

# Opdracht werkgroepjes advies ontwikkeling KRW-Verkenner

19 maart 2010

## Aanleiding

Op 21 januari 2010 was de eerste bijeenkomst van het Gebruikersteam bij de nieuwbouw van de KRW-Verkenner. Tijdens de toelichting van de plannen voor de nieuwbouw werden twee belangrijke vraagpunten vanuit het Gebruikersteam gesignaleerd:

- 1) Hoe zal de inbedding van de Ecologische Kennisregels plaatsvinden en hoe kunnen we de ecologische kennis nog verbeteren in de toekomst?
- 2) Hoe komen we tot een goede afstemming van de wensen ten aanzien van de regionale en landelijke schematisaties en schaalniveau's.

In overleg met de Stuurgroep KRW-Verkenner is besloten dat deze onderwerpen nader worden uitgewerkt in zogenaamde snelkookpanssessies. Het doel van deze sessies is het leveren van een gedragen advies voor het beantwoorden oplossen van de bovengenoemde vragen. Na goedkeuring door de Stuurgroep wordt het advies geïmplementeerd in de nieuwbouw.

## Randvoorwaarden

Het resultaat van de sessies is een advies dat voldoet aan de volgende randvoorwaarden:

- 1) de voorgestelde oplossing staat een oplevering van de nieuwe KRW-Verkenner, eind 2010, niet in de weg en is bij voorkeur uitvoerbaar zonder significante extra inzet van menskracht of middelen;
- 2) de oplossing kan rekenen op een breed draagvlak bij de gebruikers van de KRW-Verkenner;
- 3) de oplossing is voldoende specifiek en heeft voldoende detail om als input te dienen voor het bouwproces (programma van eisen);
- 4) de oplossing staat toekomstige ontwikkelingen van de KRW-Verkenner niet in de weg.

## Snelkookpanssessies

Het proces van de snelkookpan sessies wordt zorgvuldig voorbereid. Er wordt een draaiboek opgesteld waarin o.a. de selectie van de stake-holders, de specifieke opdracht, het werkproces tijdens de sessie en de verslaglegging worden toegelicht. Hieronder zijn de uitgangspunten voor de opdrachten aan de twee werkgroepjes verder uitgewerkt.

Voorgesteld wordt om de sessies te laten begeleiden door een externe facilitator (mogelijk door Carleen Mesters, die ook de gebruikersdag heeft begeleid, of door iemand, die specifieke expertise heeft op het vlak van de zgn. SIT-methode).

De bedoeling is om de werkgroepjes niet meer dan nodig (bij voorkeur slechts enkele keren) bijeen te laten komen. Het zijn ad hoc werkgroepjes, die worden opgeheven wanneer de adviesvragen in voldoende mate zijn beantwoord. Wanneer in een later stadium van het bouwproces blijkt dat er nog meer vragen zijn over deze onderwerpen, of over andere relevante zaken, zal overwogen worden om opnieuw één of meerdere ad hoc werkgroepjes op te zetten.

## Werkgroepje 1: Uitwerking Ecologische Kennis(regels) in de KRW-Verkenner

Tijdens deze sessie wordt de deelnemers gevraagd een gezamenlijk advies uit te brengen over:

1. wat er op dit moment beschikbaar is aan ecologische kennis(regels) om op te kunnen nemen in de nieuwe KRW-Verkenner;
2. wat er mogelijk is aan verbeteringen/aanvullingen op de zeer korte termijn (tot eind dit jaar), inclusief een ruwe indicatie van de kosten hiervan;
3. wat er mogelijk is aan verbeteringen/aanvullingen op de korte termijn (tot 2012), inclusief een ruwe indicatie van de kosten hiervan;
4. wat er mogelijk is aan verbeteringen/aanvullingen hierop op de langere termijn (tot 2020?), inclusief een ruwe indicatie van de kosten hiervan of van verschillende opties.

Naast de bovengenoemde randvoorwaarden dient bij het advies ook rekening te worden gehouden met de technische randvoorwaarden (de input en data en de link met hydrologie en morfologie) en de belangen van de verschillende gebruikersgroepen (waterschappen, RWS-WD en PBL/Deltares).

De beoogde deelnemers van de werkgroep zijn:

- “externe deskundige”: Piet verdonschot en Peter Goethals
- vertegenwoordiger van Alterra in het Gebruikersteam (Jeroen de Klein)
- vertegenwoordiger van PBL in het Gebruikersteam (Frits Kragt)
- vertegenwoordiger van de Waterdienst (door WD te bepalen)
- vertegenwoordigers van een aantal waterschappen (ca. 4) in het Gebruikersteam (of mogelijk een vervanger wanneer dat beter matcht qua beschikbare kennis en gevraagde ecologische expertise)
- een vertegenwoordiging vanuit het Projectteam.

### **Werkgroepje 2: Uitwerking schematisatie en schaalniveau's in de KRW-Verkenner**

Tijdens deze sessie wordt de deelnemers gevraagd een gezamenlijk advies uit te brengen over:

1. de voorgestelde uitwerking van de wijze van schematisatie van de oppervlaktewateren en afwateringsgebieden in de nieuwe KRW-Verkenner. Het Projectteam levert input voor deze sessie. De deelnemers wordt gevraagd het voorstel te beoordelen en aanvullingen te geven die passen binnen de randvoorwaarden van het advies.
2. het stappenplan om te komen tot een landsdekkende schematisatie van oppervlaktewateren worden behandeld. Er ligt een voorstel om op basis van de informatie die beschikbaar is binnen NHI waterkwantiteit met een aantal aanpassingen een landsdekkende schematisatie te genereren, die voldoet aan de eisen van de KRW-Verkenner. Het Projectteam stelt dit voorstel en achtergrondinformatie beschikbaar. De vragen die hierbij aan de orde kunnen komen zijn:
  - Wat zijn gedeelde belangen in een landsdekkende schematisatie?
  - Welke activiteiten kunnen plaatsvinden om op termijn een bottom-up landsdekkende schematisatie van de grond te krijgen?
  - Welke informatie zijn de regionale beheerders bereid te delen als input voor een landsdekkende schematisatie?

De beoogde deelnemers van de werkgroep zijn:

- “externe deskundige”: Peter Goethals
- vertegenwoordiger van Alterra in het Gebruikersteam (Jeroen de Klein)
- vertegenwoordiger van PBL in het Gebruikersteam (Frits Kragt)
- vertegenwoordiger van Het Waterschapshuis in het Gebruikersteam (Michiel Dirriwachter)
- vertegenwoordiger van de Waterdienst (door WD te bepalen)
- vertegenwoordigers van een aantal waterschappen (ca. 4) in het Gebruikersteam (of mogelijk een vervanger wanneer dat beter matcht qua beschikbare kennis en gevraagde expertise)
- een vertegenwoordiging vanuit het Projectteam.