

Nieuwe klimaatscenario's

Implicaties voor het waterbeheer?

Voorjaarsbijeenkomst Nederlandse Hydrologische Vereniging (NHV) i.s.m. STOWA

4 en 5 juni 2014 • De Wageningse Berg, Generaal Foulkesweg 96, Wageningen

4 juni 2014 – Interessant avondprogramma met diner

Ontvangst vanaf 17:30 uur

- Klimaatverandering, gletsjers en waterbeschikbaarheid in de Himalaya
Walter Immerzeel (FutureWater en Universiteit Utrecht)
- De rol van de zon bij klimaatverandering: inzichten uit de paleo-ecologie
Bas van Geel, Universiteit van Amsterdam

5 juni 2014 – Symposium met sprekers uit wetenschap en beleid

Ontvangst vanaf 9:30 uur

- De totstandkoming van de KNMI-klimaatscenario's
Bart van den Hurk, KNMI
- Impact of climate change on the global hydrology and water resources
Yoshihide Wada, Universiteit Utrecht
- Pan-European and African water resources and forecasting research
Ad de Roo, JRC
- Neerslagextremen in een veranderend klimaat
Geert Lenderink, KNMI
- Methodieken voor het gebruik van neergeschaalde klimaatscenario's
Rudolf Versteeg, HKV LIJN IN WATER
- Toepassing en betekenis van de klimaatscenario's in het deelprogramma Zoetwater van het Deltaprogramma
Judith ter Maat, Deltares | Wim Werkman, Rijkswaterstaat
- Toepassing van klimaatscenario's bij waterschappen
Nila Taminiau, Waterschap Peel en Maasvallei | Kees Peerdeman, Waterschap Brabantse Delta
- Coïncidentieonderzoek en relatie met klimaatverandering
Ruben Ijpelaar, Waterschap Aa en Maas | Klaas-Jan van Heeringen, Deltares

Het programma wordt afgesloten met een discussie en een borrel.

Lunch, koffie en thee zijn inbegrepen.

► **Aanmelding via www.nhv.nu.** Diverse kortingen bij aanmelding vóór 10 mei 2014!

Meer informatie: *Gijs Janssen, gijs.janssen@deltares.nl*
Michael van der Valk, info@hydrology.nl



Aanmelding via www.nhv.nu