

WONEN - LEVENDIGHEID

Duurzaam wonen is 15% van je voetafdruk in de planeet overige 85% is de gedrag van de mens.

WONEN - LEVENDIGHEID

-AFVAL PROBLEEMEN



In Tussendijken:

- 1.2 Kg gft-afval per inwoner
- 0.7 Kg glasafval per inwoner
- 2.6 Kg Papier per inwoner
- 3.2 Kg huishoudelijke apparaten per inwoner



-ARMOEDE In Gijsingflats:

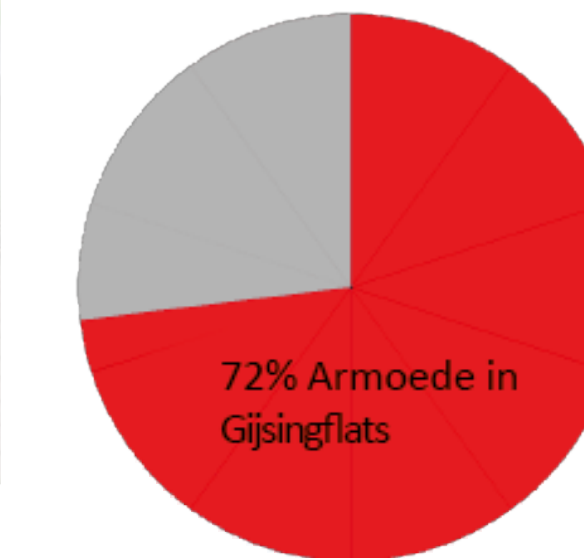


Edward kramer:

IK BEN AL 40 JAREN MET LAAG INKOMEN IN GIJSINGFLATS

WAT zijn de risico's van de armoede?

- Probleem gedrag
- Schaamte.
- Slecht gezondheid
- Verdriet
- Meer pschische Problemen
- Lager welbevinden
- Sociale uitsluiting
- Lage school prestaties dus de armoede.



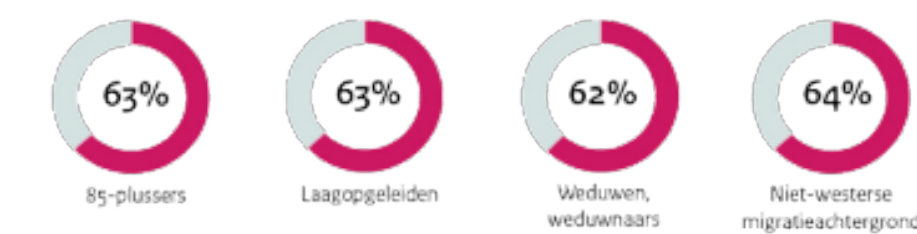
Duurzaam wonen is 15% van je voetafdruk in de planeet overige 85% is de gedrag van de mens.

-EENZAAMHEID

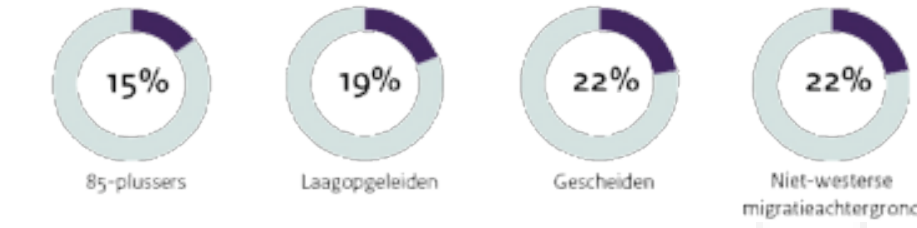


In Gijsingflats:

Eenzaamheid komt voor bij



Ernstige of zeer ernstige eenzaamheid komt voor bij



Eenzaamheid maakt ongelukkig

MINDER MEEDOEN

Hogere kans op overlijden

Eenzaamheid zorgt voor een hoger stressniveau

Eenzaamheid kan leiden tot suïcide

-GALERIJCULTUUR



In Gijsingflats:

Weinig buitenruimte en geen tuin.

Minder (grote) bergruimte.

Weinig contact met buiten. Vaak slechts één plek om buiten te zitten.

Je huis is minder herkenbaar. Het gaat op in een groot gebouw. Terwijl mensen wel vaak de behoefte hebben om hun eigenheid te laten zien aan de buitenzijde van hun woning.

Veel minder contact met de andere bewoners

WONEN - LEVENDIGHEID

-AFVAL PROBLEEMEN



In Tussendijken:

1.2 Kg gft-afval per inwoner

0.7 Kg glasafval per inwoner

2.6 Kg Papier per inwoner

3.2 Kg huishoudelijke apparaten per inwoner

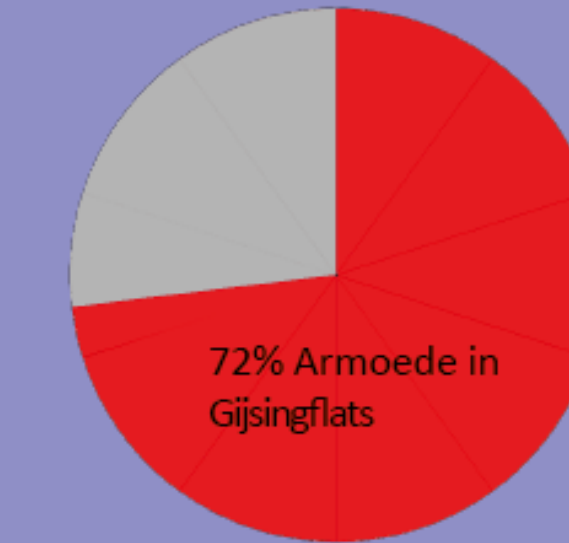


-ARMOEDE In Gijsingflats:



WAT zijn de risico's van de armoede?

- Probleem gedrag
- Schaamte.
- Slecht gezondheid
- Verdriet
- Meer pschische Problemen
- Lager welbevinden
- Sociale uitsluiting
- Lage school prestaties dus de armoede.



Edward kramer:

IK BEN AL 40 JAREN MET LAAG INKOMEN IN GIJSINGFLATS

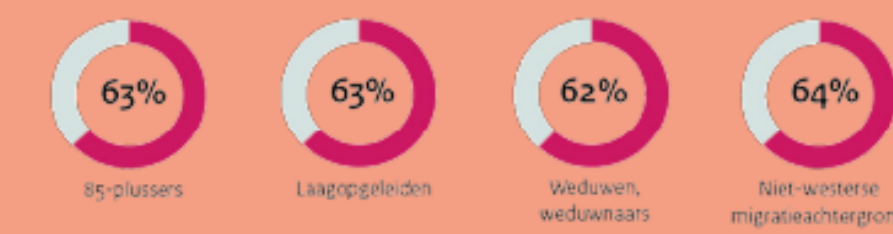
Duurzaam wonen is 15% van je voetafdruk in de planeet overige 85% is de gedrag van de mens.

-EENZAAMHEID



In Gijsingflats:

Eenzaamheid komt voor bij



Ernstige of zeer ernstige eenzaamheid komt voor bij



Eenzaamheid maakt ongelukkig

MINDER MEEDOEN

Hogere kans op overlijden

Eenzaamheid zorgt voor een hoger stressniveau

Eenzaamheid kan leiden tot suïcide

-GALERIJCULTUUR



In Gijsingflats:

Weinig buitenruimte en geen tuin.

Minder (grote) bergruimte.

Weinig contact met buiten. Vaak slechts één plek om buiten te zitten.

Je huis is minder herkenbaar. Het gaat op in een groot gebouw. Terwijl mensen wel vaak de behoefte hebben om hun eigenheid te laten zien aan de buitenzijde van hun woning.

Veel minder contact met de andere bewoners



WONEN - LEVENDIGHEID

AFVAL PROBLEEMEN

In tuinstadjes:
1.2 kg afval per inwoner
0.7 kg glasafval per inwoner
2.6 kg Papier per inwoner
3.3 kg huishoudelijke apparaten per inwoner

ARMOEDE In Gisingflats:

WAT zijn de risico's van de armoede?
Probleem opvang
Schaarste
Wettelijk gebod
Verkeer
Meer psychische Problemen
Lager rendement
Sociale isolatie
Lagere schoolprestaties bij de armoede

Edward Kramer:
IK BEN AL 40 JAREN MET LAAG INKOMEN IN GISINGFLATS

Duurzaam wonen is 15% van je voetafdruk in de planeet overige 85% is de gedrag van de mens.

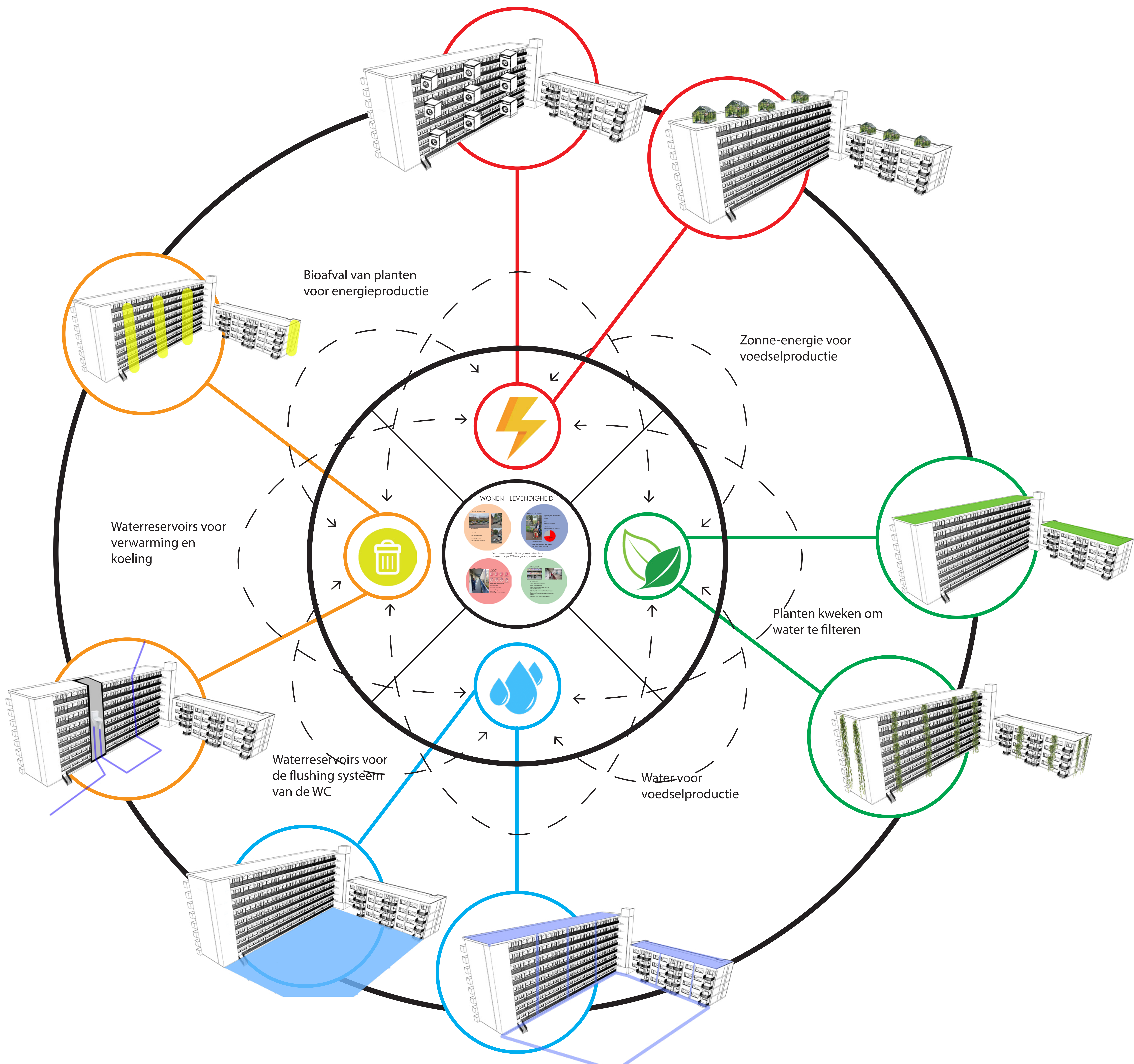
EENZAAMHEID In Gisingflats:

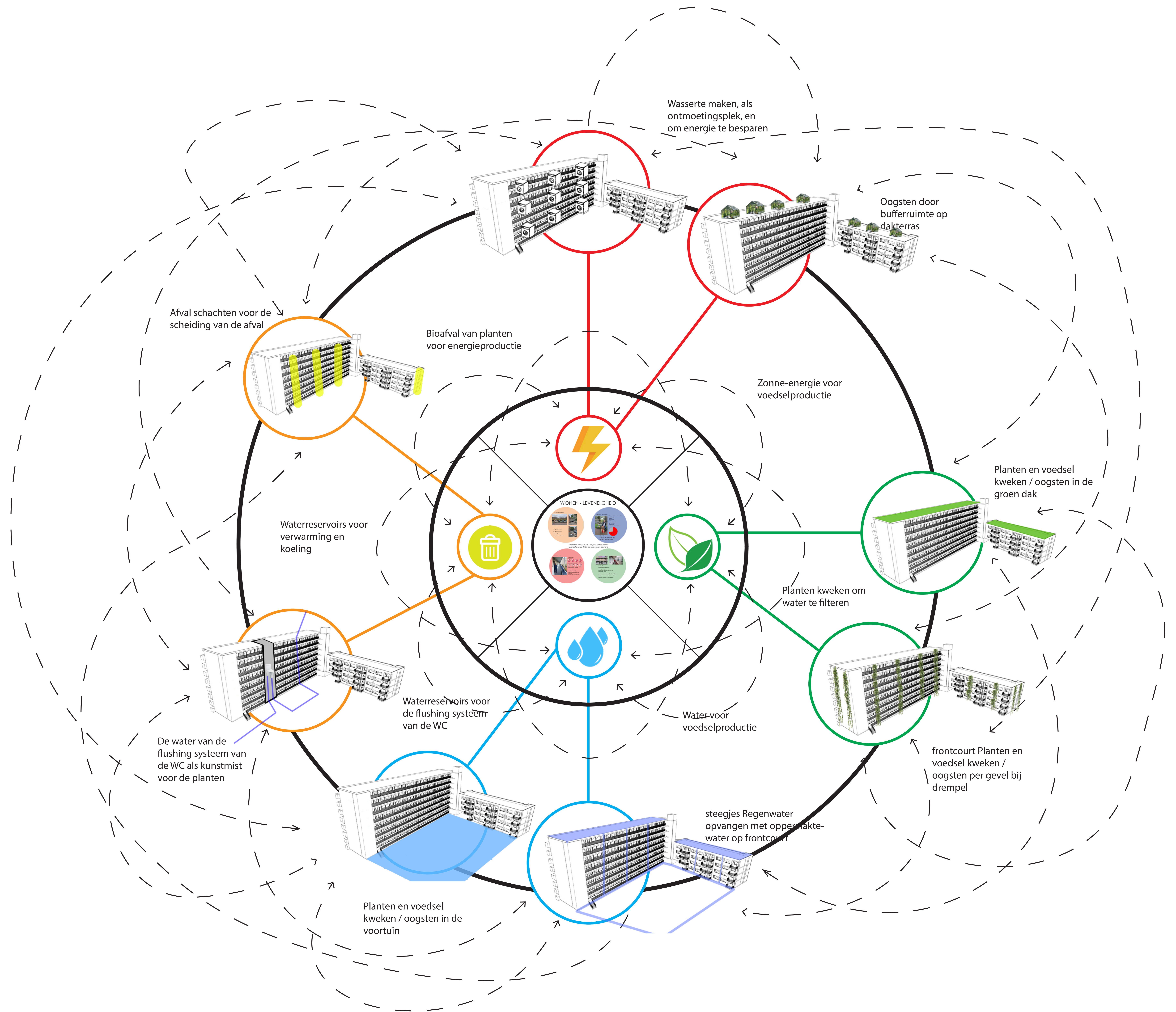
Eenzaamheid maakt ongezond
MINDER MEDICINEN
Hogere kans op overlijden
Eenzaamheid zorgt voor een hoger risico op:
Eenzaamheid kan leiden tot suicide

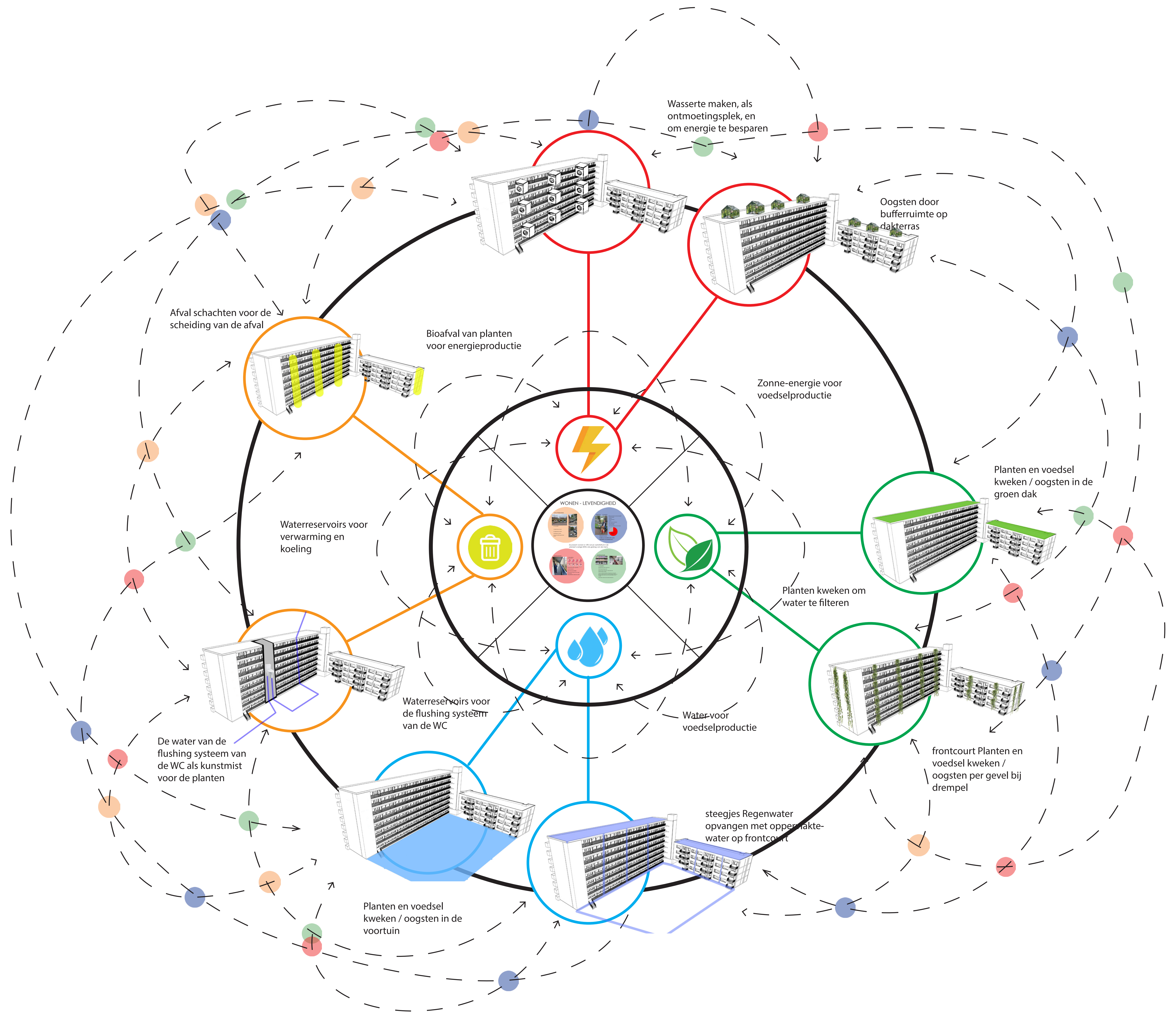
GAERUCULTUUR

In Gisingflats:
Wenig gemeenschaps- en groen ruim.
Meer groen bereikbaar.
Wenig contact met buiten. Vaak slechts één plek om buiten te zijn.
Je huis is minder herkenbaar. Het gaat op in een groot gebouw. Het is niet meer met veel de lokale mensen om hun eigenheid te laten zien aan de buitenzijde van hun woning.
Veel minder contact met de andere bewoners.









Wasserte maken, als ontmoetingsplek, en om energie te besparen

Oogsten door bufferruimte op dakterras

Bioafval van planten voor energieproductie

Zonne-energie voor voedselproductie

Afval schachten voor de scheiding van de afval

Planten en voedsel kweken / oogsten in de groen dak

Waterreservoirs voor verwarming en koeling

Planten kweken om water te filteren

Waterreservoirs voor de flushing systeem van de WC

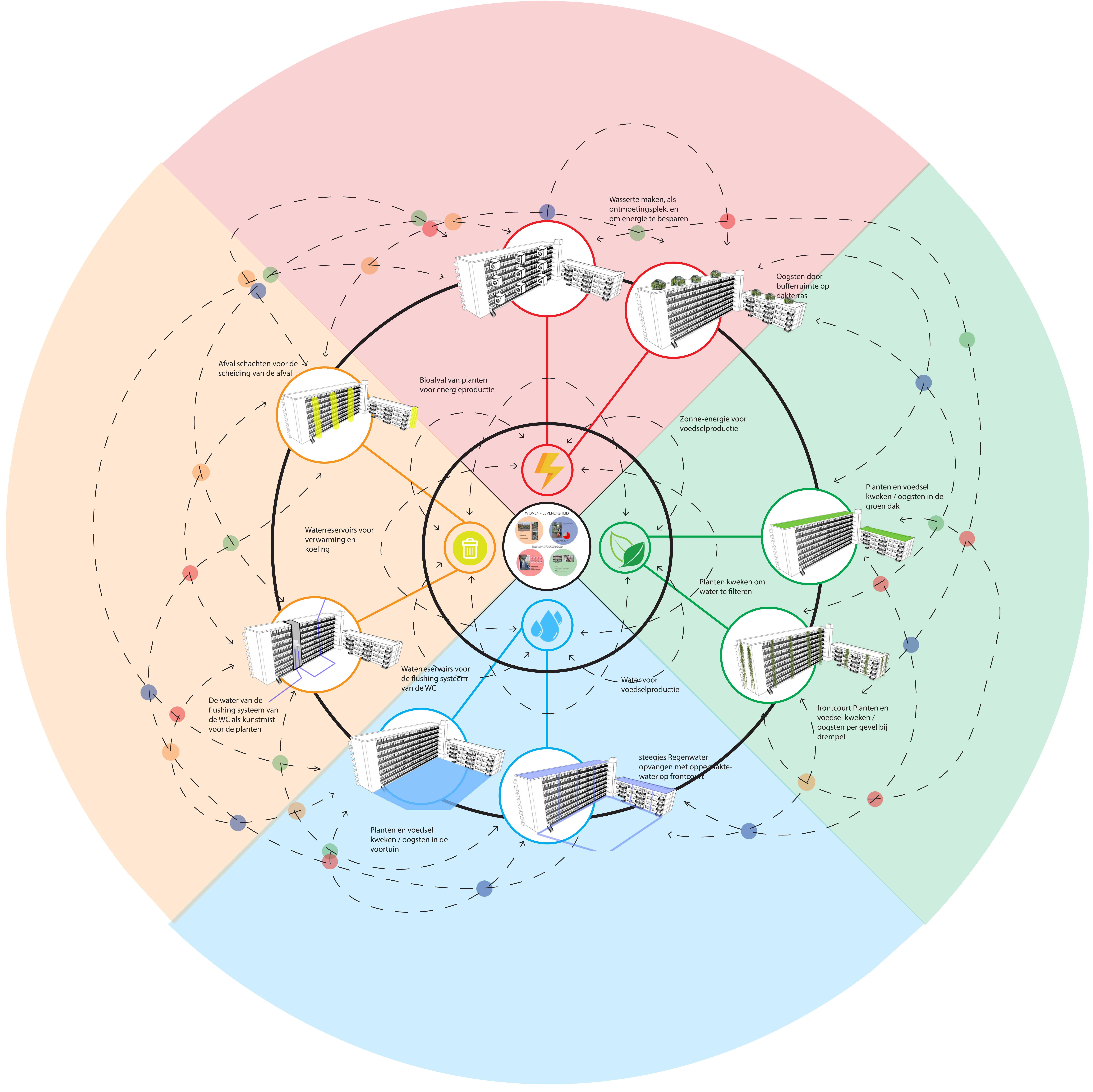
Water voor voedselproductie

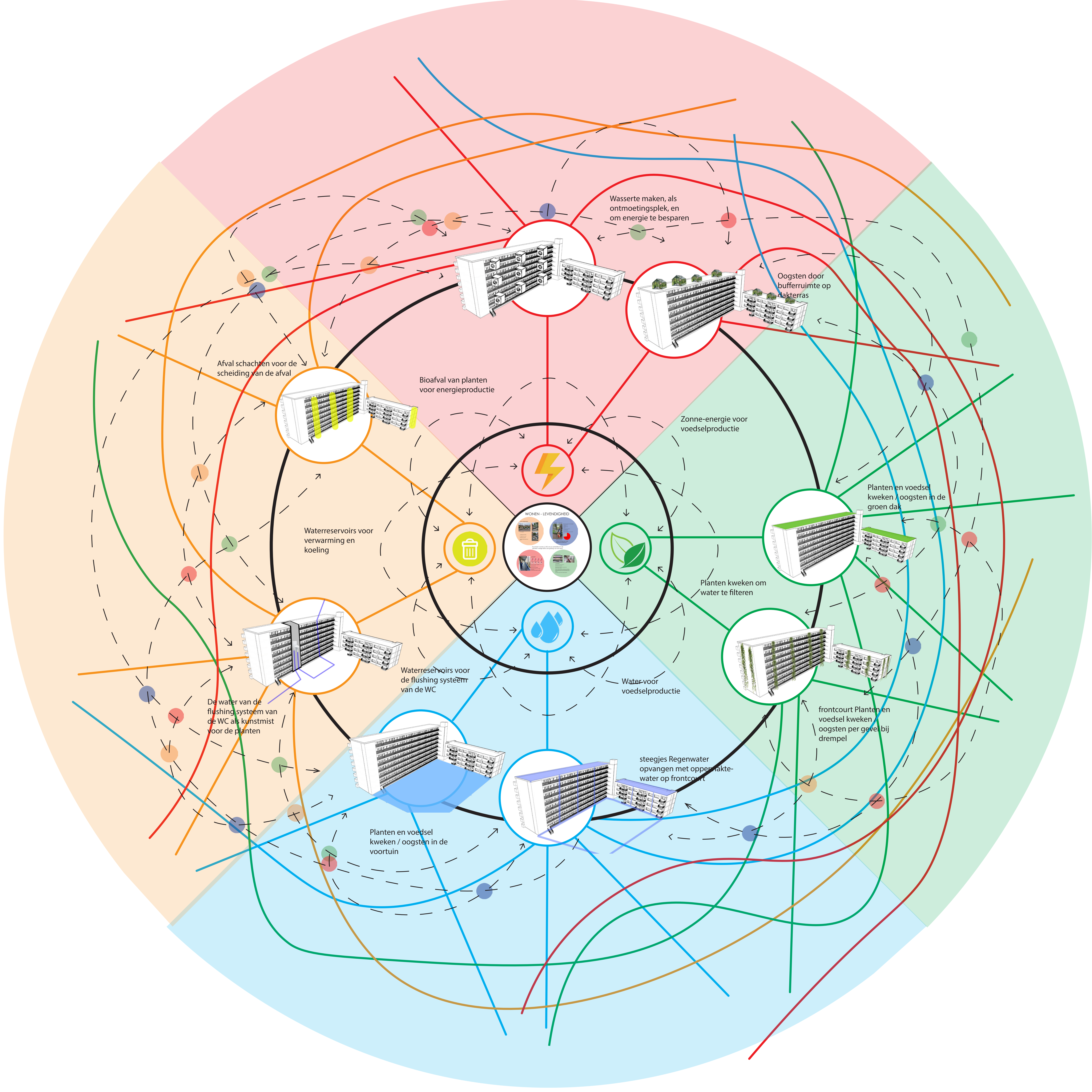
De water van de flushing systeem van de WC als kunstmist voor de planten

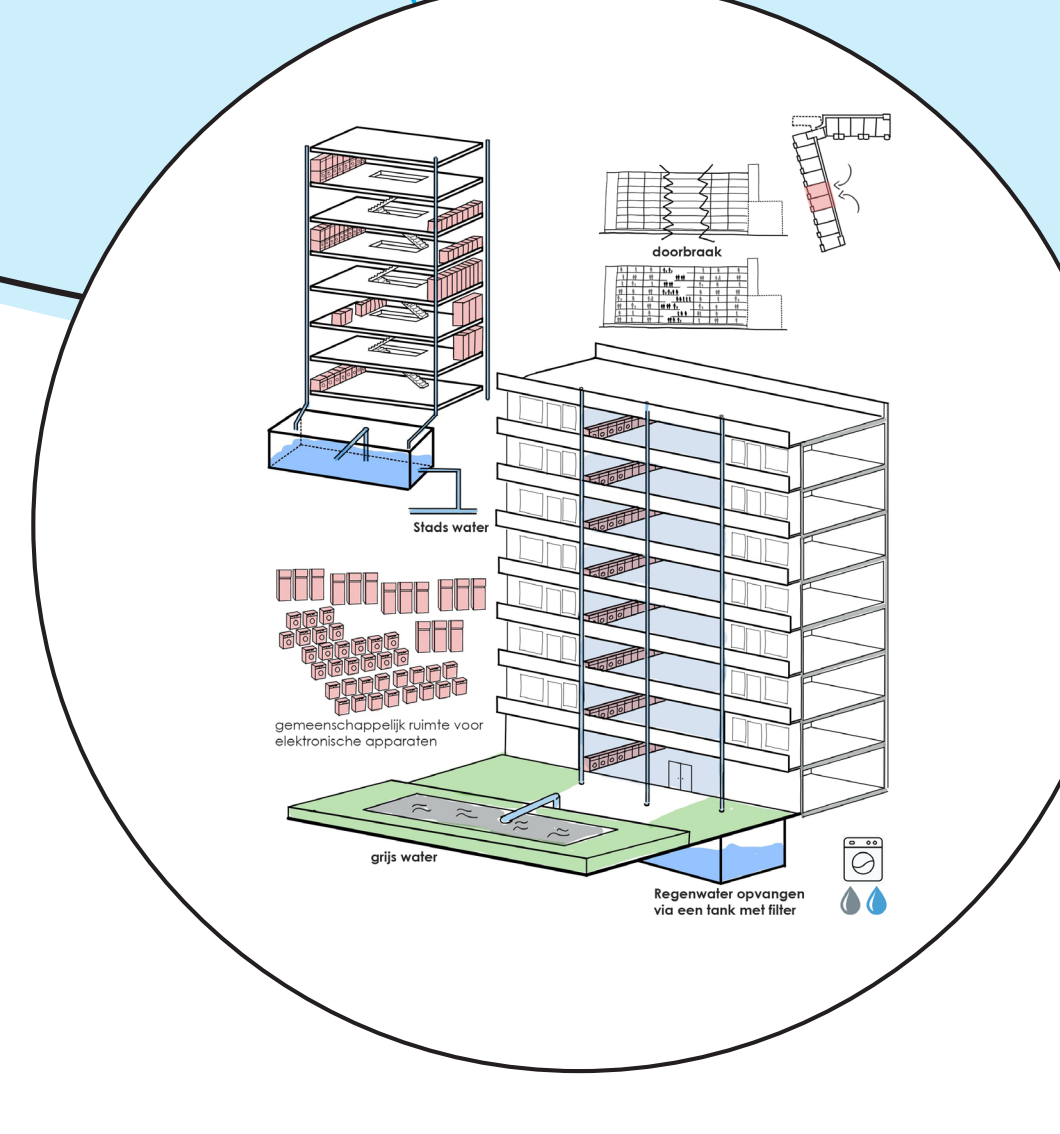
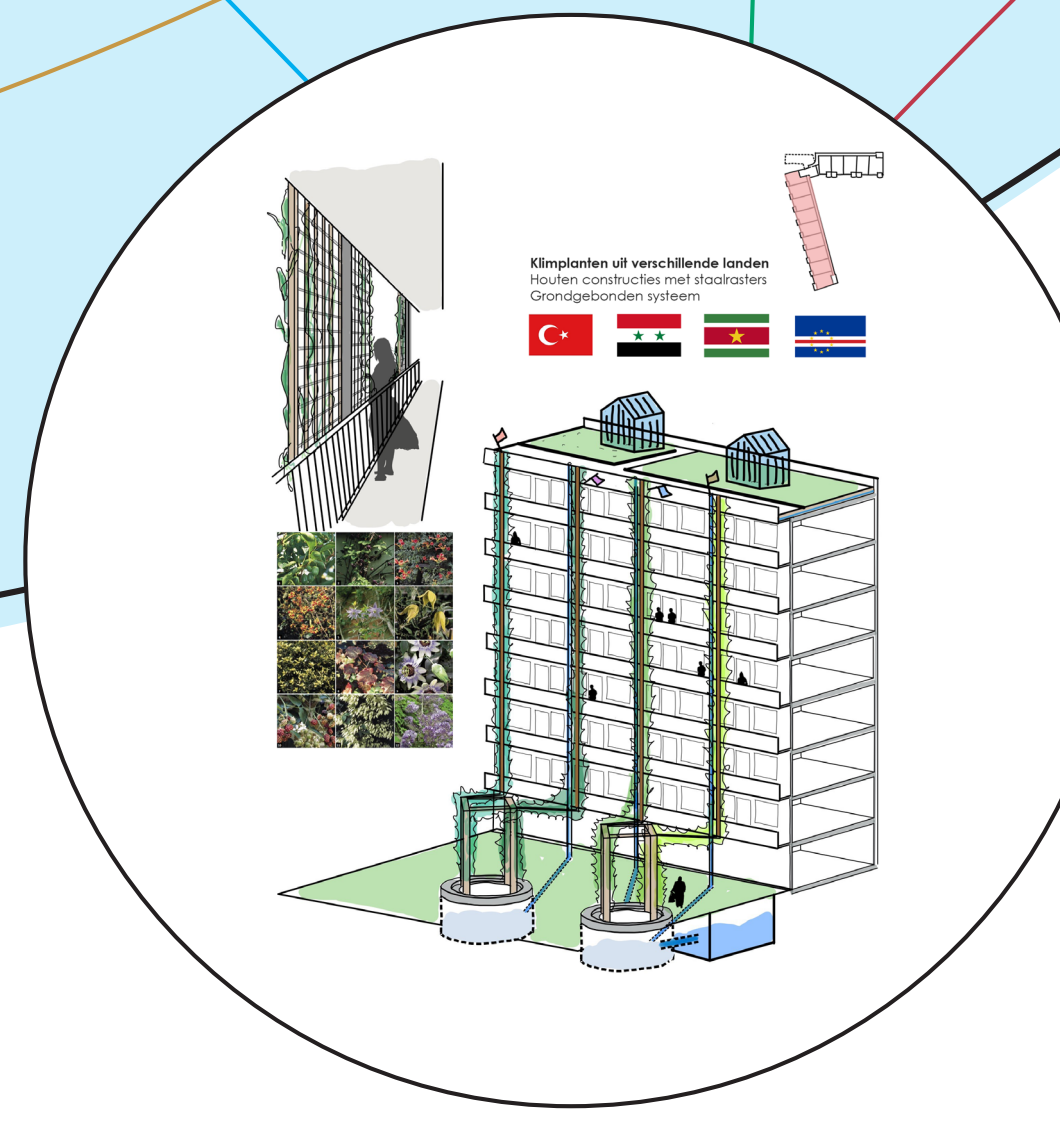
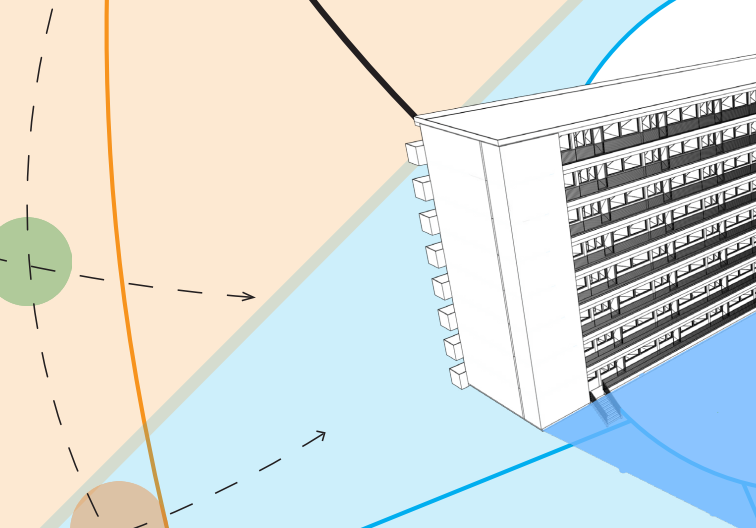
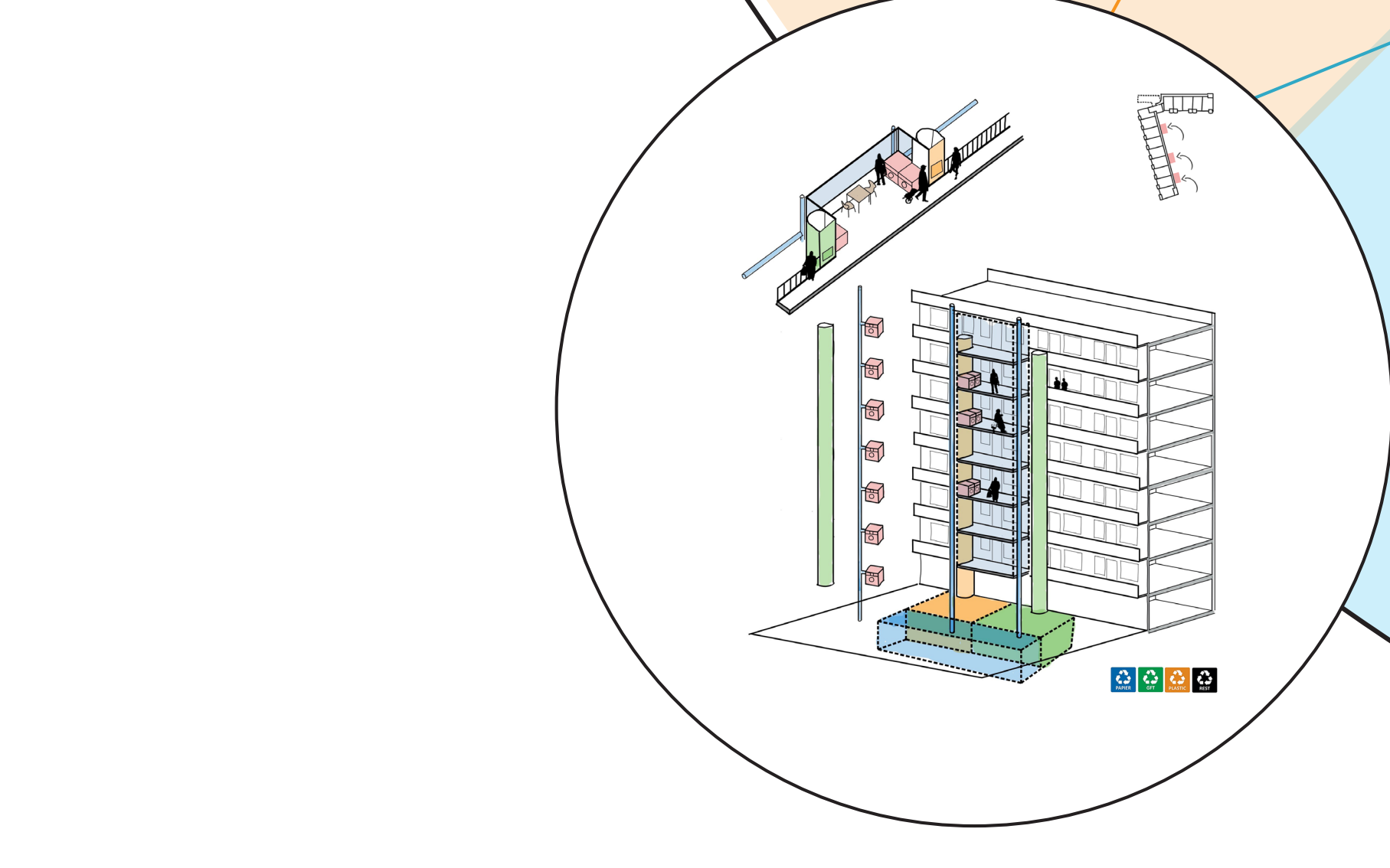
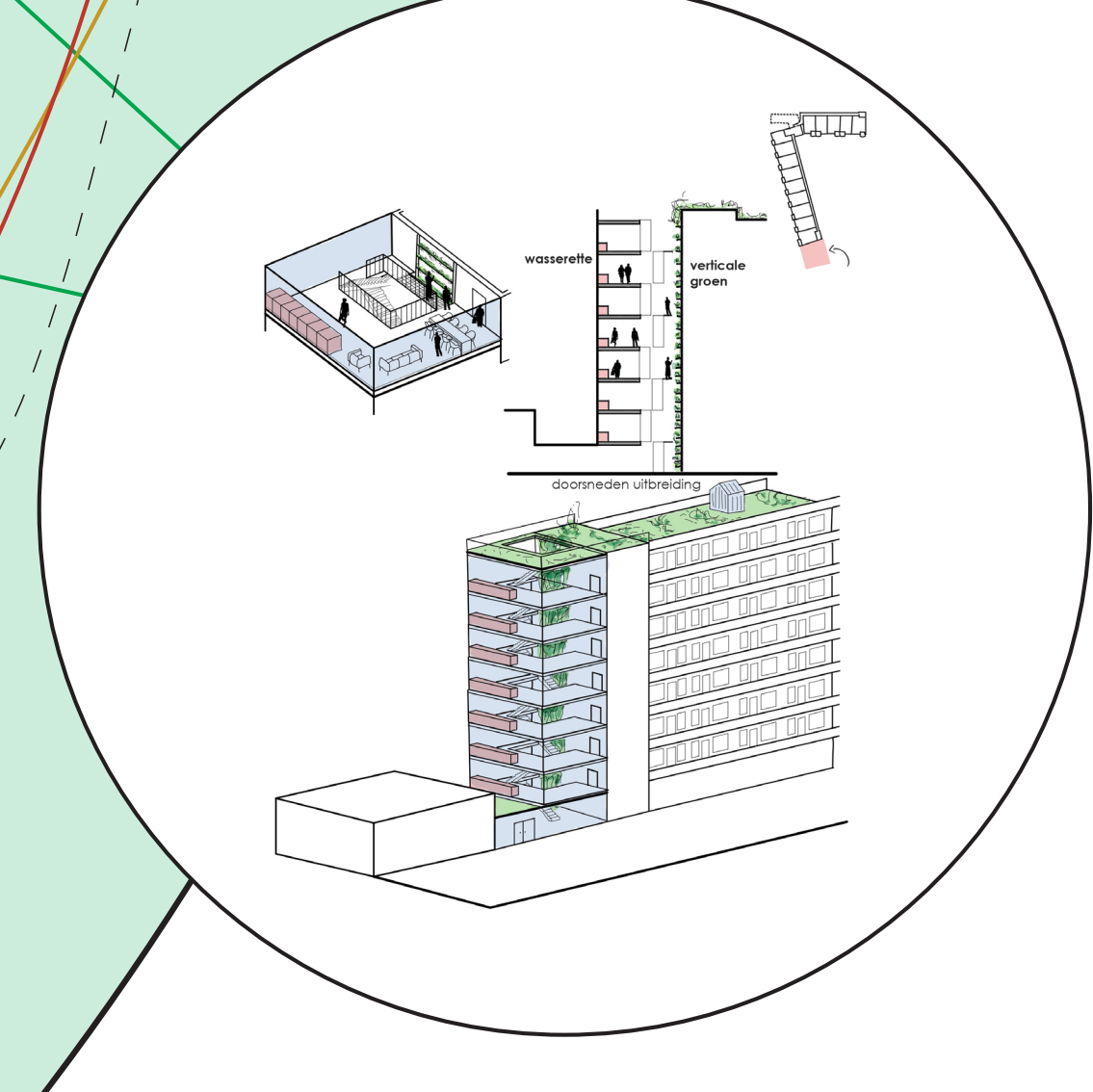
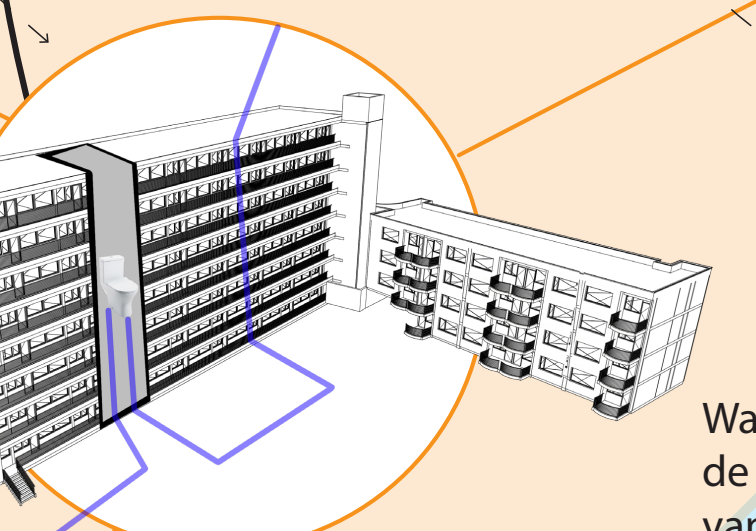
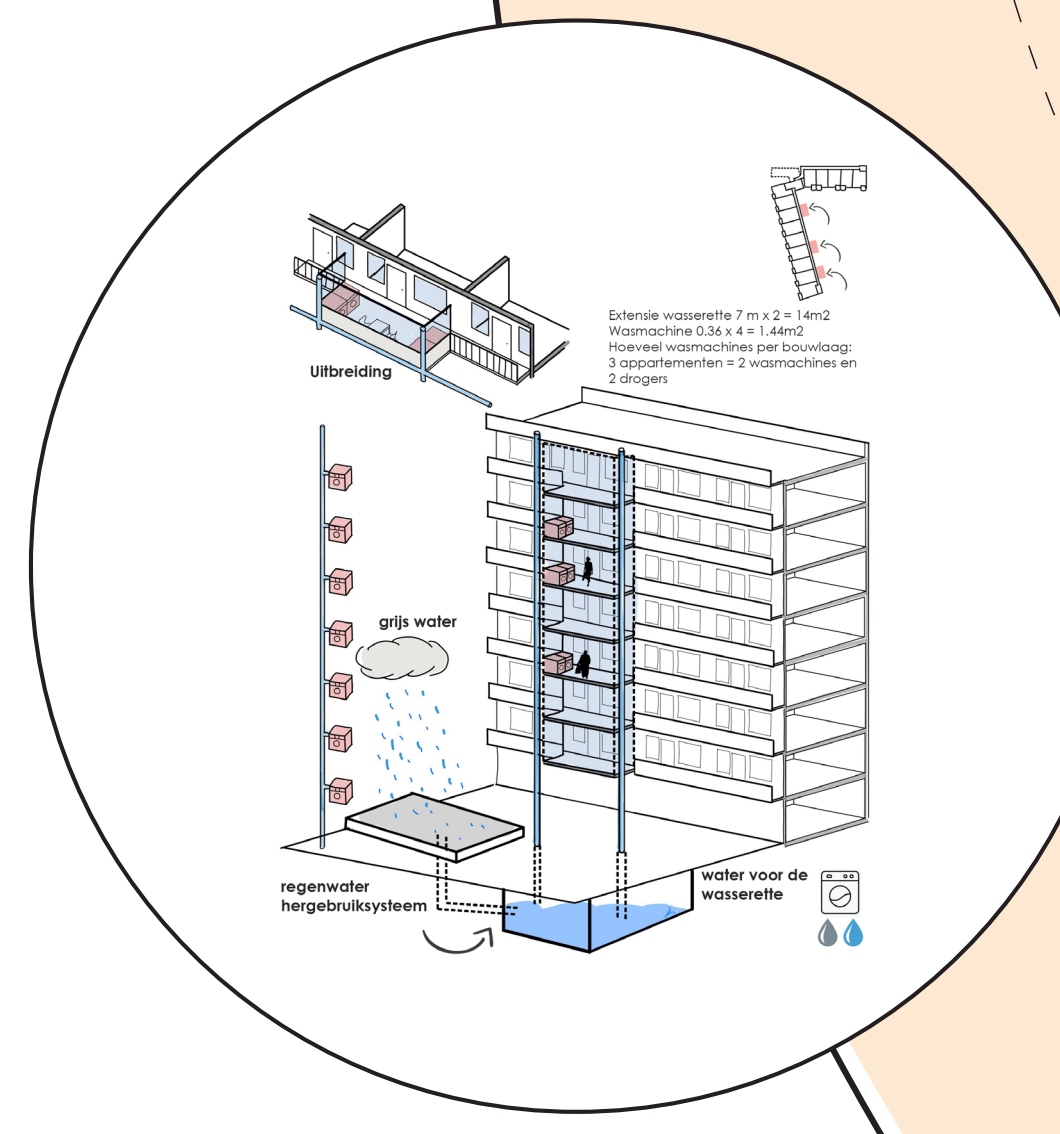
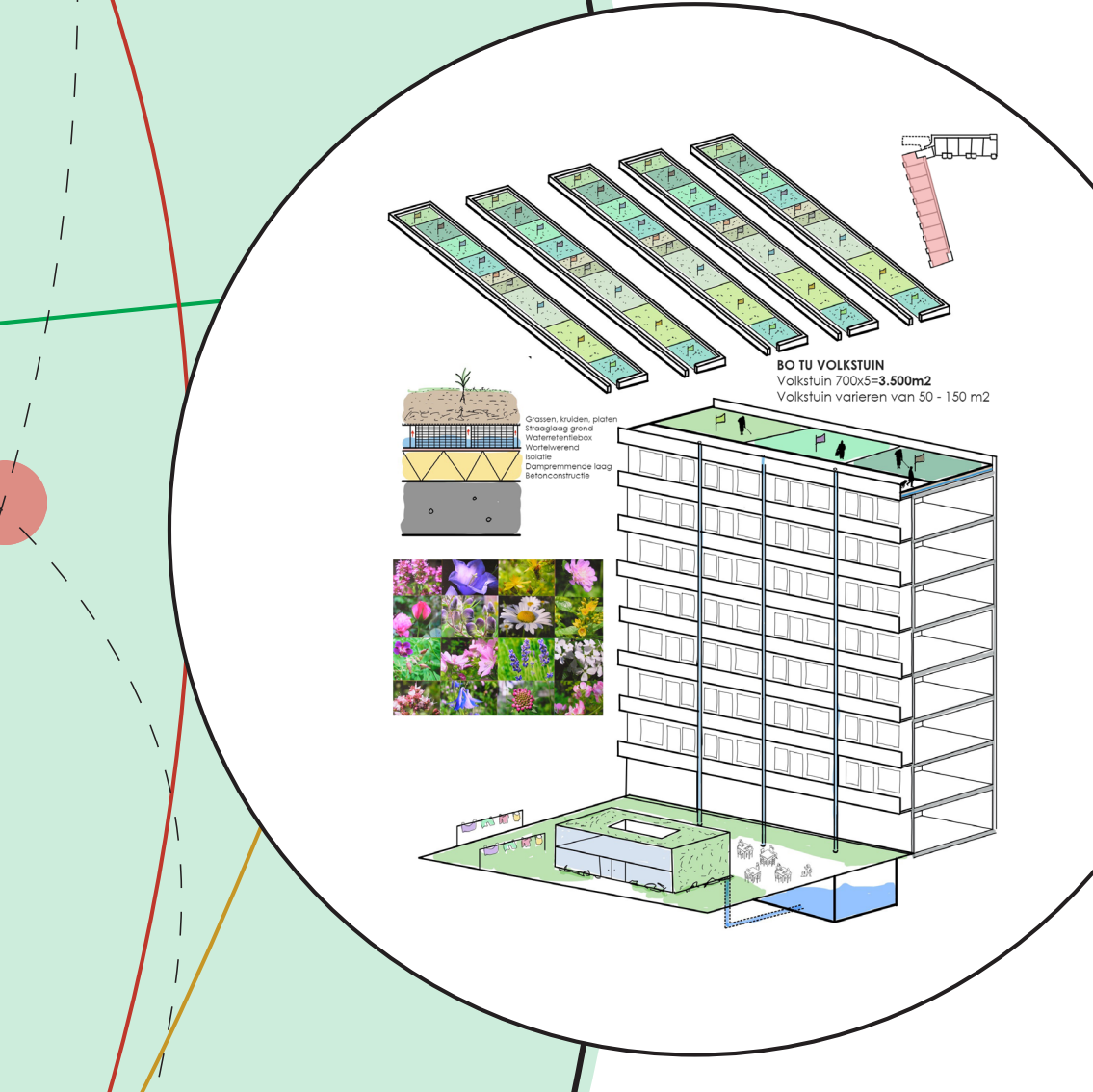
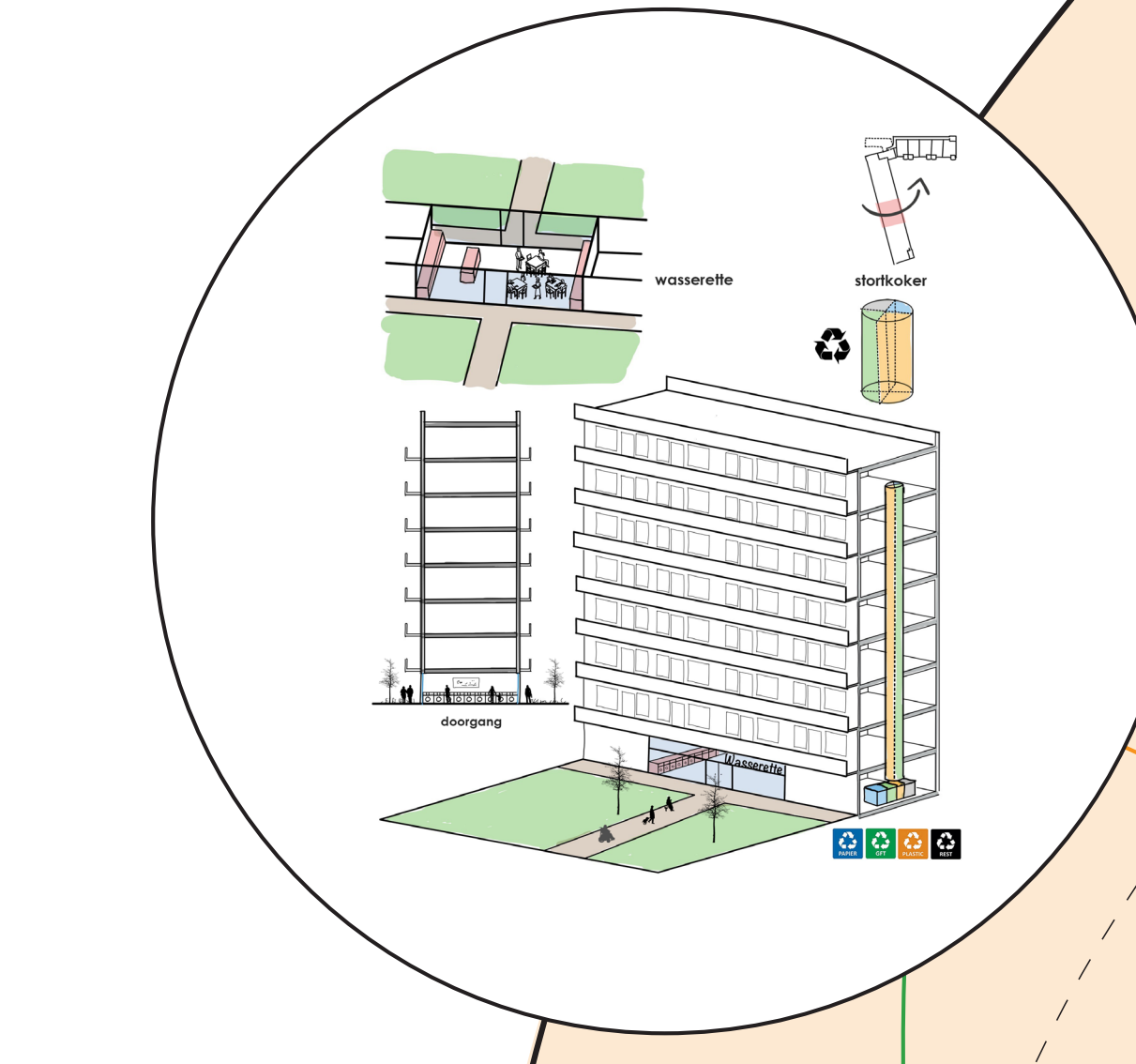
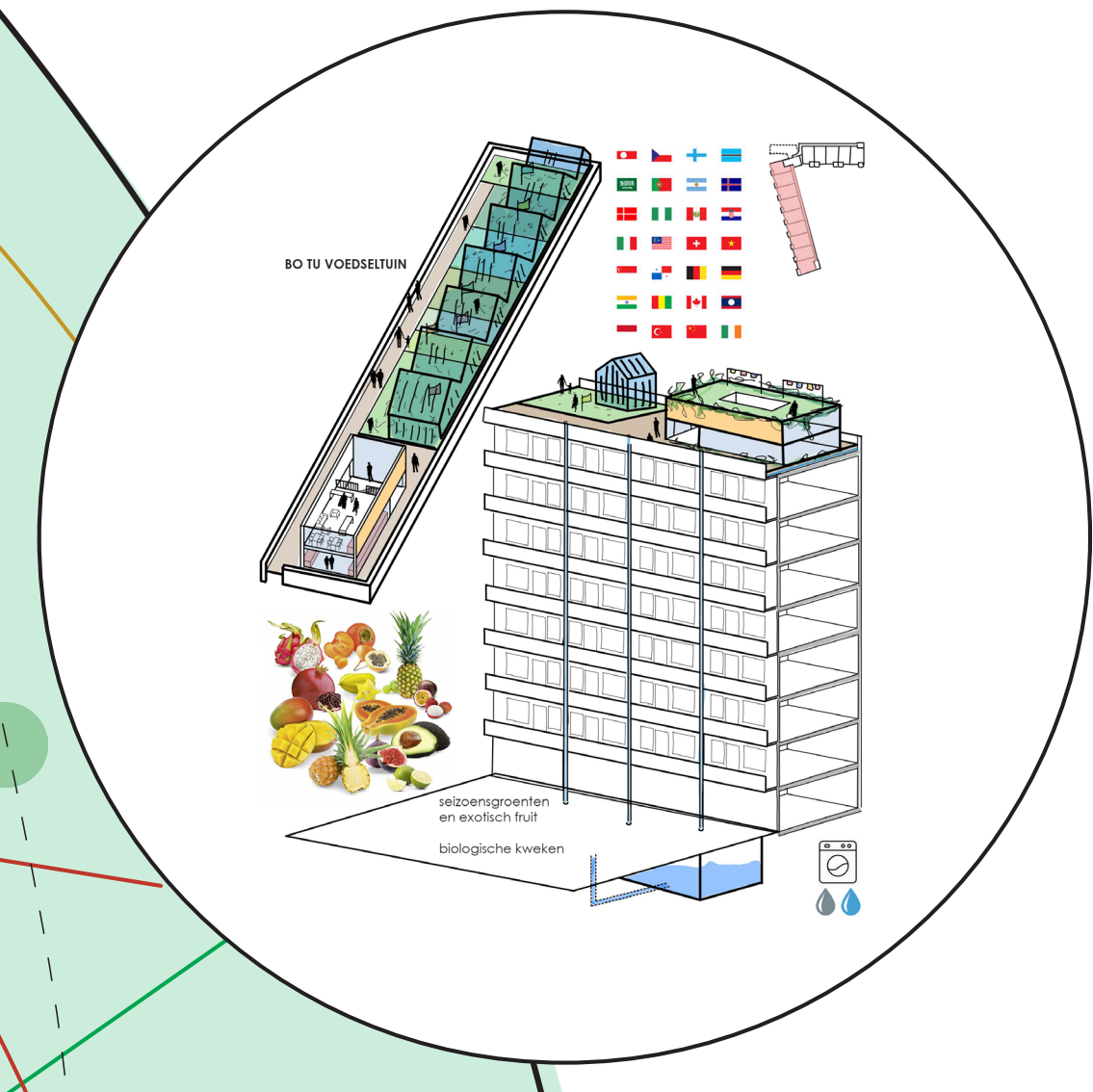
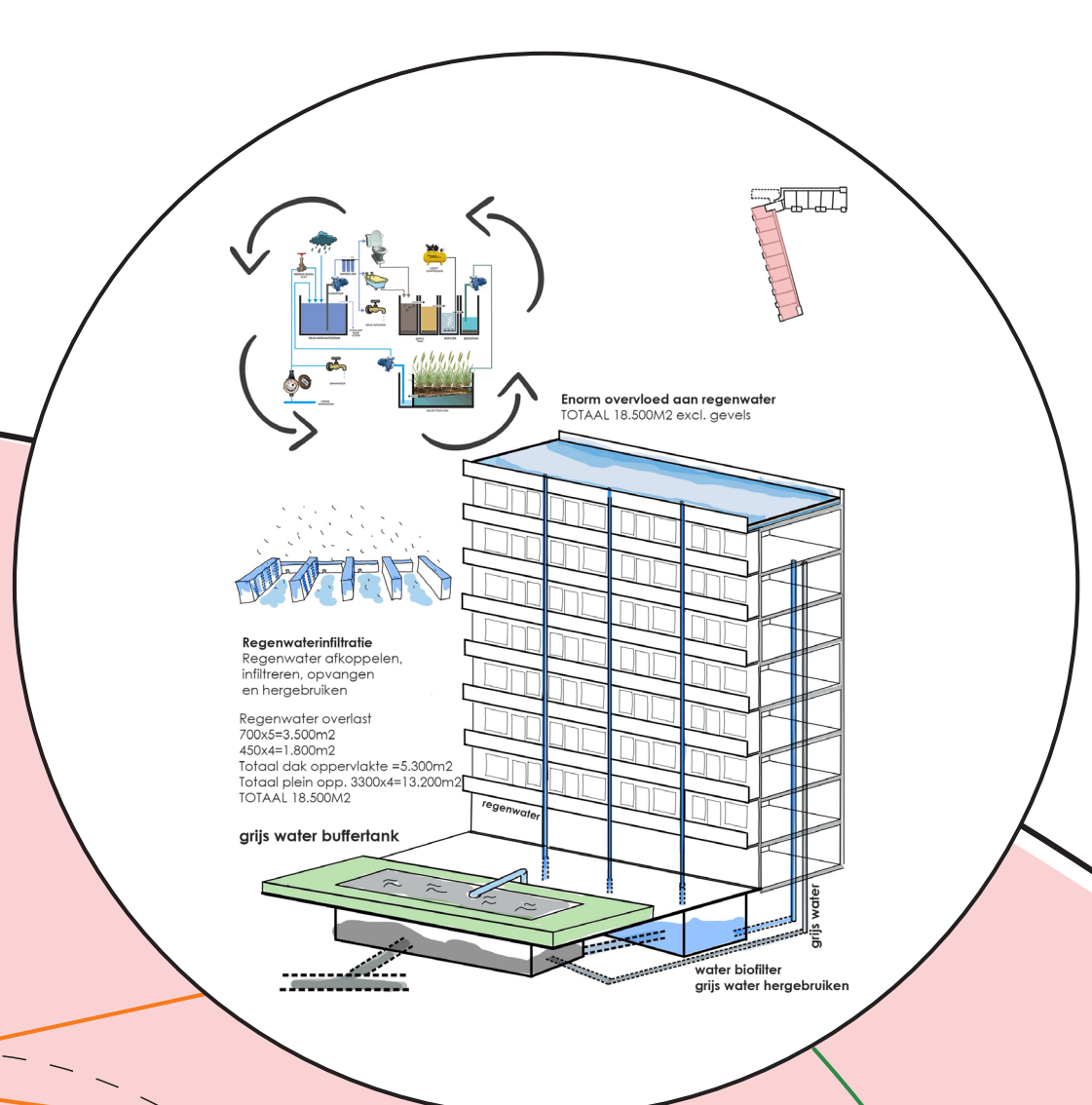
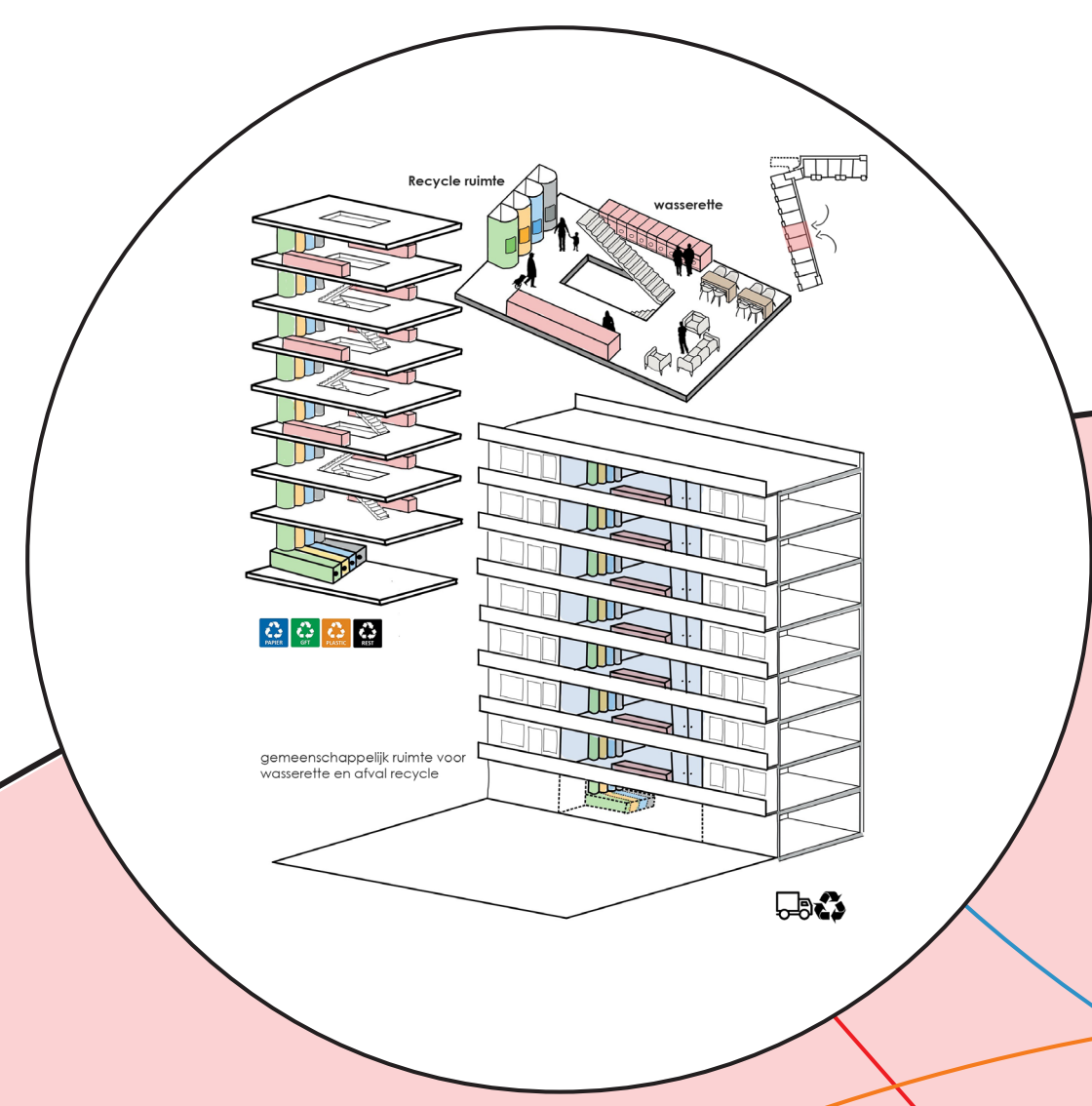
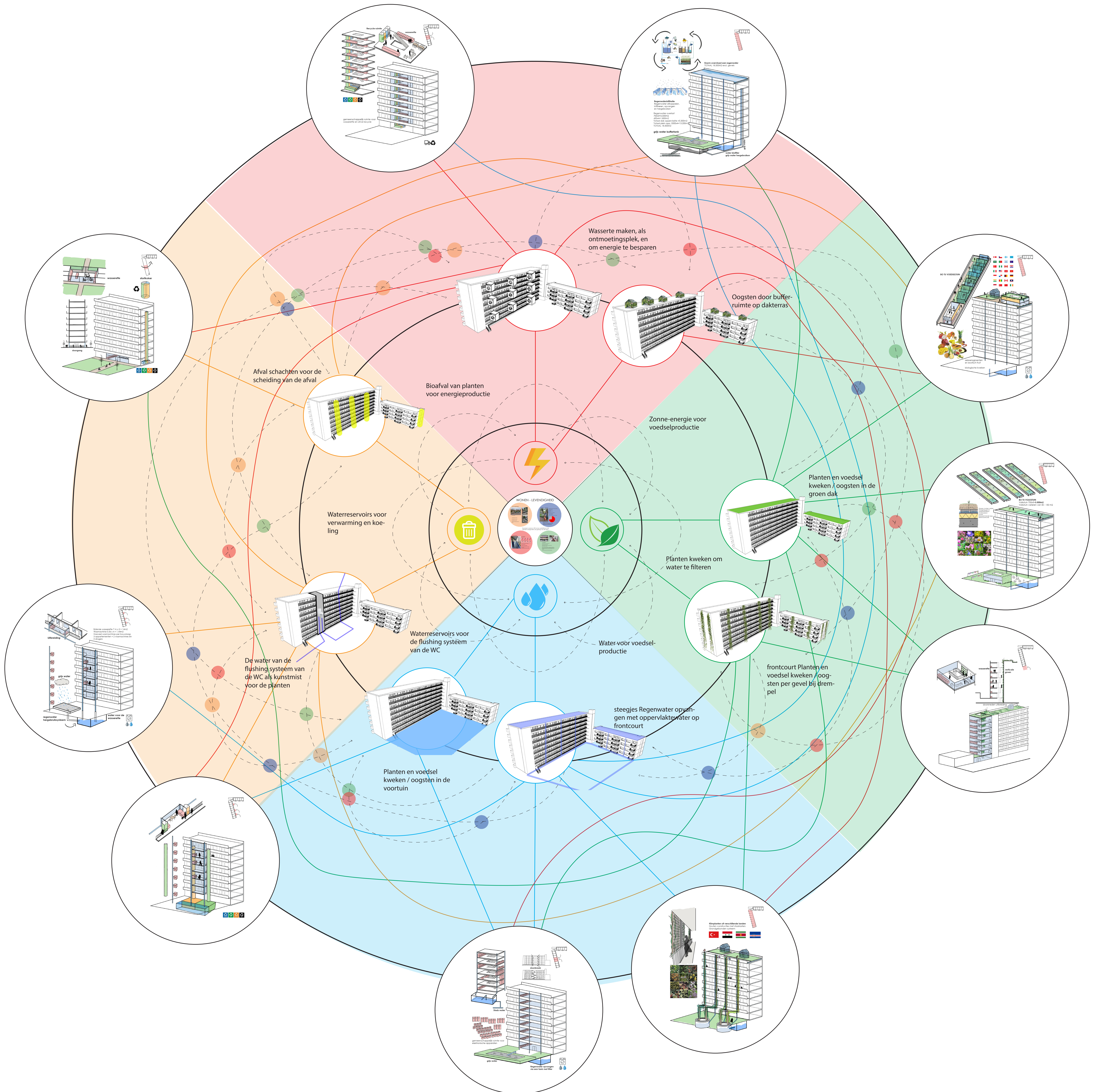
frontcourt Planten en voedsel kweken / oogsten per gevel bij drempel

Planten en voedsel kweken / oogsten in de voortuin

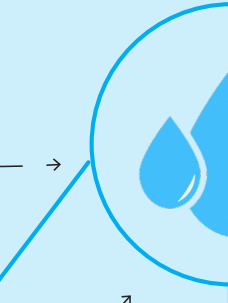
steegjes Regenwater opvangen met oppervlaktewater op frontcourt

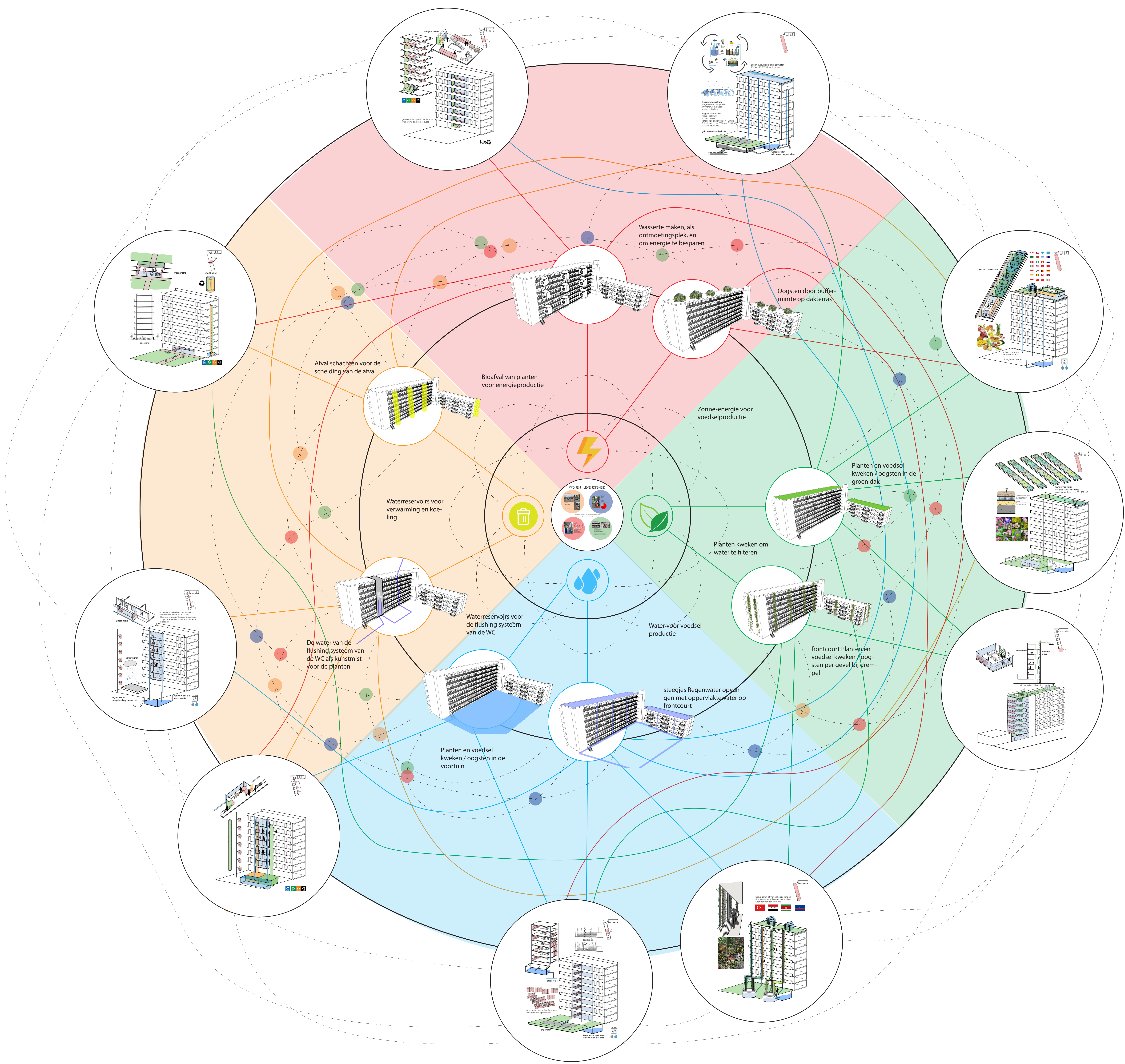


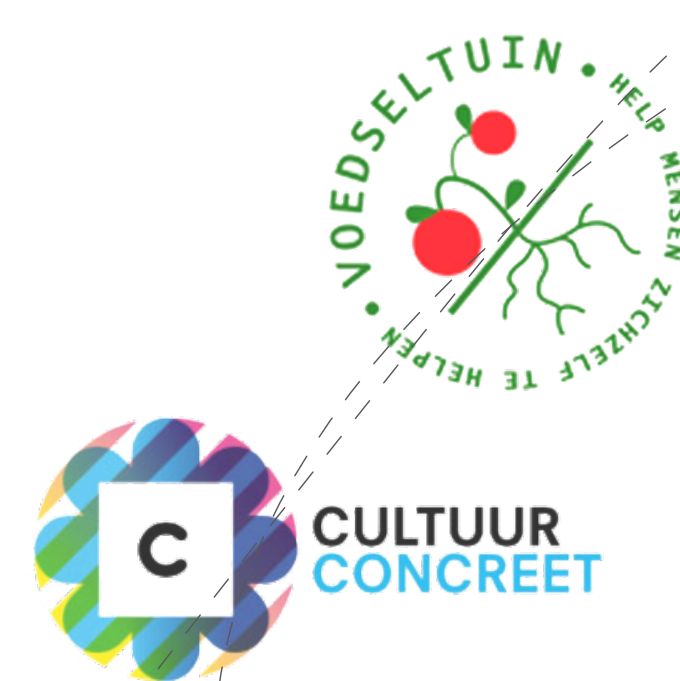
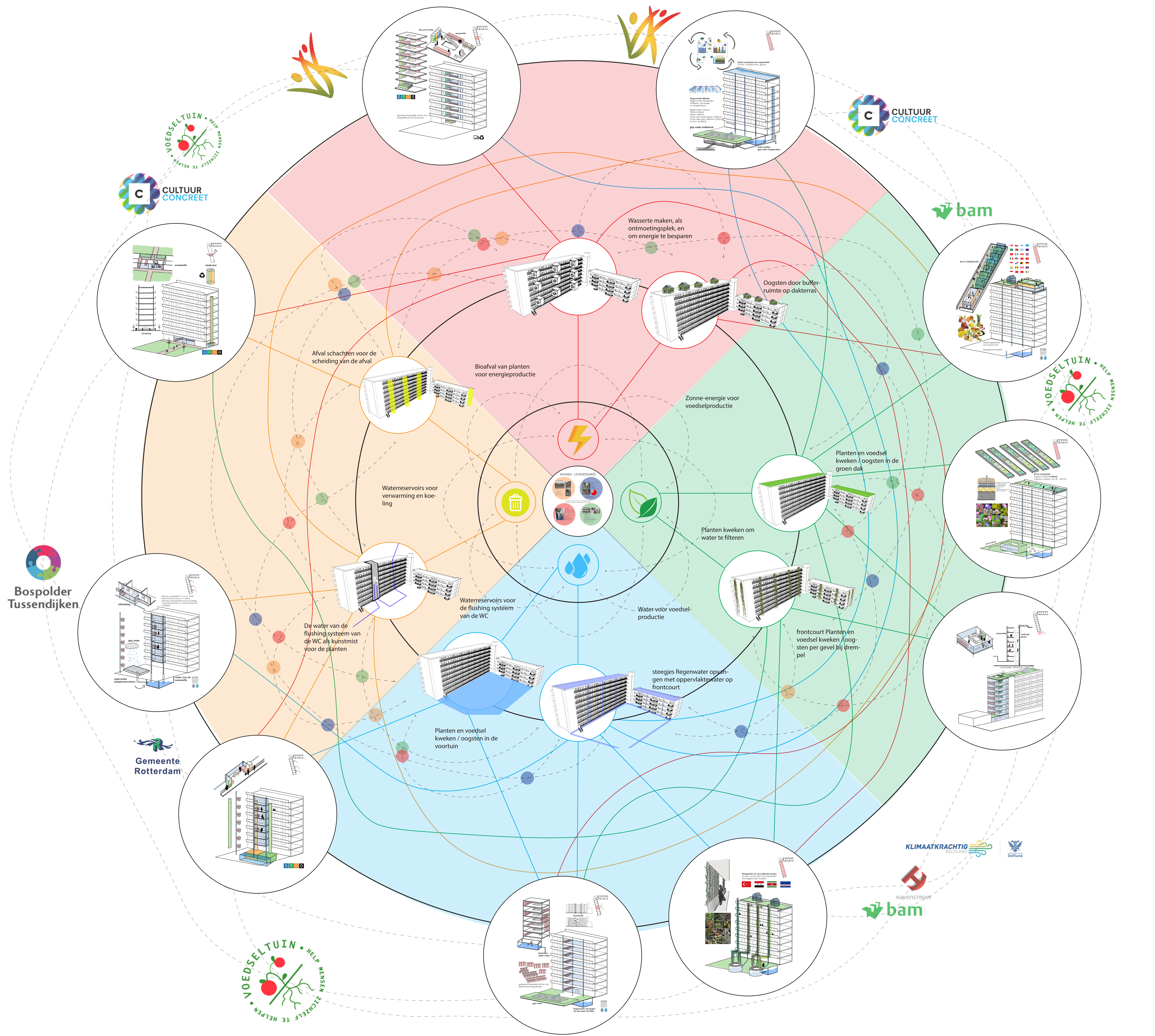


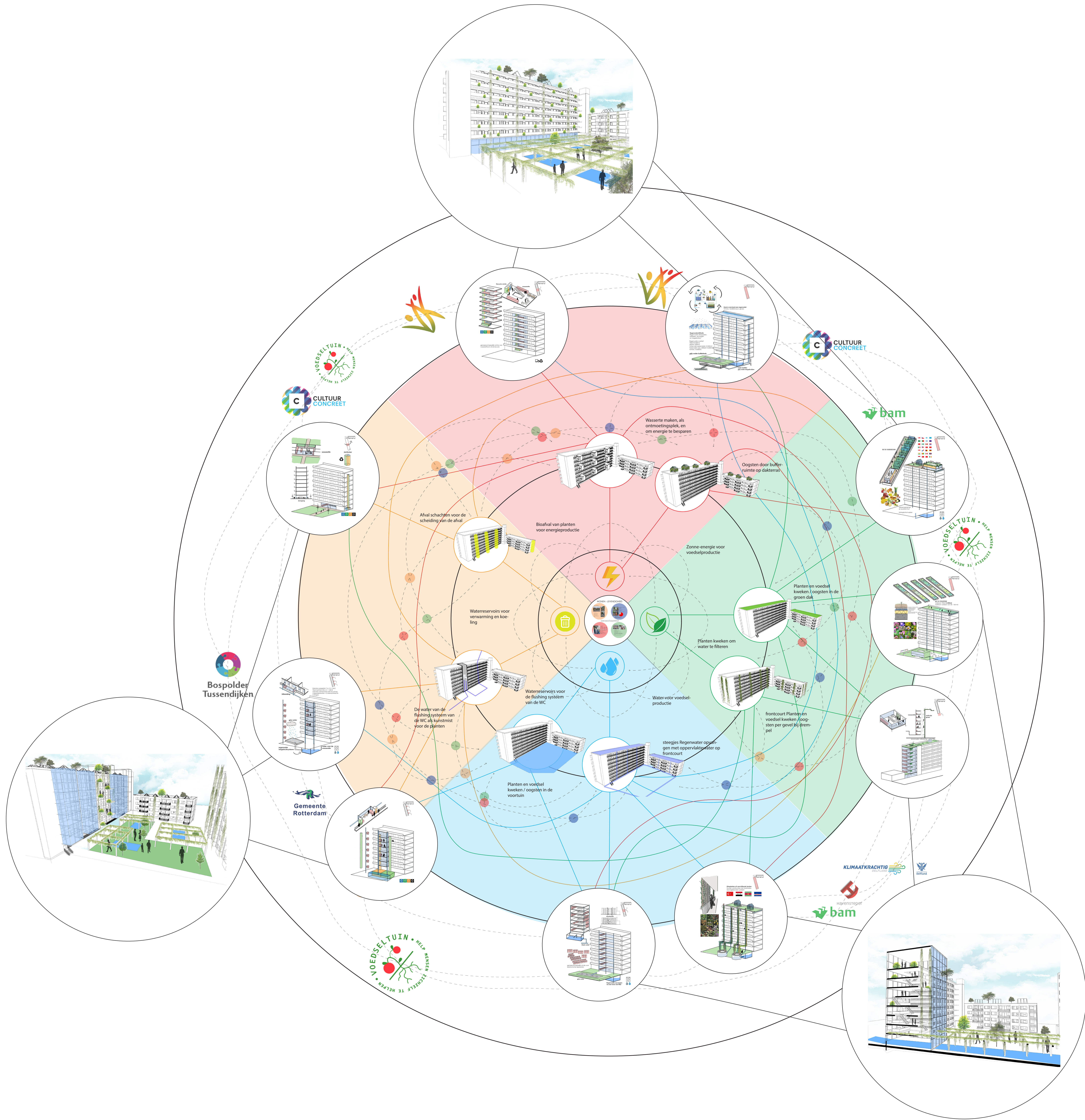


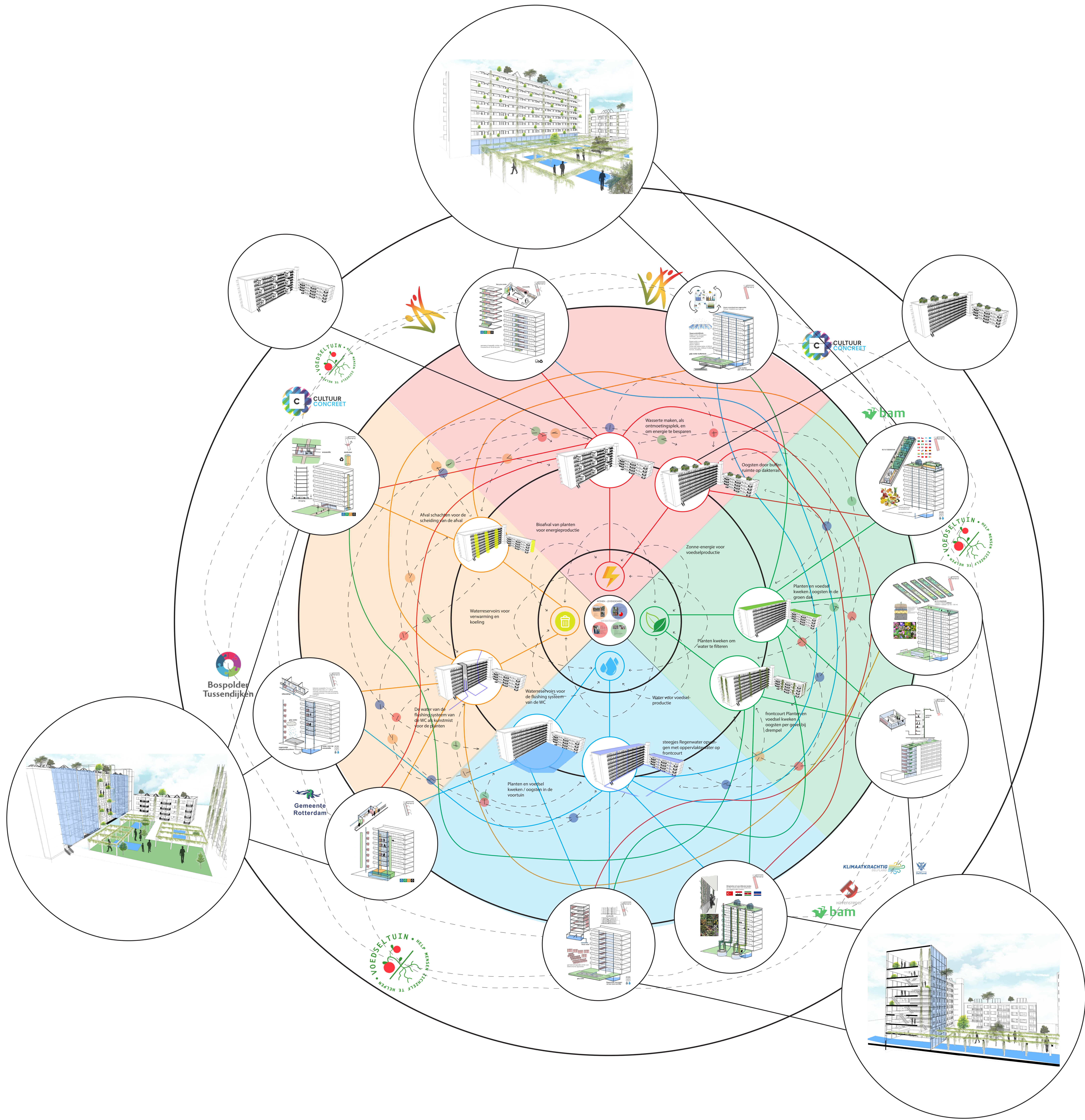
WONEN - LEVENDEIGHEID

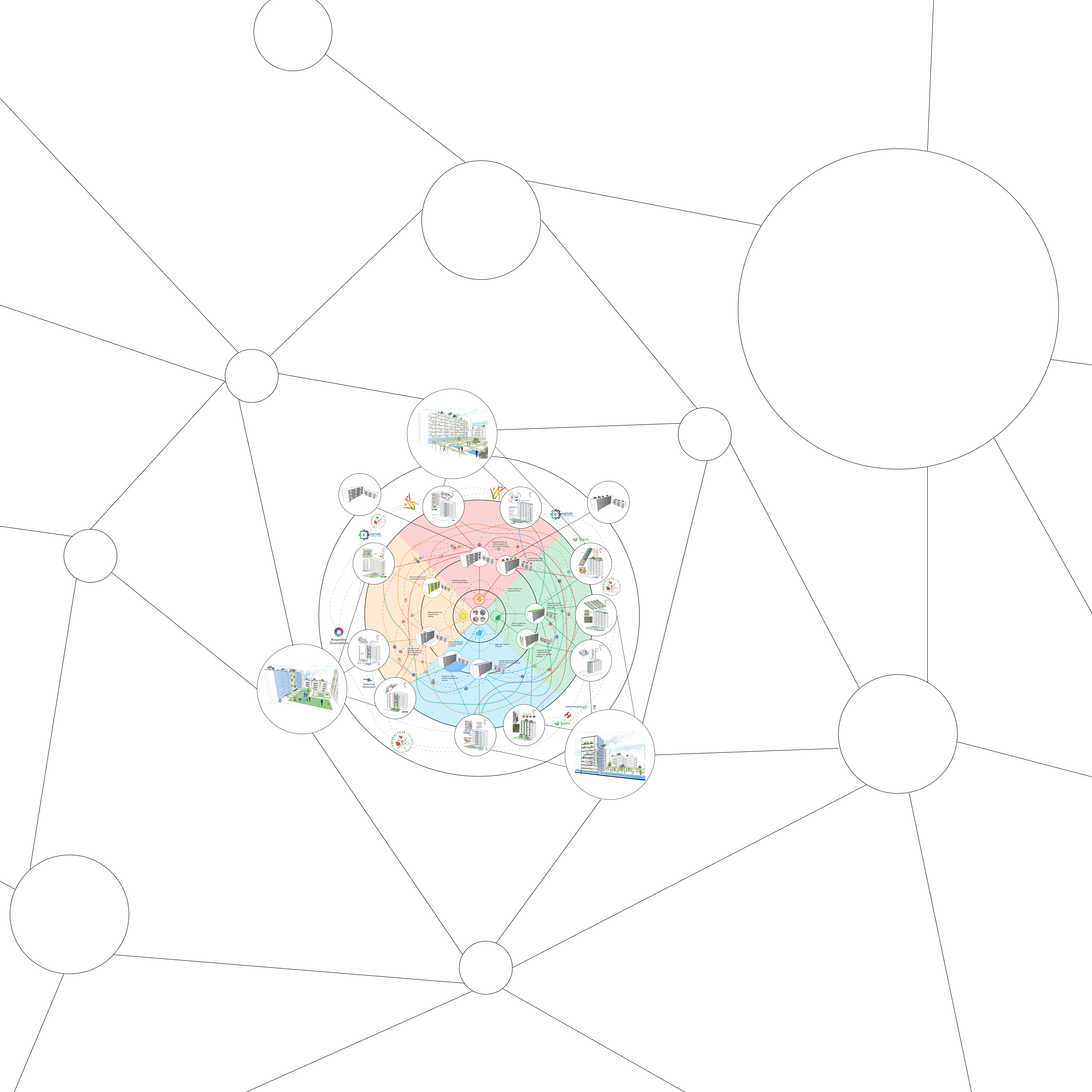












The background of the slide is a complex, abstract composition of numerous overlapping, curved lines in four colors: blue, orange, red, and green. These lines are scattered across the entire page, creating a sense of movement and interconnectedness. The lines vary in thickness and curvature, some forming large, sweeping arcs while others are more linear and intersecting.

WONEN - LEVENDIGHEID

Duurzaam wonen is 15% van je voetafdruk in de planeet overige 85% is de gedrag van de mens.