

Pendel vindt ondergrondse waterbronnen

nieuws

Een team pendelaars onder leiding van Guido Viaene zoekt vooral bij land- en tuinbouwers naar grondwater. "De combinatie van kennis en techniek resulteert in het vinden van water op plaatsen waar anderen beweren dat er geen water is", zegt Guido. "Daarom zou ik graag naar de Sahara gaan om het watertekort te bestrijden". Rozenkweker Neyt in Eerdegem is blij dat Viaene alvast bij hem is langsgekomen.

🕒 9 JUNI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

Een team pendelaars onder leiding van Guido Viaene zoekt vooral bij land- en tuinbouwers naar grondwater. "De combinatie van kennis en techniek resulteert in het vinden van water op plaatsen waar anderen beweren dat er geen water is", zegt Guido. "Daarom zou ik graag naar de Sahara gaan om het watertekort te bestrijden". "Als pendelaars hebben wij een aparte kijk op de structuur van de ondergrondse waterlagen", zegt Viaene. "Deze kijk wijkt nogal eens af van wat de wetenschapslui in het algemeen en de geologen in het bijzonder denken. Daarnaast beschikken we over een unieke techniek om de wateraders op te sporen". Deze techniek heet het pendelen en stamt uit de oudheid.

"De combinatie van kennis en de gebruikte techniek resulteert in het vinden van water op plaatsen waar anderen beweren dat er geen water in de ondergrond zit. Deze techniek is het meest gekend in West-Vlaanderen. In Limburg is er bijna niemand meer die deze methode beheerst", vertelt Viaene.

"Wetenschapslui, geologen, boeren en tuinbouwers hebben ons al uitgedaagd om water te gaan zoeken op plaatsen waar de bewoners zeggen dat er geen grondwater voorradig is. Zo zijn we met onze groep pendelaars terechtgekomen bij rozenkweker Neyt in Eernegem. Deze rozenkweker heeft voor zijn groot serrebedrijf heel veel water nodig en heeft in het verleden 27 boorputten laten maken, maar er komt nauwelijks water uit".

Viaene heeft samen met zijn ploeg het erf van Neyt uitgewicheld en heeft de snijlijnen van ondergrondse waterlagen kunnen bepalen. "Op deze plekken is geboord en de twee nieuwe boorputten geven elk 3.500 liter water per uur. Dat is voldoende voor heel het bedrijf", zegt Guido Viaene.

Bron: Het Nieuwsblad

VILT vzw


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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra