Mål för en ”första realease”

## Frontend:

* Någon form av bild med streck på som man kan klicka för att lägga sin rutt.
  + Lantmäteriet, vektoriserad

To do:

* Få upp en vektoriserad bild i ett webbfönster

## Backend

* SQL databas med sträckor, höjdmeter, svårighetsgrad/kategori, noder
* Pythonscript för att skapa våra features

To do:

* Skapa en bild som används som mall för att skapa noder
* Skapa en SQL databas och fyll upp med sträckor
* Funktioner och algoritmer för våra features

## Features

* Välja helt själv
* Från A-B ge mig:
  + Kortast
  + Gå inte sträcka X
  + Minst höjdmeter
  + Mest höjdmeter
  + Minst jobbiga map vad/buskage/hm/etc
  + ”Rekommenderad” baserat på parametrar
* Exportera bild/csv så man kan läsa in det igen
  + URL??

Kul grejer att ha senare:

* Information kring sträckor som ”ploppar” upp. Typ info om vad/krångliga passager etc
* Utöka till inte bara Sarek utan keb osv. Vi har ett standard-grid med sträckor men man ska kunna lägga till själv
* Integrera med bilder från användare/maps
* Ha ett konto där man kan spara rutter…