

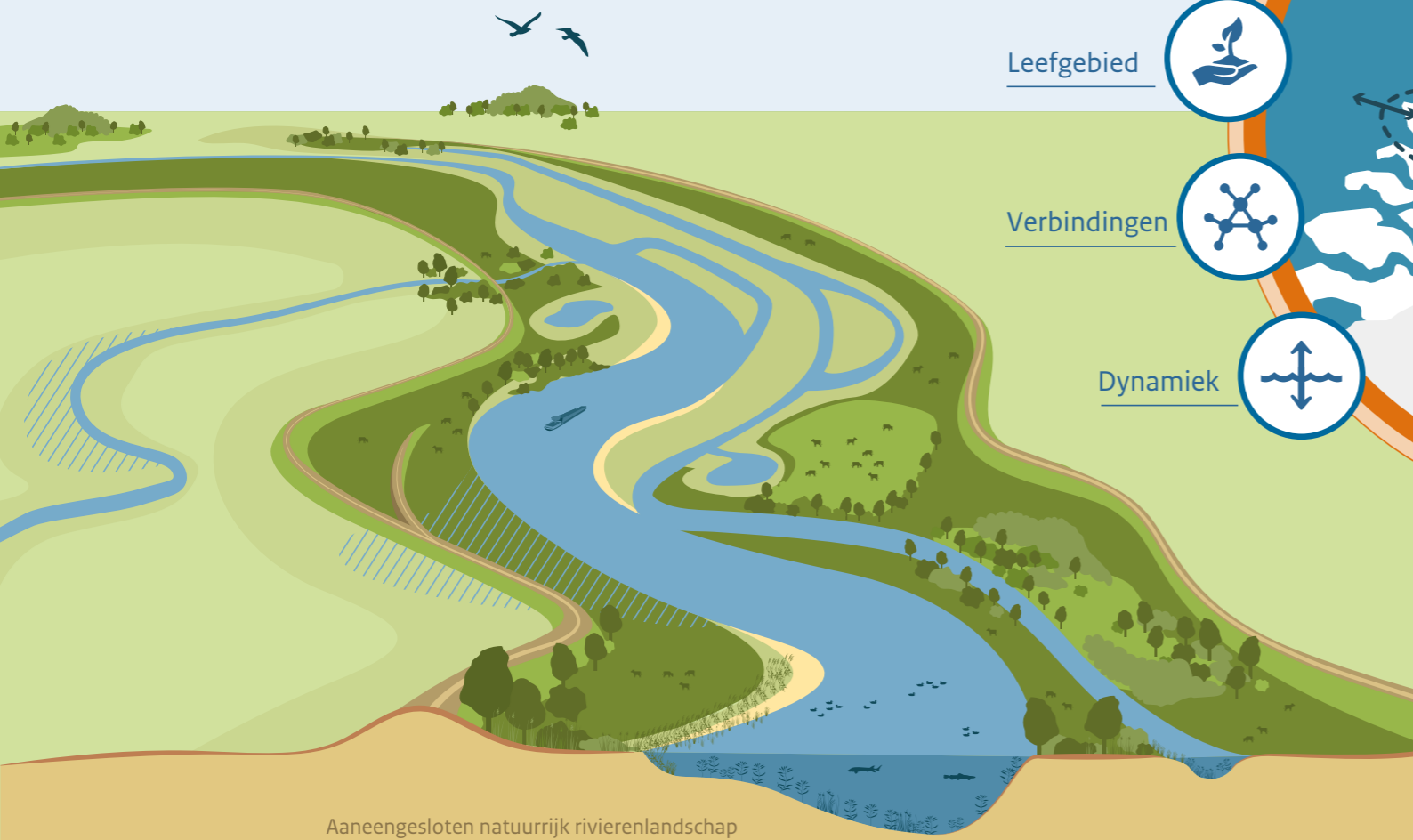


Het Rivierengebied 2050

Ecologisch perspectief

Nederland en rivieren horen onlosmakelijk bij elkaar. De afgelopen eeuw waren rivieringrepen vooral gericht op hoogwaterafvoer, scheepvaart en zoetwatervoorziening. Biodiversiteit was ondergeschikt en nam sterk af. Klimaatverandering en een intensief gebruik door bijvoorbeeld scheepvaart zetten de biodiversiteit verder onder druk. De PAGW werkt aan een ecologisch veerkrachtig rivierengebied in 2050.

Met systeemmaatregelen zorgen we dat kenmerkende planten en dieren weer voldoende plek krijgen om te leven en te overleven. We realiseren daarbij 4 grote hotspots, onderling verbonden door groenblauwe corridors van natuurlijke gebieden en geven natuurlijke processen meer ruimte. Met deze systeemaanpak gaan de rivieren weer substantieel bijdragen aan een gezond, veilig en een toekomstbestendig Nederland.



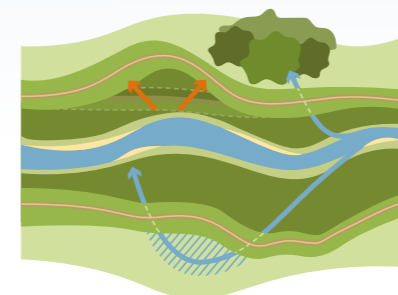
Leefgebied

Verbindingen

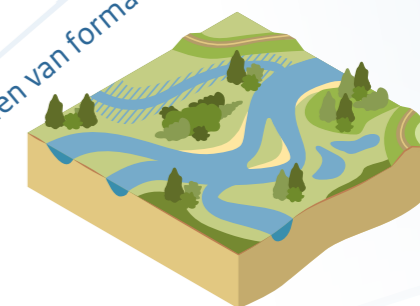
Dynamiek



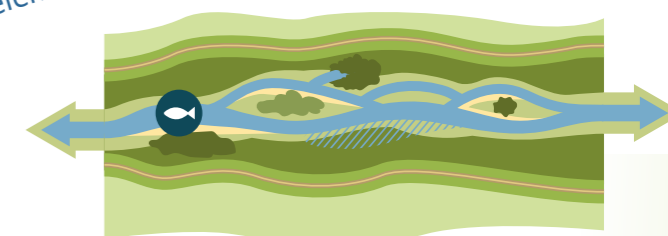
Uit het keurslijf



Ontwikkelen leefgebieden van formaat



Ontwikkelen doorlopende groenblauwe corridor



Vergroten natuurlijke rivierdynamiek



Naar een volwaardige riviermonding

