

Je kunt dingen heel pathetisch brengen, je kunt het ook heel simpel zeggen: iemand die vooruit wil, is gebaat bij een goede informatievoorziening. Uiteraard kan iemand zelfstandig wel eens een goed idee hebben, maar als er een proces ontstaat waarbij het geheel meer is dan de som der delen, kan de vooruitgang in een stroomversnelling raken. Zo'n stroomversnelling kan niet zonder uitwisseling van ideeën en informatie.

We hebben Stromingen in eerste instantie opgericht om die informatievoorziening op gang te brengen. Er moest een 'laagdrempelig' medium komen, waarin hydrologen gemakkelijk publiceren, snel geneigd zijn om te vertellen waar ze mee bezig zijn en op welke manier. We krijgen signalen dat dat aardig lukt. Op die manier hopen we onderdeel te zijn van een stroomversnelling.

In dit verband is de Werkgroep Modelkalibratie die op 7 november haar resultaten presenteerde ook een verademing: een aantal hydrologen gaat bij elkaar zitten, en wijst andere hydrologen er op dat we gebruik moeten maken van nieuwe technieken, en geeft tegelijk een toelichting hoe dat dan zou moeten. Openheid wordt het credo van de 21ste eeuw, de belangrijkste kwaliteit van mensen is niet langer hun kennis, maar het vermogen om wat met die kennis te doen. Kennis wordt met nieuwe technieken steeds toegankelijker, en dus steeds moeilijker te beschermen.

Als kennis daarom steeds minder 'eigen' wordt, laten we er dan maar open over praten. Laten we dan maar zo duidelijk mogelijk uitleggen hoe onze technieken werken, en wat onze overwegingen zijn geweest bij bepaalde keuzes. En laten we dan ook vooral discussiëren over de waarde van een nieuwe (of oude) techniek, en de voor- en nadelen ten opzichte van andere technieken.

Dit nummer van Stromingen bevat weer een aantal aanzetten hiertoe. Wim de Lange heeft het idee dat de resultaten van een pompproef helemaal niet zo representatief zijn voor een groter gebied, heeft er een mogelijke verklaring voor, en vraagt lezers van Stromingen of zij ervaring hebben met hetzelfde fenomeen. C.H. van Immerzeel beschrijft een nieuw programma voor de berekening van een concentratieverloop. De basis van dit programma is beschreven door Wipfler en anderen in het eerste nummer van dit jaar. Vervolgens beschrijven Dekker en Ritsema hoe in klei- en veengronden de stroming door de onverzadigde zone plaats vindt. Als laatste artikel een bijdrage van A.B. Pomper die beschrijft hoe aan de hand van boorbeschrijvingen een schatting van k-waarden kan worden verkregen.

In de categorie overige zaken vinden we weer twee boekbesprekingen, een verslag van de lezingenmiddag 'm.e.r. en drinkwatervoorziening', een brief van prof. Van Dam over het artikel van prof. Volker uit het eerste nummer van Stromingen van dit jaar. Uiteraard ontbreken onze vaste rubrieken Waterdicht en Hatsi-kD niet.

Daarmee denken we u weer een aantrekkelijk dosis informatie te verschaffen. Graag zouden we ook eens wat informatie van u terug ontvangen. De kopijstroom loopt aardig, in de wandelgangen horen we veel goeds en af en toe wat kritiek. Om eens bij de lezers te peilen hoe over de opzet van Stromingen gedacht wordt, hebben we een enquête-formulier bijgevoegd. We zouden het zeer op prijs stellen als u zich er over zou willen buigen, omdat het voor ons van groot belang is om 'open minded' te overwegen hoe we het blad kunnen verbeteren.

*De redactie*