

In Israël is 60% geïrrigeerd water gerecycleerd

nieuws

Omdat Israël begin jaren '90 inzag dat het zo zorgzaam mogelijk moest omgaan met één van zijn meest strategische grondstoffen, werd een langetermijnplan gelanceerd om gebruikt water zo veel mogelijk te recyclen. Door de gebruikers van het water mee te laten betalen wilde de Israëlische overheid voor een mentaliteitswijziging zorgen, om te beginnen bij de landbouwers, die samen goed zijn voor 49 procent van het totale waterverbruik. Israël is voor 95 procent zelfvoorzienend wat landbouwproducten betreft.

🕒 26 FEBRUARI 2018 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:44

Lees meer over:

milieu

water



Omdat Israël begin jaren '90 inzag dat het zo zorgzaam mogelijk moest omgaan met één van zijn meest strategische grondstoffen, werd een langetermijnplan gelanceerd om gebruikt water zo veel mogelijk te recyclen. Door de gebruikers van het water mee te laten betalen wilde de Israëlische overheid voor een mentaliteitswijziging zorgen, om te beginnen bij de landbouwers, die samen goed zijn voor 49 procent van het totale waterverbruik. Israël is voor 95 procent zelfvoorzienend wat landbouwproducten betreft. In het droge en steeds droger wordende Midden-Oosten is water een uiterst strategische grondstof. Dat geldt meer dan ooit voor Israël, een land dat in de regio weinig politieke vrienden heeft. Om het land te behoeden voor een watercrisis en om de watertoevoer voor de eigen landbouw te garanderen, wordt sinds de jaren '90 volop ingezet op waterzuivering en het hergebruik van water. De Israëli's pionierden onder meer met druppelirrigatie. Gericht beleid met specifieke stimulerende én ontradende maatregelen hebben er dan weer voor gezorgd dat tegenwoordig 60 procent van het water dat gebruikt wordt voor irrigatie in de land- en tuinbouw, afkomstig is van waterzuivering.

Zo mogen landbouwers 20 procent meer water gebruiken als ze kunnen bewijzen dat het “gerecycleerd” is. Daarnaast bouwde de Israëlische regering een streng quotasysteem uit met progressieve tarifiering waarbij elk bedrijf niet-omruilbare waterquota krijgt toebedeeld. Tussen 1995 en 2005 steeg de prijs van water voor landbouwtoepassingen met 68 procent. Het één en het ander beweegt ook de landbouwers zelf om zo spaarzaam mogelijk om te gaan met water via innovatieve technieken. De fruitsector bijvoorbeeld verhoogde tussen 2000 en 2005 zijn productie met 42 procent en verlaagde tijdens diezelfde periode het volume aan opgepompt water uit de natuurlijke watervoorraden met 35 procent.

Meer info: [OESO](#)

Bron: Pleinchamp.com

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

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

in 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>

X 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