



# OPZUID

---

2021-2027

# Deelsessie Klimaat



---

Van idee tot project



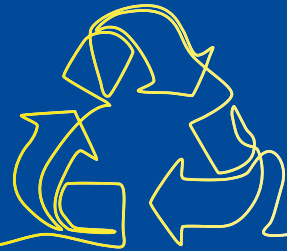
Kevin Schelvis

# Wat subsidiëren wij?

OPZuid zet in op vijf sporen:



**Energie**



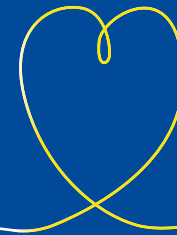
**Grondstoffen**



**Klimaat**



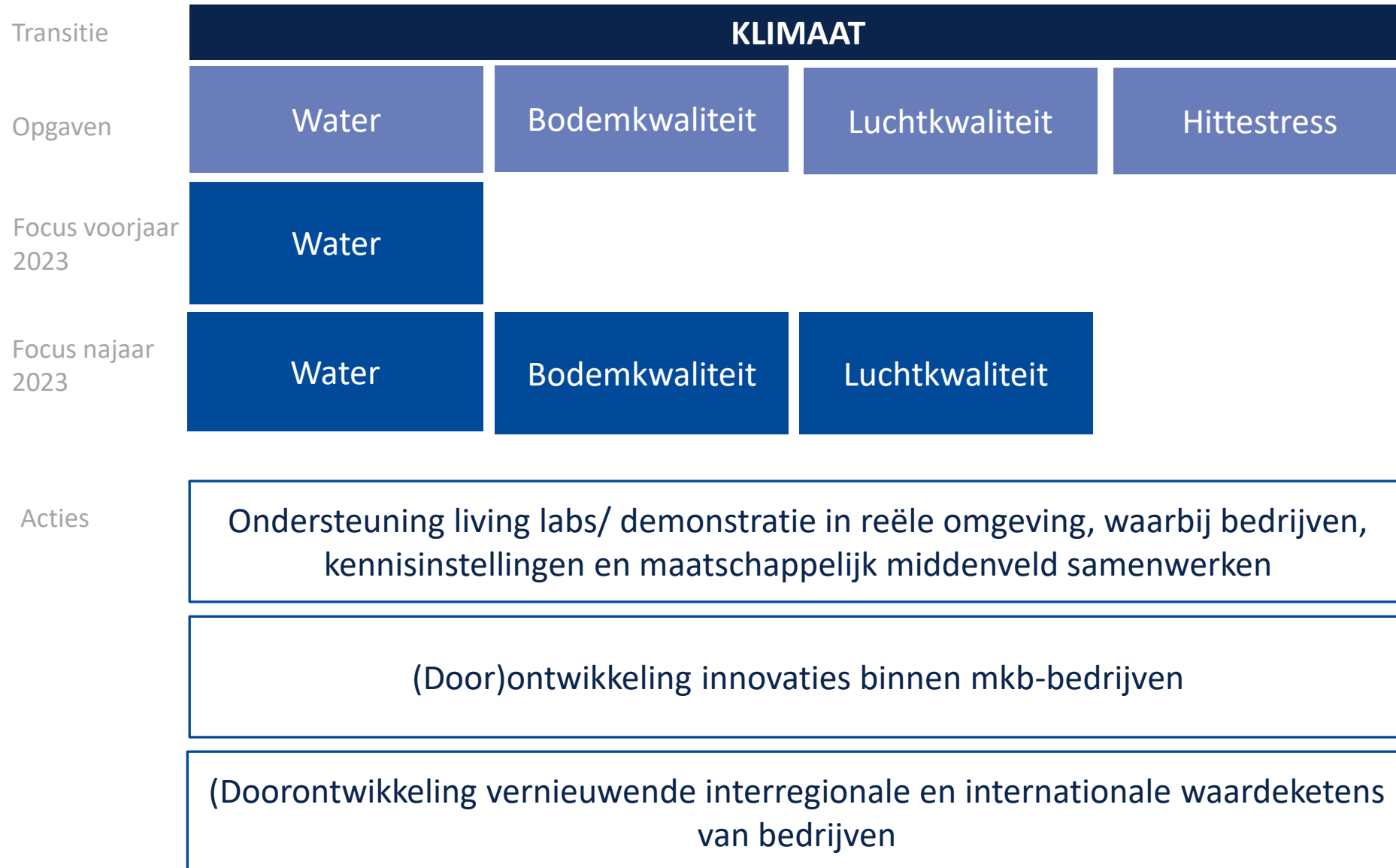
**Landbouw en voeding**



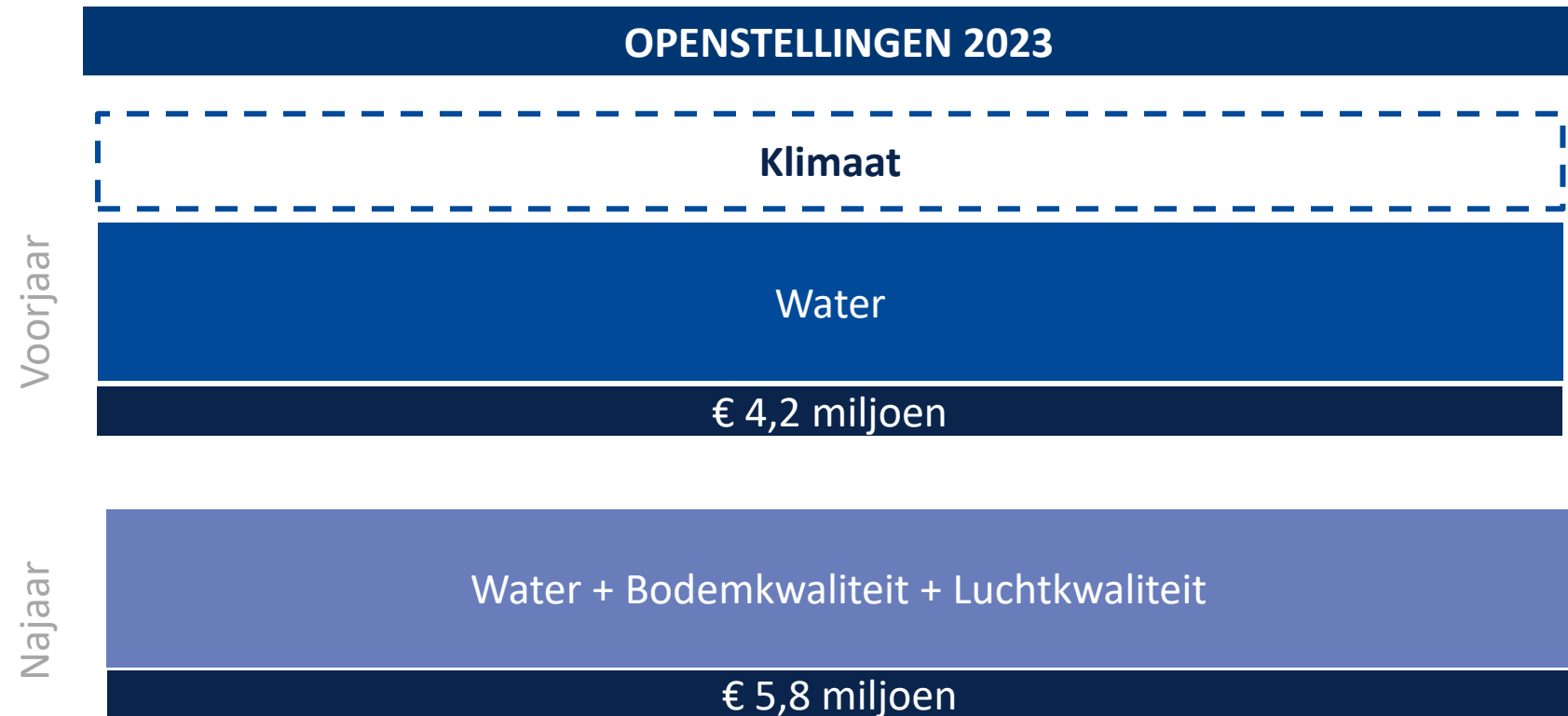
**Gezondheid**

# Proces

- ▷ Oktober / november 2022: strategische deelsessies per transitie met beleidsinhoudelijke medewerkers provincies
- ▷ Doel: inrichting van de openstellingen voor 2023
- ▷ Geen grote veranderingen t.o.v. de eerste openstelling wat criteria betreft
- ▷ De thema's zijn (afhankelijk van de transitie) iets breder ingestoken
- ▷ Op 17 januari jl. vond de strategische hoofdsessie plaats.
- ▷ Goedkeuring Stuurgroep en Comité van Toezicht



# OPZUID - Openstelling 2023



# Voorwaarden Brabantse cofinanciering

# Voorwaarden Brabantse cofinanciering

- ▷ GS Brabant stelt in 2023 cofinanciering (15%) beschikbaar voor OPZuid projecten.
- ▷ Voorwaarden provinciale cofinanciering 2023:
  - meer dan de helft van de subsidiabele kosten wordt gemaakt door deelnemers aan het project die zijn gevestigd in de provincie Noord-Brabant en
  - de resultaten van het project overwegend zijn gericht op de provincie Noord-Brabant.
- ▷ Let op:
  - Weigeringsgronden: geen cofinanciering voor bodemkwaliteit en luchtkwaliteit, dus alleen voor het thema water.
  - Subsidieplafonds per transitithema: voor Klimaat is dit 650.000,- voor het voorjaar en tevens 650.000,- voor het najaar
- ▷ Provinciale cofinanciering aanvragen gaat samen met een OPZuid subsidieaanvraag via het online indieningsportaal van Stimulus.



# Voorwaarden Brabantse cofinanciering

1. Onverminderd het eerste lid, wordt om voor subsidie als bedoeld in artikel 2.3, onder d in aanmerking te komen en de subsidie is gericht op het thema water als bedoeld in artikel 2.2.1, vierde lid of artikel 2.3.1, vierde lid, onder a van de Subsidieregeling OPZuid, voldaan aan de volgende vereisten:
  - a. het project is gericht op:
    - i. circulair watergebruik;
    - ii. verminderen van het gebruik van grondwater of drinkwater; en
    - iii. reële toepassing in de praktijk
  - b. het project leidt tot vervanging van gebruik van grondwater in
    - i. industrie;
    - ii. woningbouw;
    - iii. huishoudens; of
    - iv. landbouw;
  - c. kennisdeling met als doele brede toepassing in de praktijk, is onderdeel van het project;.
  - d. het project omvat meerdere onderdelen van de waterketen.

# Water



# Water

## Wat houdt het thema in? (niet limitatief)

- ▷ Trendbreuk nodig: een nieuwe manier van denken waarbij de draagkracht van het water- en bodemsysteem leidend is voor het gebruik, in plaats van andersom.
- ▷ Vraagstuk waar de bodem een aanzienlijke rol in speelt.
- ▷ De grondwatervraag voor drinkwater, landbouw en industrie neemt toe. Tegelijkertijd is het watersysteem in de loop van decennia ingericht op het afvoeren van water in plaats van het vasthouden en laten wegzakken naar het grondwater.
- ▷ Door de combinatie van deze factoren zal er vaker sprake zijn van droogte en staat ons watergebruik onder druk. Er moet dus minder water worden onttrokken en meer water worden aangevuld.
- ▷ Het huidige watersysteem biedt onvoldoende gebruiksruijnte om aan de vraag vanuit landbouw en natuur te voldoen. We zullen dus het landgebruik moeten afstemmen op de beschikbare gebruiksruijnte.



# Bodemkwaliteit



# Bodemkwaliteit (najaar)

## Wat houdt het thema in? (niet limitatief)

- ▷ Een gezonde bodem heeft een goede bodemkwaliteit, waarbij de fysische, chemische en biologische componenten van de bodem in balans zijn.
- ▷ CO<sub>2</sub> uit de atmosfeer kan in de bodem worden vastgelegd door middel van het verhogen van het organisch stofgehalte in de bodem.
- ▷ Een integrale benadering van het water- en bodemsysteem staat centraal in de benadering van Zuid-Nederland op de gevolgen van klimaatverandering.
- ▷ Concrete acties richten zich op het verbeteren van de bodemstructuur, het opheffen van verdichting, het verwijderen van bodemafdrift, het verhogen van de bodembiodiversiteit, het verbeteren van het vasthoudend vermogen van de bodem voor water en nutriënten, het tegengaan van verzilting, erosie, verdroging en verdichting.



# Luchtkwaliteit



# Luchtkwaliteit (najaar)

## Wat houdt het thema in? (niet limitatief)

- ▷ Ook in Zuid-Nederland ondervindt de luchtkwaliteit negatieve invloed van vele economische activiteiten en draagt bij aan het mondiaal toenemende klimaatprobleem door de uitstoot van meerdere stoffen.
- ▷ De opgave om de luchtkwaliteit te verbeteren (bijvoorbeeld minder stikstof(-oxiden), (ultra-)fijnstof) zit zowel in maatregelen aan de bron (duurzame mobiliteit, smart industrie, etc.) alsook aan CleanTech-oplossingen om de lucht te zuiveren.
- ▷ doorontwikkeling van (mobiele en vaste) meet- en managementsystemen voor bedrijven en consument (waaronder sensoren en Artificial Intelligence) en systemen voor luchtzuivering en kwaliteitsbeheer ten behoeve van industrie, mobiliteit en gebouwen.
- ▷ Met name rondom havengebieden en andere plaatsen waar schepen kunnen aan- en afmeren wordt invloed ondervonden van het gebruik van (diesel-)generatoren of –motoren terwijl ze aan de kade liggen.
- ▷ Stikstof heeft invloed op de kwaliteit van water, bodem en lucht. Daarom verdienen bronmaatregelen de voorkeur boven zogeheten “end-of-pipe”- en / of effectmaatregelen.



# Vragen over deze thema's?

---

Heeft u al concrete projectideeën?

Stuur uw oriëntatieformulier naar [info@stimulus.nl](mailto:info@stimulus.nl)



Kevin Schelvis



# STIMULUS<sup>▷</sup>

---

## Programmamanagement



Voor alle relevante documenten,  
aanvraagformulieren en indienen aanvraag