

Legenda Kansenskaart Rivierenland

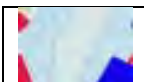
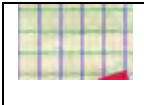


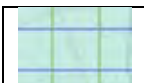
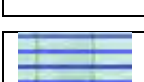
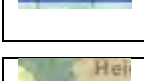
Deze “kansenskaart” toont een soms gedetailleerde visie op het landschap en de kansen voor biodiversiteit, groen-blauwe dooradering, waterberging en waterkwaliteit, landschappelijke aspecten van energietransitie en verstedelijking en recreatief medegebruik.


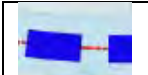







De kaart is onderlegger voor de Visie Landschap en biodiversiteit die is ontwikkeld voor de Regio Rivierenland (het westelijk deel) en tevens voor de Beheerstrategie van het Agrarisch Collectief Rivierenland.

Hij bevat naast de ingrediënten van de visie ook veel informatieve lagen met bijvoorbeeld beleidscategorieën, zoals Gelders natuurnetwerk (GNN), prioritaire gebieden voor het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer (DAW), het watergangennetwerk van Waterschap Rivierenland etc.

Voor de praktische bruikbaarheid is deze legenda gemaakt. De onderbouwing ervan is grotendeels te vinden in OP NAAR EEN MANIFEST ‘GONZEND RIVIERENLAND’ (mei 2022), dat in opdracht van de Regio Rivierenland is ontwikkeld door Schokland & Water, Buro Hemmen en samen met de Fruitmotor.

De kaart is gemaakt in QGIS en is ook het gemakkelijkst te gebruiken als webtoepassing. Die is nog niet beschikbaar. Daarom volgt hier een legenda die een voorlopige weergave geeft in hoofdzakelijk schaal 1:50.000. Voor een aantal legenda-eenheden is ook achtergrondinformatie gegeven voor het beoogde gebruik in de praktijk.

Landschappelijke hoofdstructuur:	
Landschapstypen:	
	Uiterwaard (buitendijks), tussen winterdijk en rivier
	Stroomruggen binnendijks, met aanduiding groen-blauwe dooradering: maaswijdte 100 – 200 m, 5 – 10 m breed: bosstroken, struweelhagen, bomenrijen, boomgaardstroken, ruigtestroken, kruidenrijke graslanden en bermen, natuurvriendelijke oevers, poelen;
	Dynamische zones, “klimaatkwartieren”: overgangsgebieden tussen stroomruggen en komgebieden, veelal langs grote weginfrastructuur waar verstedelijking verwacht kan worden (bedrijventerreinen, woningbouw, kassenbouw); groen-blauwe dooradering: maaswijdte ca. 50 - 100 m, 5 – 10 m breed, proactief aanleggen voor o.m. biodiversiteit en groene uitstraling, hittestress, waterberging en recreatie; natuurinclusief bouwen
	Komgebieden, met aanduiding groen-blauwe dooradering: maaswijdte 200 – 500 m, 10 – 20 m breed: weidevogelgraslanden, kruidenrijke weilandstroken, rietbermen, natuurvriendelijke oevers, (knot)wilgenrijen, griendstroken en broekbosstroken; poelen
	Zoekzone boezem: waterberging, natte hooilanden en weidevogelgraslanden, grienden en energieparken langs infrastructuur, achterkades dorpsolders, ook benutten voor recreatieve infrastructuur
	Rivierduincomplex, bos en droge ontginning, droge dooradering zoals stroomruggen: maaswijdte 100 – 200 m, 5 – 10 m breed
	Stedelijk gebied: droge dooradering zoals klimaatkwartieren, waar mogelijk: maaswijdte ca. 50 - 100 m, 5 – 10 m breed, voor o.m. biodiversiteit en groene uitstraling, hittestress, waterberging en recreatie; natuurinclusieve herinrichting voor insecten,

	(broed)vogels, vleermuizen en kleine zoogdieren, zoals egels, gevel- en daktuinen.
Lijnvormige landschappelijke hoofdstructuur:	
	grote rivier met gemeentegrens
	klein water (riviertje, kanaal of wetering) en autoweg
	rivierdijk (winterdijk) van de grote rivieren; structuurdrager
	dwarskade van oude dorpspolder: herinrichten voor ecologische en recreatieve infrastructuur (dorpsommetjes), waterberging en cultuurhistorische herkenbaarheid; zie suggesties groen-blauwe dooradering, richtlijn: 20 – 30 m breed
Kansen doelsoorten	
	kansen patrijs
	kansen kamsalamander
	kansen grote modderkruiper
	kansen knoflookpad

Voor de overige legenda-eenheden wordt verwezen naar het lagenpaneel in QGIS. Op de bladzijde hierna zijn de beschikbare lagen weergegeven.






















































De kaarten zijn als volgt gerangschikt:

A3-bladen:

1. Culemborgerwaard
2. Tielerwaard-west en Bommelerwaard-west
3. Tielerwaard-oost en Land van Maas en Waal-west, tevens Bommelerwaard-noord
4. Bommelerwaard (met uitzondering van de westpunt)
5. Buren – Neder-betuwe
6. Overbetuwe
7. Lingewaard-noord en Liemers
8. Lingewaard-zuid, Ooijpolder-Duffelt en Rijnstrangengebied
9. Land van Maas en Waal (middendeel Dreumel – Wijchen)
10. Land van Maas en Waal (oostdeel Druten – Malden)
11. Rijk van Nijmegen (Wijchen – Groesbeek)

A0-bladen:

1. Rivierengebied-west
2. Rivierengebied-oost

- ▶  Peilgebied [Peilgebied]
- ▶  Wandelnetwerken [default]
-  KRW Oppervlaktewaterlichamen Nederland EU2015 lijnen
-  KRW Oppervlaktewaterlichamen Nederland EU2015 vlakken
- ▼  **Kansen doelsoorten**
 -  kansen patrijs
 -  kansen kamsalamander
 -  kansen modderkruiper
 -  kansen knoflookpad
 -  Telgebieden_patrijs
 -  Telgebieden_beheermonitoring_grutto
 -  Focusgebieden_kievit
 -  Focusgebieden_patrijs
 -  ChAr_DN_Water
 -  ChAr_DN_Inundatiegebieden
-  **BEs in werkgebied categorie-water-wsrl 2022**
-  botanisch grasland in Rijntakken
- ▶  PN22_Beheergebied
- ▶  PN23_BeheerGebied
-  PN23_BeheerGebiedAmbitie
- ▶  PN23_ZoekGebiedAgrarisch
-  botanisch grasland A13a en A13b in uiterwaarden beheerjaar 2022
- ▶  beheereenheden_ANLb 2022_collectief-rivierenland
-  POVE_Weidevogelgebieden
-  hoofdecologische infrastructuur op basis van dorpskades
- ▶  Hoofdstructuur Rivierenland lijn
-  Dynamische zone
-  zoekzone boezem
- ▶  Waterstaatswerken_LeggerVastgesteld
- ▼  Kadastralekaart
- ▼  ahn3_05m_dtm
- ▶  Regio Rivierenland gemeenten
-  GzBe_Gemeenten
-  ChAr_Relictenkaart_v
-  ChAr_Relictenkaart_p
-  KRW Oppervlaktewaterlichamen Nederland EU2015 vlakken
-  grenzen collectief
-  Collectief Rivierenland
-  DAW_meest prioritaire gebieden
-  Natte natuur Omgevingsvisie GLD CR
-  Beschermingszones Natte Landnatuur CR
- ▶  krijttekening HvBI Buren_aangepast
- ▶  Na_Na_Habitattyp_int
-  GNN_CR
-  Groene ontwikkelingszone CR
-  POVI_Eco_Verbindingzones
-  ngr_verordening:POVE_Waardevol_open_gebied
- ▶  ngr_b:Ls_Landschapstypen_19nu
- ▶  Natura2000CR incl. 1 km bufferzone
- ▶  Landschapstypen CR
- ▶  ngr_b:Ls_Landschapstypen_1850
- ▶  Luchtfoto 2021 Ortho HR
- ▶  Opentopo

