

A thematic map of the province of Gelderland, Netherlands. The map uses a color-coded system to represent different land use or planning zones. Dark green areas are scattered throughout, particularly in the central and eastern parts. Yellow and light green areas form large contiguous regions, especially in the north and west. Red patches are concentrated in urban centers and along major roads. Blue lines represent the river network, with the Rhine (Rijn) being the most prominent. The map shows a complex network of roads and administrative boundaries.

# Ruimtelijk Perspectief Gelderland





# Opzet Special

## **Blok 1: Informeren**

*Wat is er sinds de laatste special (27 jan) gebeurd? En wat komt er nog aan?*

## **Blok 2: gesprek**

*Hoe landt dit ons werk?*

A topographic map of the Veluwe region in the Netherlands. The map uses a color gradient to represent elevation, with blue and green for lower areas and yellow and orange for higher areas. Major geographical features and regions are labeled: Randmeerkust (top left), Veluwe (center), Gelderse Vallei (left), IJsselvallei (right), Achterhoek (far right), Overbetuwe (center bottom), Liemers (bottom right), Land van Maas en Waal (bottom center), Rijk van Nijmegen (bottom center), Nederbetuwe-Tielerwaard (bottom left), and Bommelerwaard (bottom left). A large, semi-transparent white rectangle is centered over the map, containing the text 'Even opfrissen' in a dark blue, sans-serif font.

# Even opfrissen



# Strategisch beraad 18 jan



# Ruimtegebruik in Gelderland

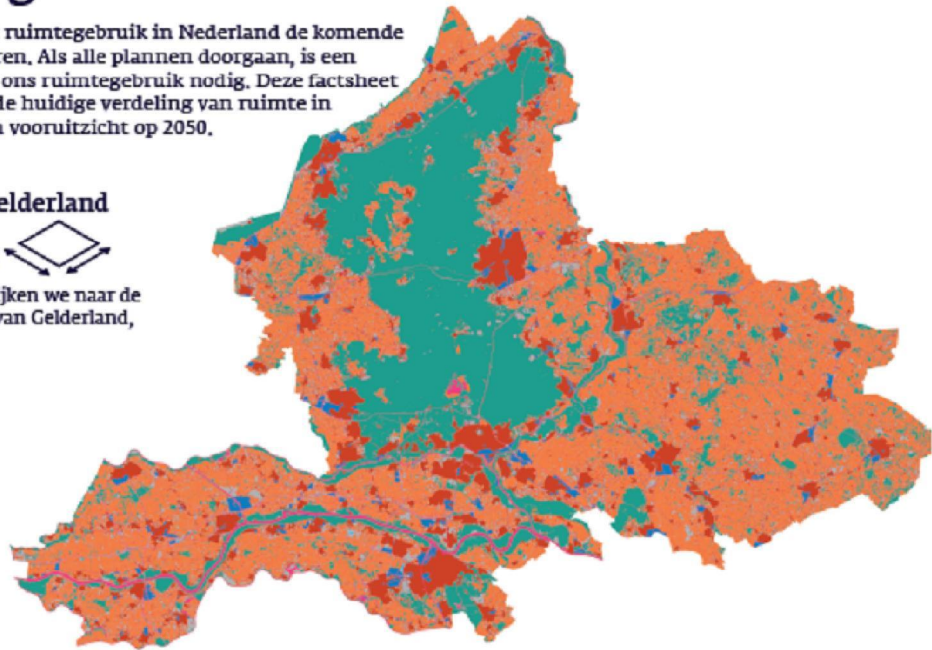
We weten dat het ruimtegebruik in Nederland de komende jaren zal veranderen. Als alle plannen doorgaan, is een koerswijziging in ons ruimtegebruik nodig. Deze factsheet geeft een blik op de huidige verdeling van ruimte in Gelderland en een vooruitzicht op 2050.

## Oppervlakte Gelderland

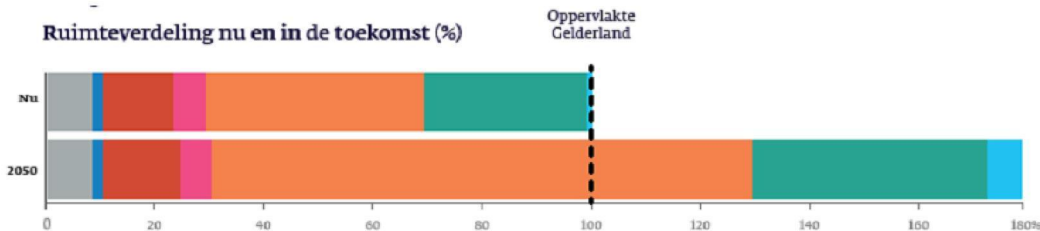
513631 ha



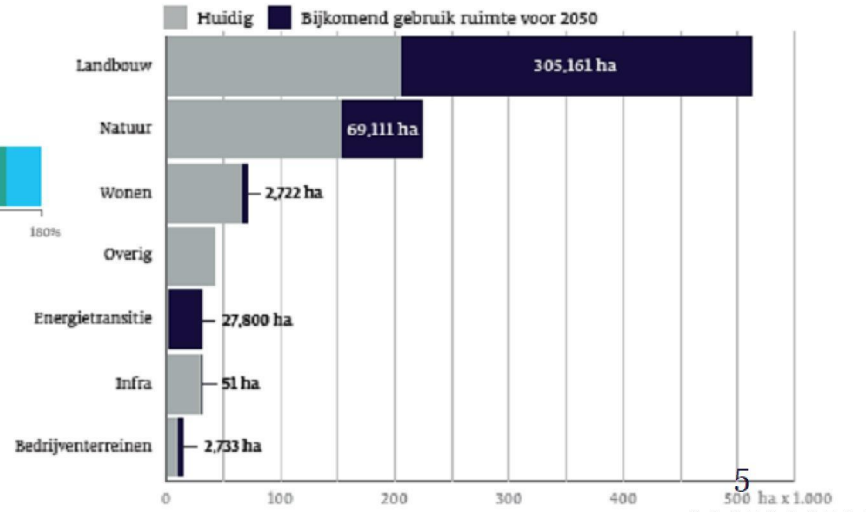
In deze factsheet kijken we naar de totale oppervlakte van Gelderland, inclusief water.

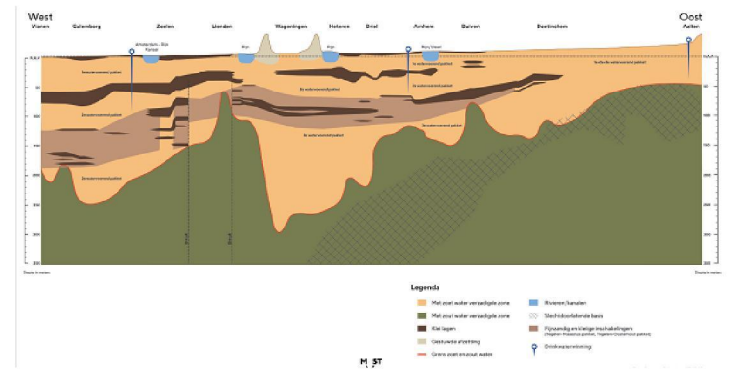
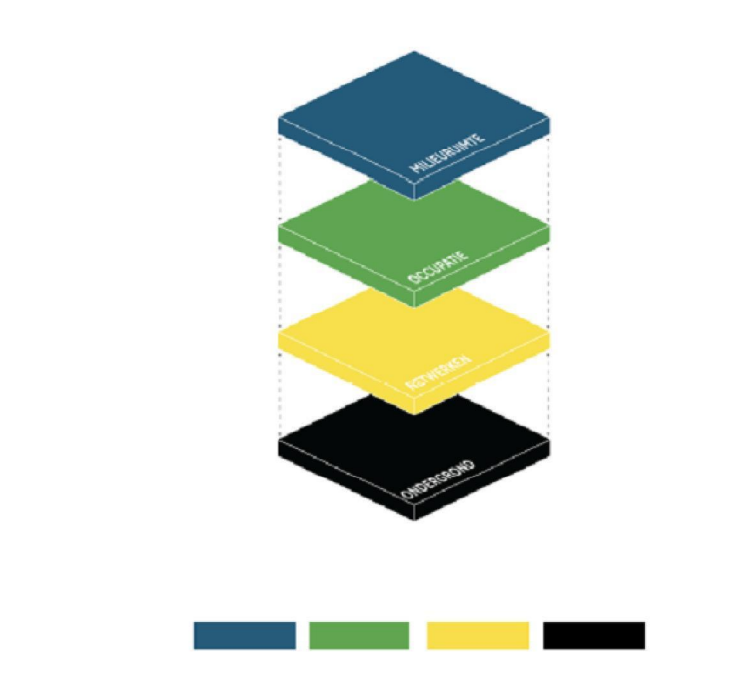
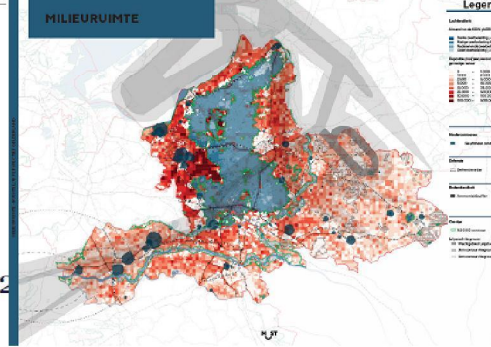
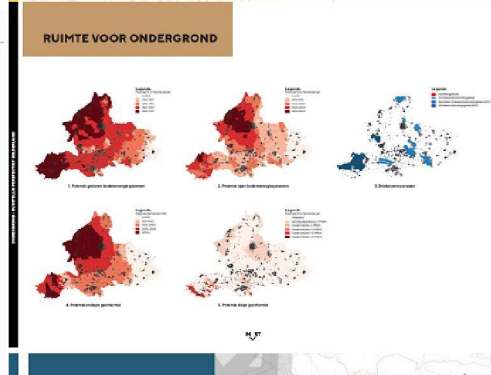
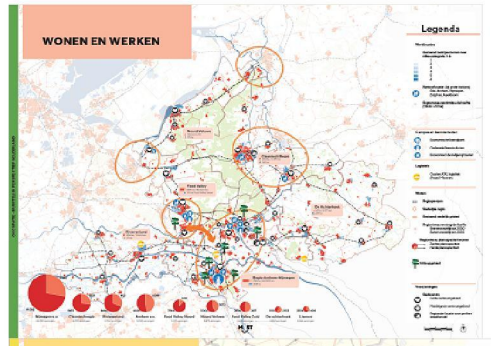
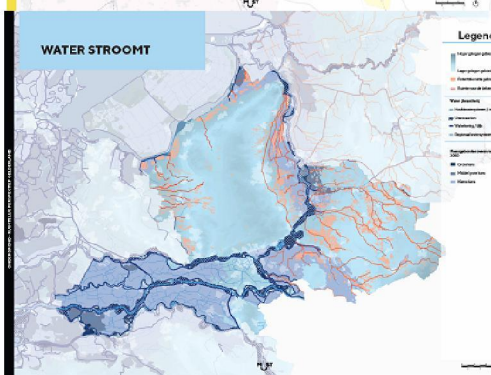
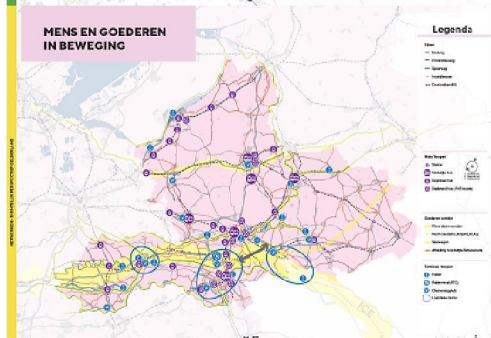
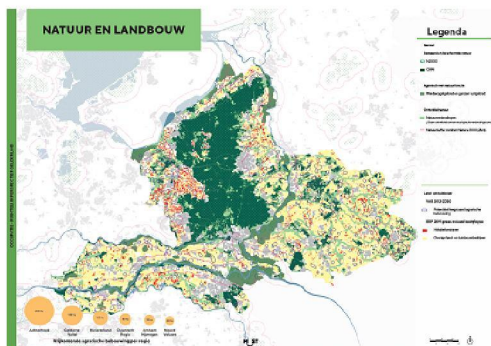


## Verdeling landgebruik



## Ruimteverdeling per categorie in hectaren

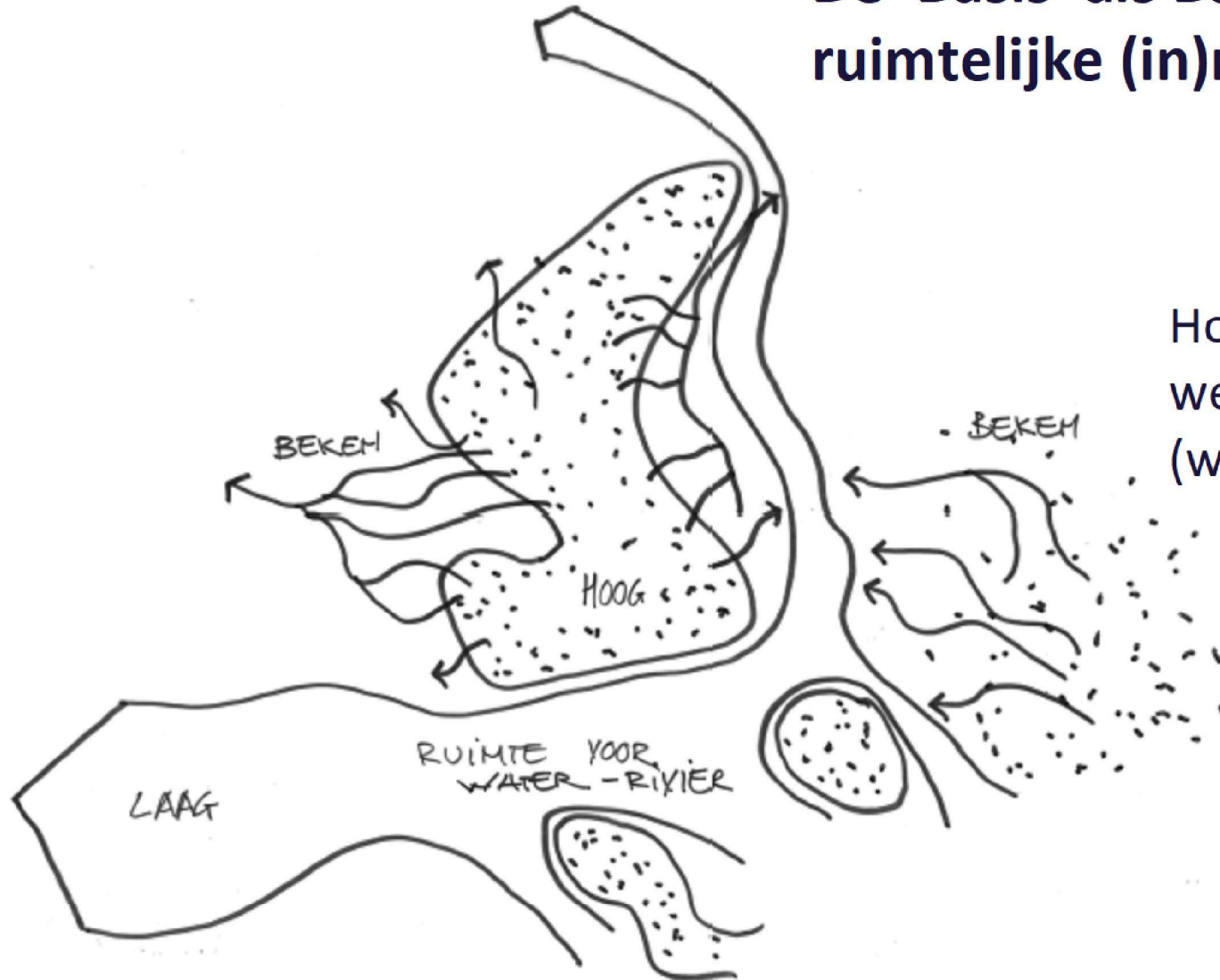




- Relaties in beleid goed in beeld
- Weinig ruimtelijk sturend
- Uitgangspunten lijken soms te conflicteren, of niet?



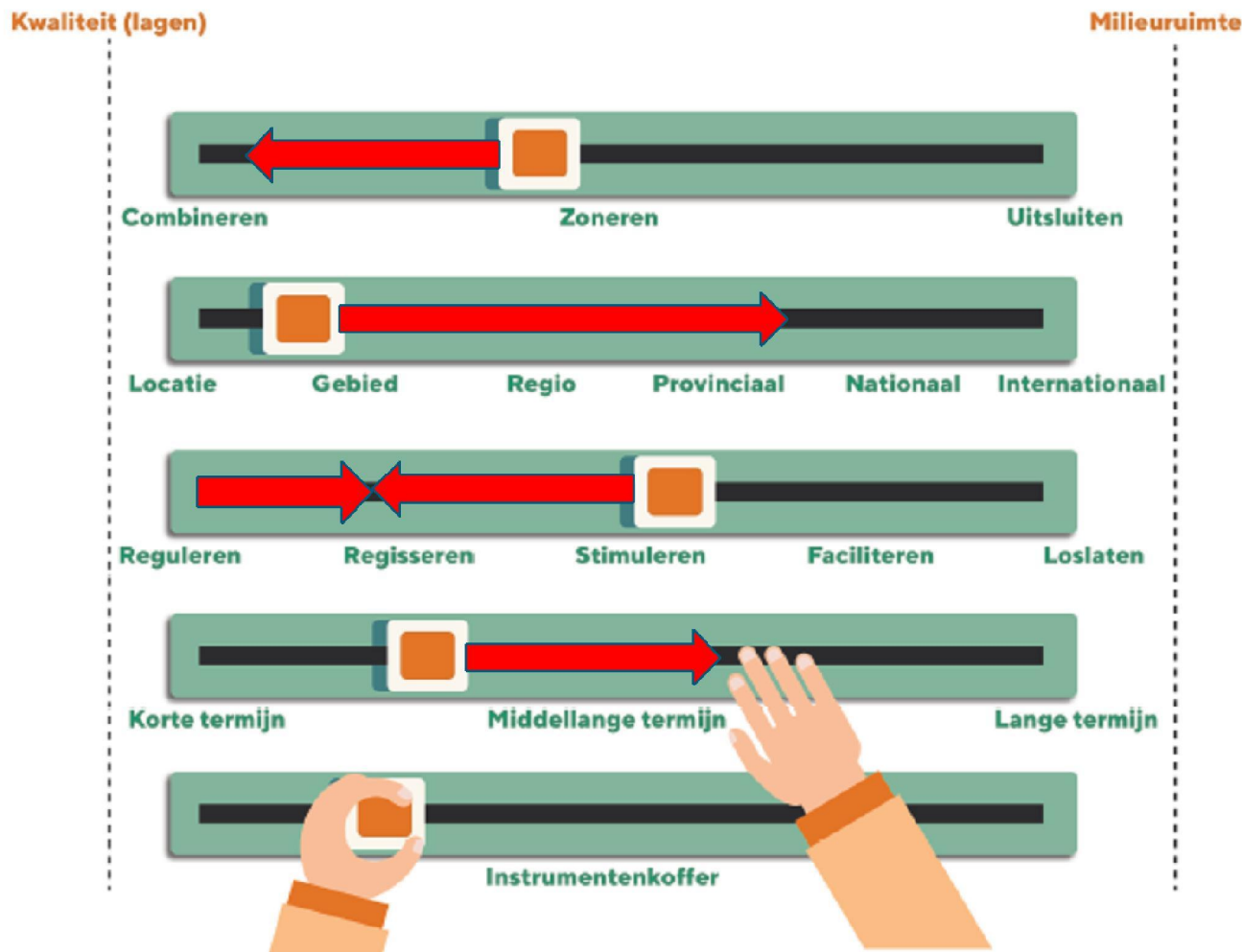
## De 'Basis' als Basis voor ruimtelijke (in)richting



Hoog en laag  
werken samen  
(wederkerig)

**Meest bepalend ruimtelijk beleidsuitgangspunt!**

# Hoe maken we (nu) ruimtelijke afwegingen en keuzes?

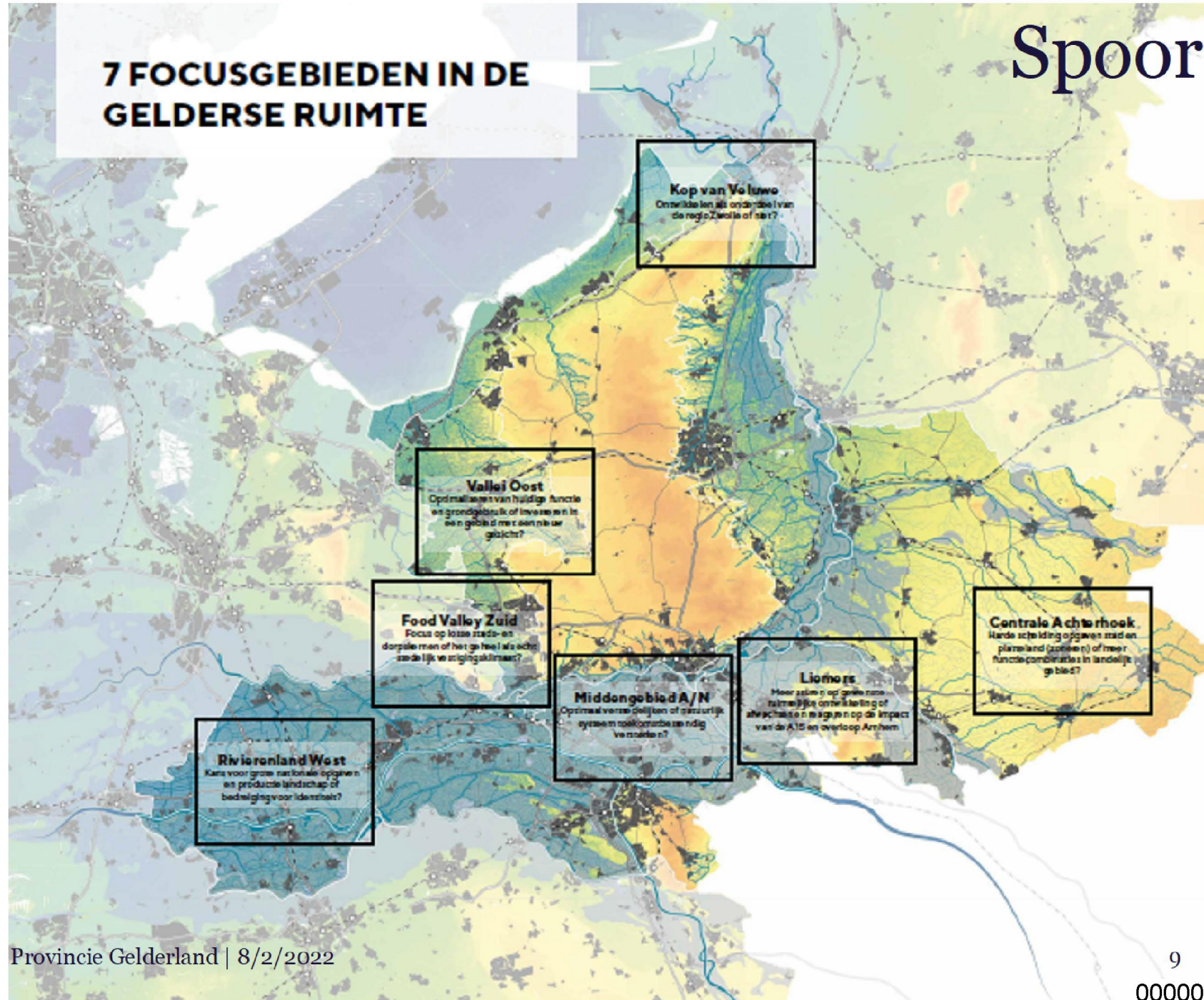


We hebben maar 1 keer Gelderland. We moeten kiezen.

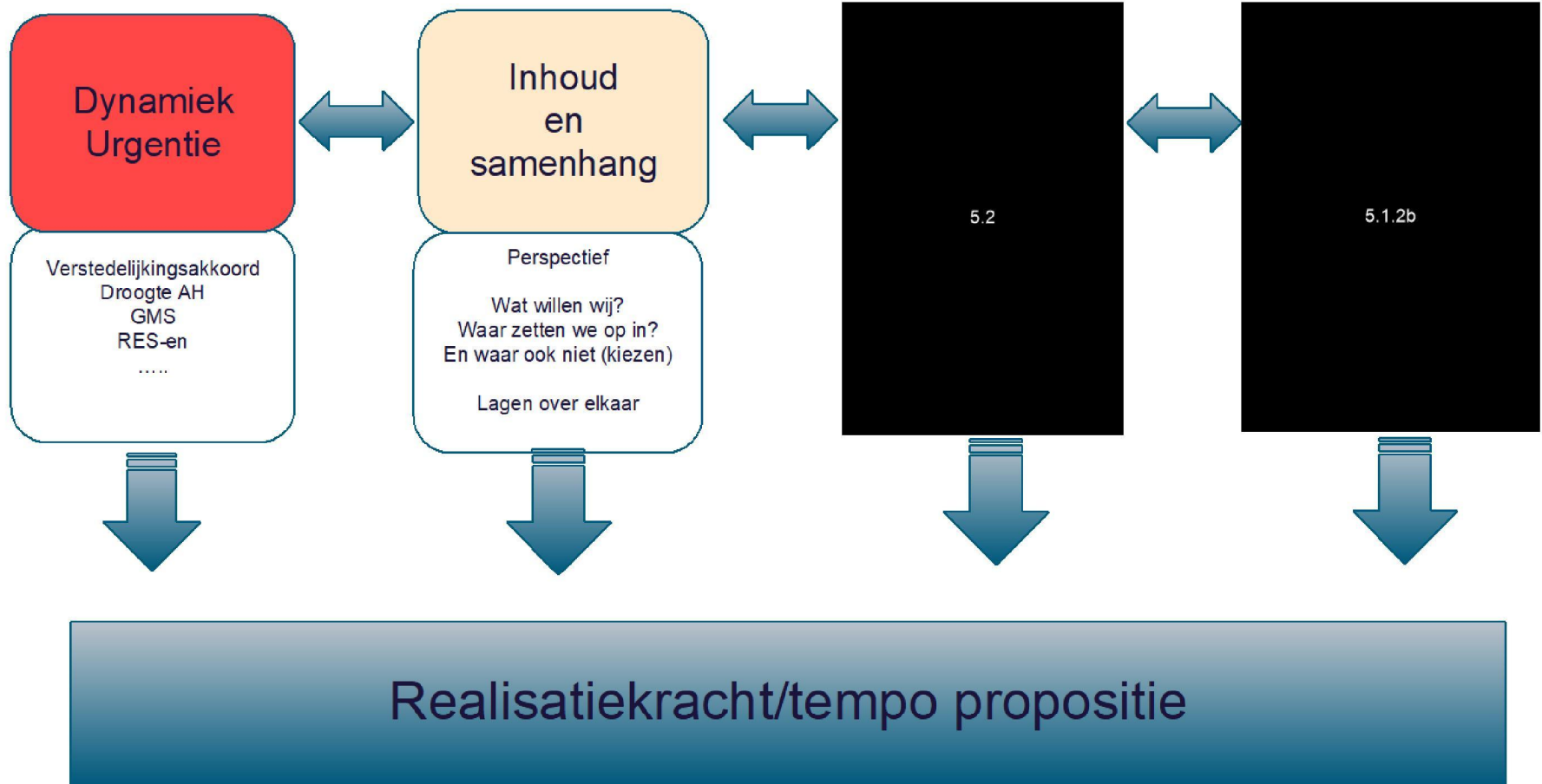


## 7 FOCUSGEBIEDEN IN DE GELDERSE RUIMTE

# Spoor.1

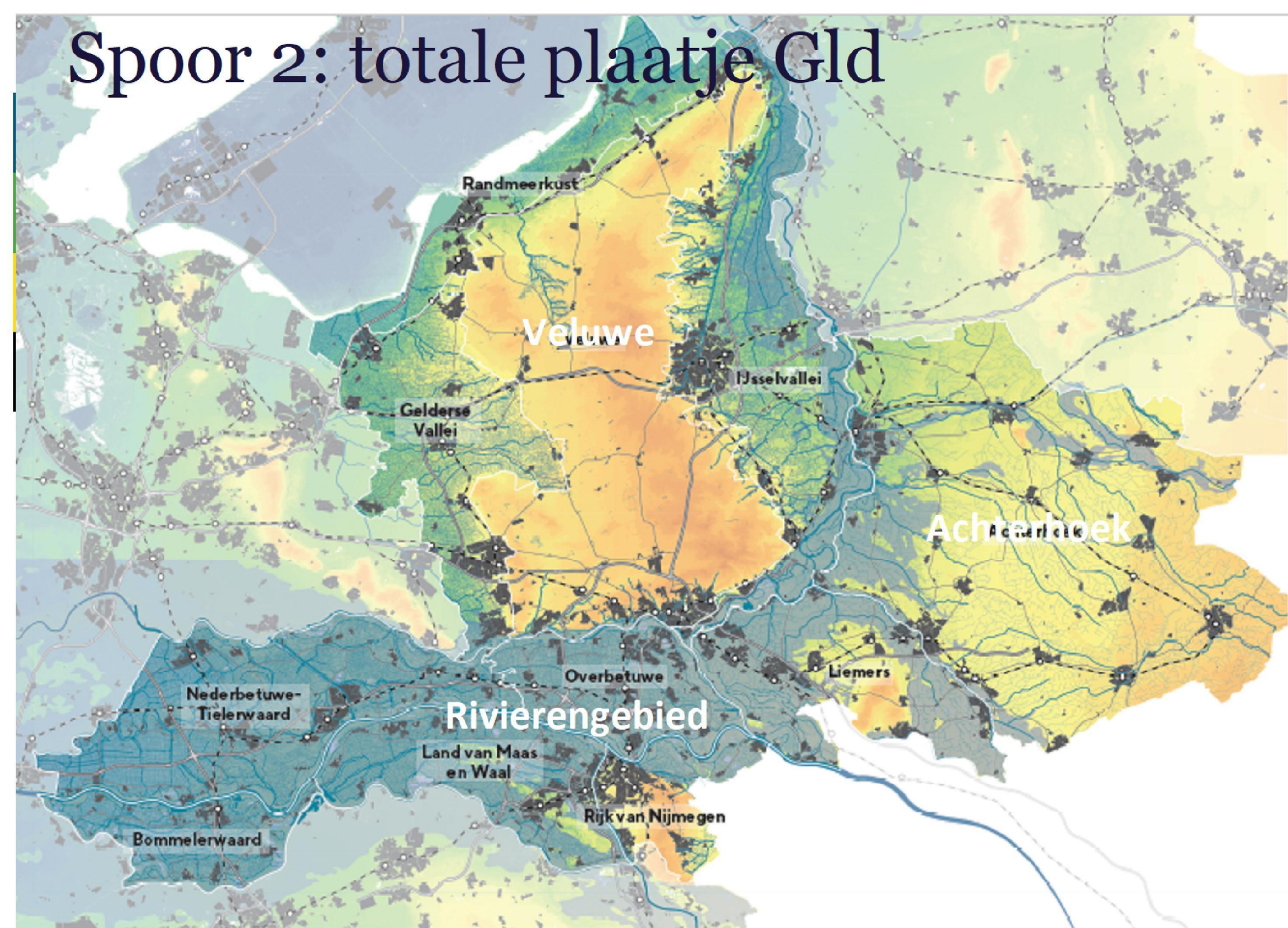


# 4 onderdelen





# Spoor 2: totale plaatje Gld





# Strategisch beraad 5 april





























































	Bodem en water	Biodiversiteit/landschap	Landbouw(transitie)		Wonen/werken		Mobiliteit/bereikbaarheid	Energie transitie
Type afweging/keuzes	Bodem en watersysteem sturend voor inrichting	Robuuste natuur/versterken biodiversiteit en landschappelijke kwaliteit	Natuurindusieie grondgebonden landbouw (beheerders van landschap)	Technische innovatie niet grondgebonden (gebruikers van landschap)	Bouwen naar behoefte	versterken van de agglomeratiekracht	Clusteren rond knooppunten	Toekomstbestendige infrastructuur
<b>Kop van de Veluwe: ontwikkelen als onderdeel/uitloopegebied regio Zwolle of niet?</b>								
Randmeerkust als primaire focus verstedelijking	 Randmeer  Kleipolder	 robuuste Veluwe	 robuuste Veluwe Toekomstbestendig boeren	 noodzaak om te verplaatsen?		  voorzieningen	 Passend HOV netwerk.	 investering in uitbreiding en nieuwe infra
Luwe IJsselvallei, kleinschaligheid behouden	 focus op IJssel	 Versterken groene verbindingen Veluwe	 robuuste Veluwe Toekomstbestendig boeren	 noodzaak om te verplaatsen?	 Mits kleinschalig	 kleinschaligheid behouden	 Primair inzet op fietsverbindingen	 Optimaliseren van huidige netwerk
<b>Achterhoek: harde scheiding opgeven stad en platteland (zoneren) of meer functiecombinaties in landelijk gebied?</b>								
Inzet op A18 en regionale knooppunten	 klimaatbestendige inrichting	 Druk neemt toe.  etalage voor Achterhoek	 Minimale relatie transitie  Logistieke Ontwikkeling rond A18	 Minimale relatie transitie  Logistieke Ontwikkeling Rond A18	 groei behoefte regionale knooppunten	 Economisch Schaa sprong  Nieuwe bedrijven van 'buiten'. Doorvoer	 Toekomstige mobiliteit Liemers ↔ Twente	 Optimaliseren van huidige netwerk  ontsluiting landelijk gebied
Inzet op lokaal mobiliteitsnetwerk en lokale knooppunten	 Kans op systeem te versterken	 Impuls voor verhogen Kwaliteit  Risico op afname kwaliteit onzorgvuldige keuzes	 Betere Ontsluiting landelijk gebied	 Betere Ontsluiting landelijk gebied	 groei behoefte meer lokale knooppunten	 Meer spreiden, minder clusteren	 Betere bereikbaarheid en ontsluiting van landelijk gebied	 Ontsluiting landelijk gebied
Beeklandschap ontwikkelen in centrale Achterhoek	 droogteaanpak	 Verbinding Graafschap en Winterswijk. Kwaliteitsimpuls	 robuuste AH potentie boeren  aanpassen gebruik	 noodzaak om te verplaatsen?	 Wonen hefboom voor gebiedsontwikkeling	 Inzetten op meer spreiden, kleinschalig, kwaliteit	 Ontwikkelen lokale knooppunten onderaan of van gebiedsontwikkeling	Hefboom om bij te dragen aan inrichting van gebied?





En....toen.. op 17 mei

# Nationale regie in de ruimtelijke ordening



## Verbouwing van Nederland



**verkenningfase**

oktober '22



**vraag/opdracht**

- Doelen nationale programma's (puzzelstukjes)
- Nationale & EU-kaders

**puzzelfase**

juli '23



**Provinciale puzzel (regie provincie)**

- Inzicht in ruimtelijke impact en keuzes
- Samenhang nationale en decentrale doelen
- Provinciaal 'bod'

**afsprakenfase**

oktober '23



**Ruimtelijk arrangement**

- Afspraken, o.a. uitvoering en investeringen per provincie
- Provincie dekkend beeld



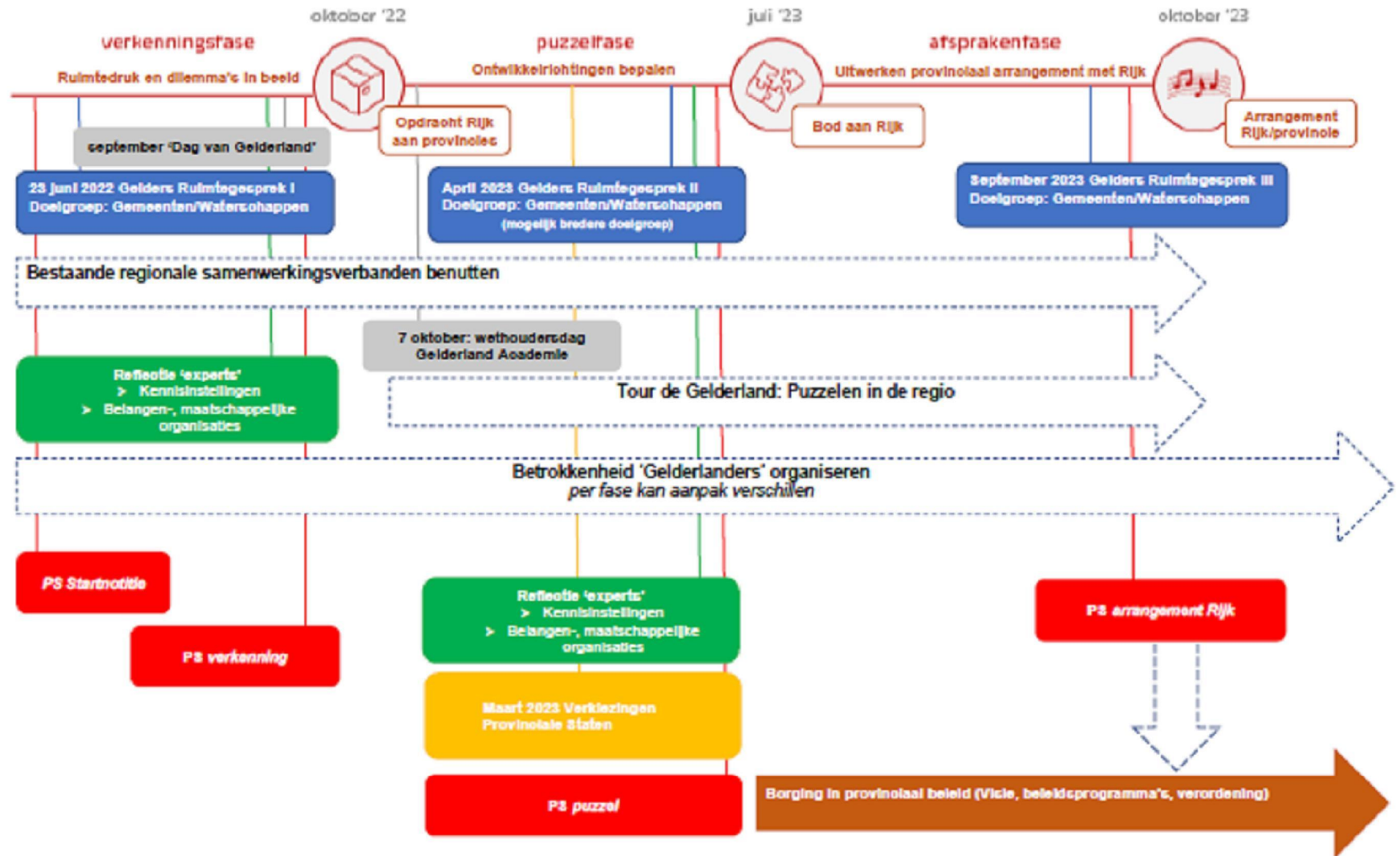
# GS 14 juni





# Startnotitie ‘naar nieuwe kaart van Gelderland’

- Statenbrief: consulterend
- Input voor verkiezingen maart 2023
- Kaartbeelden openbaar
  
- Provincie taak/rol ‘gebiedsregisseur’
- Puzzel leggen vanuit een eigen provinciaal perspectief
- Geen apart spoor naast grote trajecten, moet deze trajecten ‘voeden’
- Bestaande netwerken benutten
- Toezegging aan Staten planning voor de zomer
- Als puzzel met partners niet past besluit provincie
- Consequenties eigen beleid (visie, uitvoerend beleid, verordening/subsidies) in beeld → herijking visie







# Hoe landt het perspectief in ons werk?



```
graph TD; A[Ruimtelijk perspectief] --- B[gebied/regio]; A --- C[beleid]; B --- D[instrumenten]; C --- D;
```


Ruimtelijk  
perspectief

gebied/regio

beleid

instrumenten



An aerial photograph showing a vast, flat landscape that appears to be a flooded area or a dry lake bed. The terrain is characterized by various shades of blue, brown, and tan, indicating different water levels, sediment, or vegetation. A prominent, winding, light-colored path or channel cuts through the darker, more uniform areas. The overall scene conveys a sense of desolation and environmental change. On the far left edge, there is a vertical color calibration bar with four distinct segments: blue, green, yellow, and black.

Tot zover.....

000000058