

Toekomstverkenning en visie openbare ruimte
Rechters- en Kanunnikenbuurt

Een dorp in de stad! 2.0

Vernieuwingsgolf: vervangen, vernieuwen en nieuw inrichten

- **Opgave coalitieakkoord**
- **Middelen zijn gereserveerd**
- **Toekomstbestendige herinrichting**

- **Goed doen wat nodig is**
- **Budget**
- **Kaders (financieel, beleid, wet- en regelgeving)**
- **Scope (van erfgrens tot erfgrens)**

HOE

- **Waar mogelijk hergebruik (circulair)**
- **Toekomstbestendig ontwerpen**
- **Intensieve bewonersparticipatie**
- **Resultaten van onderzoeken (b.v. parkeren, bomen, infiltratie)**

VERUANGINGSGOLF

KANUNNIKEN- BUURT

TOEKOMST



Inhoudsopgave

1. Aanpak

2. Bevindingen analyse

3. Beleid en uitgangspunten

4. Ruimtelijke visie

- Mobiliteit
- Klimaat
- Ontmoeten & gezonde leefomgeving
- Gebouwde omgeving
- Energie & circulariteit

1

Aanpak

Projectgebiet



Werkwijze analyse



Ruimtelijke analyse dmv locatiebezoeken en bestuderen kaartmateriaal



Participeren dmv workshops, wandelingen en bestuderen digitale/fysieke inzendingen



2

**Bevindingen
analyse**

Conclusie kwaliteiten

- Dorpsgevoel
- Voorzieningen nabij
- Groene buurt
(maar niet gelijkmatig verdeeld)



Conclusie aandachtspunten

- Conditie openbare ruimte
- Dominantie auto
- Klimaat: hitte, droogte, waterhinder

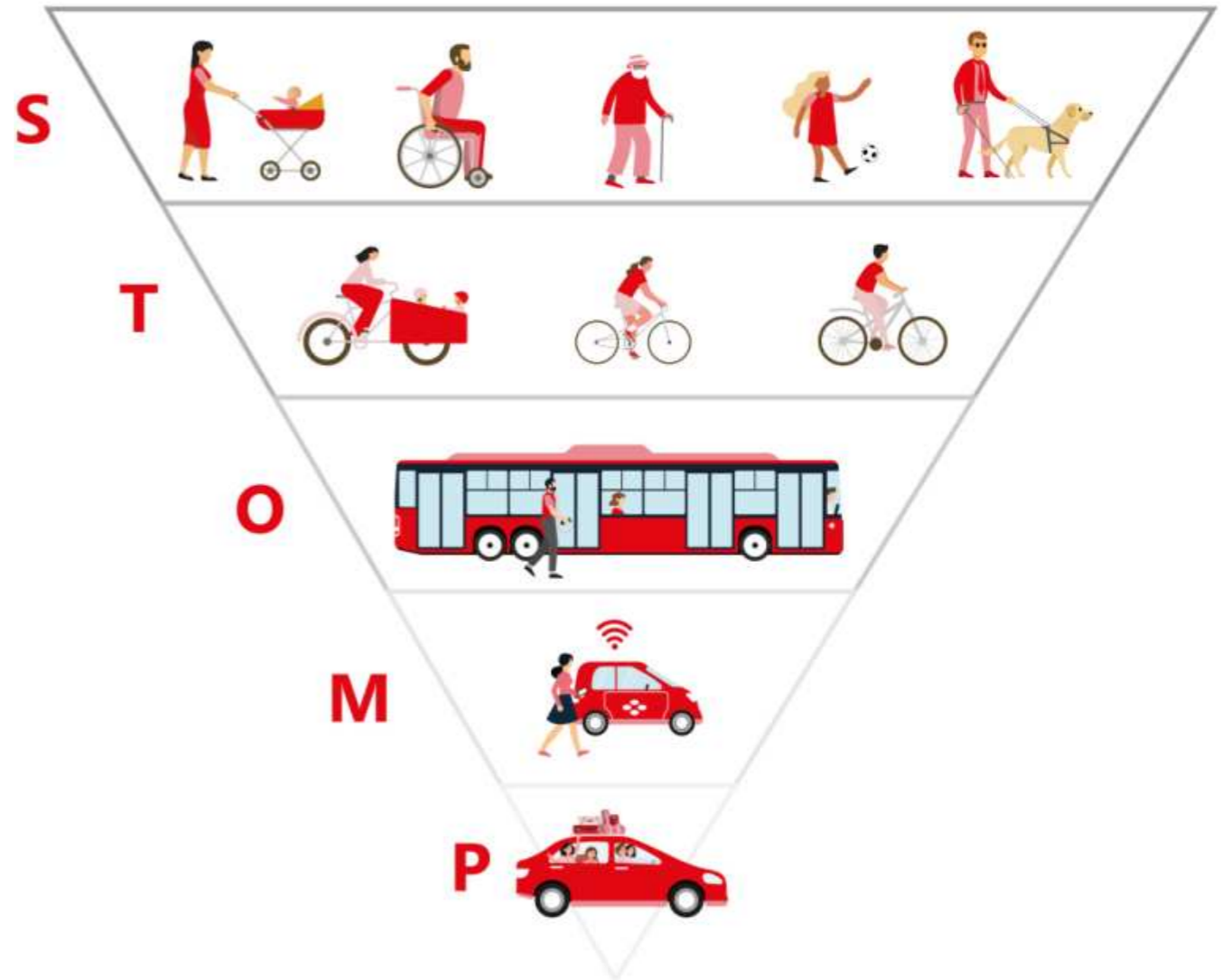


3

Beleid en uitgangspunten

Beleid en uitgangspunten: hanteren STOMP principe

- Voetganger en fietser op 1
- Stimuleren van duurzame, actieve mobiliteitsvormen
- Van verkeersstraten naar leefstraten
- Toegankelijkheidsbeleid



Beleid klimaatadaptatie

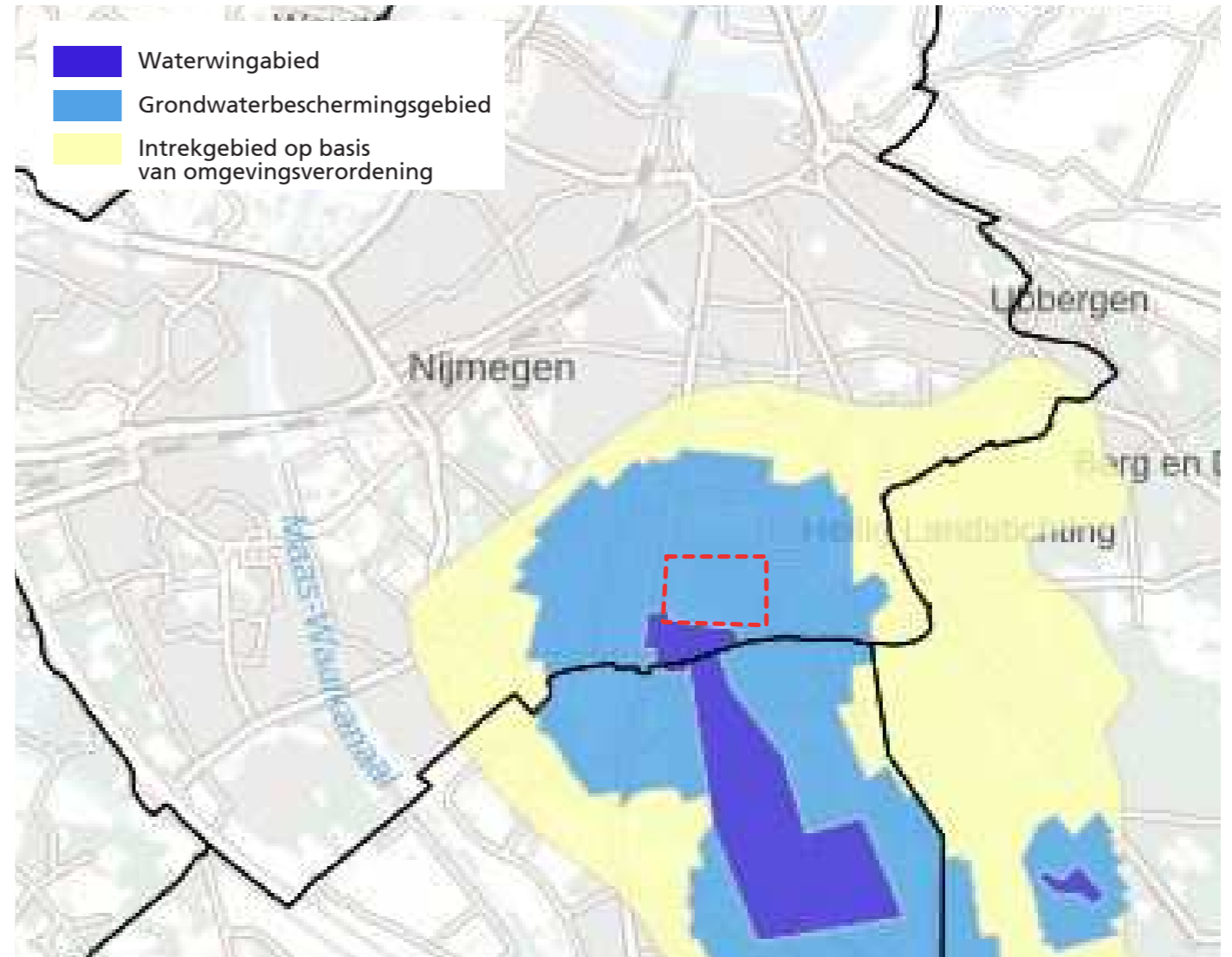
Bestrijding hittestress door:

- Reductie verharding
- Schaduw op loop- en fietsroutes
- Schaduw op verblijfsplaatsen
- Groen in de wijken



Beleid klimaatadaptatie

- Voorkomen waterhinder en bestrijden droogte
- Regenwater bergen waar het valt
- Grondwaterbeschermingsgebied
 - > Provincie is bevoegd gezag
 - > Speciale maatregelen
 - > Monitoren, bergen en infiltreren



Beleid parkeren

- Parkeerdrukmeting is uitgangspunt voor reconstructies in bestaande stad
- Ontwerp anticiperen op gereguleerd parkeren
- Buurt aan zet: voor invoering gereguleerd parkeren verzoek bij gemeenten indienen.



4

Ruimtelijke visie

Thema's

- Mobiliteit
- Klimaat
- Ontmoeten & gezonde leefomgeving
- Gebouwde omgeving
- Energie & circulariteit



Visiekaart

Mobiliteit



NU



OVER 5 JAAR

Ingrepen voetgangers

DOEL:

- Beter doorwaadbare wijk

INGREPEN:

- Verbeteren en toevoegen loopverbindingen
- Creëren veilige schoolroutes

MEEKOPPELKANS:

- Verbeteren overstekbaarheid Houtlaan



Ingrepen parkeren fietsers en deelmobiliteit

DOEL:

- Stimuleren fietsgebruik en deelmobiliteit
- Verbeteren leefklimaat

INGREPEN:

- Toevoegen voorzieningen fietsen en deelvoertuigen



Ingrepen verkeersstructuur

DOEL:

- Overzichtelijke verkeersstructuur
- Voetgangers en fietsers op de 1ste plaats
- Ruimte voor klimaatadaptieve maatregelen

INGREPEN:

- Ontwerpen met oog op gereguleerd parkeren
- Knippen autoverkeer
- Introduceren eenrichtingsverkeer
- Verbeteren overstekbaarheid en toegankelijkheid

MEEKOPPELKANS:

- Verbeteren overzichtelijkheid kruisingen Houtlaan



Voorbeelduitwerking knip ter hoogte van de Baljuwstraat



Visiekaart mobiliteit

- Overzichtelijke verkeersstructuur
- Van verkeersstraten naar leefstraten
- Voetgangers en fietsers op 1ste plaats



Klimaat



NU



OVER 5 JAAR

Ingrepen klimaat

DOEL:

- Evenwichtige spreiding groen in de wijk
- Klimaatadaptieve buurt
- Versterken biodiversiteit

INGREPEN:

- Creëren robuuste groenstructuur met gevarieerde beplanting
- Herinrichten verkeersstraten naar groene leefstraten
- Groeiplaatsverbetering bomen





Ingrepen klimaat: water

DOEL:

- Voorkomen waterhinder
- Voorkomen hinder droogte

INGREPEN:

- Regenwater oppervlakkig afvoeren
- Regenwater filtreren en infiltreren

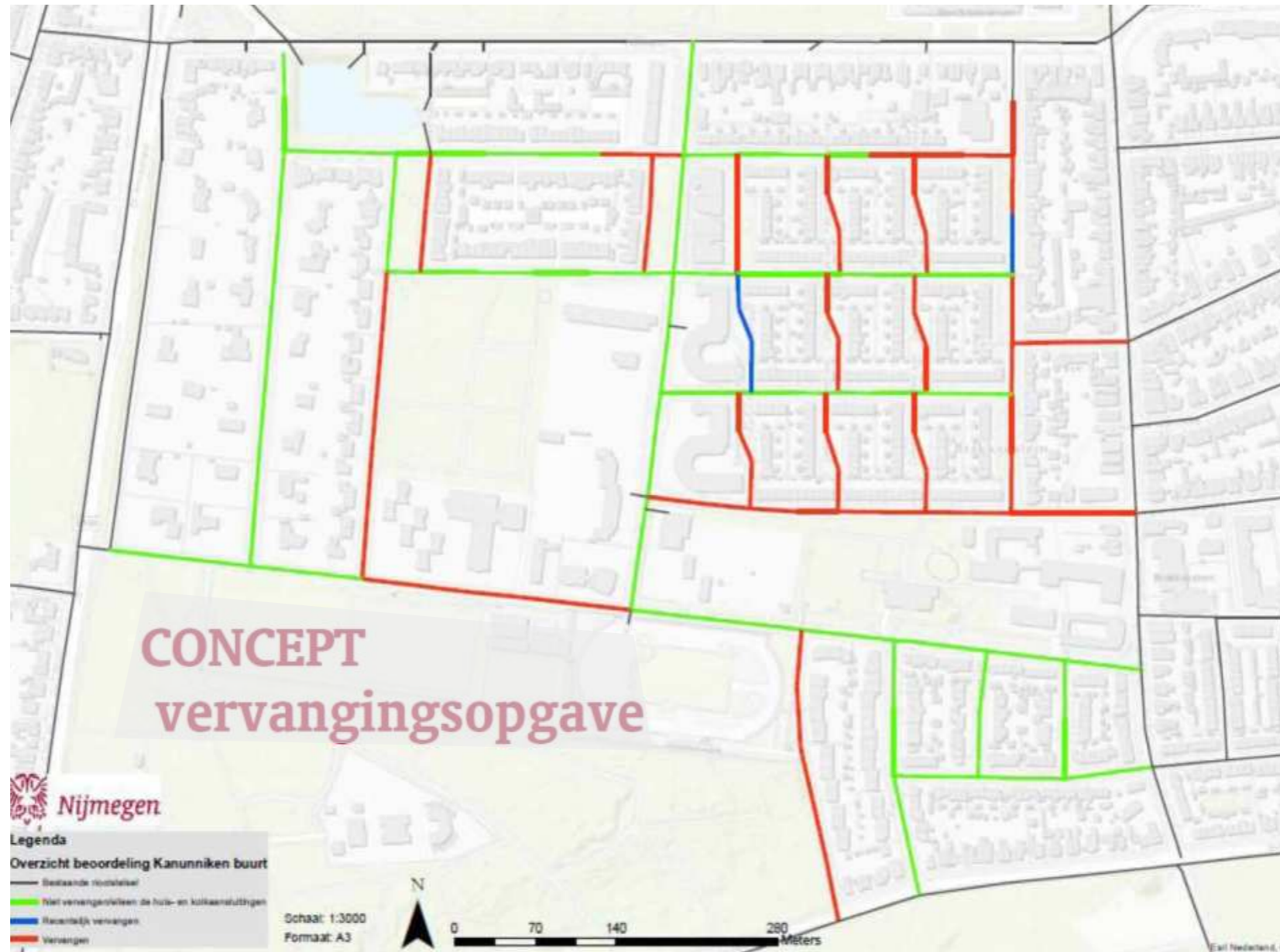
MEEKOPPELKANSEN:

- Privétuinen: steen eruit, groen erin
- Groene daken en -gevels

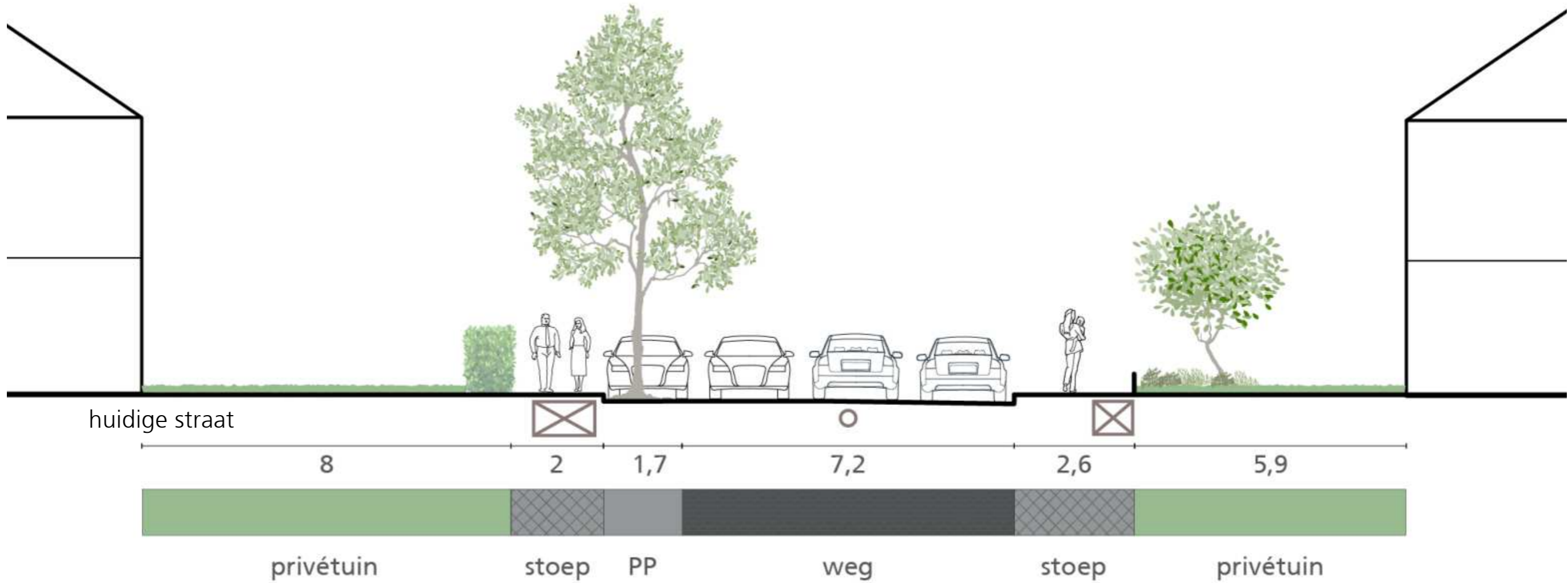


* waterverzameloptie

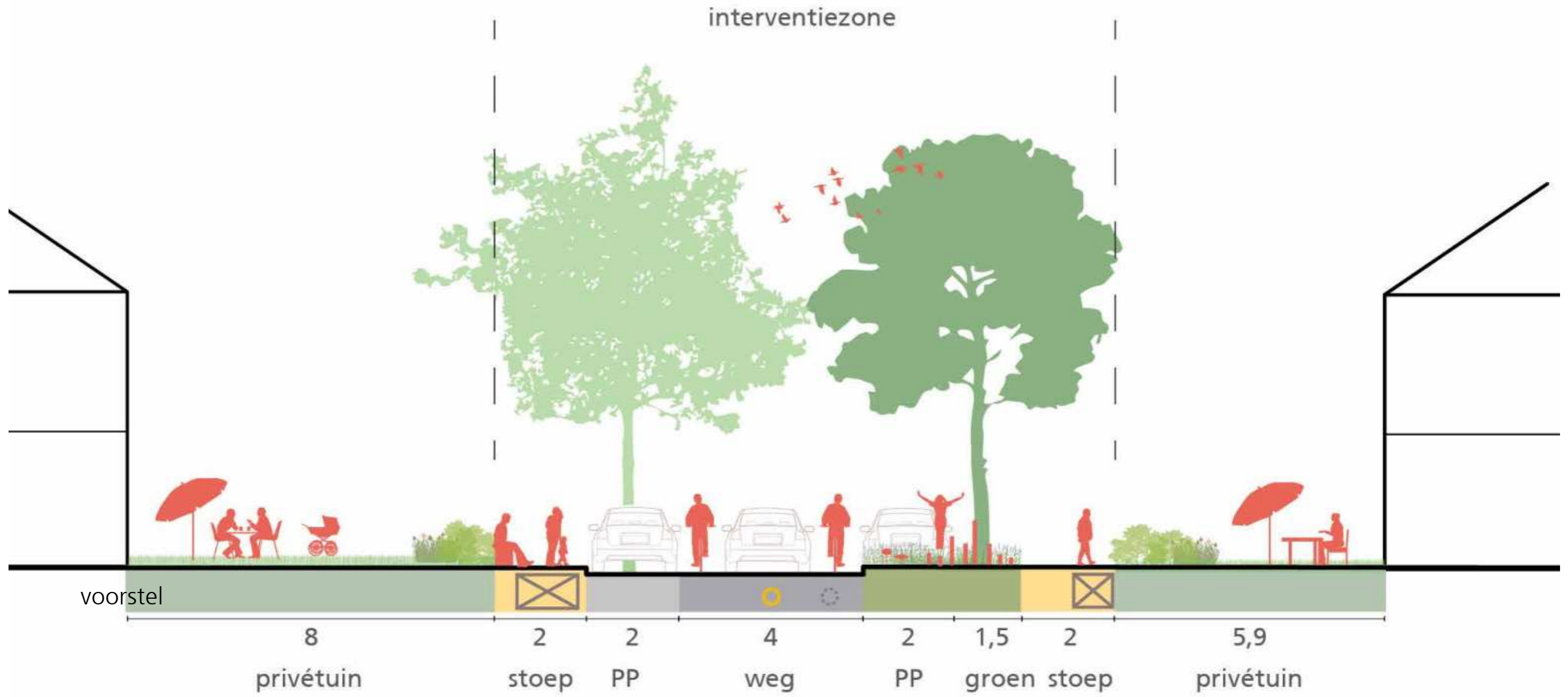
Ingrepen rioolstelsel



Ingrepen leefbaarheid



van verkeersstraten



.... naar groene leefstraten

Ingrepen leefbaarheid

Voorbeelduitwerking vergroening Heemraadstraat incl. integreren entree sportpark Brakkenstein





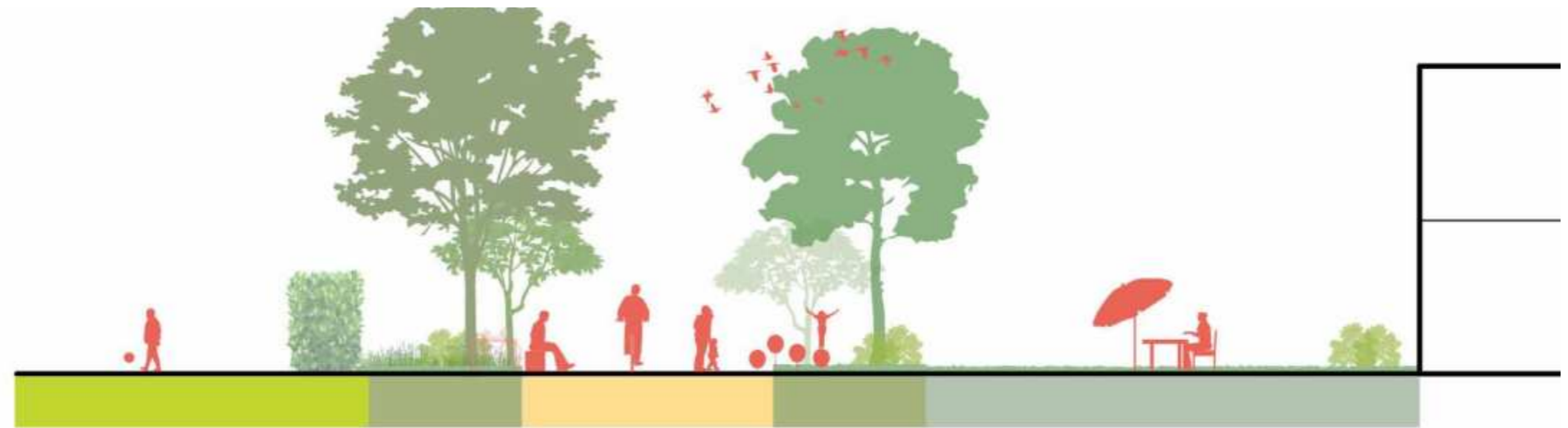
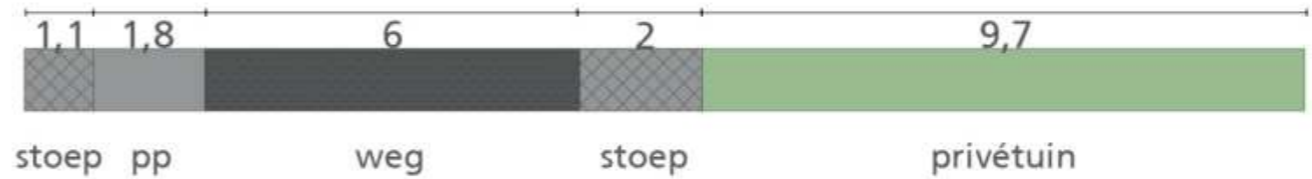
CONCEPTSCHETS

Ingrepen leefbaarheid

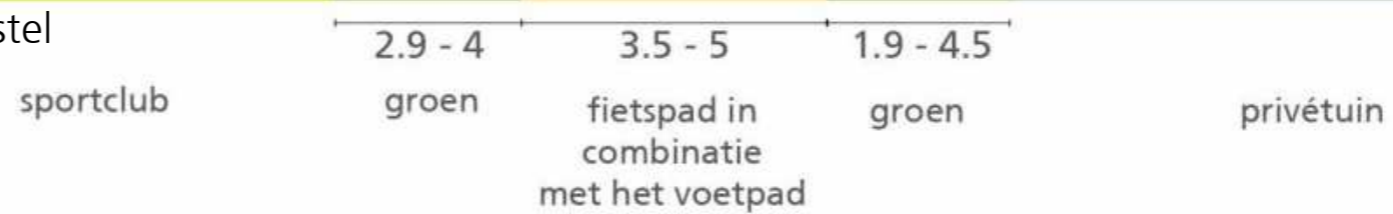
Voorbeelduitwerking Heemraadstraat



huidige straat



voorstel



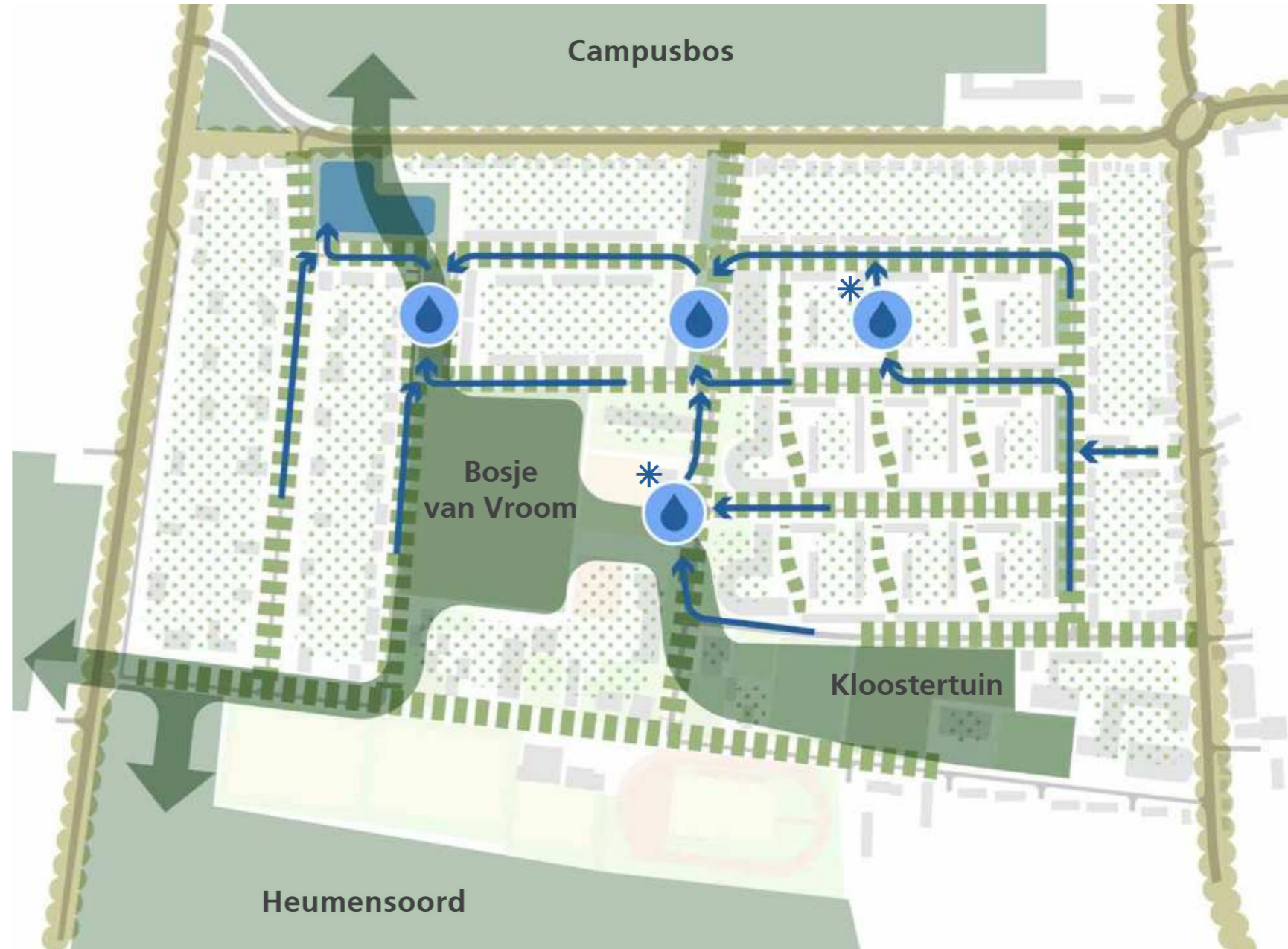
Ingrepen leefbaarheid

Voorbeelduitwerking vergroening Heemraadstraat



Visiekaart klimaat

- Robuuste groenstructuur (koelen, biodiversiteit, leefomgeving)
- Herinrichten verkeersstraten naar groene leefstraten
- Regenwater filteren en infiltreren



* waterverzameloptie

Ontmoeten & gezonde leefomgeving



NU



OVER 5 JAAR

Ingrepen ontmoeting

DOEL:

- Versterken dorpsgevoel
- Voorkomen eenzaamheid
- Comfortabele uitnodigende buitenruimte

INGREPEN:

- Versterken en creëren ontmoetingsplekken op buurniveau
- Creëren ontmoetingsplekken op blokniveau



Ingrepen ontmoeting

- Variatie en identiteit in plekken



Ingrepen ontmoeting



Ingrepen gezonde en actieve leefstijl

DOEL:

- Stimuleren buiten bewegen
- Bevorderen gezondheid

INGREPEN:

- Verbeteren en aanvullen looproutes
- Beweegnetwerken
- Toegankelijke paden
- Betere zichtbaarheid sportvoorzieningen



Visiekaart ontmoeten & gezonde leefomgeving

- Versterken en toevoegen ontmoetingsplekken
- Versterken en toevoegen looproutes
- Beweegnetwerken



Gebouwde omgeving



NU

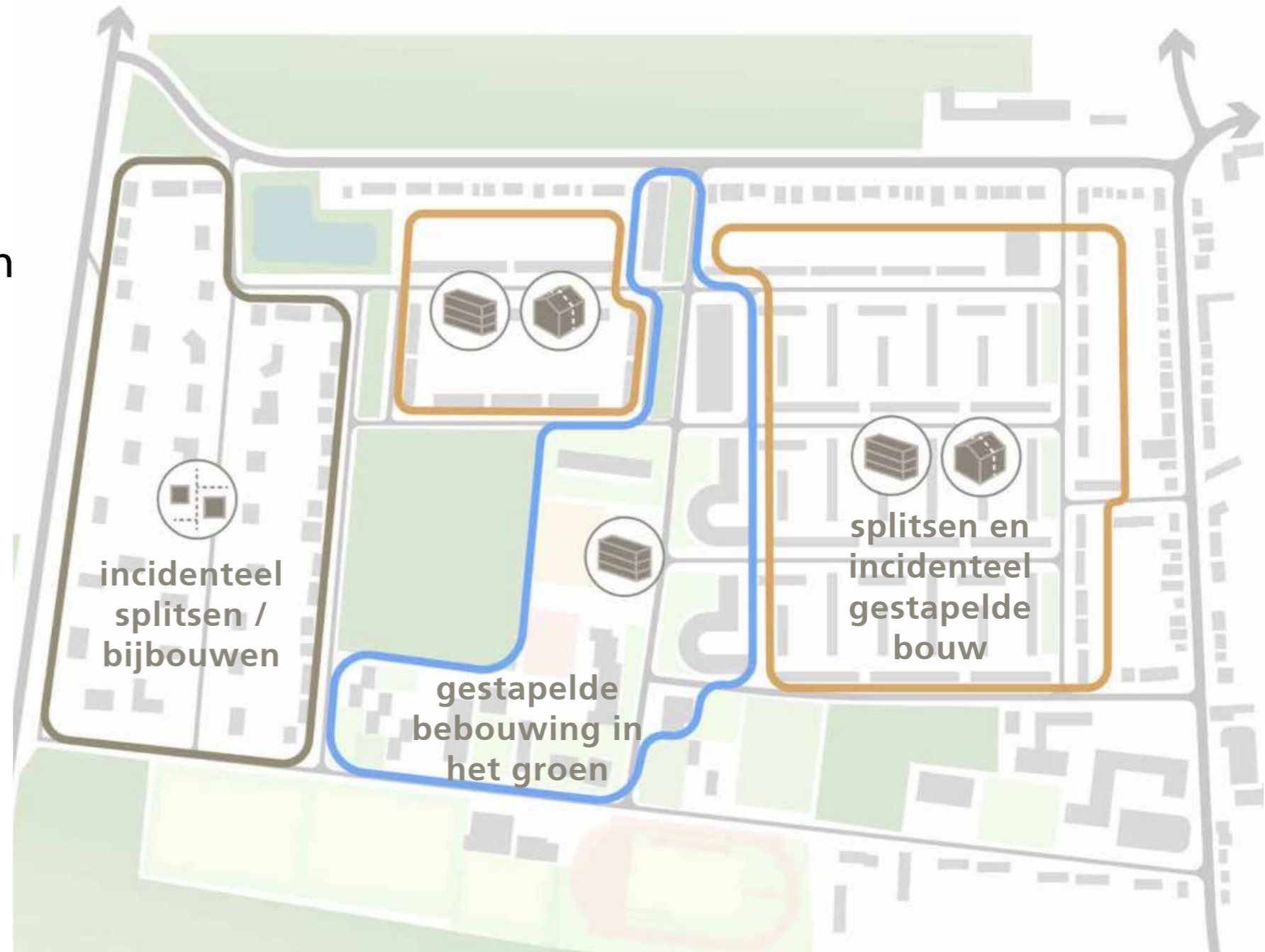


OVER 5 JAAR (VERWACHTING)

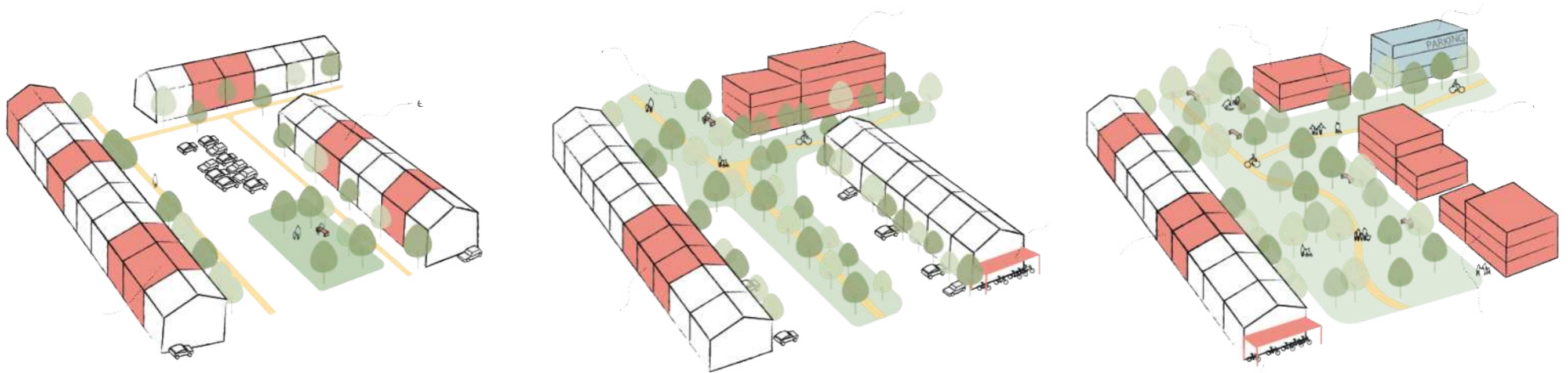
Visie wonen lange termijn

DOEL:

- Streven naar gevarieerd woningaanbod
- Behoud dorps karakter
- Binnen de mogelijkheden van de openbare ruimte



Mogelijke scenario's lange termijn



verandering van woonvormen, mobiliteit en openbare ruimte

Visie voorzieningen

DOEL:

- Inzetten behoud voorzieningenaanbod

INGREPEN:

- Verbeteren kwaliteit van de openbare ruimte
- Verbeteren en aanvullen aanlooproutes
- Verbeteren zichtbaarheid



Visiekaart gebouwde omgeving

- Verbeteren woonomgeving
- Verbeteren aanlooproutes en omgeving voorzieningen



Energie & circulariteit

Met grote sanering is gas, water en elektra netwerk toekomstbestendig gemaakt.

NU

Buurtaanpak Liander met aanvullende voorzieningen.

OVER 5 JAAR (VERWACHTING)

Ingrepen energie

DOEL:

- Versterken elektrisch netwerk
- Bedienen en stimuleren elektrische auto's

INGREPEN:

- Toevoegen 3 trafo's incl. kabels (op korte termijn)
- Wijkdekkend plan laadpalen



Ingrepen circulariteit

DOEL:

- Bewust omgaan met grondstoffen

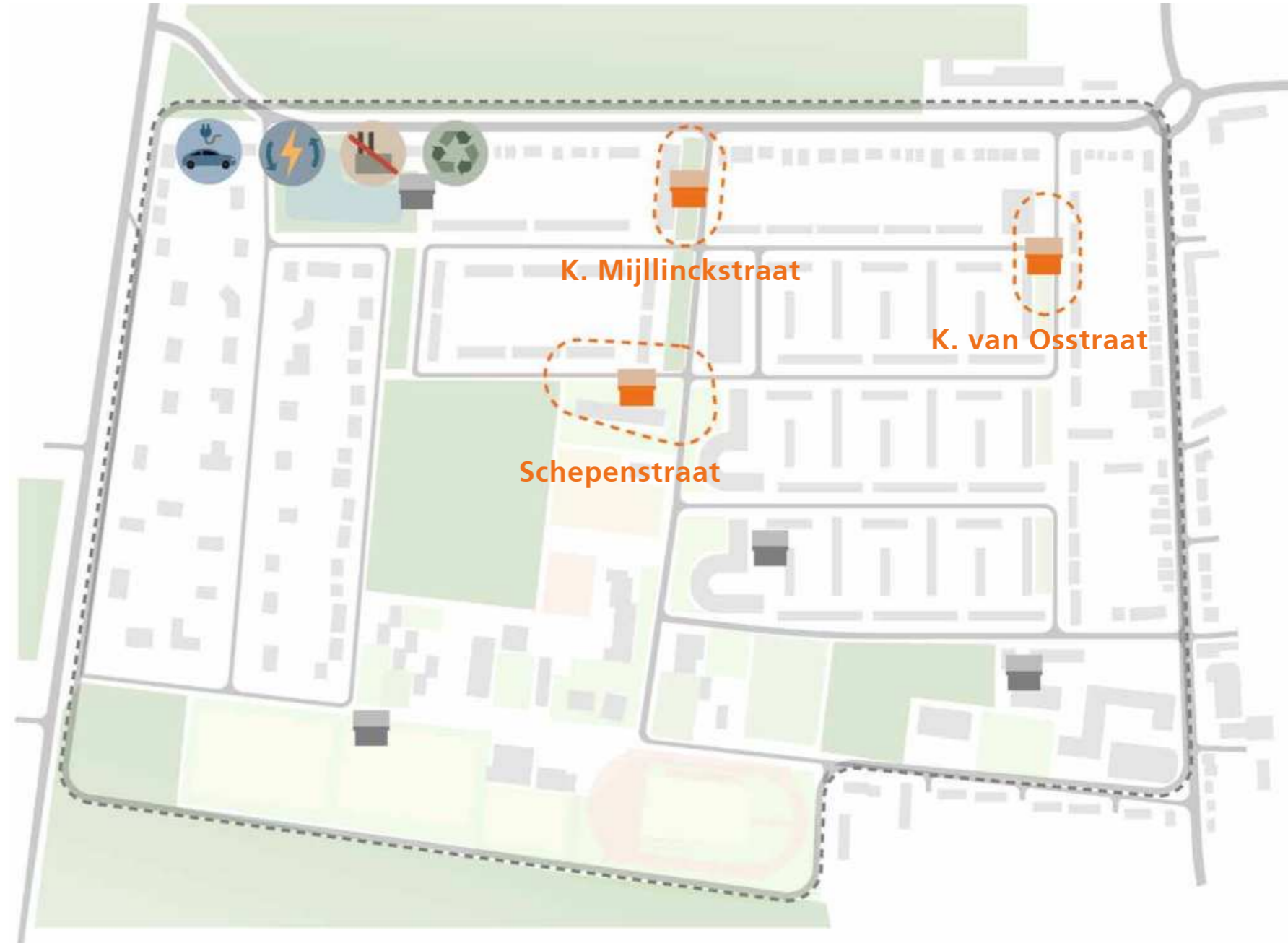
INGREPEN:

- Herbruikbare materialen toepassen
- Uitgangspunt: gebruik hernieuwbare grondstoffen



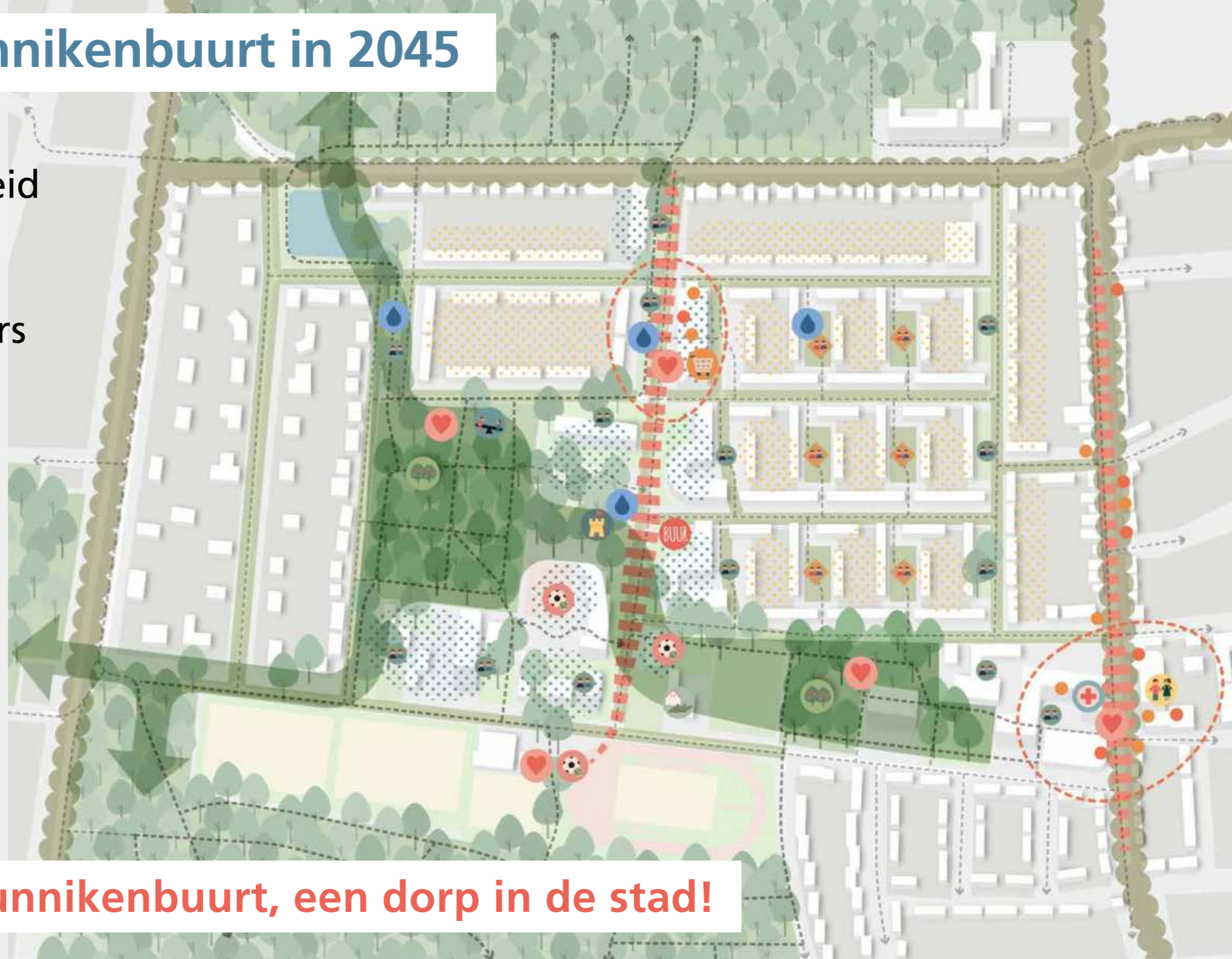
Visiekaart energie & circulariteit

- Verzwaren energienetwerk (op korte termijn 3 trafo's bijplaatsen)
- Toevoegen laadpalen
- Circulaire materialen



Rechters- en Kanunnikenbuurt in 2045

- Verbetering leefbaarheid door aanpak openbare ruimte
- Voetgangers en fietsers op de eerste plaats
- Klimaatbestendig en natuurinclusief
- Sociale samenhang
- Toekomstbestendig



De Rechters en Kanunnikenbuurt, een dorp in de stad!

Mogelijke pilots

- Tijdelijk, in voorbereiding op de uitvoering
- testen, gedragsverandering, gewenning
- buurt wordt geïnformeerd



Informatie en vragen

- informatie op mijnwijkplan.nl
- reacties via reactieformulieren en via mijnwijkplan.nl

- nu: algemene vragen
- informatiemarkt : ruimte voor gedetailleerde vragen