

---

# Neerslag- en verdampingsgegevens nu online en gratis beschikbaar

---

Waterbeheerders hebben in toenemende mate behoefte aan gedetailleerde neerslag- en verdampingsgegevens: voor modelkalibratie, voor toetsing van watersystemen aan de normen voor regionale wateroverlast, maar ook voor GGOR-vraagstukken en zoetwatervoorziening. STOWA heeft HKV IJN in water en Siebe Bosch Hydroconsult in 2012 opdracht gegeven om beschikbare neerslag- en verdampingsgegevens te actualiseren, te bewerken en te ontsluiten, voor alle waterbeheerders in Nederland.

Dit heeft geresulteerd in [www.meteobase.nl](http://www.meteobase.nl), het online archief voor neerslag- en verdampingsgegevens en -statistiek voor waterbeheerders. [www.meteobase.nl](http://www.meteobase.nl) bevat vlakdekkende rasters van historische neerslag en verdamping voor heel Nederland, veel neerslag- en verdampingstijdreeksen (ook met klimaateffect) en actuele neerslagstatistiek die een waterbeheerder direct kan gebruiken voor toetsen van het watersysteem via de zogenaamde stochastenmethode en de tijdreeksmethode.

We nodigen de hydrologische gemeenschap uit om de website te bezoeken en de gegevens, die gratis beschikbaar zijn, te gebruiken. Ook nodigen we u uit om uw bevindingen met ons te delen. Dat kan door contact op te nemen met Hans Hakvoort ([hakvoort@hkv.nl](mailto:hakvoort@hkv.nl)) of uw bevindingen in de vorm van een Stromingen artikel of reactie aan de redactie aan te bieden!

Kees Peerdeman (Brabantse Delta), Joost Heijkers (Stichtse Rijnlanden),  
Michelle Talsma (STOWA), Hans Hakvoort (HKV) en  
Siebe Bosch (Siebe Bosch Hydroconsult)