

Watermeloenen, passievruchten en nu kiwi's: de opmars van exotische vruchten in Vlaanderen

duiding

Naast aardbeien, kersen en grondwitloof wil het korteketenbedrijf Hoeve Mahieu uit het West-Vlaamse Wervik tegen 2028 ook eigen kiwi's in de hoevewinkel aanbieden. Het lijkt de zoveelste exotische vrucht die haar opmars maakt in Vlaanderen, na de abrikoos, watermeloen en passievrucht. Maar is dat een gevolg van de klimaatopwarming of spelen andere factoren mee? "In de jaren vijftig stond ons hele dorp vol perzikbomen, nu ben ik nog de enige."

2 JUNI 2026
VILT-redactie

Lees meer over:

[klimaat](#)

[fruitteelt](#)

[fruit](#)



Een maand geleden gingen de kiwiboompjes de grond in bij fruitteeler Mahieu uit Wervik. De kiwi vormt een uitstekende aanvulling op het huidige assortiment van aardbeien, kersen en witloof. "Aardbeien en kersen zijn typisch fruit voor het voorjaar en de zomer. Witloof is dan weer eerder iets voor het najaar, maar voor de winter zelf hadden we eigenlijk nog niets. Zo zijn we in gesprek geraakt met Italiaanse kwekers en is het idee ontstaan om kiwi's te telen. Die kunnen in de winter worden geoogst, waardoor we nu het hele jaar door kunnen produceren", vertellen zaakvoerders Wim (37) en Koen (45) Mahieu in Het Laatste Nieuws.

Volgens de broers is de grond onder de plastic kappen uitstekend geschikt voor de teelt. "We hebben hier in Wervik zandlemige grond die het water vlot doorlaat. Net dat is cruciaal voor de teelt van kiwi's, want ze mogen niet in het water blijven staan. Bij het planten van de boompjes hebben we dan ook geen enkel risico genomen."

Ook het aantal zonuren in Wervik verschilt van dat in de traditionele teeltregio's van kiwi's. In Europa is dat voornamelijk Italië. Maar anders dan vaak wordt gedacht, is veel zon niet altijd een voordeel. "Kiwis zijn erg gevoelig voor te veel zon, en net daarin is onze streek ideaal. We hebben in België uiteraard zon, maar veel minder dan in pakweg Italië. Combineer al die factoren en je krijgt een uitstekende basis voor het kweken van Wervikse kiwi's", klinkt het.

De ondernemers verwachten eind 2027 met de Red Passion in productie te komen. "Hij staat ook bekend als de geel-rode kiwi. Het is een ras met Italiaanse roots dat voor het eerst in Noord-Europa zal worden geteeld", aldus de broers.



Dany Bylemans van PC Fruit uit Sint-Truiden bevestigt dat de teelt van kiwi's, voor zover hij weet, uniek is in Vlaanderen. Zelf heeft het onderzoekscentrum er geen ervaring mee, maar Bylemans sluit niet uit dat dit in de toekomst verandert. "Door de klimaatopwarming komen exotische teelten steeds meer op de radar."

Vlaamse kiwibes lijkt op kiwi

In het verleden deed het proefcentrum wel onderzoek naar de teelt van kiwibessen, die qua smaak op kiwi's lijken. "Intussen zijn er een aantal telers in België die deze bessen telen."



nieuws

Vanaf volgende week Vlaamse watermeloen in de supermarkt

29 JUNI 2022

Watermeloen succesvol als tussenteelt

Ook bij Proefcentrum Hoogstraten staat de teelt van kiwi's momenteel niet op de agenda. "We hebben kiwi's overwogen, maar uiteindelijk niet geplant omdat dit een langetermijninvestering is. De literatuur die we hierover hebben gevonden, beschrijft dat er na het aanplanten een periode van 3 à 4 jaar nodig is voordat de eerste vruchten verschijnen, en dat de planten pas na 5 tot 7 jaar hun volledige productiecapaciteit bereiken. Daarom zagen wij dit eerder als een teelt voor onder overkapping en niet onder glas, waar momenteel onze eerste focus ligt", vertelt onderzoekster Liese Soetemans.

Wel deed het onderzoekscentrum in het verleden onderzoek naar de teelt van charentais meloenen. Sommige glastuinbouwers kweken die ondertussen al enkele seizoenen met succes. Ze vinden ook hun weg naar supermarktketens als Aldi en Colruyt.

Mee door het succes van de watermeloenen is Proefcentrum Hoogstraten [recent gestart met onderzoek naar de teelt van passievruchten](#). "Hierbij bekijken we of dit gewas een interessant alternatief kan zijn voor serretelers die hun aanbod willen diversifiëren. Het doel is om lokaal geproduceerde passievruchten van hoge kwaliteit op de markt te brengen en zo een onderscheidend product aan te bieden", aldus Soetemans.

Marktkansen relevanter dan klimaatopwarming

Volgens haar wordt die onderzoekskeuze vooral gedreven door de zoektocht naar nieuwe markt- en teeltkansen voor telers. "Met het oog op de toekomst speelt klimaatopwarming op lange termijn zeker ook een rol, maar die is eerder beperkt."

In het geval van meloenen vroegen telers om een relatief korte teelt die kon worden ingeschakeld wanneer de prijzen van een hoofdteelt tijdelijk minder gunstig waren, of wanneer er onverwacht ruimte vrijkwam in de planning, bijvoorbeeld door een vroegtijdige ruiming van een gewas.

"Meloenen lenen zich daar goed toe. Door ze onder glas te telen, ontstaat bovendien een timingvoordeel omdat ze vroeger op de Belgische markt beschikbaar zijn dan geïmporteerde producten. Daarnaast kan ook een hogere en meer constante kwaliteit worden gerealiseerd", klinkt het.

Het onderzoek naar passievruchten vertrekt vanuit een iets andere insteek, verduidelijkt Soetemans. "We bekijken of dit gewas een interessant alternatief kan zijn voor serretelers die hun aanbod willen diversifiëren. Het doel is om lokaal geproduceerde passievruchten van hoge kwaliteit op de markt te brengen en zo een onderscheidend product aan te bieden."

Vroeger meer "exotische" vruchten dan nu

Dat er steeds meer voorbeelden zijn van exotische vruchten in Vlaanderen, zoals gember en kiwi's, heeft volgens fruitteler Ludo Rosseels niet per se te maken met klimaatverandering. "Watermeloenen, passievruchten en kiwi's worden allemaal onder glas gekweekt in een gecontroleerd, bijna exotisch klimaat. Dat heeft niet zo veel met de buitenomstandigheden te maken." Rosseels beweert zelfs dat Vlaanderen vroeger meer exotische vruchten kende dan vandaag. Hij teelt zelf perziken in Aarschot. "In de jaren vijftig stond ons hele dorp vol perzikbomen en nu ben ik de enige overgebleven teler", zegt hij.



Ook kende Vlaanderen ooit een bloeiende tafeldruiventeelt onder glas. Beide gewassen verdwenen in de jaren zestig als gevolg van de vrijhandel in Europa en technische ontwikkelingen. "Door geconditioneerd transport stonden perziken uit Spanje binnen de dag in België. Daardoor verloor de Vlaamse perzik zijn economische voordeel. Tafeldruiven konden bovendien veel goedkoper worden geteeld buiten de serres in Zuid-Europa."

Veel perzikentelers in de regio Aarschot verwarmden tijdens een winterprik in het voorjaar hun percelen met vuurpotten op stookolie. Bovendien werden ze in de jaren vijftig getroffen door meerdere opeenvolgende periodes van strenge vorst. Rosseels heeft wat dat betreft de voorbije twee jaar meer geluk gehad. Na een goed jaar vorig seizoen verwacht hij ook dit jaar een sterke oogst. Mogelijk speelt de klimaatopwarming daarbij toch een rol.

Bron: Het Laatste Nieuws / Eigen berichtgeving






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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra