

# Cultuurhistorie als kennisbron voor de klimaatstresstest

## Stap 1

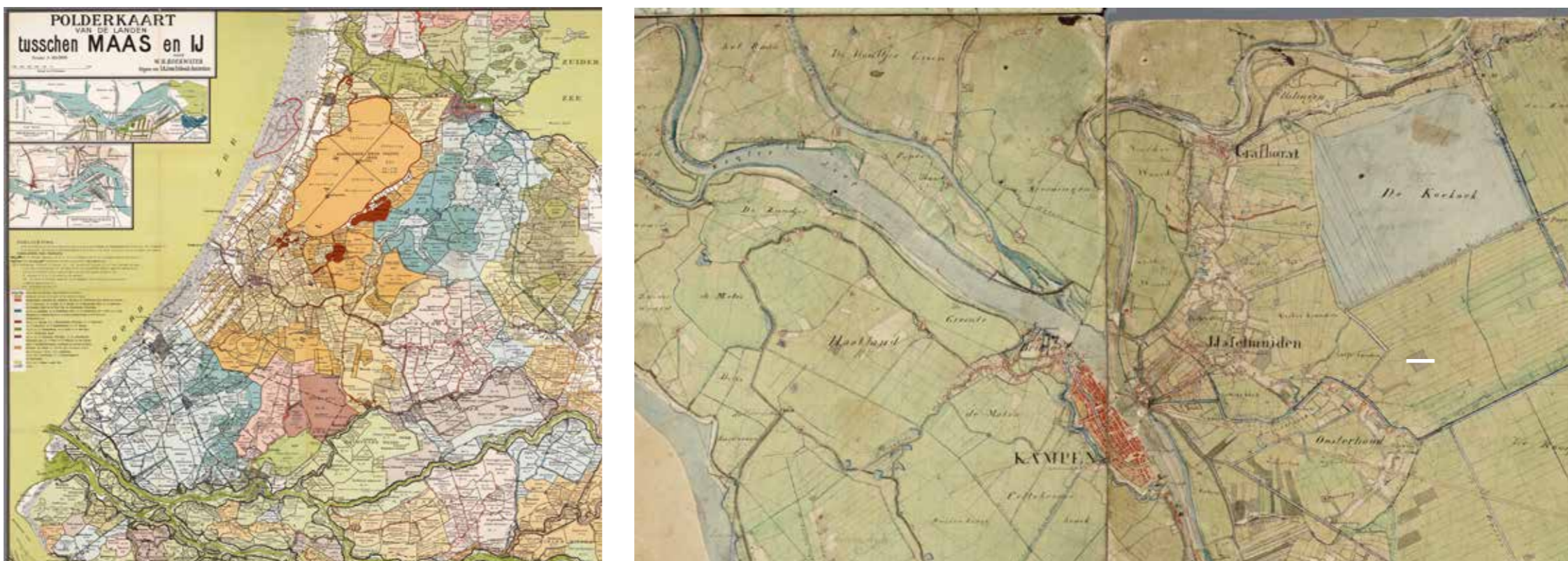
### Maak een kaartanalyse van de stad/gemeente



- Analyseer stad/gemeente door meerdere kaarten met elkaar te vergelijken, zoals de kaarten van Van Deventer 16e eeuw, Blaeu 17e eeuw, kadasterkaart 19e eeuw en de huidige topografische kaart
- Let vooral op de watersystemen
- Kijk wat er veranderd is: bebouwing (rood), water (blauw), bodem en groen

## Stap 2

### Plaats de stad/gemeente in een bredere context



- Analyseer het watersysteem in een bredere context met behulp van de polderkaart, militair topografische kaart, waterstaatskaart, et cetera
- Wat is er veranderd: watersystemen, waterschappen, waterpeilen?

## Stap 3

### Organiseer het gesprek



- Betrek verschillende organisaties
- Vraag diverse specialisten
- Benut lokale kennis

## Stap 4

### Klimaat en water 4.0



- Te veel of te weinig water is van alle tijden
- Ingenieurs waren er altijd al mee bezig
- Wees inventief, kijk naar slimme oplossingen van vroeger: gebruik de stadsmuren en kasteelmuren als waterkering, vloedschotten om het water buiten te houden
- Controleer locaties met duikers, overkluzingen op capaciteit
- Ga na of watergangen weer opengemaakt kunnen worden
- Gebruik vijvers en oude vestingwerken als waterberging