

# Inhoud

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Grondwateraanvulling en oppervlakkige afstroming in Nederland</b>  |           |
| <b>Deel 2: De ontwatering van de kleigronden</b>  | <b>5</b>  |
| C.R. Meinardi, G.A.P.H van den Eertwegh en C.G.J. Schotten  |           |
| <b>Waarom zijn kD-waarden rond pompstations altijd hoger?</b>   |           |
| <b>Een nadere analyse</b>   | <b>21</b> |
| T.N. Olsthoorn  |           |
| <b>Verrassende uitkomsten in stromingen</b>   | <b>27</b> |
| G.A. Bruggeman  |           |
| <b>Over grondwatergetijden</b>  | <b>33</b> |
| Kees Maas   |           |
| <b>Opinie: Integraal waterbeheer en natuurdoelstellingen: visie gevraagd</b>  | <b>47</b> |
| door Geert van Wirdum   |           |
| <b>Waterdicht</b>   | <b>50</b> |
| Poëzie  |           |
| <b>Hatsi-kD</b>   | <b>51</b> |
| Vuistregels in de hydrologie  |           |
| <b>Boekbesprekingen</b>   | <b>53</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Moisture variability resulting from water repellency in Dutch soils</li><li>• Flow and transport in water repellent sandy soils</li><li>• Headwaters: Water Resources and Soil Conservation</li><li>• Hydrology, water resources and ecology in headwaters</li><li>• Field Hydrogeology</li><li>• National water management and the value of nature</li></ul> |           |
| <b>Software: MiRaS BST Office</b>   | <b>61</b> |
| <b>Brieven</b>  | <b>64</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Repliek op reactie 'Simuleren van 3D dichtheidsafhankelijke grondwaterstroming: MOCSENS3D'</li><li>• Reactie op verslag NAGROM-gebruikersdag</li><li>• Waterscheiding als modelrand</li></ul>   |           |