

---

# Nogmaals: <http://waterland.net/nhv>

---

**W**e hebben ons wel eens afgevraagd wat nu eigenlijk de functie van het Redactioneel is. Eén ding is zeker: het is een zeer goed instrument om dingen recht te zetten. In het vorige nummer kondigden we vol trots de geboorte van de NHV-homepage aan. Nog net voor het verschijnen van STROMINGEN was het gelukt om deze op het net te krijgen, alleen bleek het adres dat we vorige keer noemden niet correct: de NHV is bereikbaar onder:

<http://waterland.net/nhv>

Dit is het enige juiste adres, waarbij u er ook op dient te letten dat u kleine letters gebruikt, en geen hoofdletters. Voor de doorgewinterde 'netsurfers' bleek dit allemaal geen belemmering. De eerste weken werd de homepage door tientallen mensen bekeken.

Toch blijkt het opzetten van een homepage lastiger dan het opzetten van STROMINGEN. De realisatie van de ideeën vergt meer specialistische kennis dan wij gehoopt hadden. Hierdoor blijft alles veel langer in de steigers staan dan verwacht, maar het enthousiasme om er iets moois van te maken is er niet minder om. Daarom zou ik iedereen willen aanraden om toch af en toe maar weer eens te gaan kijken hoe de stand van zaken is.

Het voor u liggende nummer van STROMINGEN is alweer de tiende editie. Het leuke van een beginperiode is dat er zo veel te vieren is. Het is bovendien twee en een half jaar geleden dat het eerste nummer uitkwam, met andere woorden: ons eerste halve lustrum. We merken dat er al af en toe naar artikelen in STROMINGEN verwezen wordt, en dat zou ook wel eens voor dit nummer kunnen gaan gelden. We hebben dit keer drie artikelen, waar we doorgaans naar vier artikelen streven. Het artikel van Kees Maas en Theo Olsthoorn overschrijdt onze streeflengte dermate, dat onze ruimte voor artikelen met slechts twee andere artikelen is opgevuld. Het gaat ons er om artikelen te plaatsen die nieuwswaarde voor hydrologen bevat of anderszins interessante informatie bevatten. De inhoud van een aangeleverd artikel bepaalt dan ook of we het artikel plaatsen, en de lengte is ondergeschikt. Toch willen we auteurs vragen om zich te houden aan de richtlijnen, ten eerste om het karakter van het blad niet al te zeer aan te tasten, ten tweede omdat een compacte boodschap vaak veel duidelijker overkomt dan een breed uitgemeten wollig verhaal.

Het eerste artikel is een praktijkstudie: voor het ontwerp van het spaarbekken Jannezand beschrijven Van Wee, Waals en Salverda op welke manier de uitvoering van geohydrologische proeven geoptimaliseerd is. En passant blijkt ook de noodzaak van deze proeven: de resultaten wijken nogal af van de waarden die in de literatuur vermeld zijn.

Het artikel van Maas en Olsthoorn zou wel eens een nieuwe trend in de hydrologie kunnen zetten, of eigenlijk een oude trend in ere kunnen herstellen. Waar moderne computers geknipt leken voor numerieke rekenmethoden, blijken met het programma MATLAB ook de oude analytische rekenmethoden weer efficiënt te kunnen worden uitgevoerd. Beide auteurs proberen hun enthousiasme op u over te brengen.

Het laatste artikel van dit nummer is het derde in een serie over de voedings- of drainageverstand in een grondwatermodel van Wim de Lange. Dit gaat over het parametriseren van de randvoorwaarde.

Bij de boekbesprekingen gaan Mark Bakker en Michael van der Valk in op twee boeken over hydrologie die voor een groter publiek geschreven zijn, zonder dat ze oppervlakkig worden. Uiteraard ontbreken de rubrieken Hatsi-kD en Waterdicht niet.

Hiermee wordt ook de derde jaargang van STROMINGEN afgesloten. De redactie wenst u voor 1998 een produktief jaar, en hoopt ook uw bijdrage voor ons blad te ontvangen. Hoewel er een aantal toezeggingen zijn voor nieuwe artikelen, zien we met belangstelling ook naar uw bijdrage uit.

*HB*