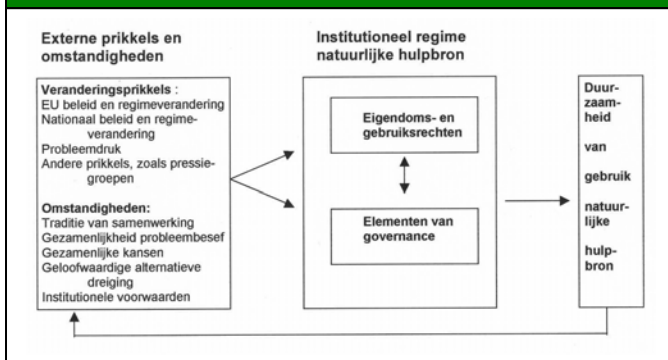


EUWARENESS

Een vergelijkende studie naar ontwikkelingen in de richting van integraal waterbeheer in zes Europese landen

Inleiding

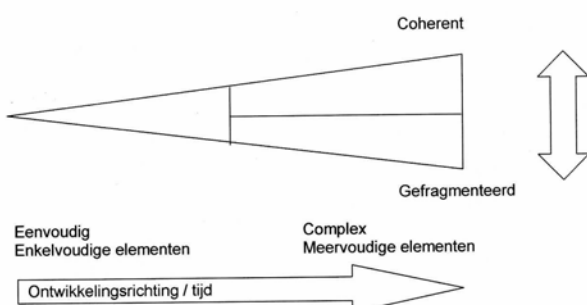
Het Europese waterbeleid heeft in 2000 een impuls gekregen met de nieuwe Kaderrichtlijn Water. Het doel van de kaderrichtlijn is om een goede ecologische status te bereiken door integraal waterbeheer toe te passen. Maar wat is 'integraal waterbeheer'? Lukt het om dat dichterbij te brengen? En helpt het dan voor een meer duurzaam gebruik van water als natuurlijke hulpbron? Hieronder staat het onderzoeksmodel:



Wat is integraal waterbeheer?

- Eigendoms- en gebruiksrechten van verschillende soorten gebruik en van verschillende gebruikers moeten op elkaar zijn afgestemd.
- Bij het bestuur ('governance') door overheden en andere organisaties moeten de schaalniveaus, de netwerken van betrokkenen, de probleem-percepties, de instrumenten en de toepassing daarvan op elkaar zijn afgestemd.
- Eigendoms- en gebruiksrechten en bestuur moeten ook onderling goed op elkaar zijn afgestemd.

In de loop van de tijd worden gebruiksrechten en allerlei facetten van het bestuur wel steeds veelomvattender en ingewikkelder, maar zonder bewuste pogingen daartoe worden ze daardoor niet coherenter, maar juist meer gefragmenteerd. Zie de figuur hieronder.



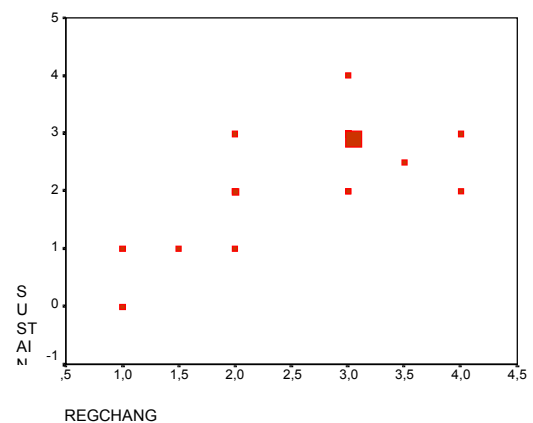
24 Cases onderzocht

In zes Europese landen zijn in 12 gebieden in totaal 24 gevallen onderzocht waarin geprobeerd is om een meer integraal watermanagement tot stand te brengen.



Conclusies

De mate waarin binnen de 24 cases men er in is geslaagd om een meer integrale aanpak tot stand te brengen hangt veel meer af van de vraag of er gunstige voorwaarden waren (zie het onderzoeksmodel) dan van de vraag of er sterke veranderingsprikels waren. Die zorgden vooral voor het erbij betrekken van meer onderwerpen. Wel bleken veranderingen naar een meer integrale aanpak samen te gaan met een meer duurzaam gebruik van het water.



**Hans Bressers
en Stefan Kuks**

j.t.a.bressers@utwente.nl
s.m.m.kuks@utwente.nl