

# Planning Vision

Ruben Rajan (1682750)

## Must have:

- Patches van pixel en histogrammen
- Een neurale netwerk dat per pixel kan bepalen als het wel of niet bij overstrooming hoort.
- Controle software dat op basis van mask het model kan valideren.
- Eindverslag

## Should have:

- Uitgebreide analyse van de hyperparameters

## Could Have:

- Videobeelden inlezen om vloeddetectie te maken.

Week 3	Alle opbrachten controleren (herkansing en al bijna af), bijwerken waar nodig en
Week 4	Pixel patches maken en met histogrammen,
Week 5	Model trainen en tweakken. Kijken ook als het met video beelden gaat lukken
Week 6	Eindverslag