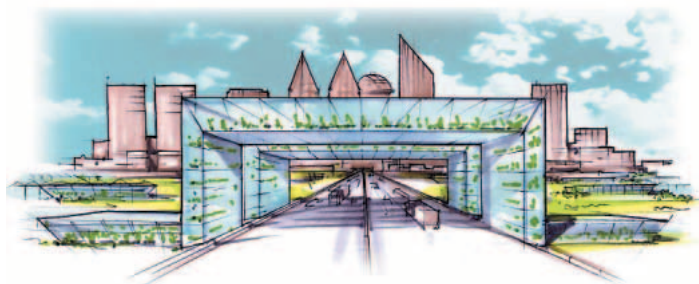


Systeminnovatie in de regio

Bram van der Maas, Greet Blom-Zandstra & Gert Jan Swinkels

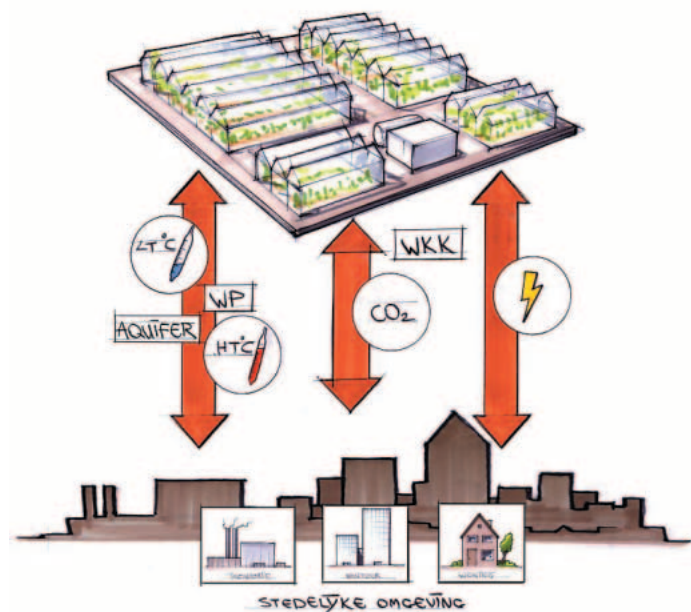


Figuur 1: Kas in de Stad.

Biostadskas

Uitwerken van het concept met economische, ecologische en maatschappelijke functies:

- Inbedding in andere stadsactiviteiten
- Gesloten kringlopen
- Gebruik maken van stedelijk afval
- Geen uitstoot van licht of andere emissies



Figuur 3: Kas in Energiegrid

Kas in de Stad

De glazen stad: het zoeken naar ruimtewinst onder stedelijke druk.

Bekijken van de perspectieven van de functiecombinatie 'glas en bedrijven'. Aandacht voor techniek, economie, organisatie en proces.

Focus op niveau van gebied, bedrijventerrein en kasgebouw.



Figuur 2: Een biologische kas in een stedelijke omgeving in 2030

Kas in Energiegrid

'Energiewebs als innovatiepad voor energieneutrale kas in de glastuinbouw'

Perspectieven van het koppelen van energiestromen binnen en buiten de glastuinbouw