

Waterverbruik in Vlaanderen gedaald met 10% sinds 2000

nieuws

Het waterverbruik lag in 2009 tien procent lager dan in 2000. Dat is één van de conclusies van het pas verschenen Indicatorrapport 2011 van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). “De instrumentenmix van vergunningen, heffingen en sensibilisatie heeft dus effect”, zegt Vlaams milieuminister Joke Schauvliege.

🕒 21 MAART 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:04

Lees meer over:

water

Het waterverbruik lag in 2009 tien procent lager dan in 2000. Dat is één van de conclusies van het pas verschenen Indicatorrapport 2011 van VMM. Vooral sinds 2007 heeft zich een opmerkelijke daling van het verbruik van leiding-, grond- en oppervlaktewater voorgedaan. “De instrumentenmix van vergunningen, heffingen en sensibilisatie heeft dus effect”, zegt Vlaams milieuminister Joke Schauvliege. De landbouwsector is een belangrijke waterverbruiker. “Toch is er tot op vandaag nog grote onzekerheid over het waterverbruik”, zegt VMM. “Maar de bescherming van de waterreserves is niet enkel belangrijk voor het leefmilieu, maar ook voor de landbouwsector zelf.” Volgens minister Schauvliege blijven er inspanningen noodzakelijk om de stikstof en fosfor in het oppervlaktewater verder te verminderen, ondanks het feit dat de belasting door landbouw op een lager niveau ligt dan in 2000. “Met het verstrengde Mestactieplan is hiervoor een strikt beleid op sporen gezet”, stelt ze.

Volgens de laatste cijfers verbruikt de Vlaming in het huishouden gemiddeld 100 liter leidingwater per dag, wat dagelijks tien liter minder is dan in 2000. “Daarmee scoort Vlaanderen vrij goed in vergelijking met andere Europese landen”, meent VMM. Ook is het totale waterverbruik in de industrie in het tweede deel van het vorige decennium

sterk geslonken. Tussen 2006 en 2009 werd een daling van iets meer dan 20 procent gerealiseerd. “Wellicht speelt de financieel-economische crisis hier een rol”, klinkt het. Volgens Schauvliege is die daling ook te danken aan de opgevoerde inspanningen voor de waterzuivering. “Het netto-resultaat is een geleidelijke verbetering van de fysisch-chemische en biologische waterkwaliteit in Vlaanderen.” Toch is ze van mening dat het belangrijke aandeel van de huishoudens in de belasting van het oppervlaktewater aanspoort om de inspanningen op vlak van openbare waterzuivering nog verder uit te breiden en te verbeteren.

Ook VMM is van mening dat er nog inspanningen op vlak van waterverbruik nodig zijn. “Onze hoge bevolkingsdichtheid, intensieve industrie en landbouw op een beperkte oppervlakte zorgen ervoor dat de druk op de watervoorraden in Vlaanderen groot is. Bovendien wordt verwacht dat de kans op ernstige watertekorten zal toenemen door de klimaatverandering”, zegt de Vlaamse Milieumaatschappij. Daarom wil VMM dat er verder wordt ingezet op doorgedreven hergebruik van water bij industrie en landbouw en op het gebruik van alternatieve waterbronnen, zoals regenwater.

Meer informatie: [MIRA Indicatorrapport 2011](#)

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](#)