

1. Voorstel inhoudsopgave LALG

H1 Introductie

- 1.1. Aanleiding en ambitie
- 1.2. Doel, status en positionering LALG
- 1.3. Van voorontwerp- naar ontwerp-LALG
- 1.3. Leeswijzer

H2 Ambitie en doelen

- 2.1 Ruimtelijk ontwikkelperspectief voor landelijk gebied van Limburg (uit Povi)
- 2.2. Limburgse opgaven en ambitie voor het LALG
- 2.3. Uitwerking doelen van het LALG

H3 Ontwikkelstrategie en maatregelen

- 3.1. Ontwikkelstrategie
- 3.2. Pakket van maatregelen, instrumenten en middelen voor 2025-2027
- 3.3. Doorkijk naar uitvoering op middellange termijn / vanaf 2028

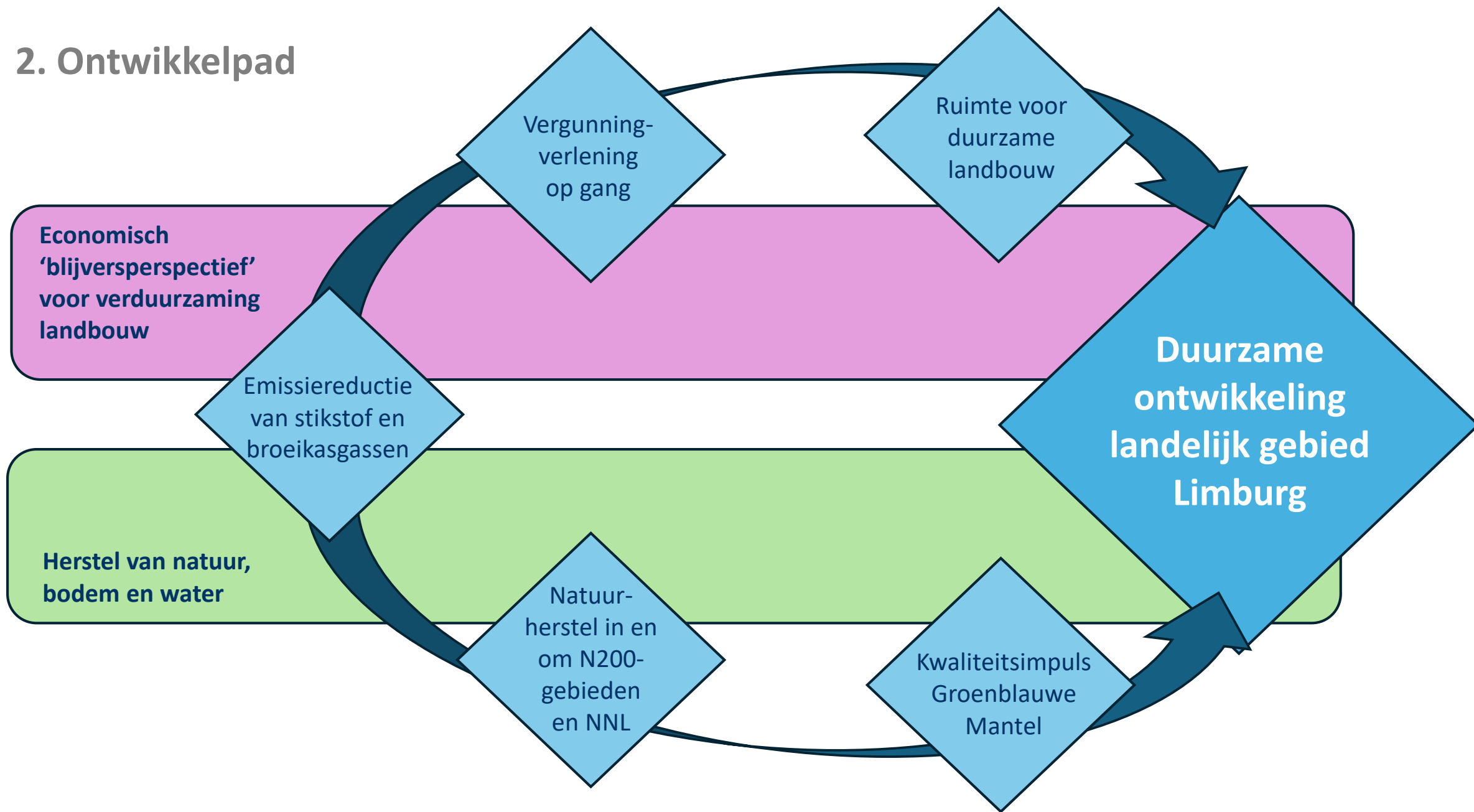
H4 Zicht op uitvoering

- 4.1. Uitgangspunten
- 4.2. Organisatie en besluitvorming
- 4.3. Beschikbare middelen
- 4.3. Communicatie en monitoring

Bijlage 1: Toelichting maatregelen per N2000-gebied

Productbeeld:
Kort en krachtig,
uitvoeringsgericht,
in circa 25 à 30 pagina's

2. Ontwikkelpad



3. Uitwerking doelen

Dubbeldoelstelling	Thema		Uitwerking doelen
Realisatie economisch blijversperspectief voor verduurzaming landbouw	Landbouw	Ruimte, vergunningen en begeleiding	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Helderheid in provinciale omgevingsbeleid over waar welke mogelijkheden en beperkingen voor de landbouw gelden (via uitwerking nieuwe zonering) ▪ Helderheid van het Rijk over houdbare vergunningverlening voor Pas-melders ▪ Helderheid over ondersteuningsmogelijkheden van individuele agrarische ondernemers bij verduurzaming van bedrijfsvoering
Realisatie wettelijke kerndoelen voor natuur, stikstof, water, bodem en klimaat	Natuur	Vogel- en Habitat Richtlijn (VHR)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tenminste 30% van de in 2019 in een ongunstige staat van instandhouding verkerende VHR-soorten en -habitattypen weer in een gunstige staat van instandhouding gebracht of sterk positieve trend ingezet ▪ Uiterlijk in 2030 zijn zoveel mogelijk de landelijk negatieve trends voor alle VHR-soorten en -habitattypen gestopt ▪ Realisatie van 30% van het te ontwikkelen areaal dat nodig is voor een gunstige staat van instandhouding ▪ Realisatie van 1.300 ha nieuwe natuur (deels overlappend met resterende ontwikkelopgave NNN) en 11.100 ha nieuwe agrarische natuur
		Natuurnetwerk en Natuurpact	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uiterlijk in 2027 verwerving van 1.269 ha voor nieuwe natuur ter afronding van Nationaal Natuur Netwerk in Limburg (in totaal 50.933 ha)
		Bossen-strategie, Klimaatakkoord en Klimaatwet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realisatie van 1.250 ha bos binnen Nationaal Natuur Netwerk, 2.250 ha bos buiten Nationaal Natuur Netwerk en 150 ha compensatie
	Stikstof	Wet stikstof-reductie en natuurherstel (Wsn)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 40% van het areaal van stikstofgevoelige habitats in Natura 2000-gebieden in 2025 onder de kritische depositiewaarde ▪ 50% van het areaal van stikstofgevoelige habitats in Natura 2000-gebieden in 2030 onder de kritische depositiewaarde ▪ 74% van het areaal van stikstofgevoelige habitats in Natura 2000-gebieden in 2035 onder de kritische depositiewaarde ▪
	Water & bodem	Kaderrichtlijn Water (KRW)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydrologische condities voor alle Natura 2000-gebieden voldoen in 2027 aan ecologische vereisten ▪ Concentraties nutriënten (fosfaat en stikstof) in grond- en oppervlaktewaterlichamen voldoen in 2027 aan wettelijke normen ▪ Concentraties gewasbeschermingsmiddelen in grond- en oppervlaktewaterlichamen voldoen in 2027 aan wettelijke normen ▪ Grondwaterlichamen voldoen in 2027 aan de norm voor een goede kwantitatieve en kwalitatieve toestand per grondwaterlichaam, conform Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) ▪ Waar mogelijk herstel van meer natuurlijke toestand voor oppervlaktewaterlichamen (maatregelen uit Stroomgebiedbeheerplannen en herstel beekdalen)
	Klimaat	Koolstofvastlegging	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Realisatie van 0,03 Mton CO2 eq. koolstofvastlegging in minerale landbouwbodems in 2030 in Limburg
		Methaan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reductie van 0,3 Mton CO2 eq. in 2030 in Limburg
		Adaptatie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Limburg is uiterlijk in 2050 klimaatbestendig en waterrobuust ingericht

4. Maatregelen

Generieke
maatregelen

Gebiedsgerichte
maatregelen

Emissiereductie maatregelen

Doorkijk uitvoering
vanaf 2027

Herstelmaatregelen
hydrologische condities

Natuurherstelmaatregelen

Maatregelenpakket
korte termijn
2025 - 2026

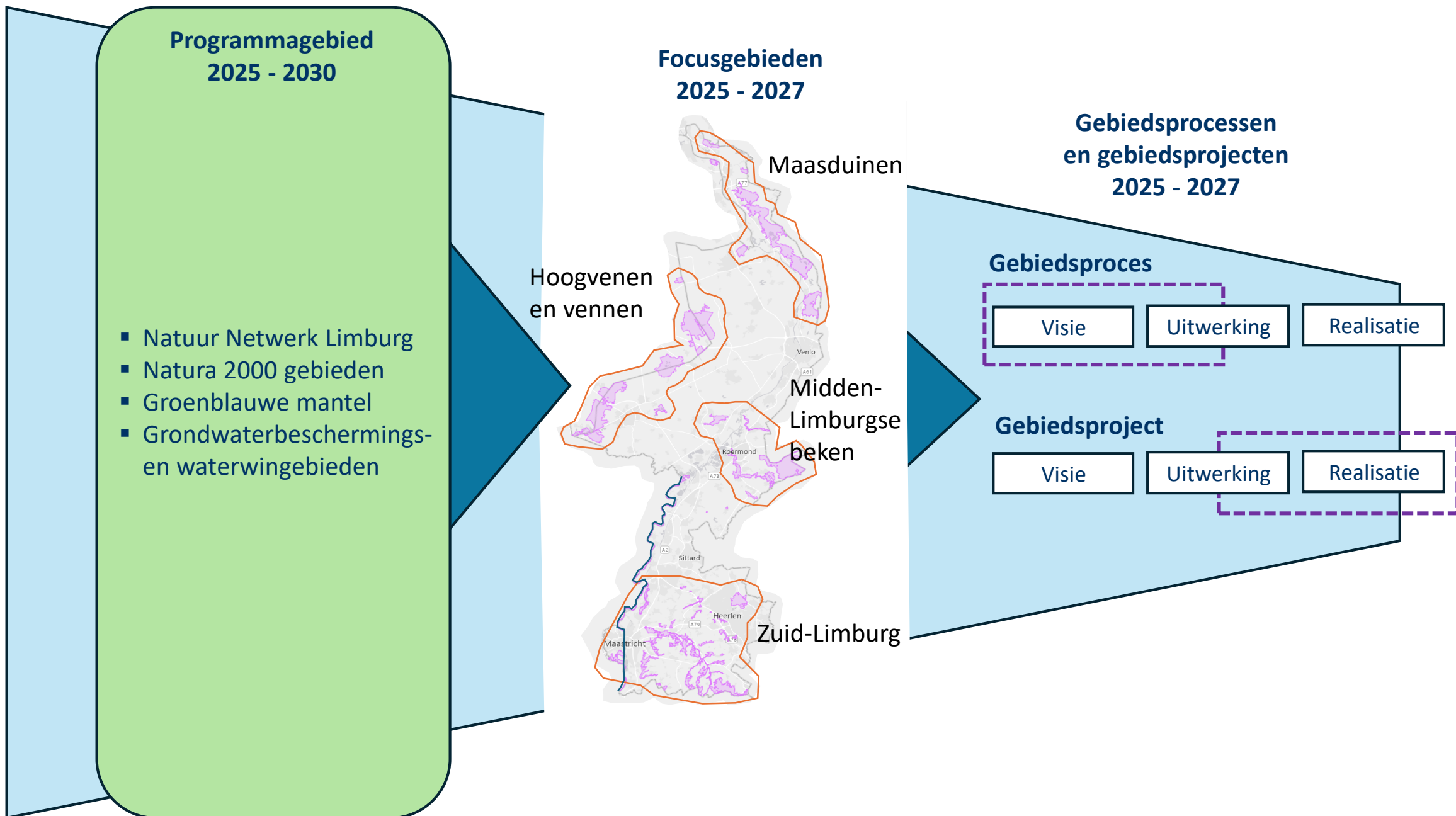
Uitbreiding natuurareaal

Ruimte voor landbouw

Criteria voor
prioritering
maatregelen:

- Doelbereik natuur
- Samenhang met andere doelen en opgaven
- Uitvoerbaarheid

5. Herijking Gebiedsgerichte aanpak Limburg



6. Voorbeeld uitwerking maatregelen voor een N2000-gebied

N2000-gebied: Sarsven en de Banen



Maatregelen

+ uitgebreidere
toelichting in bijlage

Emissiereductiemaatregelen

- Uitkopen of verplaatsen drie agrarische bedrijven

Herstelmaatregelen hydrologische condities

- Vernattingsmaatregelen, waaronder verwijderen drainage/sloten in agrarisch beheerde natuur

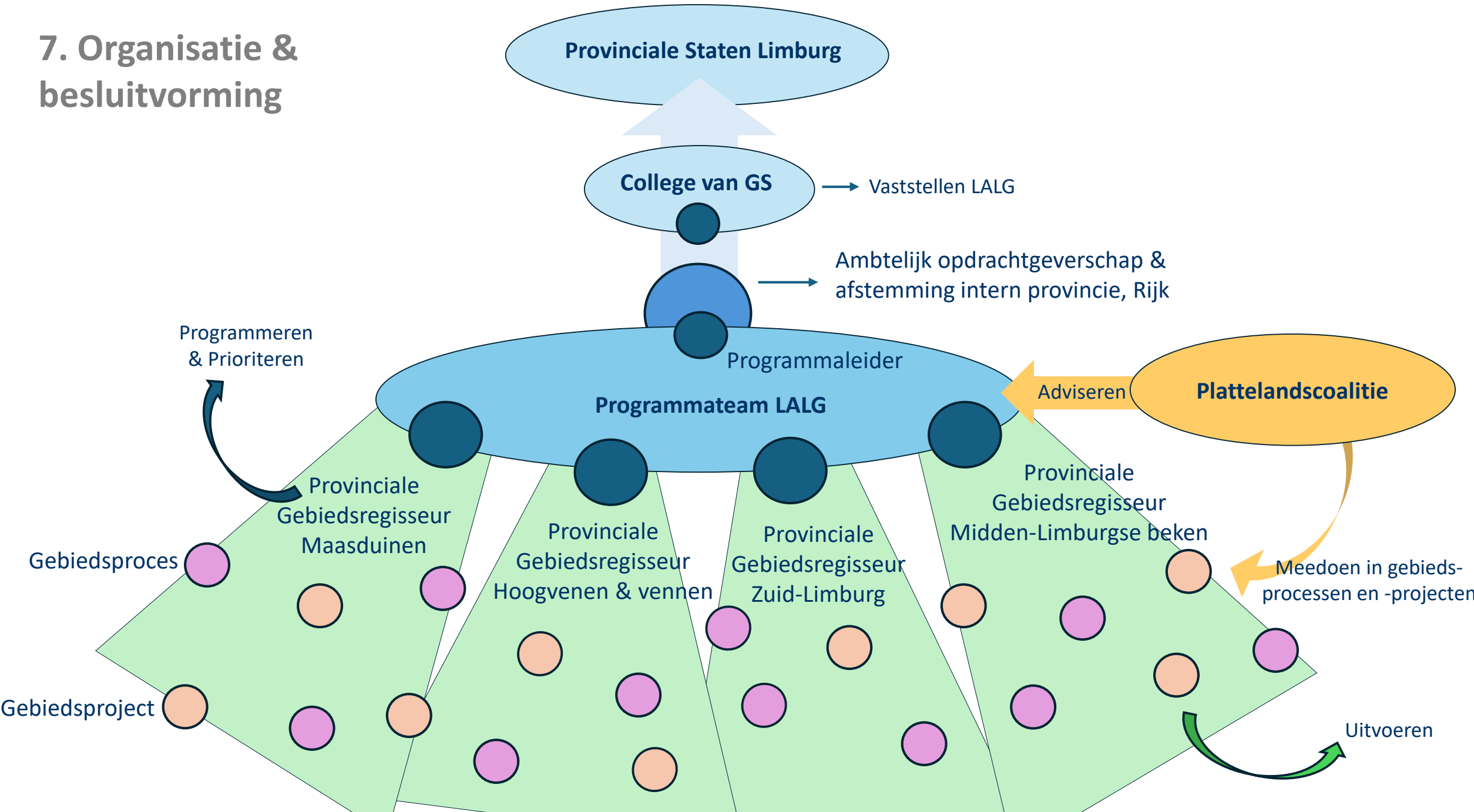
Natuurherstelmaatregelen: inrichting en beheer

- Verkenning realisatie 250 ha agrarisch beheerde natuur in omgeving (zonder bemesting, drainage en bekalking)
- Venuitbreiding
- Bestrijden gebruik vennen door ganzen als slaapplaats
- Periodiek vrijzetten en/of maaien van venoevers
- Bestrijding watercrassula (invasieve exoot)

Uitbreiding natuurareaal en verbindingen

- Verkenning realisatie 100 ha nieuwe natuur in omgeving

7. Organisatie & besluitvorming



8. Aanpak & planning LALG

