

Perspectief voor een veilige en natuurlijke Nederlandse Delta

Van ambities naar uitvoering

HWBP
voor sterke dijken



**Kennisdag
Circulair grondgebruik
24 juni 2024**



Urgentie en doel

Hetzelfde werkgebied

Ruimtegebrek

Uitbreidbaarheid dijken

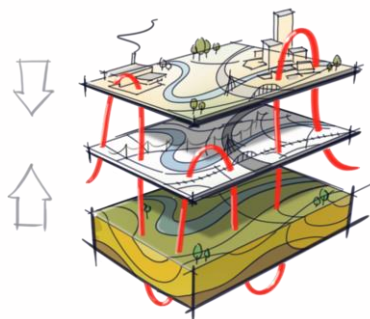
Herstel ecosystemen

Synergie = mogelijk



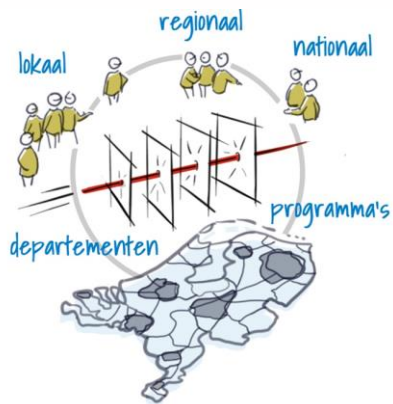
Hoe kunnen het HWBP en de PAGW elkaar versterken met als doel waterveiligheid te realiseren in samenhang met ecologische waterkwaliteit en natuurontwikkeling?

Water en bodem sturend



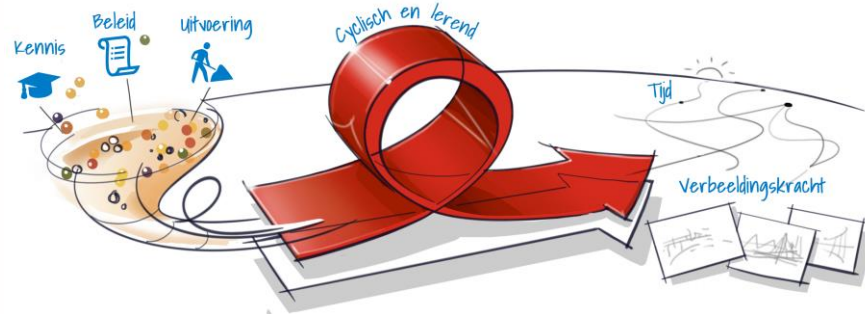
Ecosysteem- benadering

Vroegtijdig verkennen

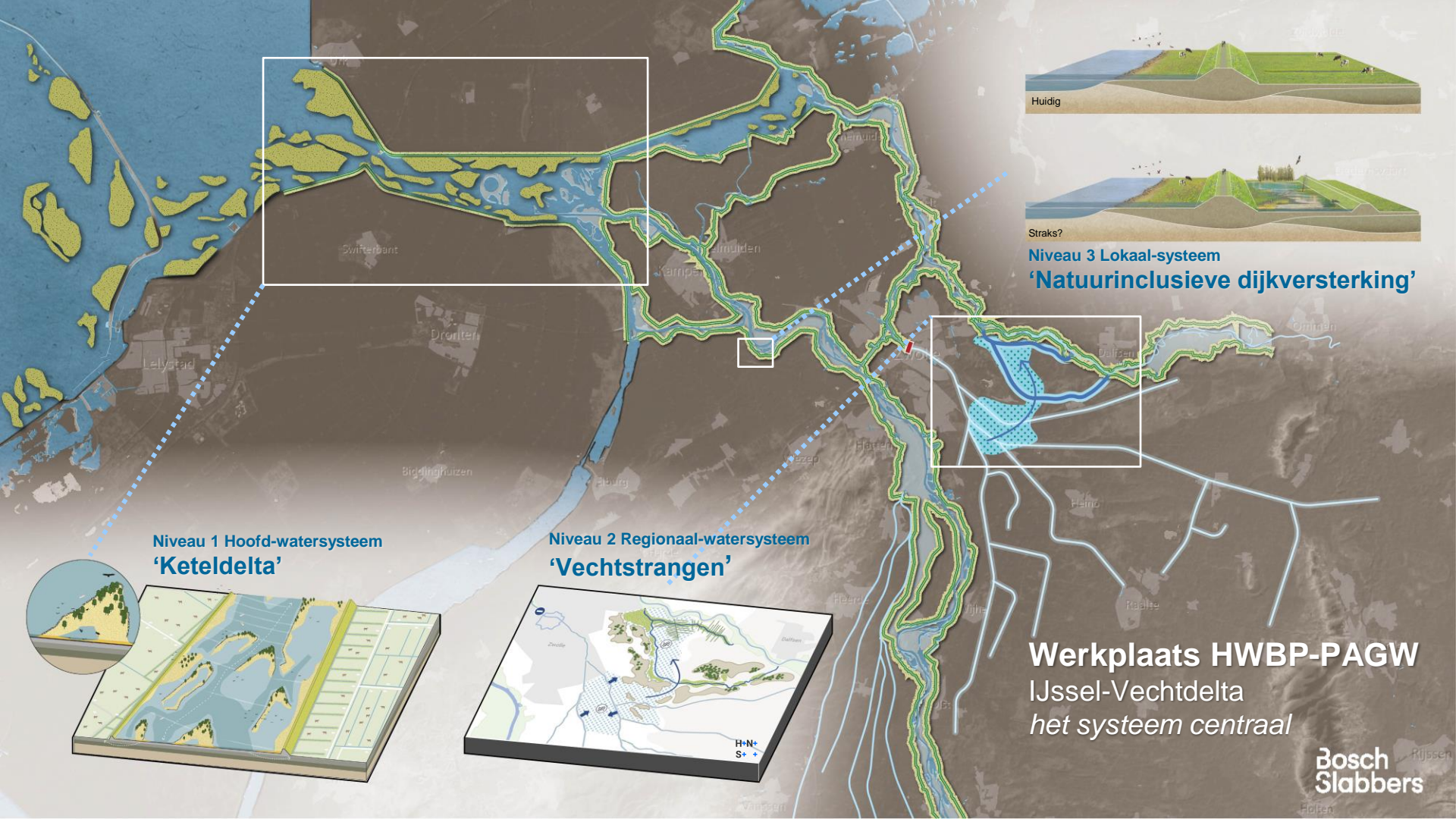


Vanuit het gebied

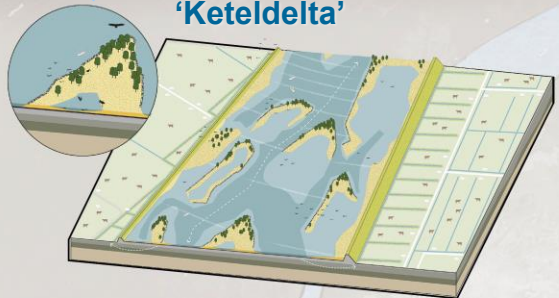
Ontwerpend onderzoek



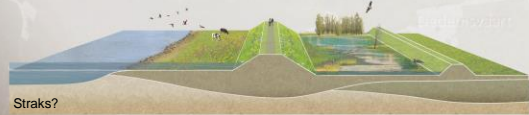
Co-creatie



Niveau 1 Hoofd-watersysteem
'Keteldelta'



Niveau 2 Regionaal-watersysteem
'Vechtstrangen'



Niveau 3 Lokaal-systeem
'Natuurinclusieve dijkversterking'



Werkplaats HWBP-PAGW
IJssel-Vechtdelta
het systeem centraal

<https://youtu.be/k6XQVX0CsC4?si=3NA4gXTNZfKUiIzm>

Klimaatneutraal en circulair ontwerpen en uitvoeren is doel in 2030

Het is een randvoorwaarde voor de maatregelen van HWBP en PAGW

Wat betekent dit voor het idee om het Ketelmeer om te vormen naar een Keteldelta?