

Inventarisatie van dubbelingen in ruimteclaims vanuit regionaal systeem en hoofdsysteem

RWS-RIZA
Werkdocument 2003.037X

Henk Wolters & Arnold Hebbink
februari 2003

C 24124



INHOUD

1	Inleiding en achtergronden	3
2	Geconstateerde dubbelingen	3
	2.1 Dubbelingen tussen diverse hoofdsysteemstudies	3
	2.2 Dubbelingen tussen regionale en hoofdsysteemstudies	6
	2.3 Achtergronden en status van de diverse studies	9
	2.3.1 Hoofdsysteemstudies	9
	2.3.2 Deelstroomgebiedsvisies	10
3	Oplossingsrichtingen	10
	3.1 Claimen zonder spijt	11
	3.2 Combinatie van regionale en landelijke ruimteclaims	11
	3.3 Kiezen tussen regio en hoofdsysteem	12
4	Case: Noord-Brabant	12
5	Conclusies en aanbevelingen	15
	Literatuur	17
	Bijlage: Afwegingscriteria hoofd- vs. regionaal systeem	18

1. Inleiding en achtergronden

De afgelopen jaren is hard gewerkt aan een serie studies en rapporten waarin de inzichten van WB21 zijn uitgewerkt. Recent zijn daaraan de deelstroomgebiedsvisies (dsgv's) toegevoegd. Aanleiding voor de voorliggende notitie is het feit dat in de dsgv's op een aantal plaatsen ruimte is geclaimd voor waterberging die ook al in studies van het hoofdsysteem is geclaimd. De voorliggende notitie maakt inzichtelijk welke dubbelingen in ruimteclaims voor waterberging momenteel bestaan, en geeft een aantal oplossingsrichtingen.

Bij het opstellen van deze notitie is gebruik gemaakt van:

- Hoofdsysteemstudies (zie figuur 1 en 2):
 - *de Spankrachtstudie*, concept-eindrapport (mei 2002).
De Spankrachtstudie is een verkenning van alle Rijntakken vanaf Lobith en het benedenstroomse deel van de Maas.
 - *de Integrale Verkenning Maas (IVM)*, tekst en kaartmateriaal augustus 2002:
IVM is een verkenning voor het bovenstroomse deel van de Maas van Eysden tot aan Hedikhuizen.
 - *het Advies van de Commissie Noodoverloopgebieden*:
De Commissie Noodoverloopgebieden of Commissie Luteijn heeft een onafhankelijk advies uitgebracht (2002) over 'gecontroleerd overstromen', als middel om in extreme situaties de gevolgen van een overstroming langs Rijn en Maas te verkleinen.
 - *de studie Verkenning Toekomstige Waterhuishouding IJssel- en Vechtdelta* (maart 2002).
- Regionale studies:
de Deelstroomgebiedsvisies van de Vecht-Zwarte Water, de Veluwe, de Achterhoek, het Rivierengebied, de Gelderse Vallei, Amstelland, Zuid-Holland Zuid, Limburg, Noord-Brabant Oost en Noord-Brabant West. De overige deelstroomgebiedsvisies vertonen geen overlappende claims met de hoofdsysteemstudies en blijven in deze notitie buiten beschouwing.

2. Geconstateerde dubbelingen

2.1 Dubbelingen tussen diverse hoofdsysteemstudies

Tussen de genoemde studies van het hoofdsysteem onderling treedt een groot aantal dubbelingen op. Hiervan is reeds een goed overzicht gegeven in (Huntjens, 2002). De betreffende gebieden zijn aangegeven in figuren 1 en 2. In totaal betreft het 3 gebieden waar Noodoverloop en Spankracht elkaar overlappen, 10 gebieden waar Noodoverloop