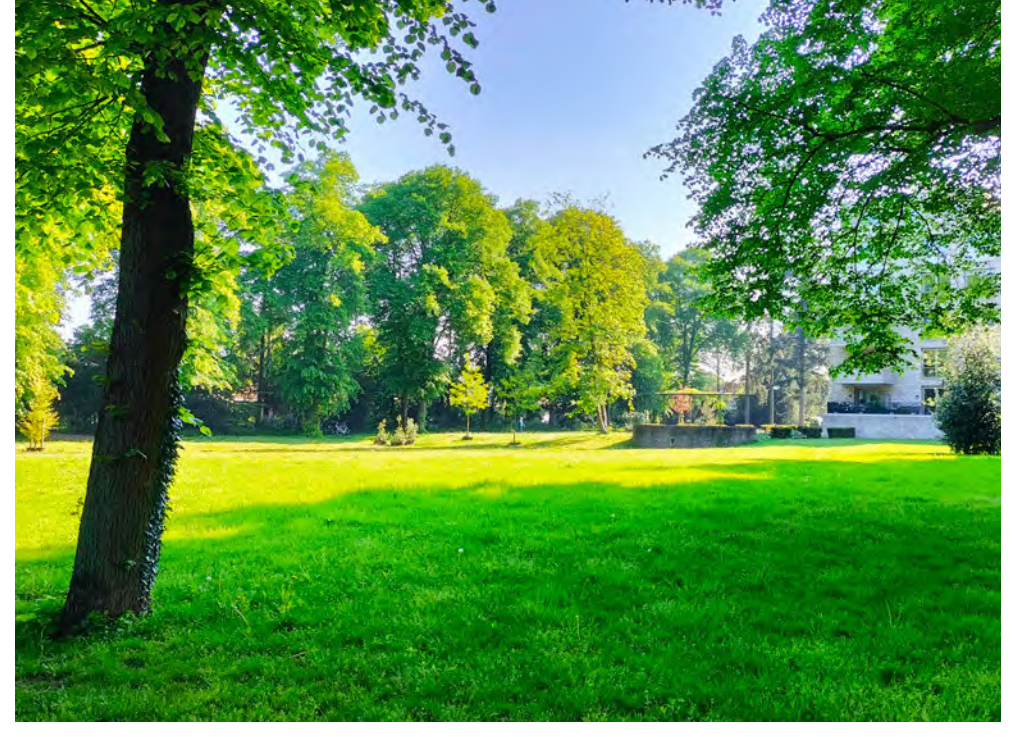


# Klimaat

Een klimaatbestendige buurt waar de natuur dicht bij huis komt

## Bevindingen analyse



Prachtige groene plekken, maar niet evenredig verdeeld op de buurt.

De straten: veel verharding, weinig groen

### Wensen vanuit de participatie

- De Kloostertuin, het Bosje van Vroom zijn van grote waarde voor de buurt en moeten ook in de visie een bijzondere plek krijgen.
- Groen is nu vooral aan de randen. Voeg meer groen toe centraal in de buurt. Met name op de pleintjes.
- Geen hinder van water bij zware regenval
- Meer lage en bloeiende beplanting in plaats van grasstroken
- Grotere boomspiegels

## De buurt over 5 jaar

- Minder hittestress: In de straten is overbodige bestrating vervangen door groen.
- In de hele buurt zijn nieuwe bomen en heesters gepland. Hierdoor worden de straten aantrekkelijker.
- De straten zijn waterafvoerend en leiden naar wadi's.



Waterbergende wadi's.

Meer groen in de straten.

## De buurt op langere termijn

- Het Bosje van Vroom en de Kloostertuin maken onderdeel uit van een ecologische groenstructuur op grotere schaal. Hierdoor krijgt de natuur meer ruimte.
- Het groen in de straten is gevarieerd, gelaagd in opbouw en biodivers. Hierdoor worden de straten aantrekkelijker.
- De vele bomen dragen bij aan verkoeling in de zomer.



Gevarieerde en biodivers beplanting

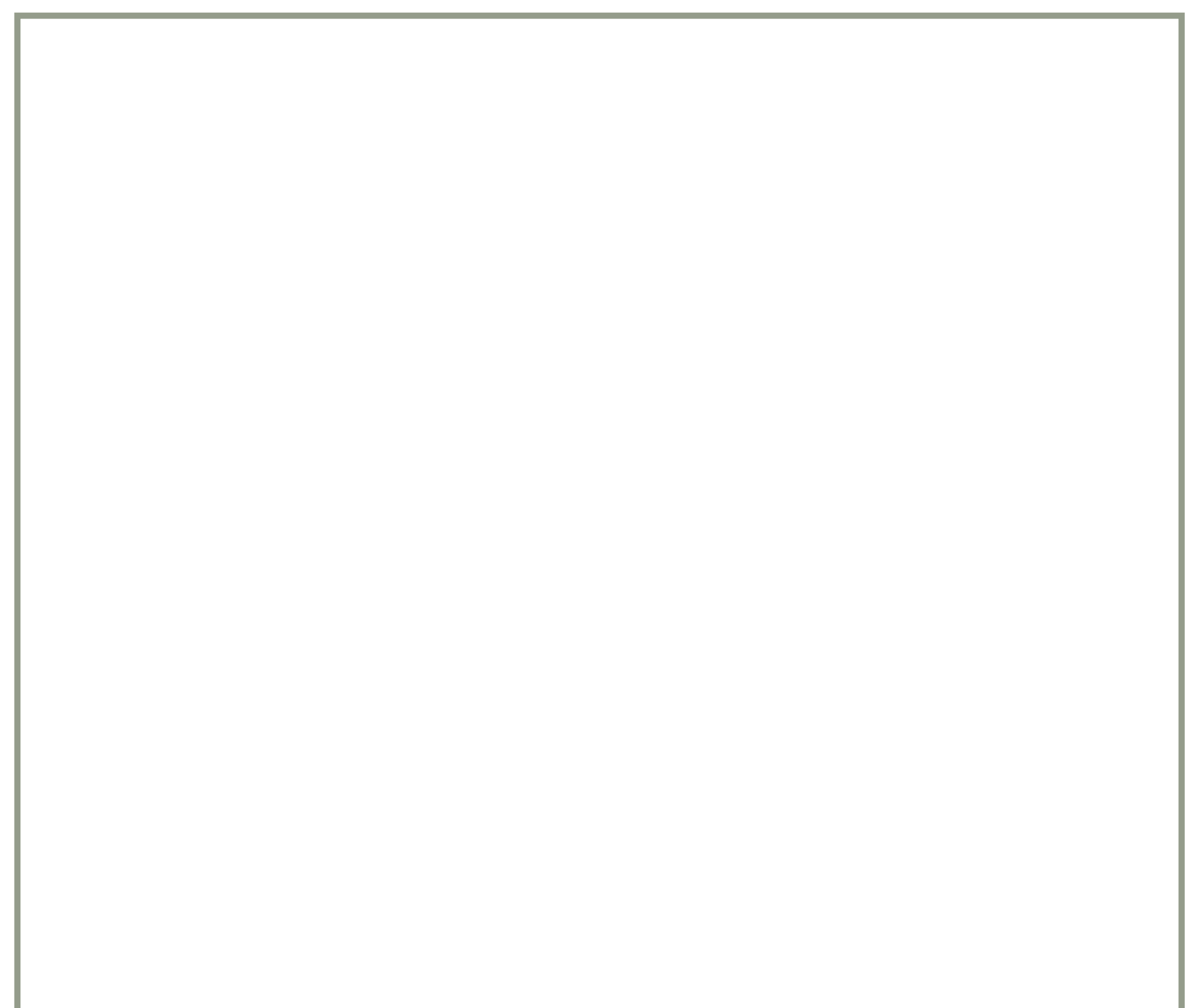
Ook groen op de gevels.



Grote bomen zorgen voor verkoeling.

Doorgaand landschap van gevel tot gevel.

## Ruimte voor ideeën/opmerkingen

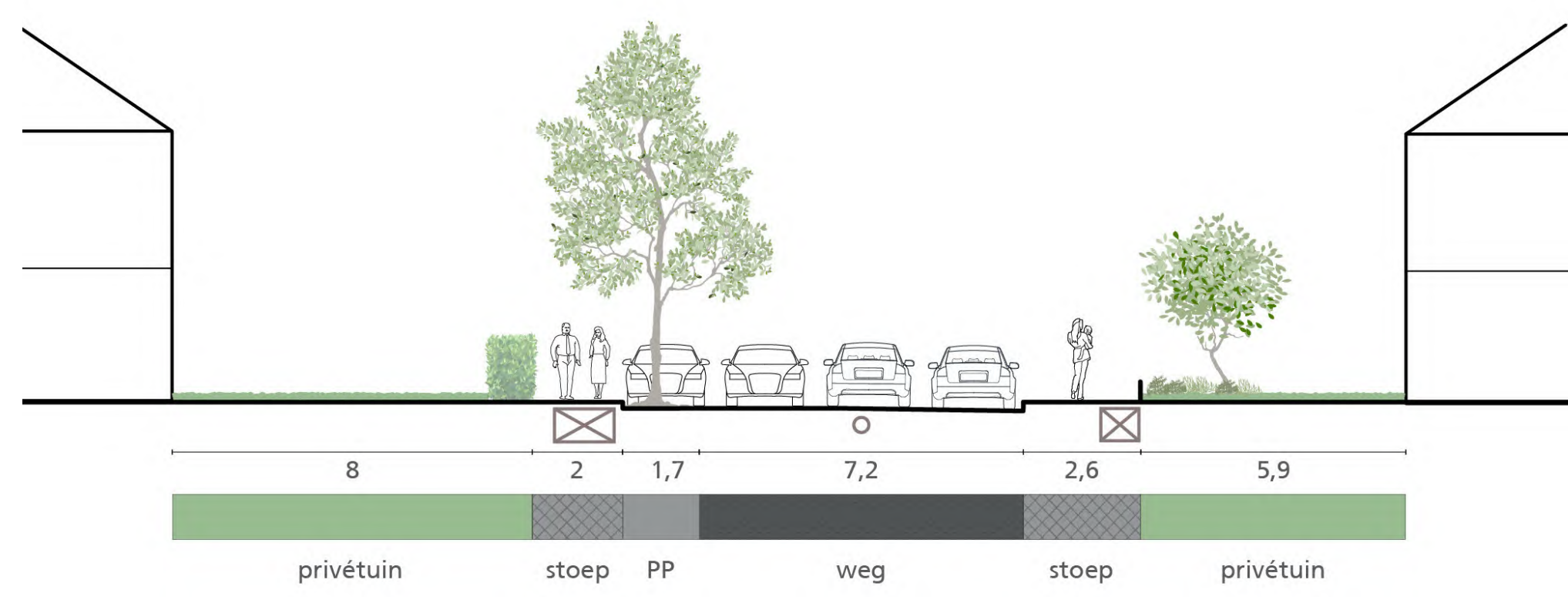


## Visie groen, water & klimaat in hoofdlijnen

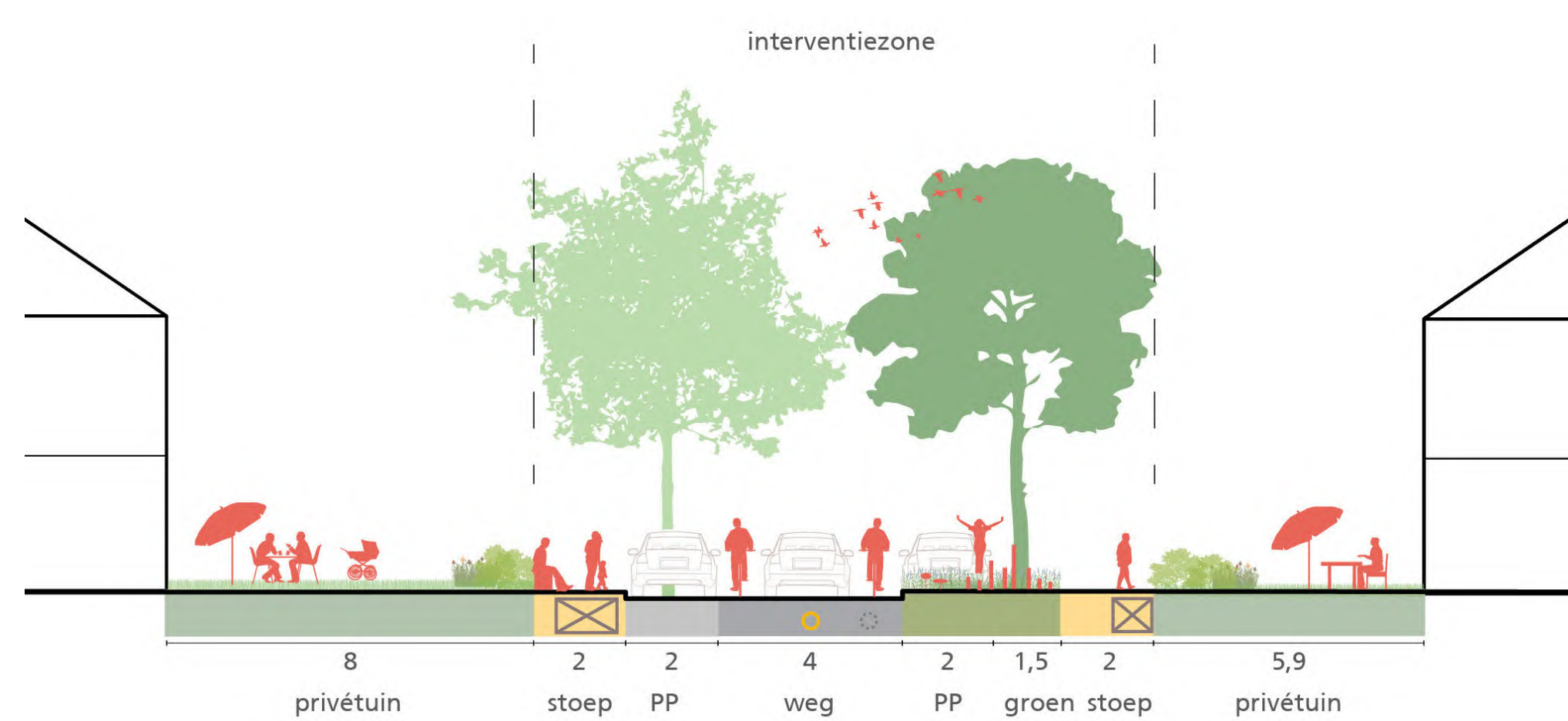


## Uitleg ingreep: groene leefstraten

### Van verkeersstraat naar leefstraat (éénrichtingsverkeer)



huidige straat



voorstel

## Uitleg ingreep: water

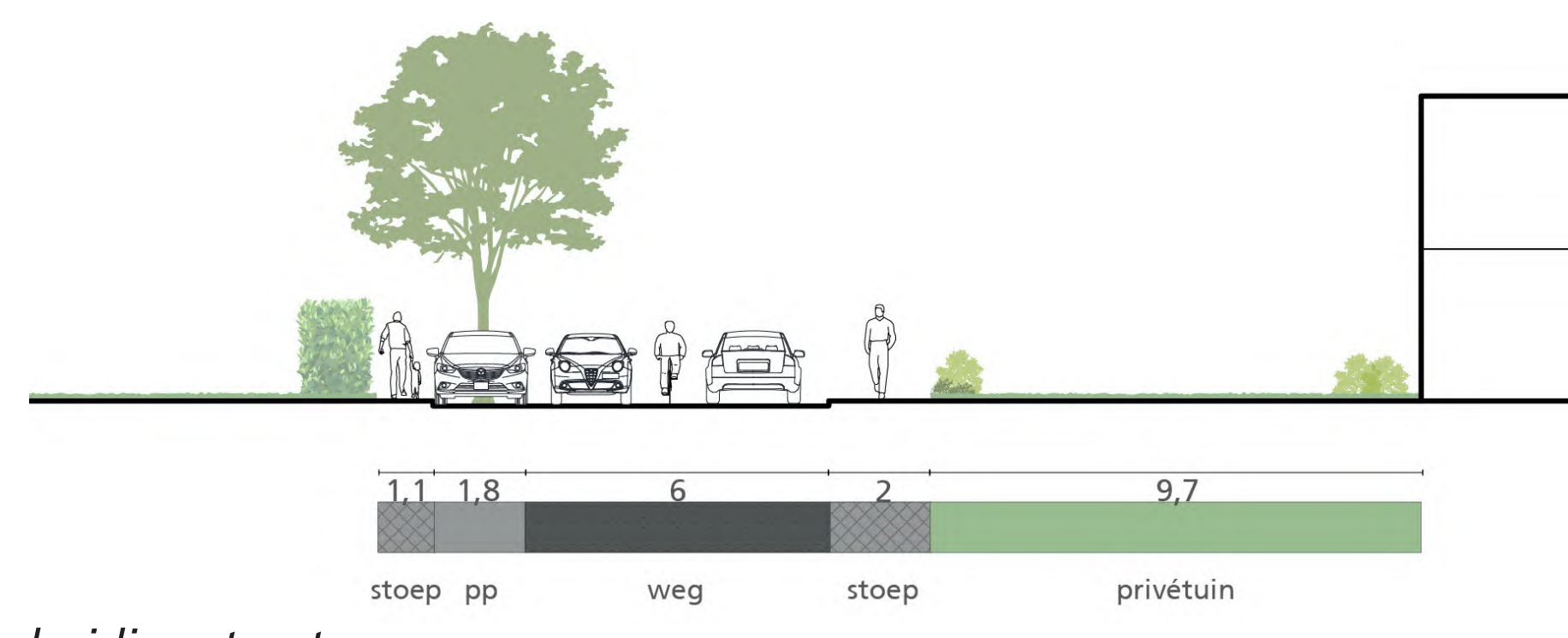


## Uitleg ingreep: vervanging riool

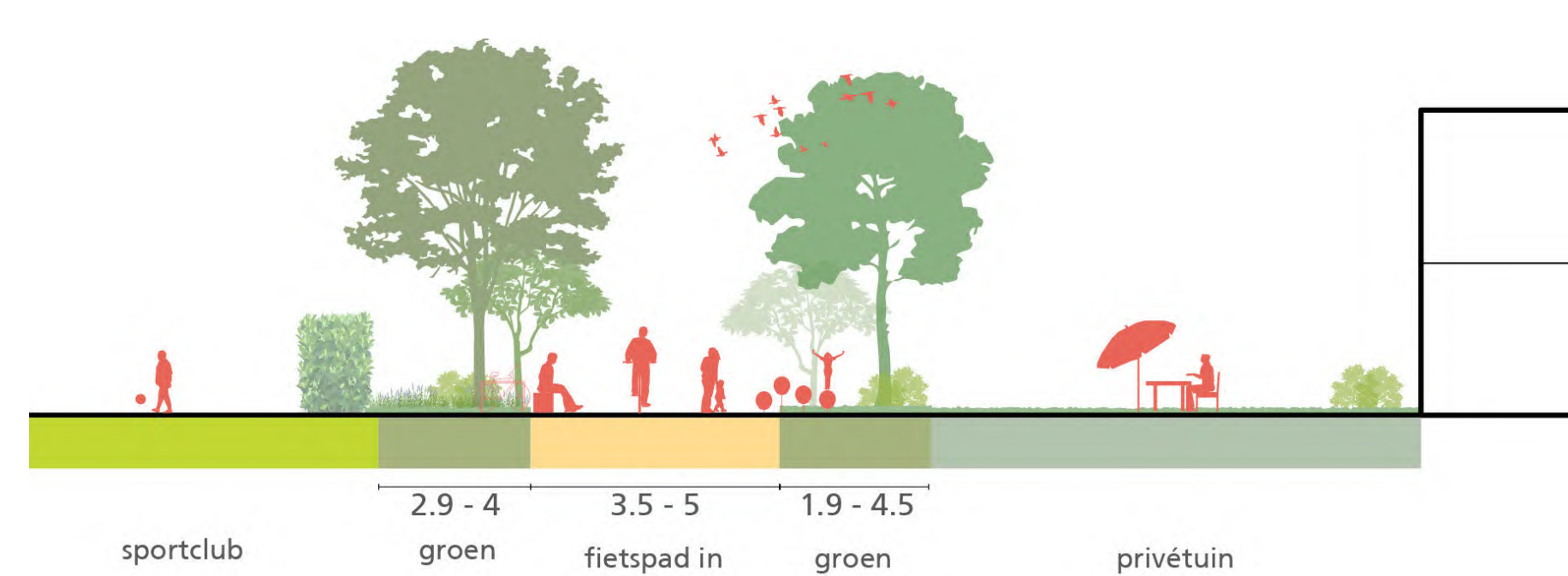


## Uitleg ingreep: knip Heemraadstraat

### Van verkeersstraat naar leefstraat (autovrij)



huidige straat



voorstel

### Voorbeelduitwerking (concept)

