



Integraal Waterbeleid
Bekken van de Demer

Participatie in het (decreet) integraal waterbeleid

ledereen doet mee

Jan Vanvelk
Bekkencoördinator Demerbekken

Samen werken aan water

Participatie in het (decreet) integraal waterbeleid

1. Integraal Waterbeleid in Vlaanderen
2. De Participatieladder
 1. Momenten van participatie
 2. Participanten
 3. De participatieladder, toegepast op het (D)IWB
3. Conclusies uit opmerkingen openbaar onderzoek bekkenbeheerplannen
4. Gebiedsvisie en integrale projecten

(1) Integraal Waterbeleid in Vlaanderen

Europa
Vlaanderen



Kaderrichtlijn Water



2 stroomgebieden



Decreet Integraal Waterbeleid

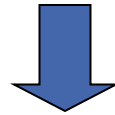


1 waterbeleidsnota

2 stroomgebiedenplannen

CIW

11 bekkens



11 bekkenbeheerplannen

11 Bekkenbesturen

103 deelbekkens

Legende
 21 provincie, gemeente
 deelbekken
 - Water
 - Reguleringsgebied
 - Overstroomgebied
 - Rivier
 - Zeegebied
 - Stroomgebied
 - Kustgebied
 - Park
 - Natuurreservaat
 - Natuurpark
 - Natuurmonument



103 deelbekkenbeheerplannen

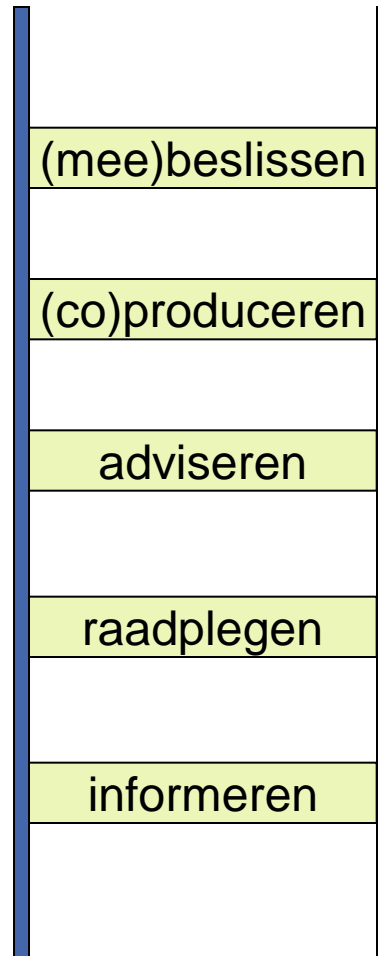
53 Waterschappen

Eenheden

Plannen

Organen

(2) De Participatieladder



Momenten van participatie in het integraal waterbeleid

- Totstandkoming waterplannen
- Goedkeuring waterplannen
- Opvolging waterplannen
- Uitvoering waterplannen
- (Integrale) Projecten
- Nog meer Participatie ?

Wie is participant in het integraal waterbeleid

BELEID & ADMINISTRATIES

- Waterbeheerders ?
- Landbeheerders ?
- Planners ?
- Besturen ?
- Sectoren ?

Bekkenbestuur *Ambtelijk Overleg*

Bekkenraad

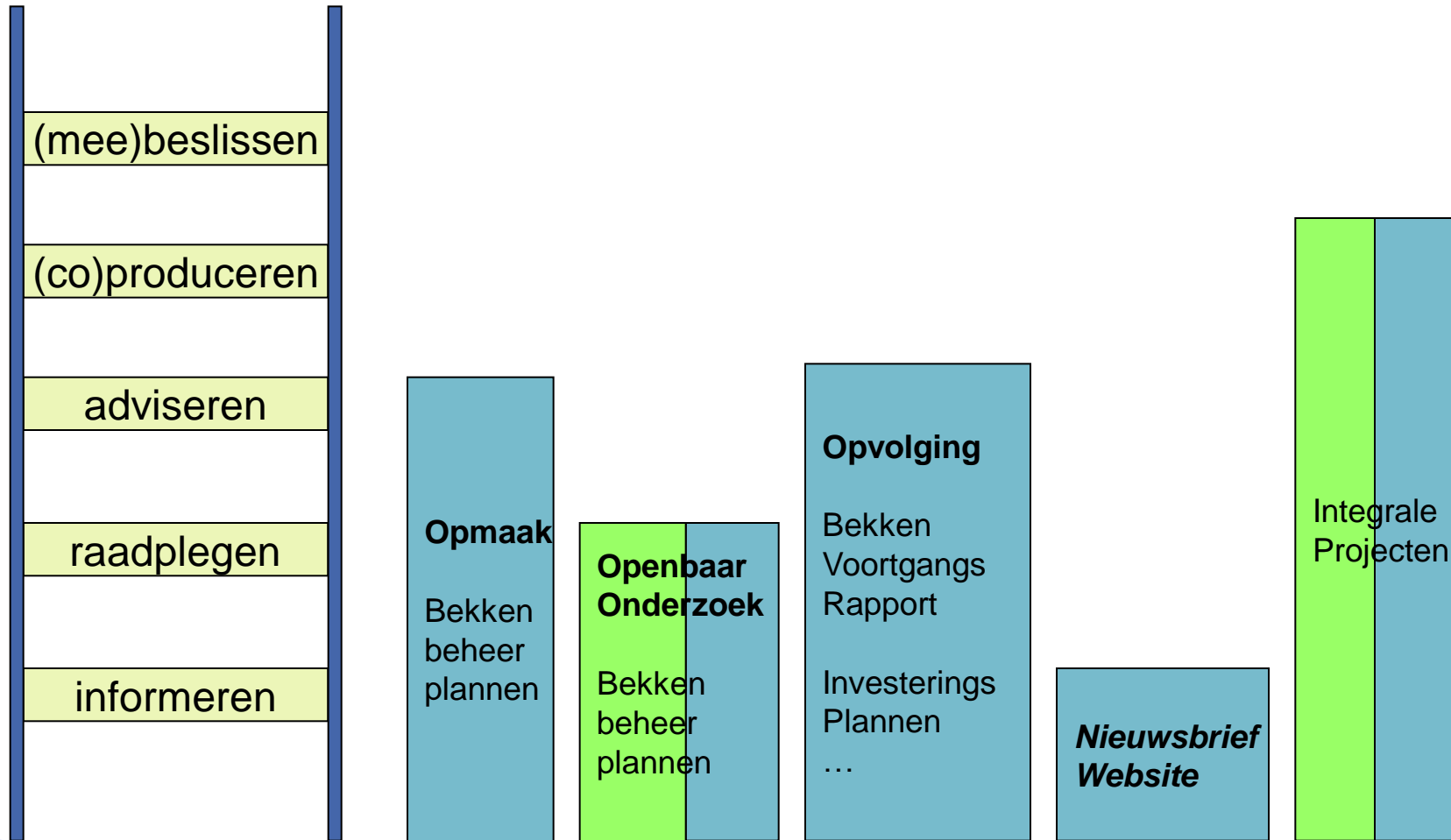
MIDDENVELD

Participatiemoetheid

BURGERS

- Eigenaars ?
- Landbouwers ?
- Burgers ?

Participatie in het (decreet) integraal waterbeleid



Conclusies uit opmerkingen openbaar onderzoek

- te veel / te uitgebreide/ te technische plannen
- te administratieve focus & perceptie
- aanpak moet meer
 - gebiedsgericht
 - integraler en ruimer
 - multisectorieel
- Nood aan prioritering, timing, duidelijkheid
- Ook stimulerend beleid inschakelen

Maar

- Moet voldoen aan richtlijnen Europa (rapportering, resultaten behalen)

Hoe combineren ?

Oplossing

Europese doelstellingen gebiedsgericht vertalen naar:

1. Gebiedsvisie

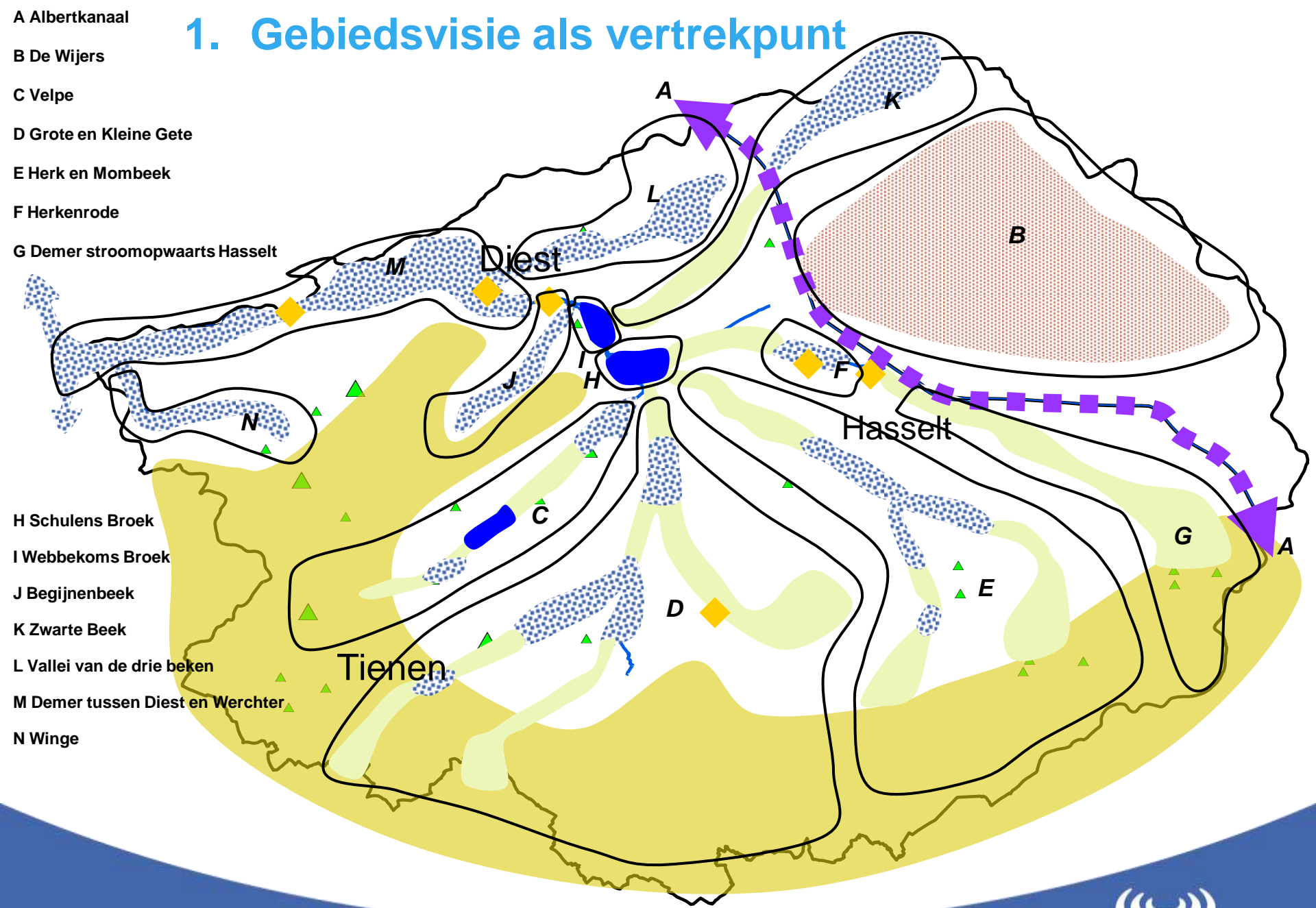
2. Integrale Projecten

3. Gebiedsgericht Valleibeheer

4. Blauwgroene Diensten

op niveau van het Bekken

1. Gebiedsvisie als vertrekpunt



- A Albertkanaal
- B De Wijers
- C Velpe
- D Grote en Kleine Gete
- E Herk en Mombeek
- F Herkenrode
- G Demer stroomopwaarts Hasselt
- H Schulens Broek
- I Webbekoms Broek
- J Begijnenbeek
- K Zwarte Beek
- L Vallei van de drie beken
- M Demer tussen Diest en Werchter
- N Winge

2. Projectvisie : integrale projecten



4 x integraal

-1- Benadering vanuit Watersysteem: samen bekijken van :

- Grond- en oppervlaktewater
- Wateroverlast en -tekort
- Waterkwantiteit en -kwaliteit
- Watersysteem en omgeving

-2- Overleg en Samenwerking

- sectoren, administraties, belangengroepen

-3- Samenwerking niveaus (stroomgebied, bekken, deelbekken)

-4- Integrale Projecten: Actief werken aan

- Verbetering **randvoorwaarden**
- Creëren **meerwaarde**: natuur, toegankelijkheid...
- **Gebiedsgericht**
- **Projectmatig**



Grotere impact en draagvlak door verruiming en activering

praktische aanpak van de integrale projecten

- **Principes**
 - Elk project is anders
 - Draagvlak: iedereen doet mee, niet alleen de waterbeheerders
 - Bekkensecretariaat trekt, maar liefst met een medetrekker
 - Integratie resultaten integrale projecten in bekkenwerking en planvorming
 - Prioriteit voor wat werkt, niet alleen voor wat zou moeten zijn
 - Elke administratie is zelf verantwoordelijk voor zijn stukje
- **Praktisch**
 - Studie als basis
 - Partners
 - Doelstellingennota
 - Plan van aanpak
 - Combinatie van quick wins met langetermijndoelstellingen

Gebiedsgericht valleibeheer

Ruimte voor water

Strijd tegen overstromingen & verdroging

Waterberging &-conservering

Klimaatadaptatie :

klimaatbuffers

Europees landbouwbeleid

Inkomens- & activiteitenverbreding landbouwers

Uitdagingen stroomgebiedbeheerplan

Natuurrapport 2030

Topuitdaging: biodiversiteit valleien (integraal)

Ecosysteemdiensten

Gebiedsgericht Valleibeheer

Integrale Visie

Dynamisering

Realisaties

Middelen

Opvolging

Afstemming investeringen

Afstemming onderhoud

Afstemming stimulerende

Maatregelen & aanbod

Structureel en integraal aanpakken binnen integrale projecten

Efficiënte aanpak in een dichtbevolkt Vlaanderen met tekort aan areaal:

Meerdere doelstellingen bereiken op hetzelfde perceel

Blauwgroene Diensten: Vraagstelling op 4 niveaus - 3 stappen voor projecten



(1) Europees/ Vlaams niveau

- WELK stimulerend beleid kan zonder classificatie staatssteun?

(2) Bekkenniveau: gebiedsgerichte watersysteemvisie

- WAAR kunnen blauwgroene diensten tot WELKE win-win leiden?

(3) Projectniveau: integrale projecten bekken: dynamiseren

- WELKE blauwgroene diensten kunnen welke doelstellingen invullen?
- WIE kan/ zal blauwgroene diensten afsluiten?

(4) Perceelsniveau: contacten met landbouwers: realisatie

- Welke VERGOEDINGEN zijn mogelijk?

'Veldwerkers'

context

Stap 1

Stap 2

Stap 3

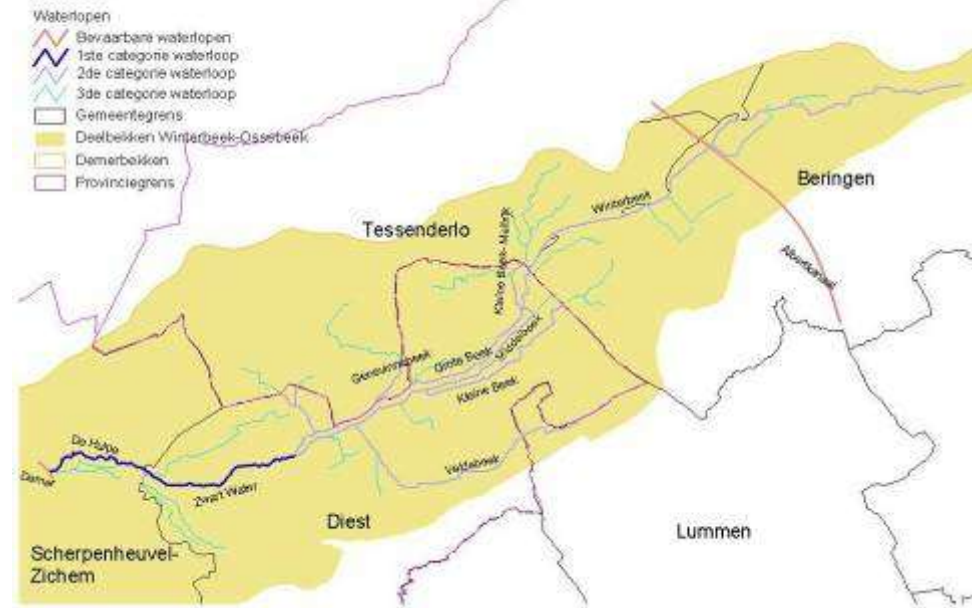
Ro
B
e
k
k
e
n

Voorbeeld 1 Integraal Project De Drie Beken

5 werkvelden

1. Begeleiden **sanering** en **milderende maatregelen** van Winterbeek & vallei
2. Begeleiden opmaak **monitoringssysteem chlorideconcentratie** in Winterbeek en Laak
3. Opvolgen en sturen van de **waterzuiveringsinfrastructuur**
4. **Herinrichting** Middelbeek – Kleine Beek
5. **Ecologische monitoring** van het projectgebied

Situering Integraal Project "Vallei Drie Beken"



Voorbeeld 2 : Integraal Project Herk en Mombeek

6 werkvelden

- Waterkwaliteit
- Grote Waterkwantiteitsprojecten
- Erosie
- Blauwgroene Diensten
- Natuur in de vallei
- Zachte recreatie

2 recente valleirUPS

Strategisch Project

Samen werken aan water

