

Water en Burger- wetenschap in Vlaanderen CIW-PLATFORM

Scivil
Citizen Science
Vlaanderen

WATER
LAND

COÖRDINATIECOMMISSIE
INTEGRAAL WATERBELEID

Scivil

Citizen Science
Vlaanderen



Citizen Science promoten



Synergiën zoeken en
netwerkmogelijkheden creëren



Projecten ondersteunen en
adviseren



Citizen Science onderzoeken en
innoveren



Citizen Science

Scan 2023

Landschap en evoluties
van citizen science in België



Wat is Citizen Science?

Citizen science of burgerwetenschap is **wetenschappelijk onderzoek** dat in zijn geheel of gedeeltelijk door **niet-wetenschappers** (burgers) wordt uitgevoerd, **vaak** in samenwerking met of onder begeleiding van **professionele** wetenschappers.

Burgers ondernemen wetenschappelijke acties

Waterland gaat
samen met burgers en
professionelen creatief
aan de slag voor een
Vlaanderen met enkel
propere waterlopen

WATER
LAND

11/02/2025





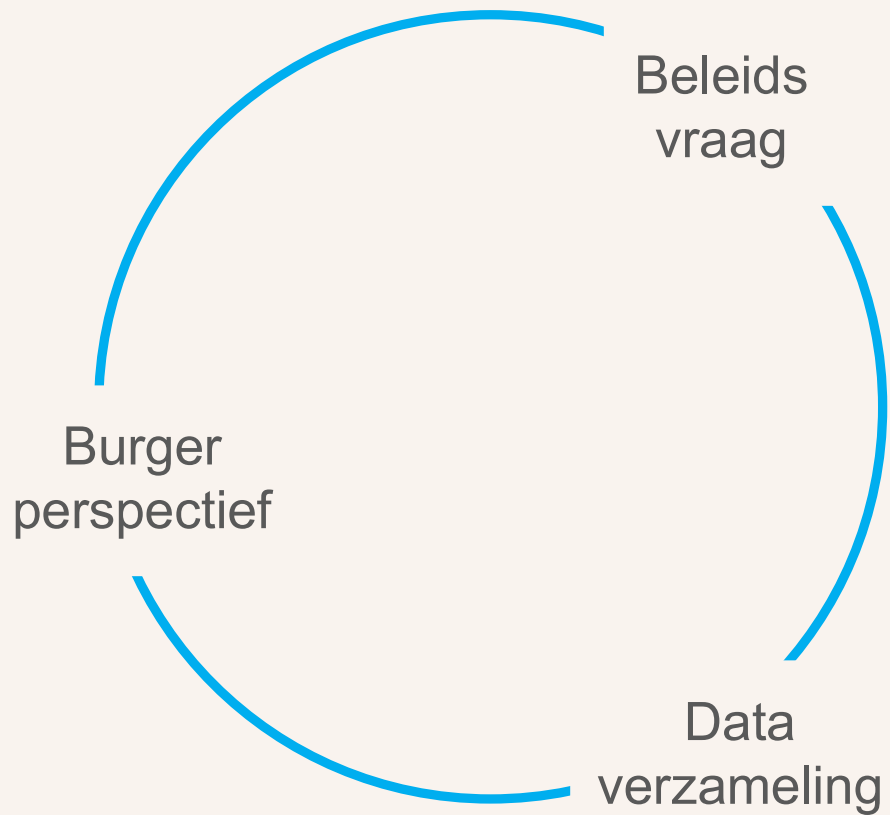
DOEL

Kennisdeling en uitwisseling

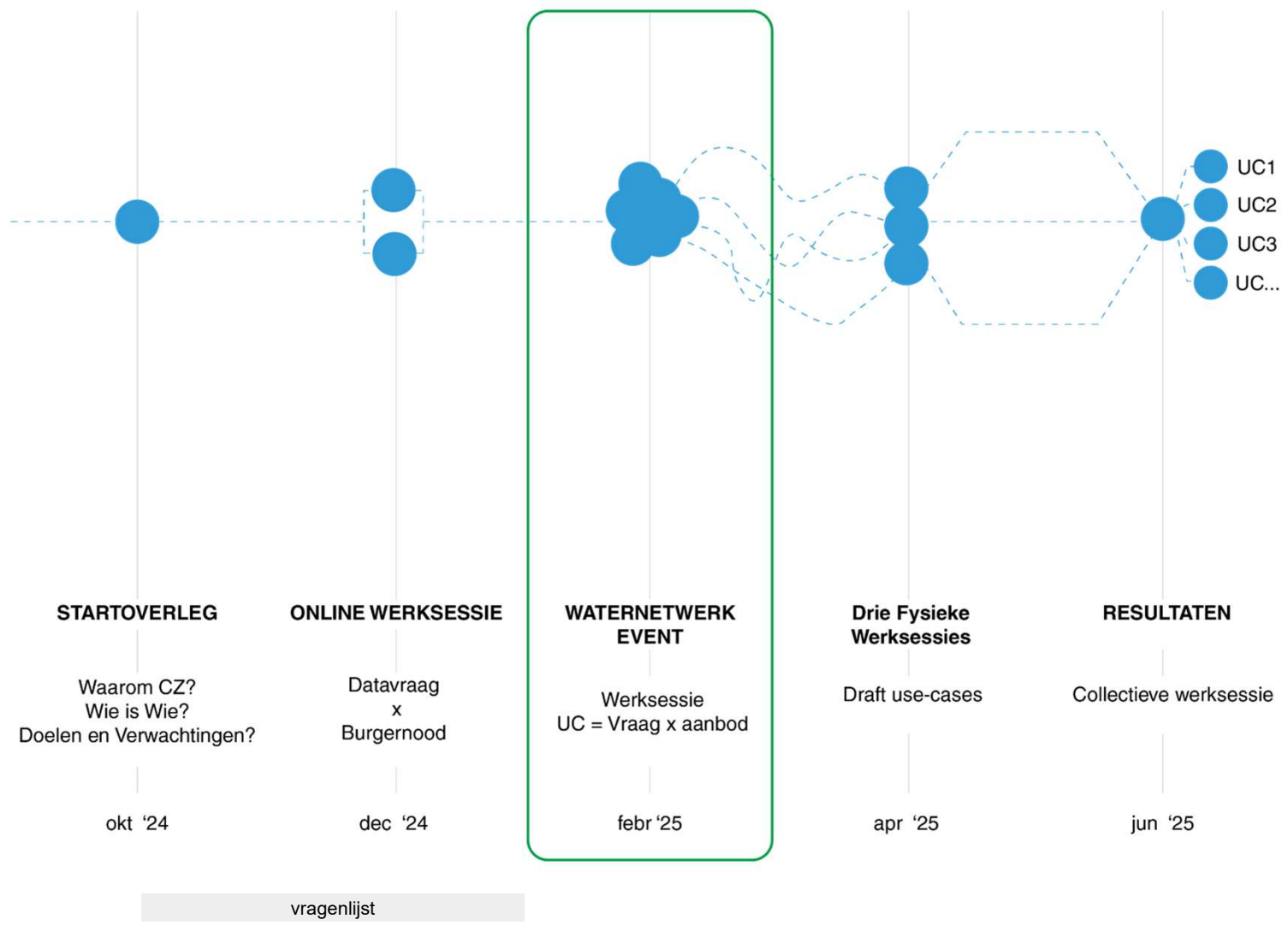
Koppeling van lopende
initiatieven

Opbouw van een use case

**Water en Burger-
wetenschap in Vlaanderen
CIW-PLATFORM**

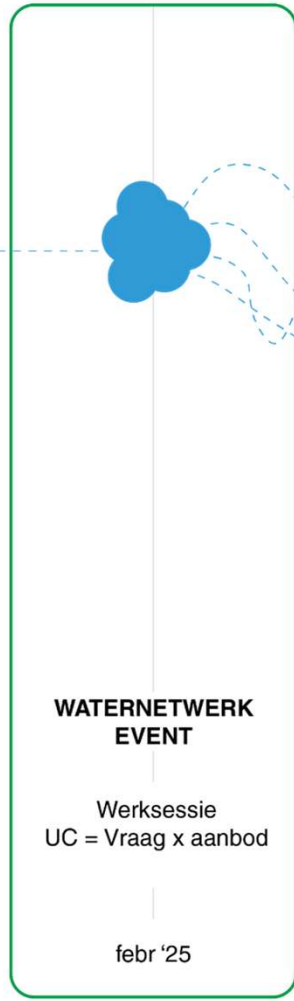


Water en Burger- wetenschap in Vlaanderen CIW-PLATFORM



STARTOVERLEG
Waarom CZ?
Wie is Wie?
Doelen en Verwachtingen?
okt '24

ONLINE WERKSESSIE
Datavraag
x
Burgernood
dec '24



**WATERNETWERK
EVENT**
Werksessie
UC = Vraag x aanbod
febr '25

**Drie Fysieke
Werksessies**
Draft use-cases
apr '25

RESULTATEN
Collectieve werksessie
jun '25

- UC1
- UC2
- UC3
- UC...

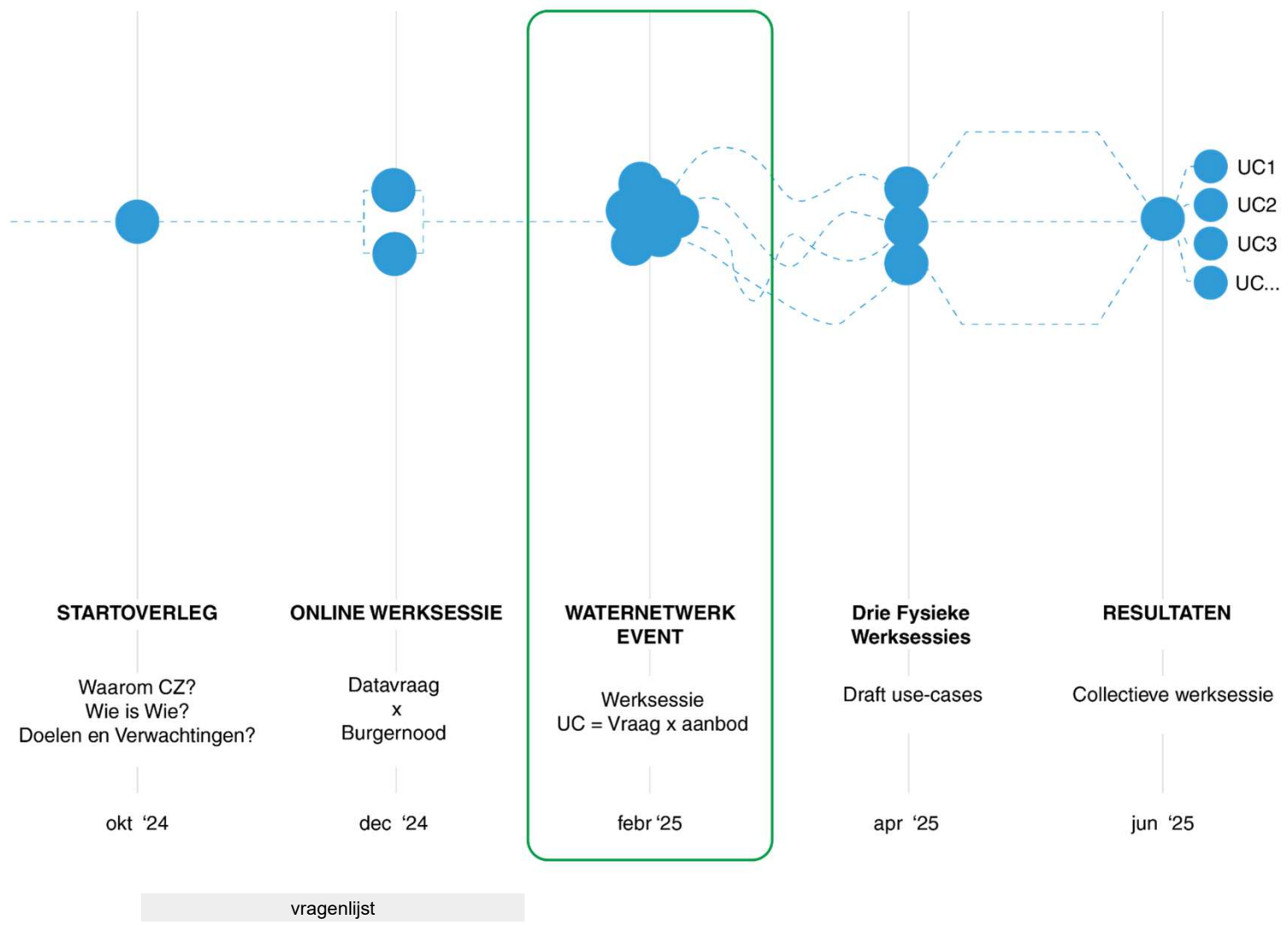
vragenlijst

Water en Burger-
wetenschap in Vlaanderen
CIW-PLATFORM

x

CIW-PLATFORM
Communicatie

COÖRDINATIECOMMISSIE
INTEGRAAL WATERBELEID



**ONDERZOEKSINSTELLINGEN
OVERHEDEN**

**BURGER (GERICHTE-)
ORGANISATIES**

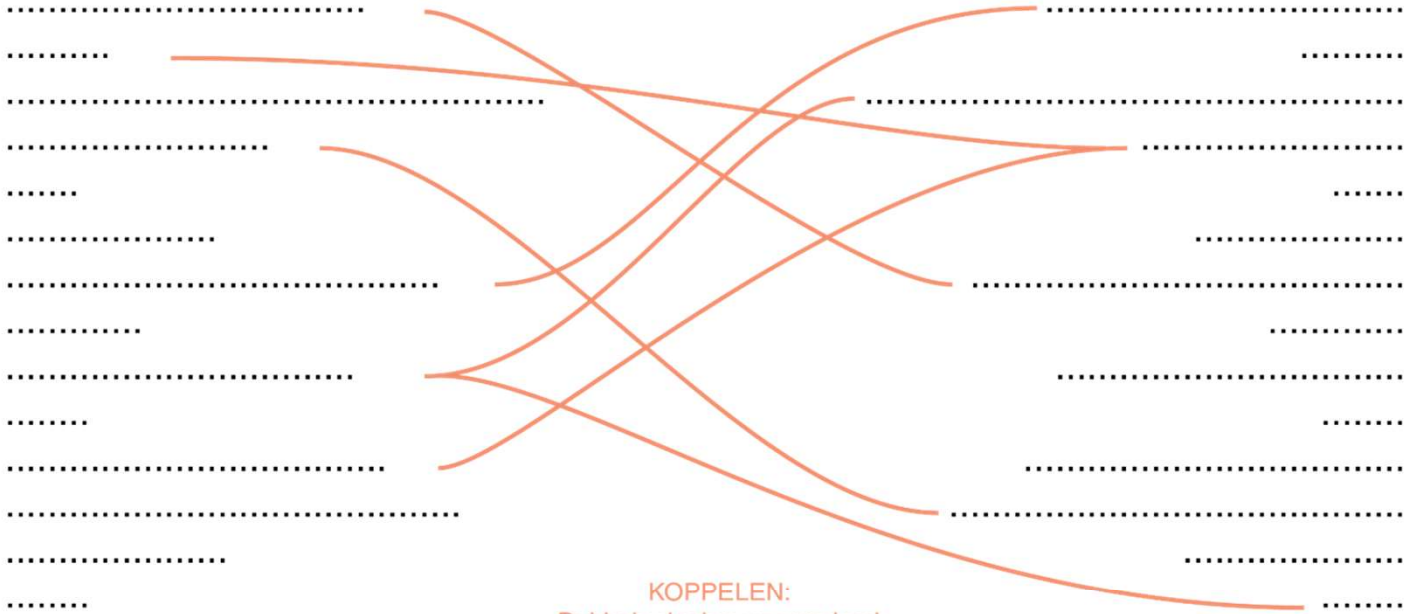
NODEN- EN VRAGEN

AANBOD



**ONDERZOEKSINSTELLINGEN
OVERHEDEN**

**BURGER (GERICHTE-)
ORGANISATIES**



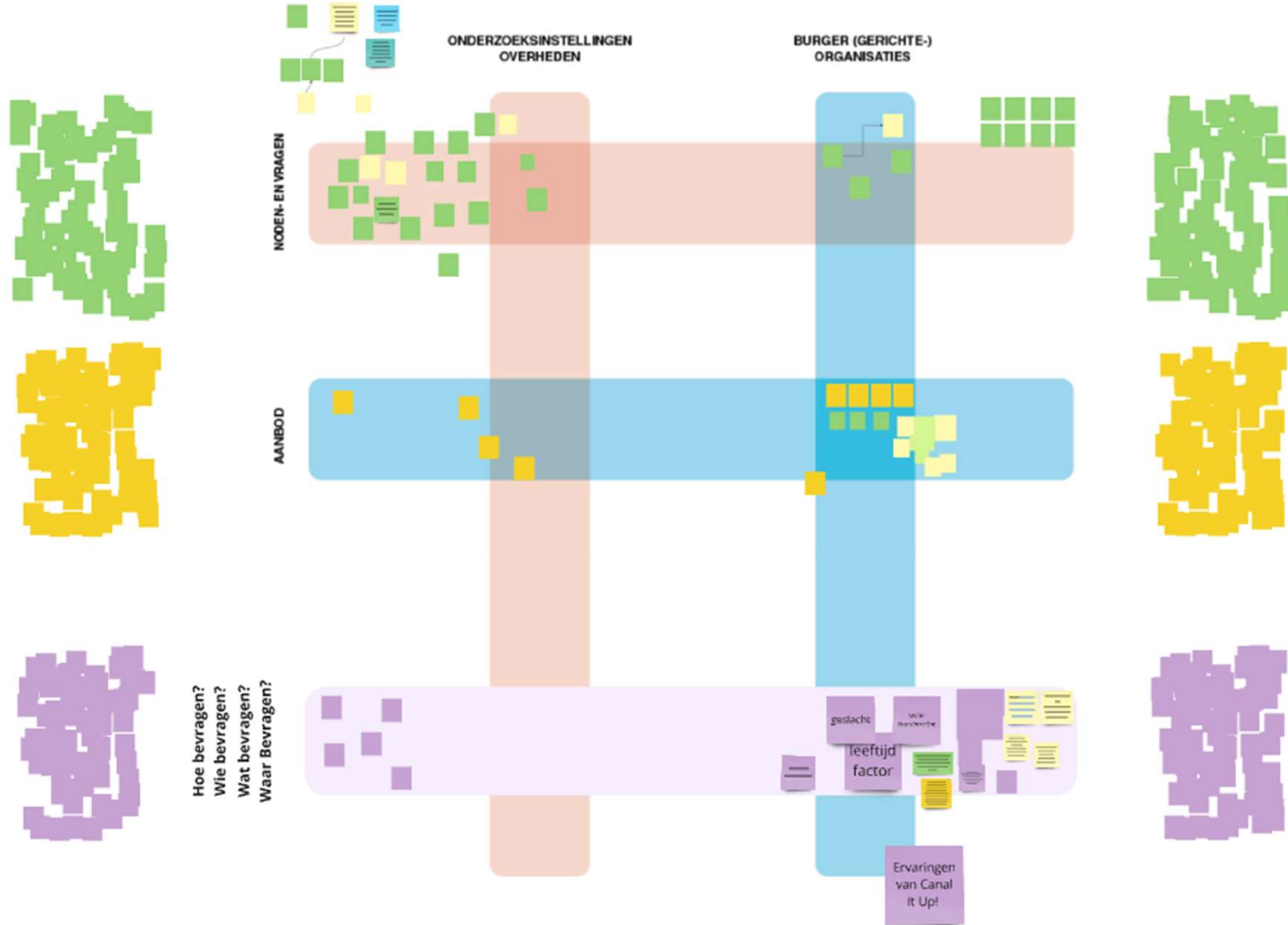
KOPPELEN:
Dubbele doelen waarmaken!

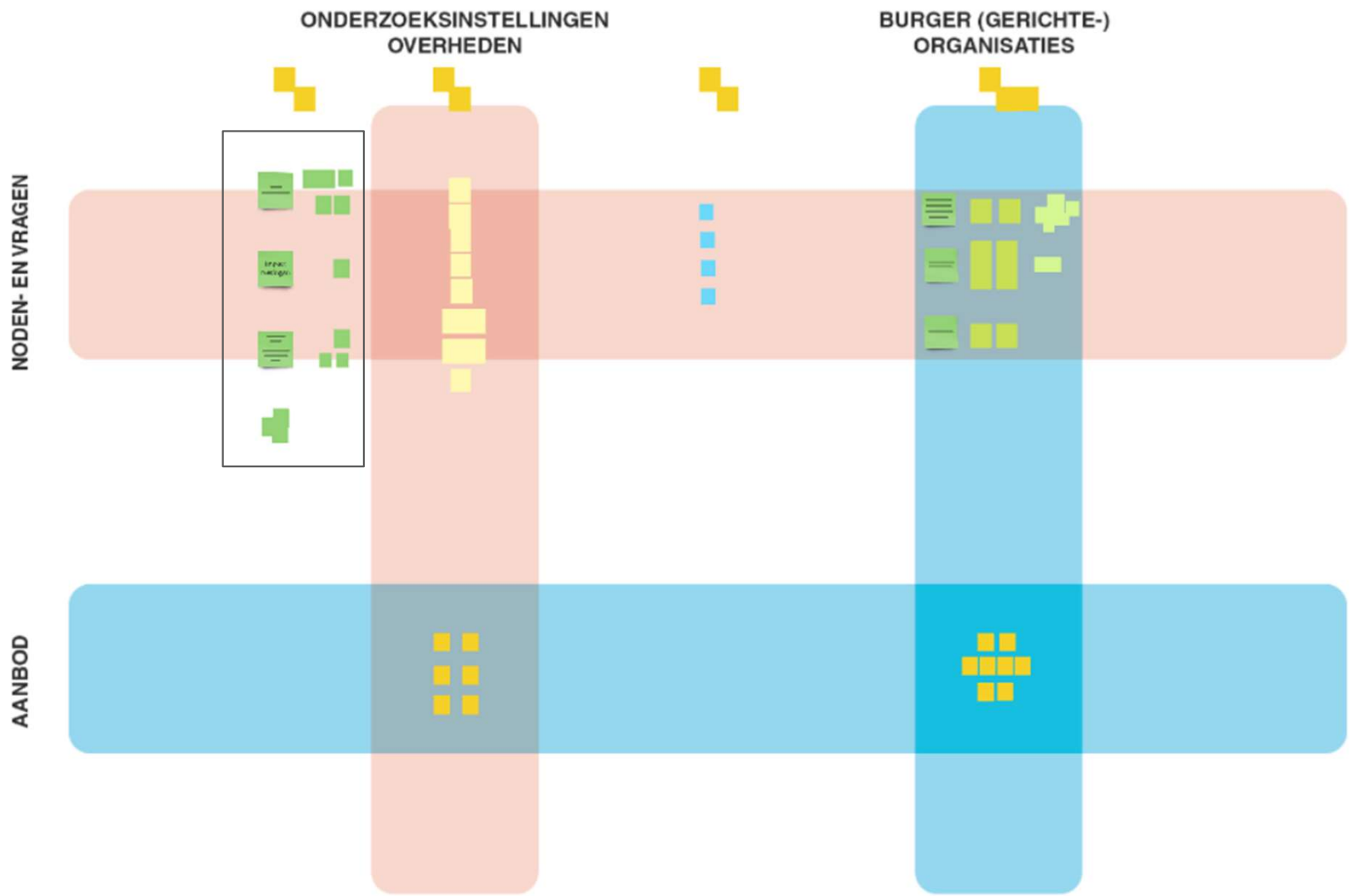
Wie is Matchmaker?
Wie Werkt mee?
Middelen?
Timing?
...

“Vervolledigen”
Wie?
Rol?
Aantal?
Beleidsimpact?

“Vervolledigen”
Wie?
Rol?
Aantal?
Beleidsimpact?

Deel 1 _ Noden en vragen





3 + 1 types van doelen

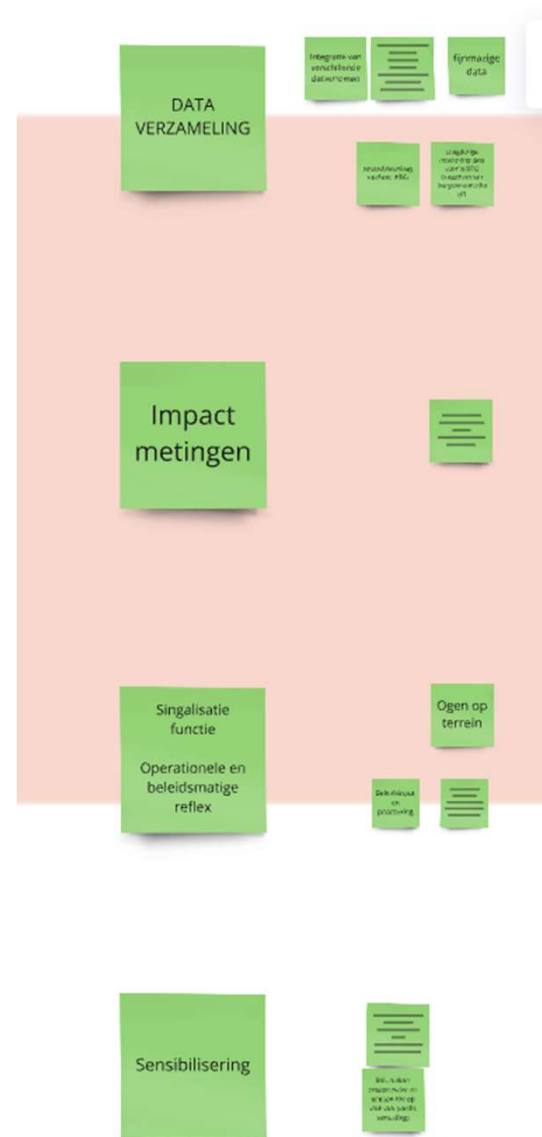
Data-verzameling

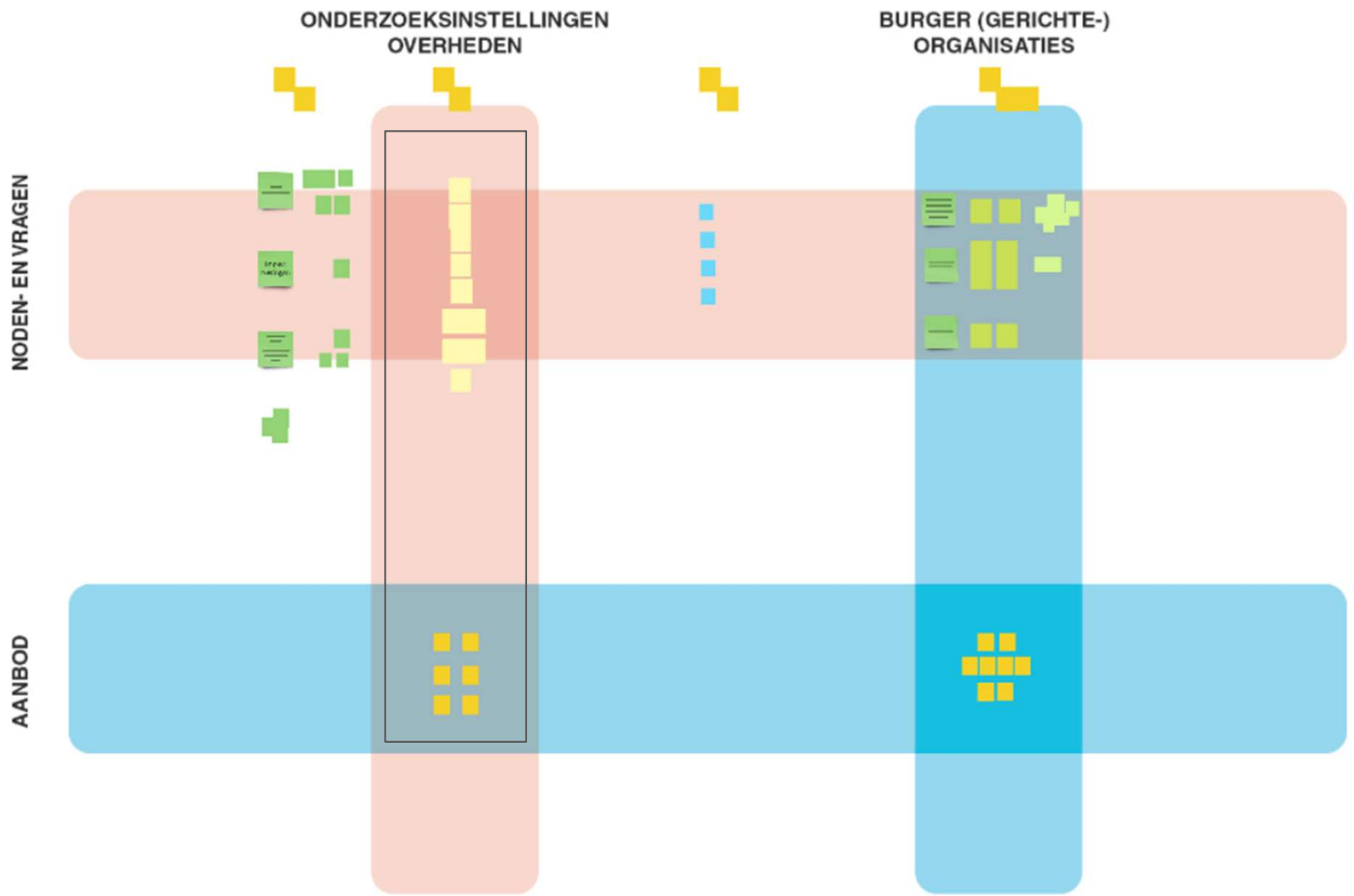
Impact Meten

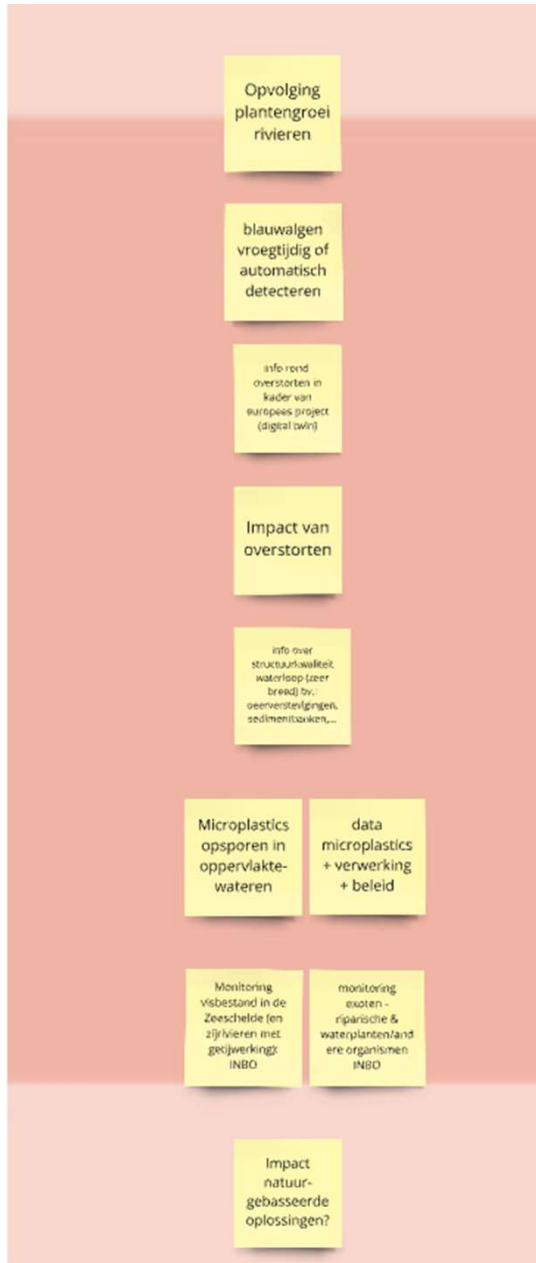
Signalisatiefunctie

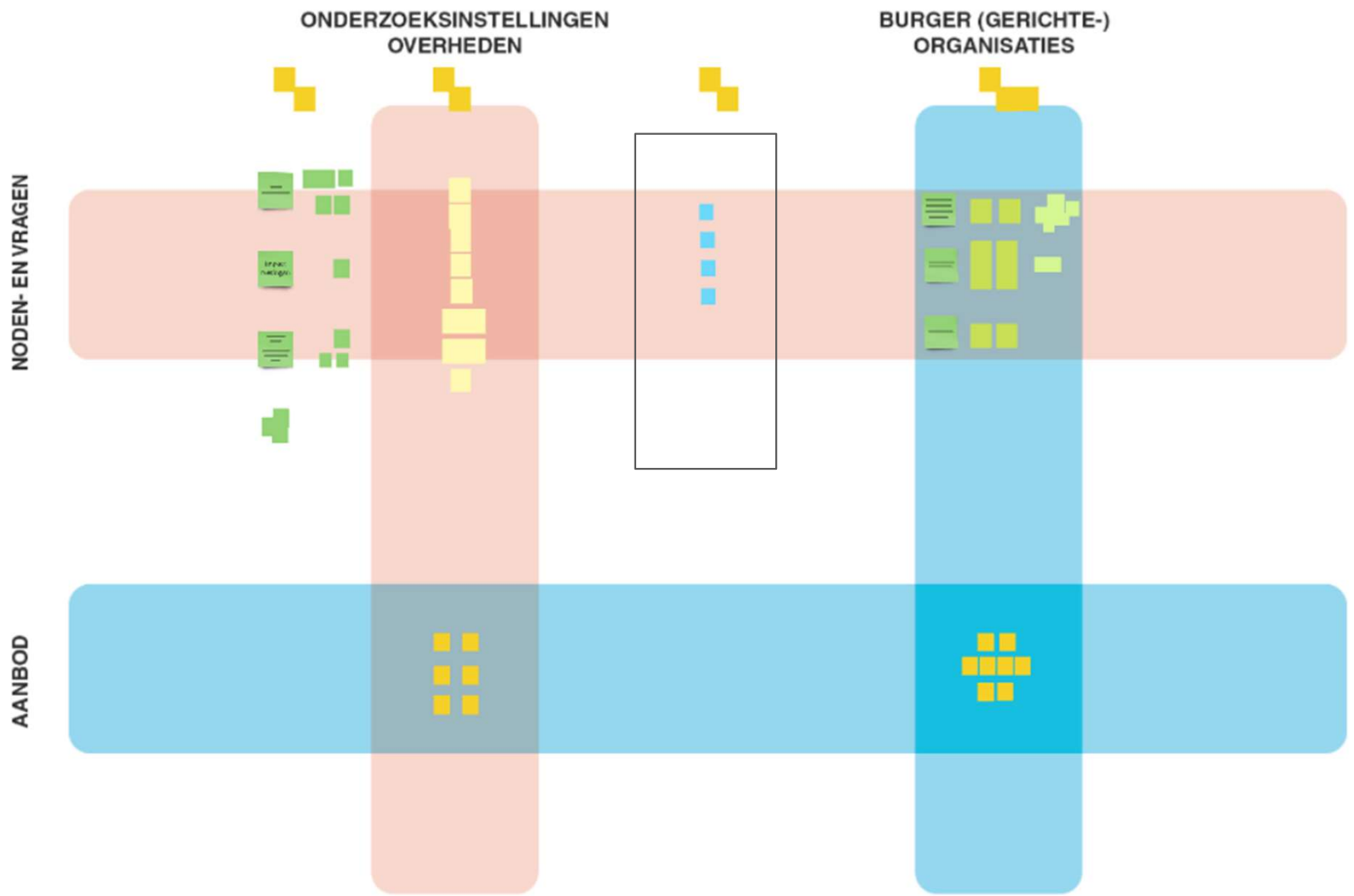
+1

Sensibilisering







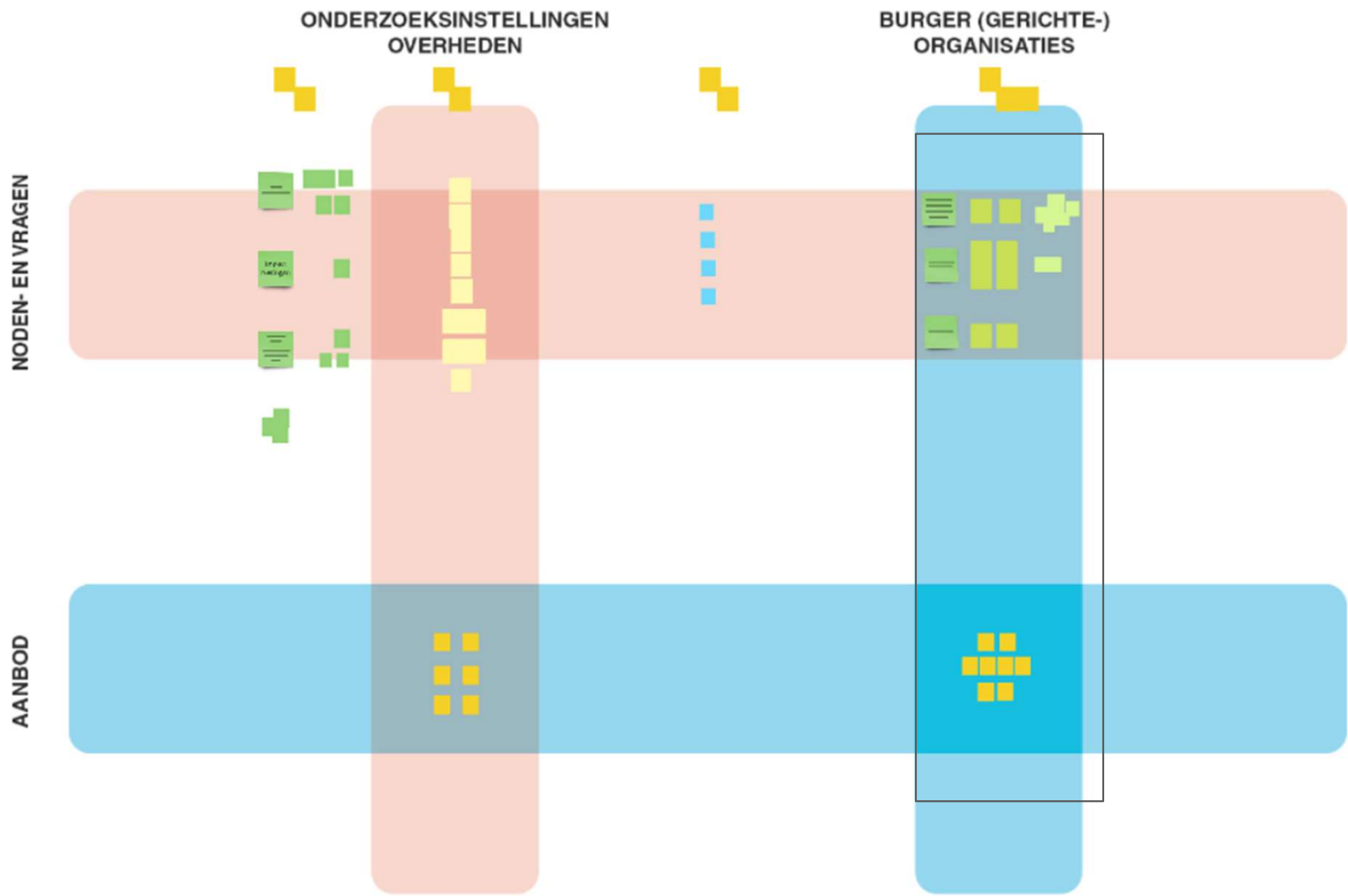


Sensoren

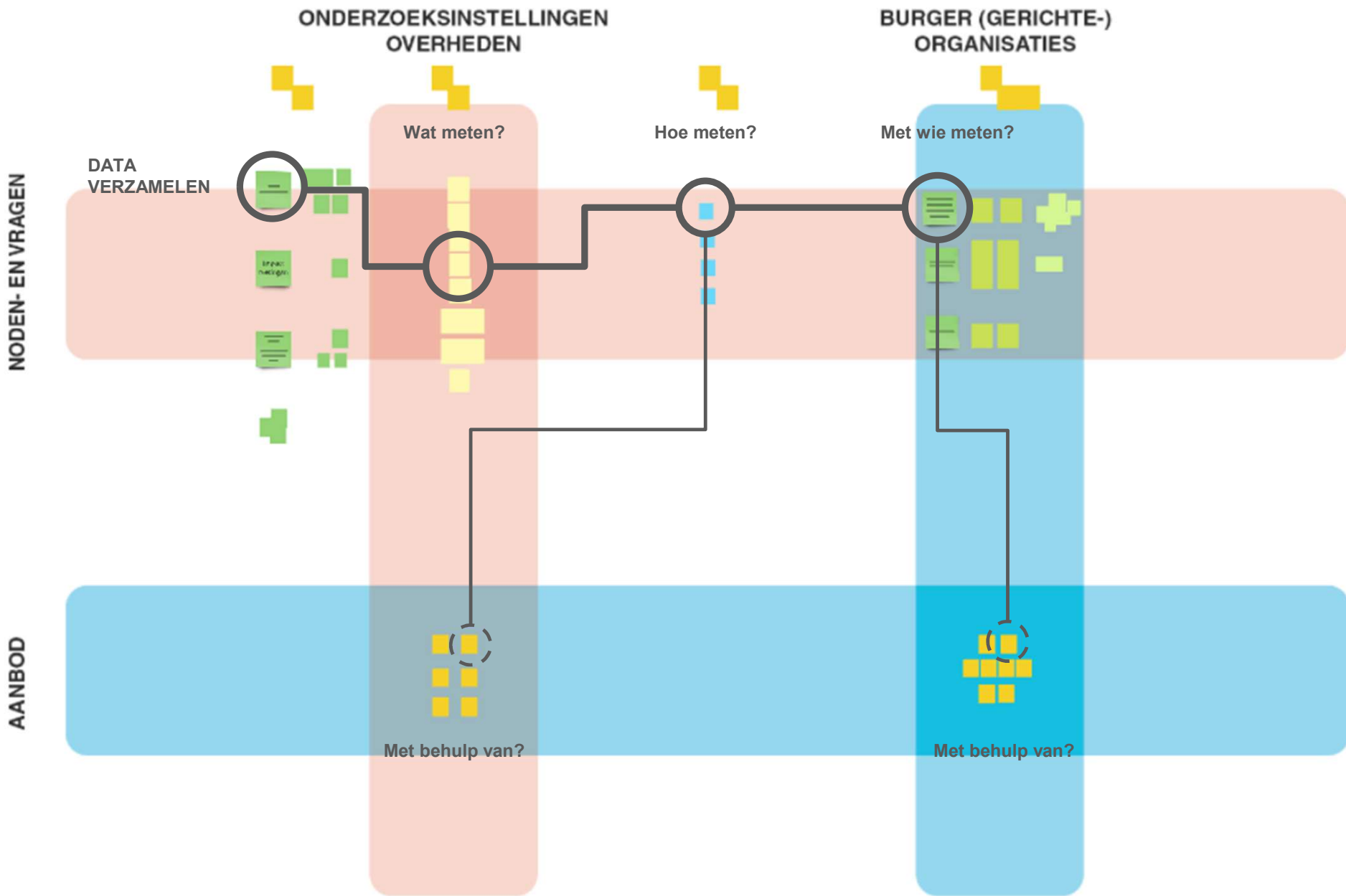
Stalen
nemen

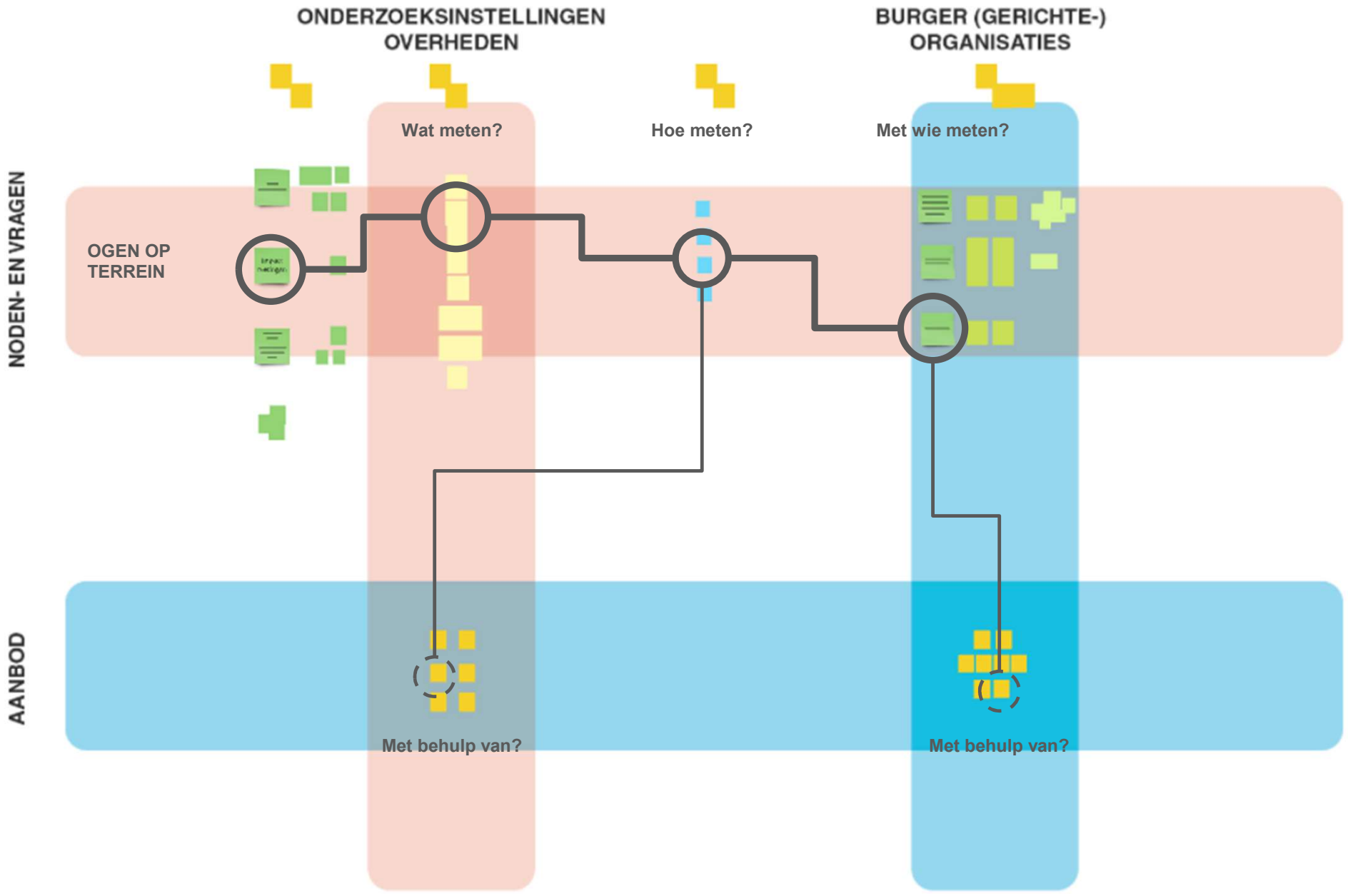
Visuele
vaststellingen

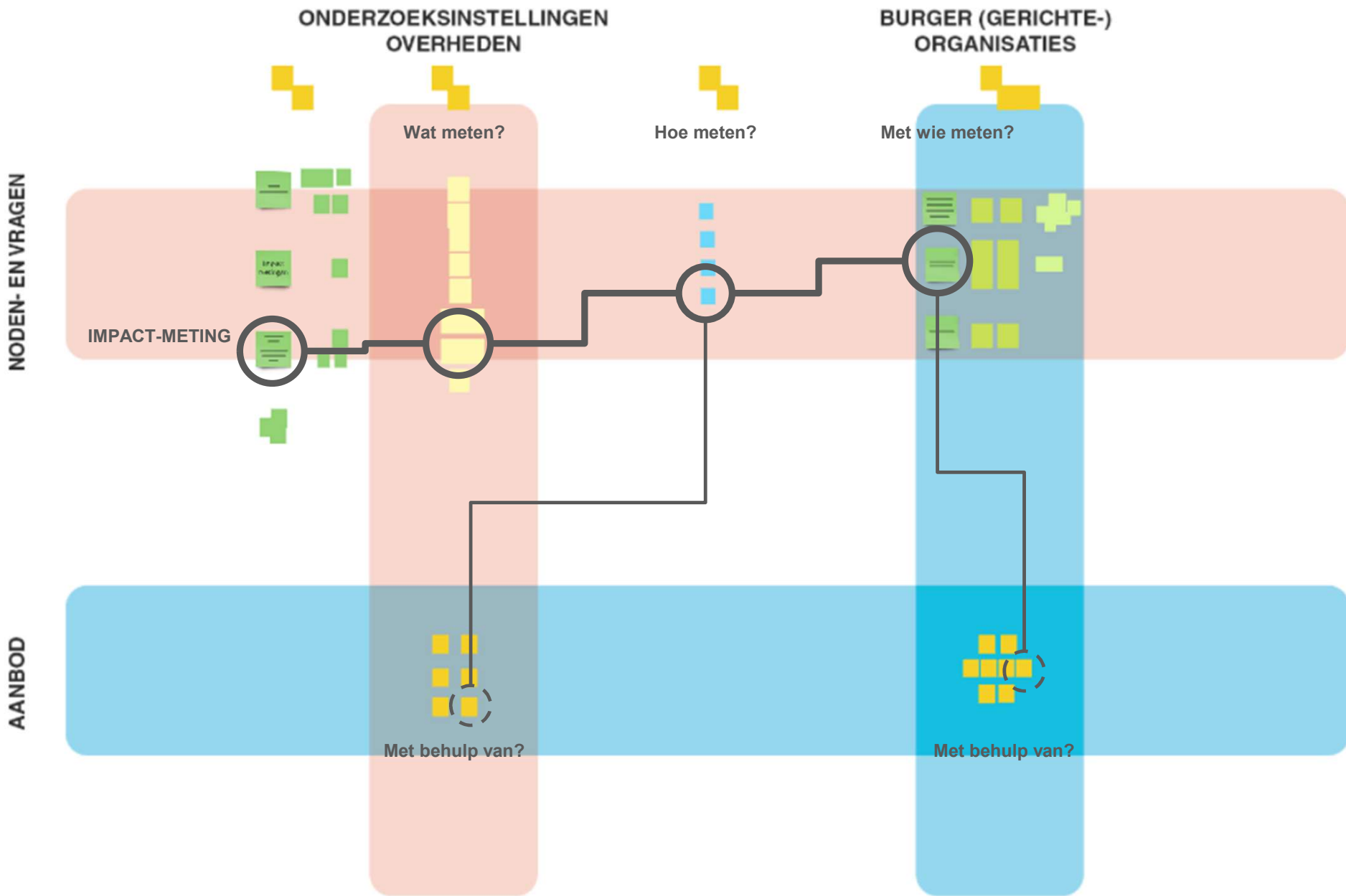
Metingen











CASE FORMULIER 0x

- Data-verzameling
- Ogen op terrein
- Impact-meting

Schets de cases in een 3-tal zinnen:

.....
.....
.....

Cruciale partners:

.....

WAT METEN?

.....

Met hulp van:

.....

HOE METEN?

.....

MET WIE METEN?

.....

Met hulp van:

.....

**UITDAGINGEN IN
UITWERKING?**

**URGENTIE EN
HAALBAARHEID?**

**UITDAGINGEN IN
UITWERKING?**

?

.....
.....
.....

CASES

- Data-verzameling
-
-
- Impact Meten
-
-
- Signalisatiefunctie
-
-
- Structuurherstel
- ...
- Nature-based-solutions
- Bodem en infiltratie
- Exoten
- Blauwalgen

CASE FORMULIER 0x

- Data-verzameling
- Ogen op terrein
- Impact-meting

Schets de cases in een 3-tal zinnen:

.....
.....
.....

Cruciale partners:

.....

WAT METEN?

.....

Met hulp van:

.....

HOE METEN?

.....

MET WIE METEN?

.....

Met hulp van:

.....

**UITDAGINGEN IN
UITWERKING?**

**URGENTIE EN
HAALBAARHEID?**

**UITDAGINGEN IN
UITWERKING?**

?

.....
.....
.....

Discussie-voorstellen

Hulp om te concretiseren

Gebruik het voor het gesprek
/ voor gebreken te detecteren.

Methodiek

4 groepjes

DOEL:

Verfijnen/schrappen/herschrijven
3 vragen →
Namen en organisaties

**UITDAGINGEN IN
UITWERKING?**

?

.....
.....
.....

**URGENTIE EN
HAALBAARHEID?**

.....
.....
.....

**UITDAGINGEN IN
UITWERKING?**

.....
.....
.....

