

Verdere daling van grondwaterstanden in mei

nieuws

De grondwaterstanden zijn na een gemiddeld drogere meimaand bijna overal gedaald. Dat blijkt uit de meibalans waarover de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) bericht. Op 86 procent van de meetplaatsen is het grondwater gedaald. Het grondwater stond in mei in 54 procent van de meetplaatsen laag (36%) of zeer laag (18%). Dat is vergelijkbaar met de situatie in 2021, maar beter dan in het warme voorjaar van 2020. Toen stond het grondwaterpeil in bijna twee op de drie meetplaatsen laag of zeer laag.

9 JUNI 2022 – LAATST BIJGEWERKT OM 9 JUNI 2022 20:07

Lees meer over:

water

droogte



Op 6 procent van de meetplaatsen bleven de freatische grondwaterstanden, dus in de bovenste waterlagen, stabiel, in 8 procent werd een stijging opgetekend. Dat in de lente en zomer bij de meeste andere meetplaatsen een daling wordt opgetekend is niet meer dan logisch: dat zijn de droogste maanden, en tegelijk wordt dan het meeste grondwater gebruikt - denk maar aan de gezinnen die hun tuin besproeien of landbouwers die water oppompen.

De grondwatersituatie is daarmee op dit moment niet onrustwekkend, maar Katrien Smet, woordvoester van VMM beklemtoont dat veel afhangt van de neerslag die valt. Verder is er de Blue Deal, die Vlaanderen weerbaarder moet maken tegen droogte en waterschaarste. Veel van die projecten zijn nog in uitvoering, waardoor het moeilijk is om nu al een concreet beeld te hebben over de gevolgen van die projecten op de Vlaamse waterhuishouding.

In het persbericht wijst minister van Omgeving Zuhal Demir (N-VA) op de werken in het Schulensbroek. Dat lager gelegen overstromingsgebied maakt deel uit van de Demervallei en heeft een waterbergend vermogen van 11 miljoen m³. Over een lengte van zo'n 6 kilometer voert de Vlaamse Milieumaatschappij werken uit aan waterlopen en grachten, waarvan een derde uitgevoerd is. Dit najaar moet alles klaar zijn. De aanleg van zacht hellende oevers zorgt er voor een geleidelijke overgang tussen land en water, zijgrachten van de waterlopen krijgen een natuurlijke monding en overbodige betonnen structuren zoals kokerbruggen verdwijnen.

Bron: Belga

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)