

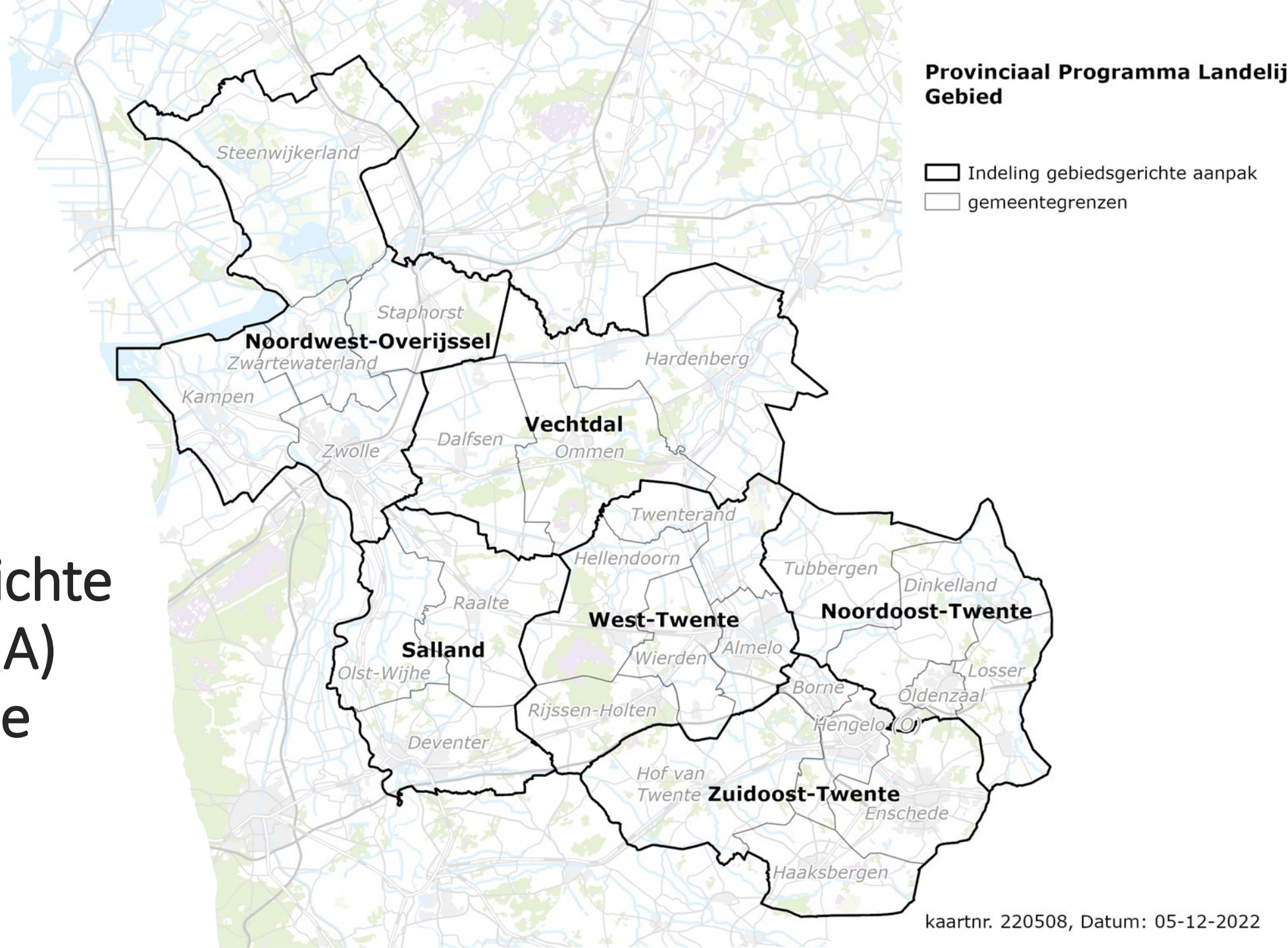


**Provinciaal Programma
Landelijk Gebied Overijssel**
Toekomst voor ons platteland

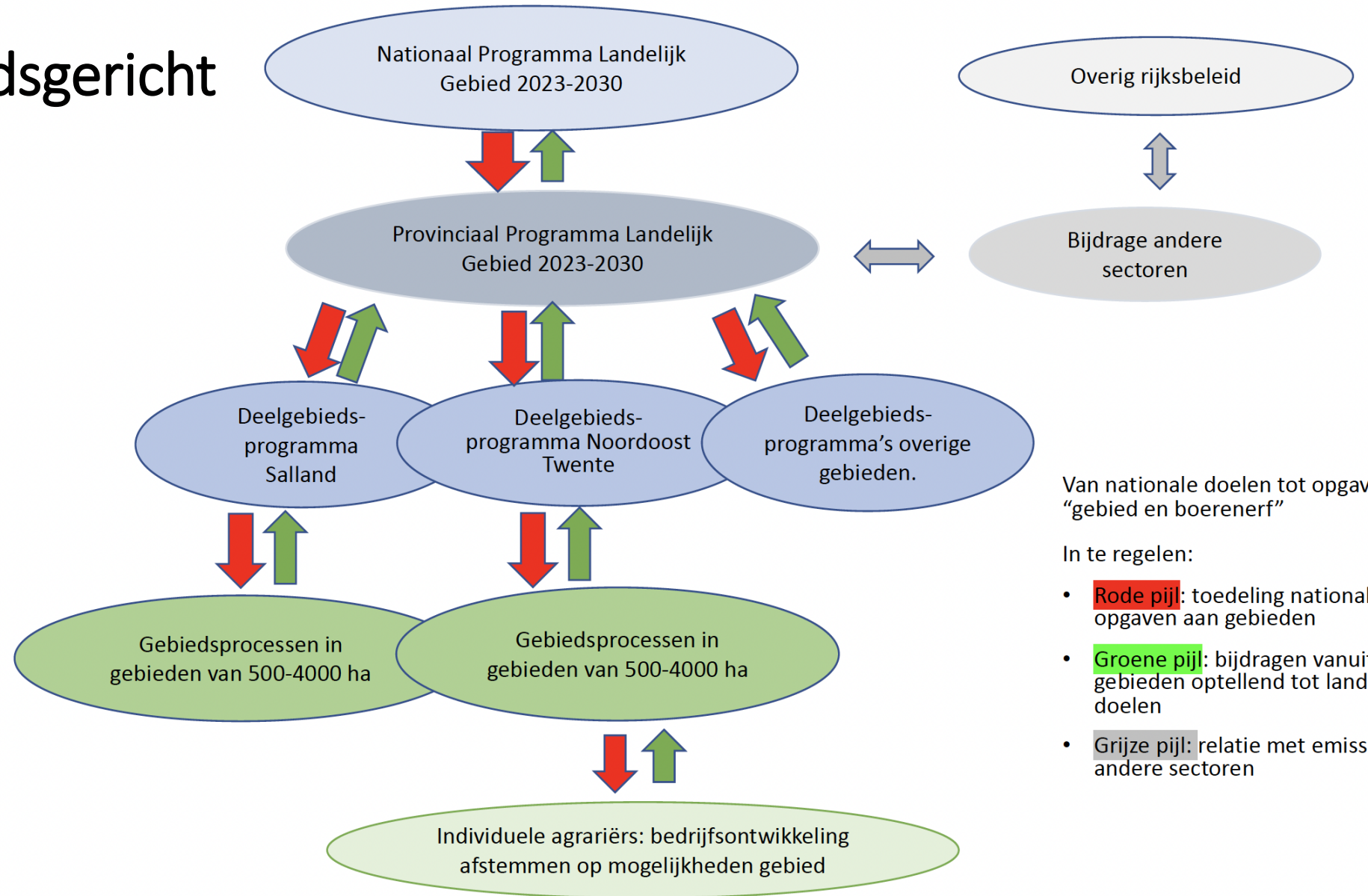
**Presentatie landelijk gebied gemeente
Wierden**



Gebiedsgerichte Aanpak (GGA) West Twente



Aanpak: gebiedsgericht



Van nationale doelen tot opgaven per "gebied en boerenerf"

In te regelen:

- **Rode pijl:** toedeling nationale opgaven aan gebieden
- **Groene pijl:** bijdragen vanuit gebieden optellend tot landelijke doelen
- **Grijze pijl:** relatie met emissies uit andere sectoren

Drie kerndoelen PPLG Overijssel

**Natuur
versterken**

1



**Een sterk sociaal-
economisch platteland**

2



Behoud (bij voorkeur
verbeteren) welzijn en
welvaart Overijsselse
plattelandsbewoners

**Toekomstbestendige
agrarisce sector**

3



Duidelijke kaders en rand-
voorwaarden voor waardering
producten en diensten die de
boer levert

Aanpak PPLG Overijssel



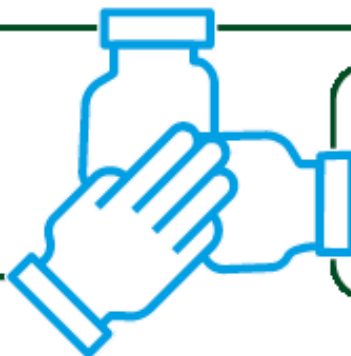
Samenwerken in de gebieden

Het WAT van de natuur-en klimaatdoelen is bepaald, HOE en WAAR bespreken we samen evenals de sociaal-economische impact en het landbouwperspectief



Alle sectoren dragen bij aan de realisatie van de doelen

Evenredige balans tussen agrarische sector, industrie, mobiliteit en bouw als het gaat om stikstofreductie



Alles hangt samen

We pakken de natuur-, water- en klimaatopgaven in $\checkmark\checkmark$ n keer op. Zo creëren we synergie en werken we elkaar niet tegen. Ook komen we met $\checkmark\checkmark$ n verhaal naar de keukentafel.



Gecombineerde aanpak: DENKLIJN

- **Spoor 1 – Naar een grondgebonden melkveehouderij**

Provincie breed geleidelijk realiseren van een grondgebonden melkveehouderij (binnen de kaders van het verwachte Landbouwakkoord)

- **Spoor 2 – Gebiedsgerichte opgaven**

Gebiedsgericht realiseren van een aanpak voor de KRW-opgave op met name de droge zandgronden in Twente, de veenweide opgave in Noordwest Overijssel, de opgave voor minder stikstofemissie en extra (boerenland) natuur in de overgangsgebieden rond Natura 2000-gebieden en de opgave voor de groenblauwe dooradering

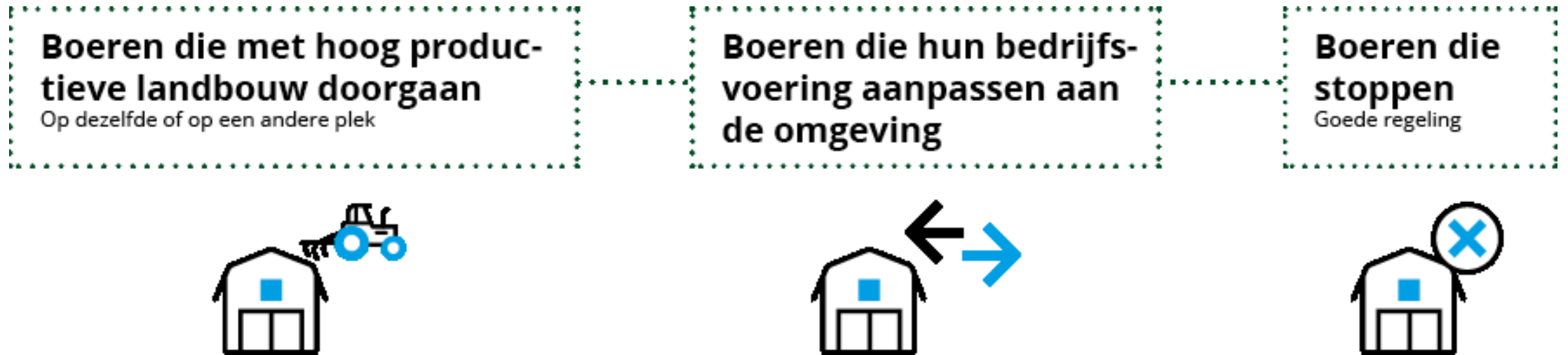
- **Spoor 3 - Bedrijfsgerichte- en ketengerichte maatregelen**

Bedrijfsgericht uitvoeren van maatregelen voor toekomstbestendige landbouw binnen de randvoorwaarden voor milieu en met goede verdienmodellen

- **Spoor 4 - Inzet op vitaal platteland met hechte gemeenschappen**

NATUUR	WATER	KLIMAAT
<p>Uitbreiding NNN (conform afspraken natuurpact). De Overijsselse restopgave is ca 3600 ha. Uitvoering via de Ontwikkelopgave Natura 2000.</p>	<p>In 2027 zijn de maatregelen uitgevoerd voor de KRW-doelen voor nutriënten in het oppervlakte- en grondwater.</p>	<p>Opgave voor klimaatakkoord voor de veenweide gebieden. In dit gebied ligt ca 20.000 ha landbouwgrond.</p>
<p>Realiseren instandhoudingsdoelen Natura 2000 in 24 Natura 2000-gebieden (conform aanwijzingsbesluiten).</p>	<p>In 2027 zijn de maatregelen uitgevoerd voor de KRW-doelen voor gewasbeschermingsmiddelen in het oppervlakte- en grondwater.</p>	<p>Opgave voor uitbreiding areaal bos. Landelijk 37.400 ha. Verwachting landelijke doorvertaling najaar 2022. Verwachte opgave 3.500-4.000 ha, waarvan 1.500 ha binnen het NNN.</p>
<p>Opgave vermindering stikstofemissie met 41% (aanvullend op basispad van ca 10%). Een opgave waarbij alle sectoren betrokken zijn. Waarbij de provincie de ruimtelijke zonering van deze opgave zoals opgenomen in de Startnotitie niet overneemt. De provincie werkt een eigen aanpak uit.</p>	<p>In 2027 zijn de maatregelen uitgevoerd voor goede kwantitatieve toestand grondwaterlichamen conform KRW-vereisten.</p>	<p>Aanvullende landelijke opgave van 5 Mton CO₂eq. reductie voor broeikasgassen voor de sector landbouw. Het gaat hierbij om methaan en lachgas. De totale opgave komt hiermee op 6,7 Mton. Deze wordt voorjaar 2023 provinciaal toebedeeld.</p>
<p>Droge en natte verbindingen tussen natuurgebieden: 10% groenblauwe dooradering. Mogelijke taakstelling tot 2050: 13.000 ha, waarvan 3.900 ha voor 2030 (onderdeel van de oppervlaktes hieronder).</p>	<p>Daarnaast: Zoetwaterbeschikbaarheid (koppeling met hydrologie natuur, beekherstel zandgronden en vernatting veenweide). Provinciale doelen en opgave nog in ontwikkeling.</p>	<p>Voor niet-agrarische sectoren neemt het Rijk maatregelen in het kader van het CO₂ beleid. Dit is aangekondigd voor januari 2023.</p>
<p>Aanvullende opgave uitbreiding Vogel- en Habitatrichtlijn (VHR) - natuur. Nog niet toebedeeld aan de provincies. Contouren opgave</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ca 8.200 ha nieuwe natuur tot 2050, waarvan 2.460 ha voor 2030; • Ca 58.000 ha natuur inclusieve landbouw/agrarisch natuurbeheer tot 2050, waarvan ca 17.400 ha tot 2030 en ca 25.000 ha tot 2035. 	<p>Structurerende keuze voor de KRW-opgaven op de droge zandgronden: stroken van 100-250 meter langs KRW-waterlopen. Eerste verkenningen laten zien dat deze aanpak tot ca 22.000 ha landbouwgrond kan omvatten (extensiever landgebruik).</p>	
<p>Aanvullende opgaven voortkomend uit nieuwe EU-biodiversiteitsbeleid (o.a. voor basiskwaliteit natuur in landelijk gebied en op landbouwgrond).</p>	<p>Structurerende keuze voor grondgebondenheid van de melkveehouderij. Er is nog niet aangegeven wat hieronder te verstaan.</p>	
<p>Structurerende keuze: overgangszones rond Natura 2000-gebieden met natuurinclusieve landbouw met minder stikstofemissie en leefgebieden voor VHR-soorten.</p>		

Toekomstbestendig perspectief landbouw



Kostenraming 5 miljard

	Spoor gecombineerde opgave	Globale raming
1	Bevordering grondgebonden melkveehouderij en vermindering emissies veehouderij	€ 1,8-2,0 miljard
2	Gebiedsgerichte opgave voor natuur, water en klimaat in de uitwerkingsgebieden**	€ 1,7-2,0 miljard (deels 30-jarige afspraken)
3	Bedrijfsgerichte- en ketengerichte maatregelen	€ 175-250 miljoen
4	Sociaal-economische kwaliteit	€ 100 miljoen (aan rijksinvesteringen, financiering vanuit EU, provincie, partners, met mogelijkheden voor vermeerdering vanuit bestaand beleid)
5	Proceskosten gebiedsprocessen	€ 175-220 miljoen (nader te rammen aantal projecten per categorie)
6	Inflatielasten (bij 3%)	750 miljoen
	Totaal	€ 4,7-5,3 miljard

Aanpak: gebiedsgericht

