Planning Vision

Ruben Rajan (1682750)

Must have:

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

Should have:

• Uit gebreide analyse van de hyper parameters

Could Have:

• Videobeelden inlezen om vloed detectie te maken.

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