

# Wereld schaart zich achter 'climate smart agriculture'

nieuws

Op de klimaattop in New York hebben onze noorderburen een plan gelanceerd voor een 'klimaatslimme' landbouw, waar inmiddels een internationale alliantie zich achter geschaard heeft. De aanpak heeft de steun van wereldleiders als Barack Obama, van 75 landen en organisaties als de Verenigde Naties en de Wereldbank. Inmiddels zijn er wereldwijd al meerdere projecten opgezet. Vooral in Afrika en Azië, waar de bevolkingsgroei het grootst is, heeft het extreme weer met soms veel droogte grote invloed op de oogst. Daar zet de alliantie samen met experts en bedrijven trainingsboerderijen en opleidingsprogramma's op.

© 25 SEPTEMBER 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:27



Op de klimaattop in New York hebben onze noorderburen een plan gelanceerd voor een 'klimaatslimme' landbouw, waar inmiddels een internationale alliantie zich achter geschaard heeft. De aanpak heeft de steun van wereldleiders als Barack Obama, van 75 landen en organisaties als de Verenigde Naties en de Wereldbank. Inmiddels zijn er wereldwijd al meerdere projecten opgezet. Vooral in Afrika en Azië, waar de bevolkingsgroei het grootst is, heeft het extreme weer met soms veel droogte grote invloed op de oogst. Daar zet de alliantie samen met experts en bedrijven trainingsboerderijen en opleidingsprogramma's op.

Nederland kreeg op de klimaattop een brede alliantie achter zich voor het uitdragen van 'climate smart agriculture'. Landbouw wordt nu gezien als onderdeel van het klimaatprobleem vanwege de uitstoot van broeikasgassen en de ontbossing die ermee samenhangt. Om landbouw deel van de oplossing te maken, wil Nederland bedrijven en wetenschappelijke instellingen met boeren doen samenwerken om de voedselzekerheid te garanderen.

De Nederlandse staatssecretaris Sharon Dijksma zei in New York: "Het is onacceptabel dat nog steeds bijna één miljard mensen met honger naar bed gaan. Landbouw kan daar als voedselmotor verandering in brengen door boeren wereldwijd simpelweg de juiste kennis en het juiste gereedschap te geven. Ik ben daarom trots dat 75 landen en wereldleiders samen willen vechten voor meer voedselzekerheid. En nog mooier natuurlijk dat Nederland als wereldspeler inzake landbouw hierbij de kar trekt."

Met de kennis en ervaring van bedrijven, wetenschap en overheid en samen met lokale boeren gaat de alliantie innovatieve en duurzame productiemethoden ontwikkelen die tegelijk klimaatbestendiger zijn, en eveneens zorgen voor minder broeikasuitstoot. In voor klimaatverandering gevoelige regio's zijn al projecten opgezet om de plaatselijke boeren kennis bij te brengen van meer weerbare productiemethoden.

Aardappel- of tarweboeren leren bijvoorbeeld werken met duurzame teeltmethoden die beter bestand zijn tegen droogteperiodes en ziekten. Nu gebruiken deze boeren vaak nog verouderde rassen, slecht zaai- of ongeschikte soorten. Dat heeft lage opbrengsten en het gebruik

van veel (dure) gewasbeschermingsmiddelen tot gevolg. Daarnaast leren lokale boeren om op een slimme manier bomen te planten op hun landbouwpercelen. Tijdens opleidingen komen gewasziekten aan bod, evenals de wijze van opslag om voedselverspilling tegen te gaan, efficiënte logistiek en marketing.

Ook de voorzitter van de World Farmers Organisation (WFO), Peter Kendall, verkondigde in New York dat landbouw niet alleen rechtstreeks getroffen wordt door de klimaatverandering, maar tegelijk een cruciale sector is in een poging de klimaatopwarming af te remmen en de gevolgen ervan op te vangen. De WFO sloot zich aan bij de alliantie rond 'climate smart agriculture'. Voorzitter Kendall pleitte voor een landbouw die beter bestand is tegen klimaatrisico's. Als voorbeeld van een positieve benadering van het probleem noemt hij het aanmoedigen van landbouwpraktijken die koolstof opslaan in de bodem.

De Wereldvoedselorganisatie (FAO) citeerde uit het laatste VN-rapport over de wereldwijde honger. "We kunnen niet over duurzame ontwikkeling spreken wanneer nog altijd 805 miljoen mensen honger lijden", zei directeur-generaal José Graziano da Silva. In het verleden heeft de wereld vooral geprobeerd om meer voedsel te produceren, maar de huidige uitdagingen – waar de klimaatverandering er één van is – vragen een nieuwe aanpak. Daarop hield da Silva een pleidooi voor meer duurzame landbouwsystemen die een kleinere milieu-impact hebben en minder voedselverliezen veroorzaken. Hij noemde agro-ecologie een beloftevolle aanpak wat dat betreft. De lancering van climate smart agriculture wordt ook door de FAO toegejuicht.

**Bekijk deze [video](#) van de Wereldbank over 'climate smart agriculture' in Costa Rica.**

**Beeld:** ILVO

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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