

## De opbrengst van de Ibrahim netwerkdag, interactieve middagsessie

*Waar is behoefte aan bij de gebruikers van Ibrahim?*

### KENNIS BEHOUDEN

In elk geval vindt men het belangrijk dat de kennis die in het model wordt gestopt voor verbetering van deelmodellen, ook terugvloeit naar de officiële versie van het model.

Suggestie: standaard 1 dag kennisoverdracht bij opdrachten incalculeren, van opdrachtnemer naar opdrachtgever. De kennisoverdracht moet meteen bij oplevering plaatsvinden.

Suggestie: beheer en onderhoud uitbesteden aan een bureau, die de verbeteringen bekijkt en adviseert wat moet worden opgenomen in het model.

Er moet onderscheid gemaakt worden tussen verbeterde modelconcepten door meer detailkennis, en verbeterde modelparameters door nieuwe calibratieresultaten.

Verbeterde modelconcepten kunnen worden bijgehouden in een logboek (maar hoe dit moet gebeuren is nog niet duidelijk). Verbeterde modelparameters kunnen een plek krijgen op het moment dat een nieuw model wordt gemaakt.

Feedback direct naar REGIS

De invoering van een ik-weet-het-beter-laag: verbeterde modelparameters apart opslaan

### INFORMATIEBEHOEFTE

Gedetailleerde informatie over afkoppeling is beschikbaar, deze ook opnemen. Vanuit gemeentes wil men graag informatie over de bovenste 3 m en in stedelijk gebied kunnen raadplegen.

Informatie op regionale/lokale schaal evalueren

### HOE UITWISSELEN

Gebruik iMod open source pagina voor uitwisseling

Interactieve kaarten met thema's

Jaarlijks bijeenkomen om de informatiebehoefte te inventariseren en de toepassingsgebieden; welke vragen leven er

Het staat of valt met discipline, betrokkenheid en structuur => faciliteren

Richtlijnen voor modelleren