



SAMEN VOOR
BIODIVERSITEIT



WERKEN MET KPI'S VOOR BIODIVERSITEITSHERSTEL



Wat zijn KPI's en hoe kunnen de KPI's openbare ruimte jouw organisatie helpen?

14 februari 2023

Judy Koppenjan & Fleur Bokma



SAMEN VOOR
BIODIVERSITEIT

PROGRAMMA

1. Presentatie

- Introductie KPI's
- Presenteren concept set KPI's
- Vervolg

2. Interview

- Jan de Beck (Gemeente Hoeksche Waard) en Jaap Graveland (Natuur- en Vogelwerkgroep gemeente Krimpenerwaard)
- Werken met KPI's

DEFINITIE KRITISCHE PRESTATIE-INDICATOREN (KPI'S)

- Een kritische prestatie-indicator (KPI) is een **indicator** die gebruikt wordt om de **prestatie** van een grondgebruiker ten opzichte van **specifieke doelen** te meten.
- Het is dus geen indicator die laat zien of je het doel gehaald hebt.
 - Bijv. voor stimuleren weidevogels: KPI is inzet voor kruidenrijk grasland, niet aantal grutto's zelf.

AANLEIDING

- Grote maatschappelijke uitdagingen, waarvan biodiversiteitsherstel er één is.
- Veel tools zijn gericht op verbetering van bestaande situatie (benchmarken t.o.v. van huidige systeem).
- Behoefte aan integraal werken richting doelen

OPZET MONITORINGSSYSTEMATIEK

Versnelling biodiversiteitsherstel door:

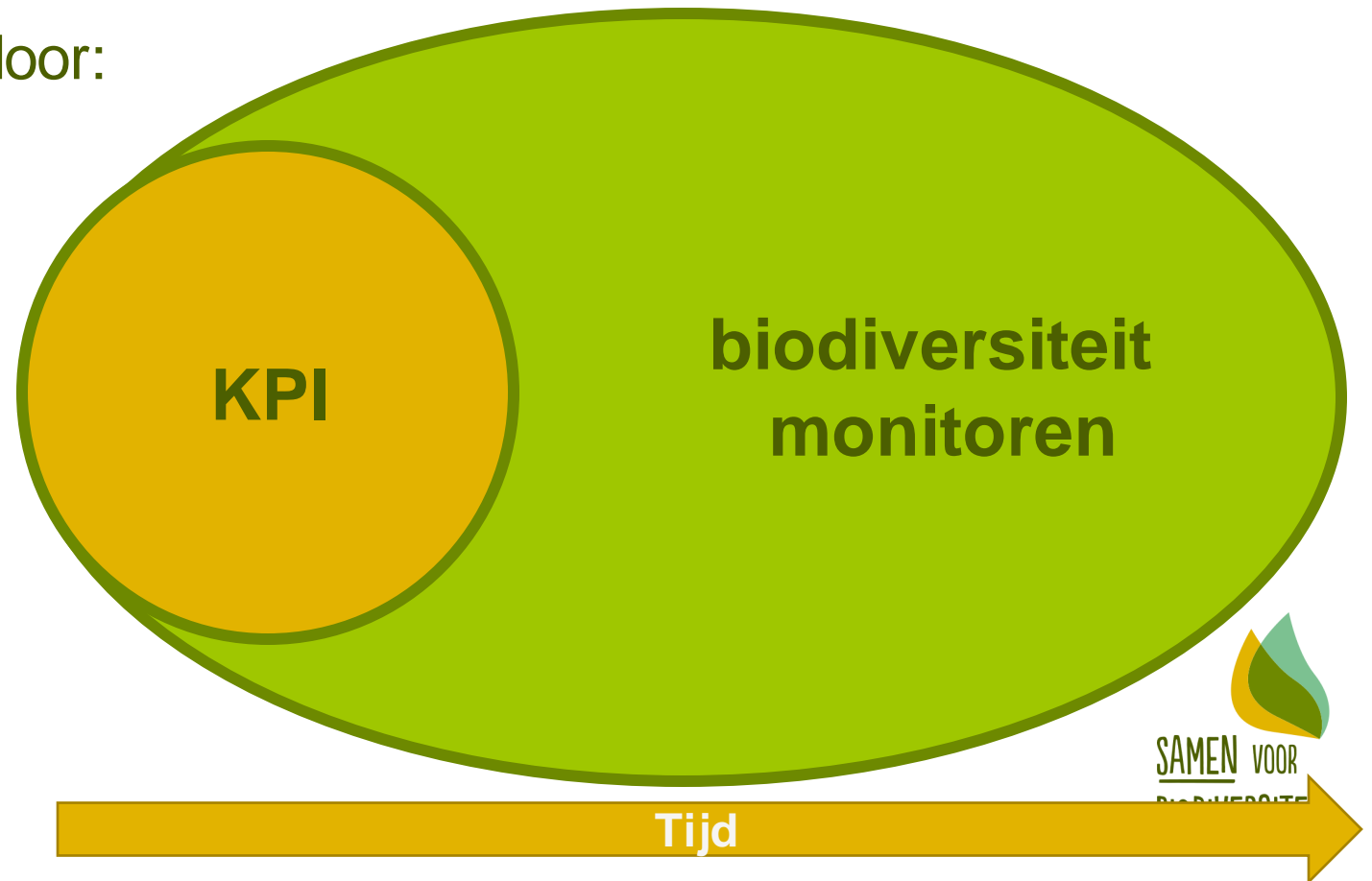
KPI's

[korte cyclus, snel resultaat meten]

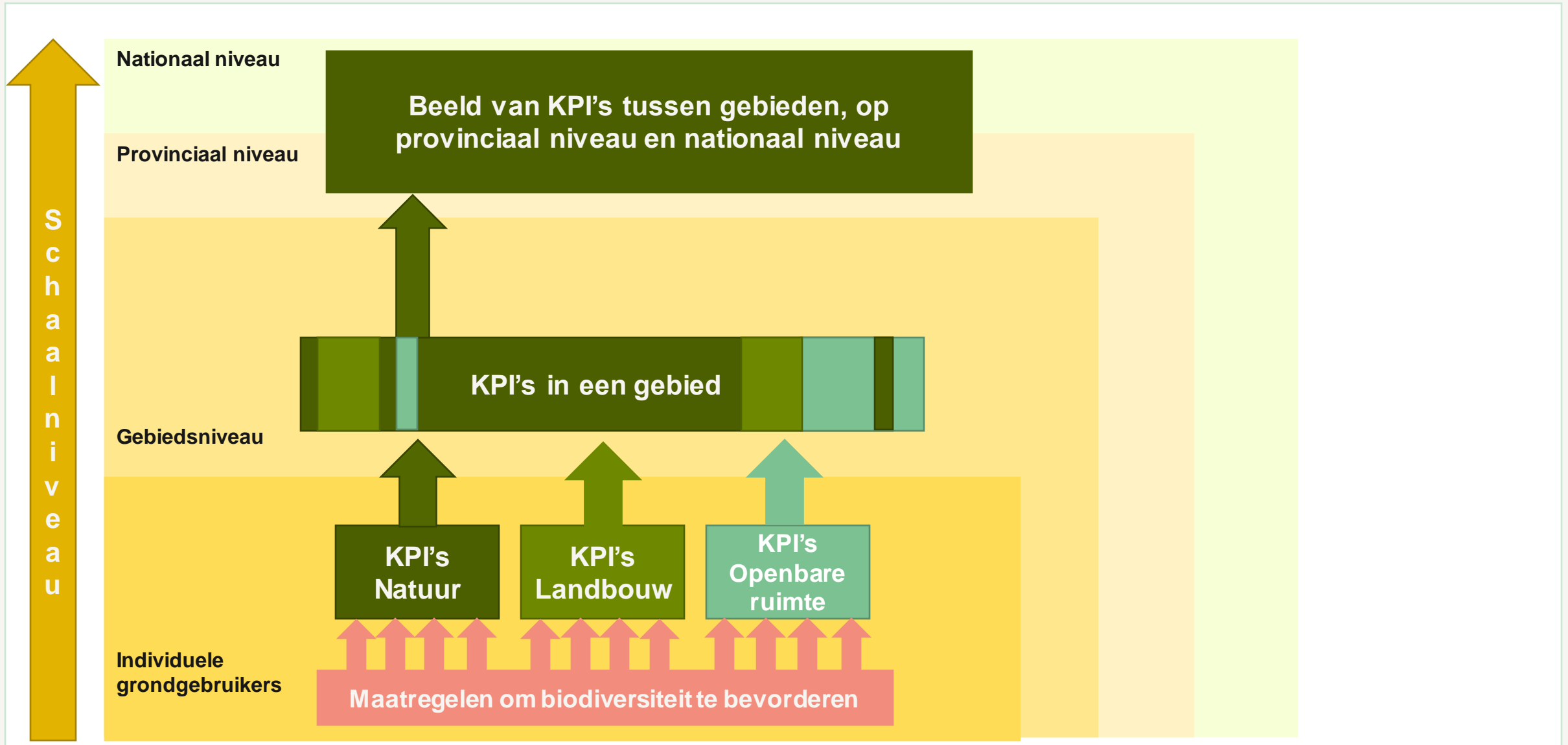
+

Biodiversiteit monitoren

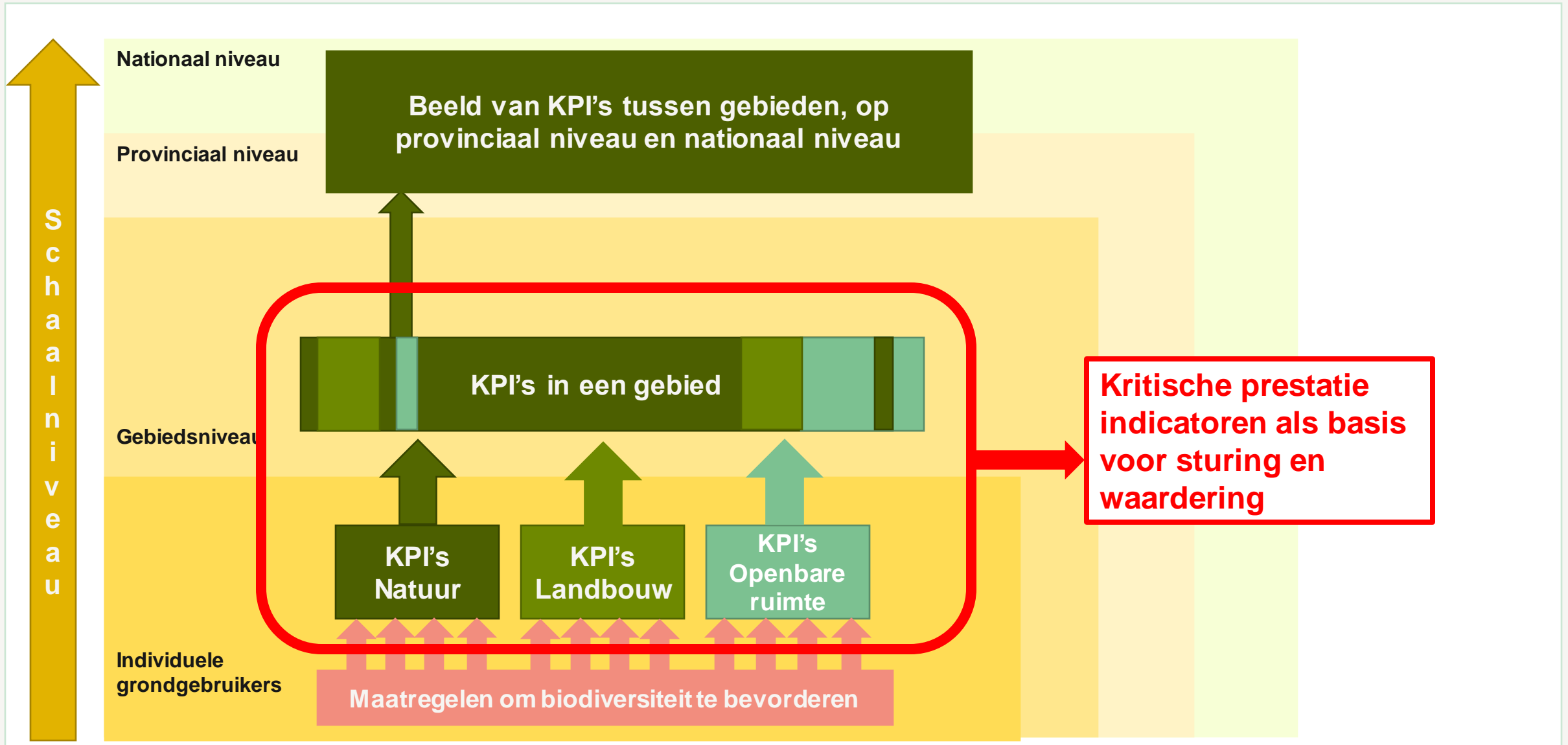
[langere cyclus, langzaam resultaat]



OPSCHAALBAARHEID (I)



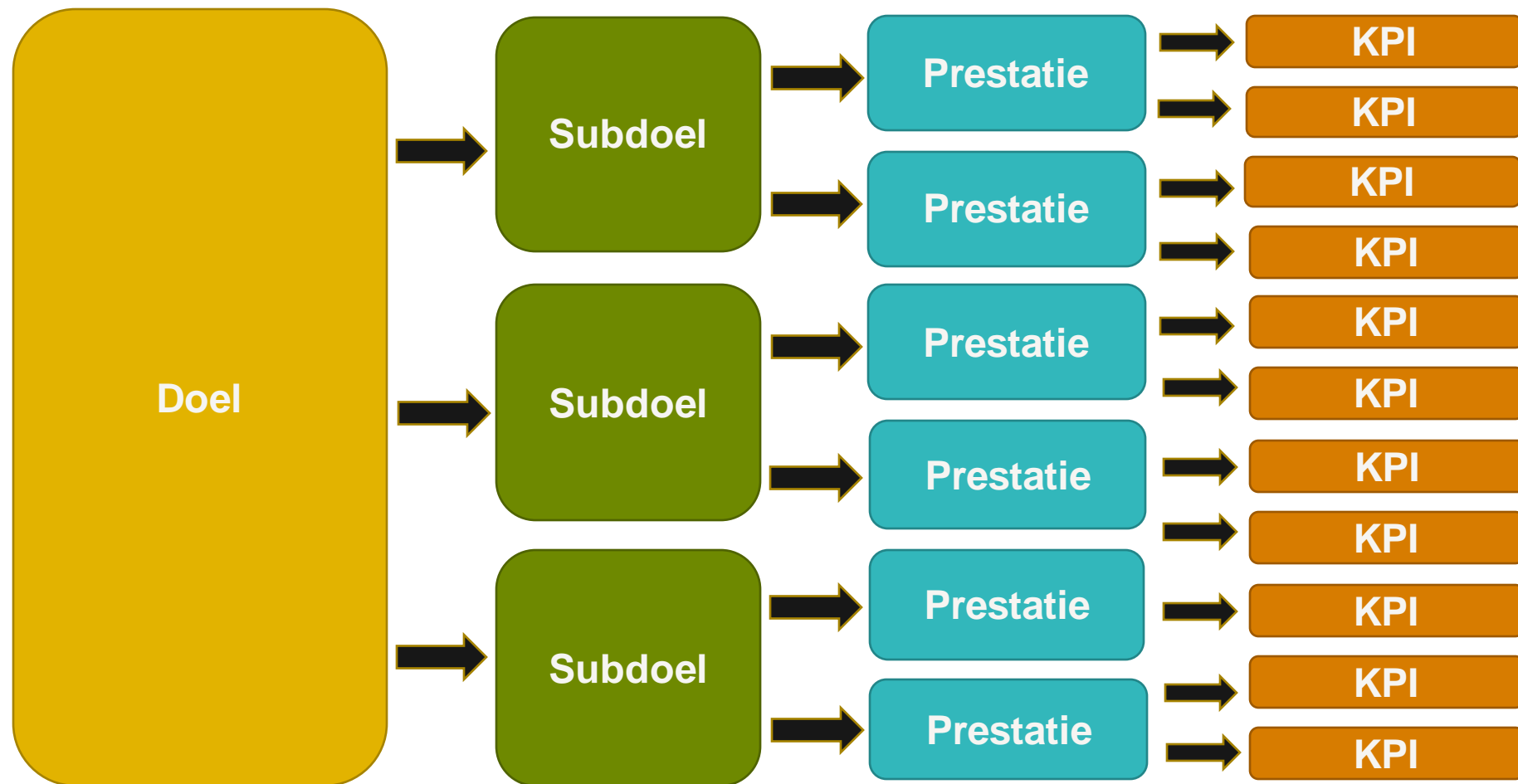
OPSCHAALBAARHEID (II)



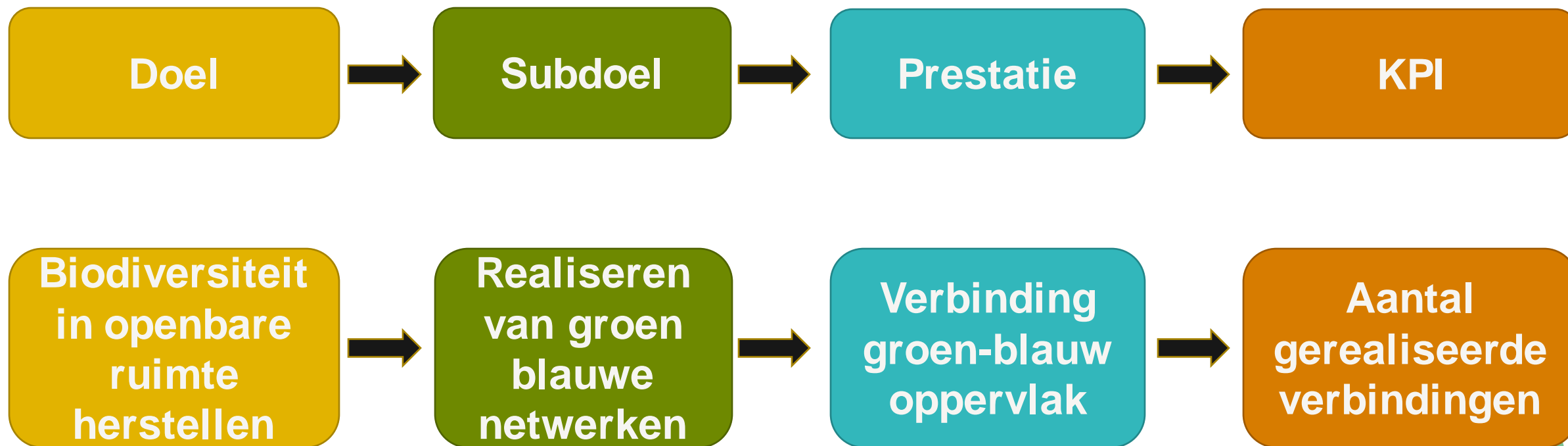
TRAJECT TOT CONCEPT SET KPI'S OPENBARE RUIMTE

1. Gezamenlijk doel formuleren
2. Welke subdoelen bepalen behalen van het doel?
3. Met welke prestaties kan je het subdoel behalen?
4. Welke indicatoren kun je voor de prestatie formuleren?
5. Identificeren criteria KPI's
6. Toetsen KPI's op criteria
7. Vaststellen eerste set indicatoren → concept set
8. Toetsen gebruik KPI's in praktijk

STAPPEN TOT NU TOE



VOORBEELD



HOOFDDOEL, SUBDOELEN EN KPI'S

Biodiversiteit in de openbare ruimte herstellen

Realiseren van
groen-blaue
dooradering

Verbinding
groen-
blauw
oppervlak

% groen-
blauw
oppervlak

Kwaliteit
groen-
blauwe
elementen

Uitvoeren goed
beheer en
monitoring

Aanpak
exoten

%
inheemse
/ lokale
soorten

%
ecologisch
beheer

Integreren van
biodiversiteit op
systeemniveau

Borging
biodiversiteit in
beleid

% natuur-
inclusief
bouwen

Betrekken van
partijen bij wat er
in de omgeving
gebeurt

Samen-
werking
met
derden

TRAJECT TOT CONCEPT SET KPI'S OPENBARE RUIMTE

1. Gezamenlijk doel formuleren
2. Welke subdoelen bepalen behalen van het doel?
3. Met welke prestaties kan je het subdoel behalen?
4. Welke indicatoren kun je voor de prestatie formuleren?
5. Identificeren criteria KPI's
6. Toetsen KPI's op criteria
7. Vaststellen eerste set indicatoren → concept set
8. Toetsen gebruik KPI's in praktijk

KPI'S TESTEN IN PILOTS

- De concept KPI's voor openbare ruimte scherper definiëren;
- De databeschikbaarheid van verschillende gebruikers voor de KPI's inventariseren;
- De rekenregels voor de KPI's nader definiëren;
- Hiaten in werken met KPI's identificeren.

- Dus **niet**:
 - Soorten monitoring
 - Validatie KPI's (relatie met biodiversiteit)

KPI'S TESTEN IN PILOTS

Organisaties

Gemeente Hoeksche Waard, Gemeente Delft, Rijkswaterstaat, Royal HaskoningDHV, aannemersbedrijf Smits B.V.

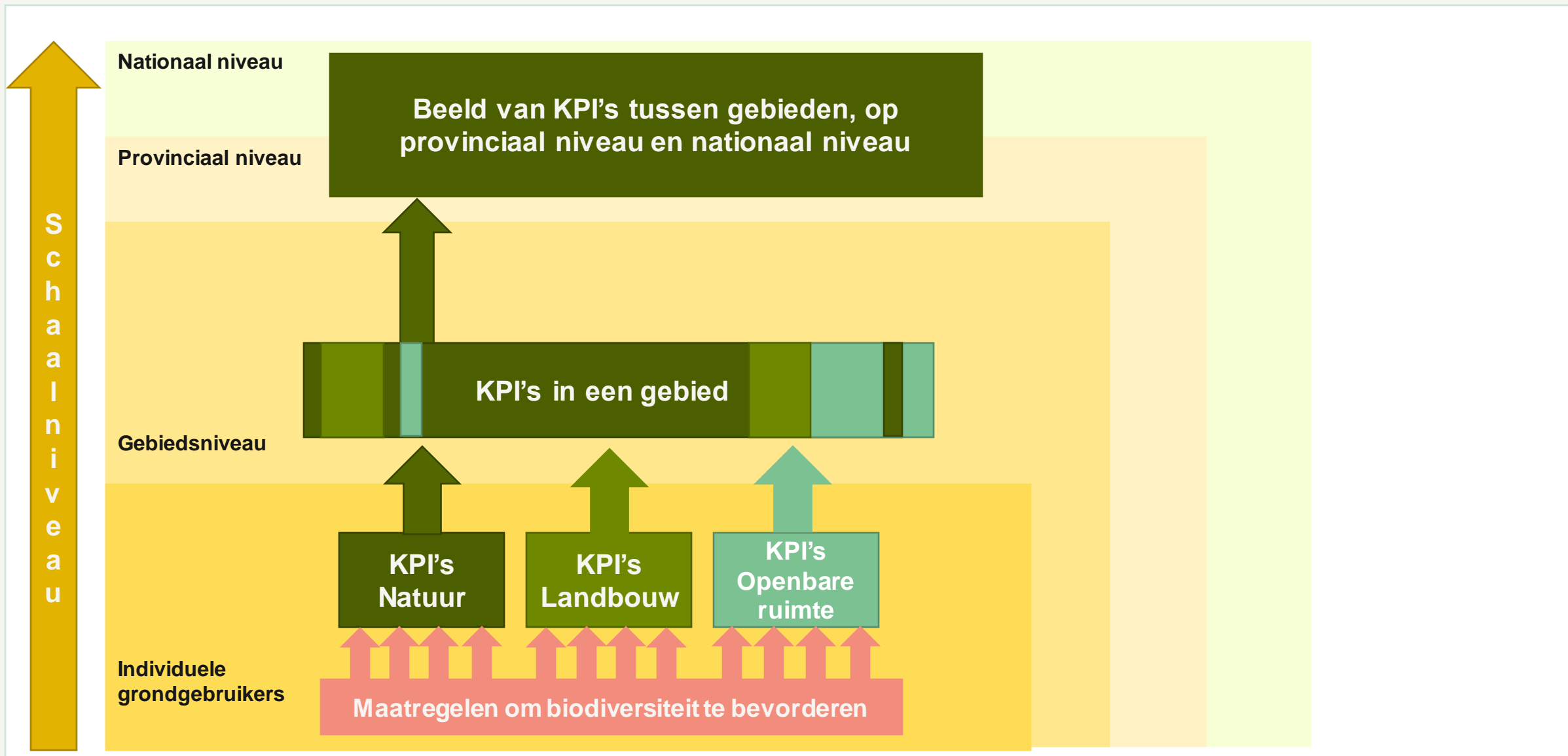
Planning

UITKOMST PILOTS

- Pilottraject loopt t/m december
- Rapport pilots
 - Aangescherpte definities van de KPI's.
 - Rekenregels en beschrijving beschikbare en nog ontbrekende data voor berekening van de KPI's.
 - Potentiële oplossingen voor hoe om te gaan met ontbrekende data.
 - Analyse bruikbaarheid bij verschillende organisaties, analyse bruikbaarheid bij verschillende typen omgeving.

En daarna?

VERVOLG



VRAGEN?

MEER VRAGEN?

fleur.bokma@samenvoorbiodiversiteit.nl

