



Gebruikersperspectieven en de kennis & innovatie agenda Zoetwater

Reflectie Jeroen Veraart

Sterke punten:

- (1) Kennisbehoeften Rijkswaterbeheerder over de watergebruikers en het watergebruik staan duidelijk op papier;
- (2) Er is al nagedacht over prioritering en relaties met andere kennisagenda's in het waterbeheer;
- (3) Ook de natuur is benoemd als watergebruiker;



Suggesties om de inhoudelijke formulering van de kennisvragen scherper te krijgen vanuit gebruikersperspectief:

- Slim waterbeheer of slim landgebruik?
- Focus op waterbuffers in bodem en grond of ook aandacht voor slim watergebruik?
- Uitzoeken hoeveel herstel van zoet-zout gradiënten mogelijk is binnen (toekomstige) sociaaleconomische randvoorwaarden of uitzoeken hoeveel zout functies kunnen verdragen?
- **En suggesties van de deelnemers!**

Aanbevelingen:

- Neem inzichten mee uit praktijkprojecten (bedrijfsproeven, meetexperimenten) gericht op watergebruik in agro, natuur, drinkwater en industrie sector (2010-2014) die buiten het gezichtsveld van het Deltaprogramma vallen, bij het design van je kennisvragen en je beoogde kennisproducten; (*workshop deelnemers kunnen daarbij helpen*)
- Denk na over **continuïteit** in kennisuitwisseling tussen gebruiker, waterbeheerder, praktijkonderzoek en modelwerk en verschillende onderzoekprogramma's (BOA, Topsectoren, NWO, STOWA, EZ, H2020, etc.).

RWS Perspectief: De totale watervraag bepalen met opschaling (model & remote sensing) om waterbeheer (a) te finetunen en (b) aanpassingen te overwegen

Innovatie
Continuïteit
kennisuitwisseling

Gebruikersperspectief:

Verbetering van de netto opbrengst op bedrijfsniveau; op duurzame wijze tegen redelijke kosten