and white materials





Geo nets and wood



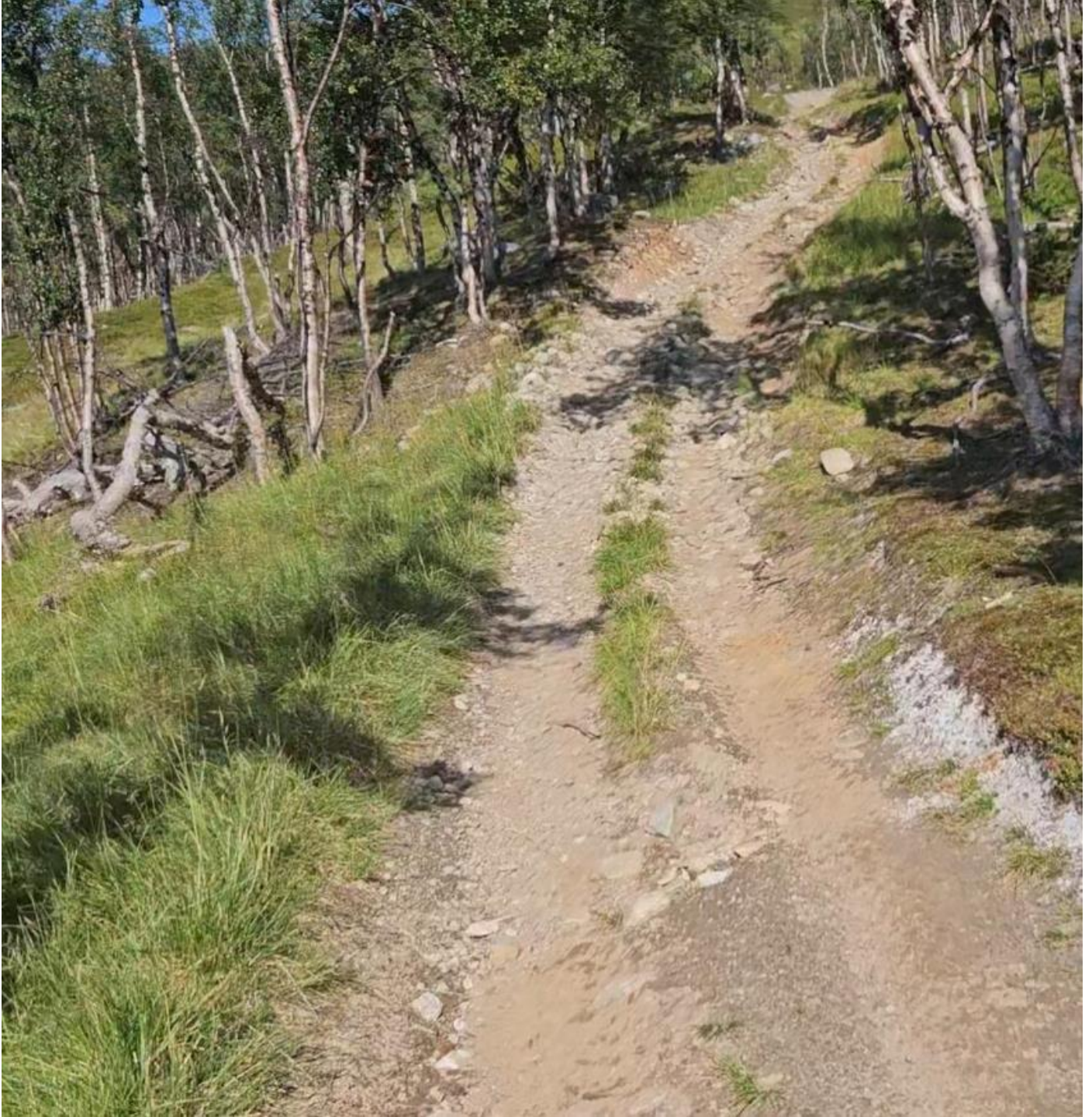


+

-

0 15 30m











+

-

Atv tracks in steep areas



0 30 60m



+

-

↶

↷









Open source 3D

- To find the dry areas.
- To find flooding areas.
- To find the best way and cultural heritage.

Markfuktighetskart viser hvor det er størst sannsynlighet for økt fuktighetsinnhold i marka. Kartet tar hensyn til terrengoverflatens helning, men ikke løsmasser.

[LES MER ↓](#)

Flomsoner

Flomsoner viser arealer som oversvømmes ved ulike flomstørrelser (gjentaksintervall). Det blir utarbeidet flomsoner for 20-, 200- og 1000-årsflommene. I områder der klimaendringene gir en forventet økning i vannføringen på mer enn 20 %, utarbeides det flomsone for 200-årsflommen i år 2100.

Innsender: Norges vassdrags- og energidirektorat

Eier: Norges vassdrags- og energidirektorat



Tegnforklaring

Målestokk = 1:9 127



Nordkjøpbotn

9
Pollen
7

Flatvollen

Kibberneset

Sletta

Bakgrunnskart



7754593N, 731077Ø

UTM 33





Tegnforklaring



Bakgrunnskart



Målestokk = 1:23 430

7753821N, 731890Ø

EPSG:3857





Tegnforklaring



Bakgrunnkart



Målestokk = 1:49 056

© Kartdata: NVE

EPSG:3857



Meny ≡

Søk



Kartverket

WGS84

69,416560°, 21,675496°



Meny ≡

Søk



Kartverket

0 50 m



WGS84

69,417064°, 21,676113°

