

Kennis voor Klimaat  
Knowledge for Climate

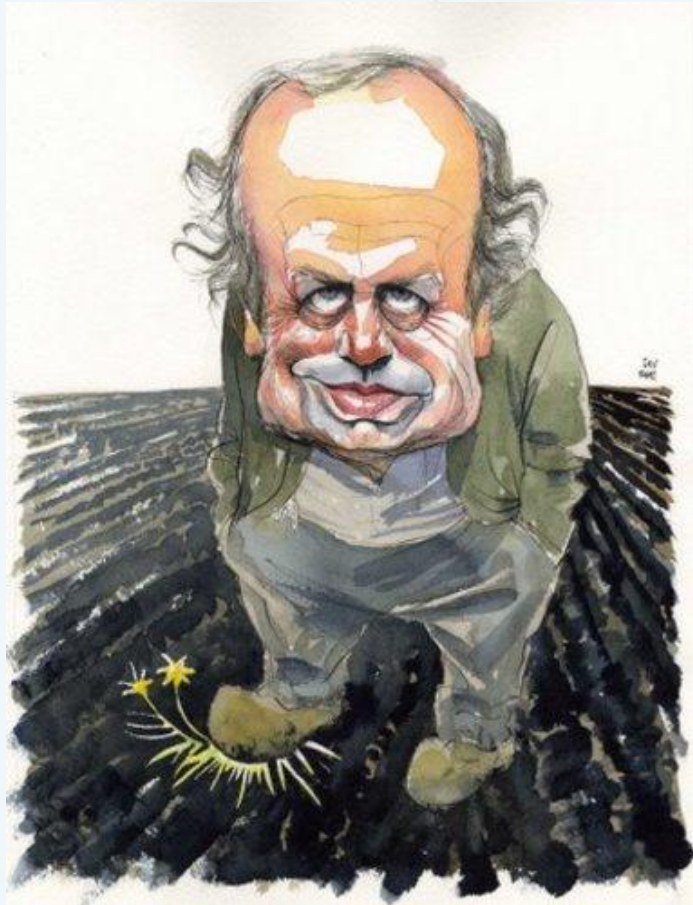


**Zoetwater opgaven**  
**Groene Ruggengraat**  
**Klimaatverandering**

*Meebewegen of weerstand bieden?*

Thema Zoetwatervoorziening  
Kick Off 18 april 2011  
Jeroen Veraart e.v.a.

# Groene Ruggengraat



Landbouw



Kaartje: Verhoeven et al., 2011

Natura 2000



Delta programma

# Projectdoelen



- Kansrijke maatregelen uit voorgaande studies in logische samenhang clusteren vanuit twee **strategische oplossingsrichtingen** voor lange termijn: 'Meebewegen' (**andere dingen doen**) en 'Weerstand bieden' (**dezelfde dingen anders doen**).
- De **beleidsprocessen** waar de maatregelen geëvalueerd en ingebed worden verrijken met verdiepende kennis uit KvK.
- **Integratie** van deelresultaten uit ander (KvK) onderzoek met casestudies





# Kennisproducten

- Kansenkaart?
- Adaptatie database?
- Synthese rapport/papers?
- KvK kennis 'vertalen' naar het jargon van de gebruiker?
- Portal Kennisbasis KvK voor beleid?
- Waterschapsmodellen deltaproof maken?
- Waterlood Instrumentarium met zouttoleranties verrijken?



# De workshop van vandaag



## Doel 1: kennismaken met (plenair)...

- De opzet van KvK project groene Ruggengraat (Peter)
- KvK deelonderzoeken (Sjoerd, Joost, Claire, Marjolein)

## Doel 2: Verkennen (deelsessies)....

- Verschillende beleidlijnen (o.a. Regionaal beleid en Deltaprogramma).
- Hoe Kennis uit KvK bij kan dragen aan de vragen uit de praktijk voortvloeiend uit deltaprogramma, Randstad Urgent, Groene Hart etc....
- Inventariseren van mogelijke kennisproducten



# Werksessies

**Schieland:** Onderzoek loopt! Informeren/discussiëren.  
*Aanpak geschikt voor toepassing op de andere deelcases?*  
[Luuk, Michiel en Wieneke]

**Haarlemmermeer:** Brainwave/vragen verkennen  
- Gekoppeld aan 1 AIO onderzoek  
[Peter & Brigitta]

**Gouwe-Wiericke/Zegveld:** Brainwave/vragen verkennen  
- Samen met KvK Thema 3 (Ruraal Gebied)  
[Jeroen, Claire & Erik]



# Droogtebestendig Groene Hart

## *Kennisvragen van stakeholders als basis voor de werksessies*

- Kritisch evalueren zoutnormering bij inlaat vanuit meerdere perspectieven: **(landbouw, natuur, en meer)**
- Optimaliseren doorspoelbehoefte
- Waterkwaliteit en natuur
- Haalbaarheid van kansrijke maatregelen



## *KvK –extra*

- Maatregelen plaatsen in oplossingsstrategieën & mogelijk nieuwe ideeën voor oplossingen uit KvK?



# De beurt aan Peter!

