

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 906

van **STEVEN COENEGRACHTS**

datum: 14 september 2022

aan **JO BROUNS**

VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

Landbouwsector - Satellietdata gewassen

Op 29 augustus 2022 pakte de minister op Twitter uit met de blijde mare dat de satellietdata ter beschikking van onze landbouwers worden gesteld. Via de 'groei-index' kunnen landbouwers inschatten hoe hun gewas geëvolueerd is tijdens de droge zomer. Zo kunnen ze oogstinschattingen maken of wijzigingen maken in hun teeltplan.

Het Departement Landbouw en Visserij stelde inderdaad de satellietbeelden van eind juli ter beschikking aan gebruikers van het Geoloket Landbouw. Zo kunnen gebruikers op een objectieve manier de mate van groei van de gewassen in juli beoordelen of vergelijken met omliggende percelen. Het departement vraagt tevens om de verzamelaanvraag aan te passen wanneer het teeltplan zou wijzigen wegens de droogte.

Het initiatief is enigszins opmerkelijk vermits al een aantal instrumenten bestaan die deze informatie ter beschikking stellen van landbouwers. Concreet wordt de informatie ook al gratis aangeboden sinds 2016/2017 via WatchItGrow. Ook de groei-index is al jaren raadpleegbaar voor heel België in Terrascope. Een jaarlijkse cropmap wordt eveneens aangeboden via <https://app.watchitgrow.be/cropmap/>. Cropmap geeft een inschatting van het Belgische landbouwlandschap en toont welke gewassen op de velden staan vóór het Departement Landbouw en Visserij die informatie vrijgeeft. Op internationaal niveau kan Cropmap helpen om de voedselbevoorrading te verzekeren. Cropmap biedt inzichten voor: toeleveranciers aan landbouwers, consultancybedrijven, internationale voedselorganisaties en overheden van landen zonder adequate landbouwdata.

1. Hoe verhoudt het initiatief dat de minister heeft aangekondigd zich tot de al bestaande initiatieven?
2. Bouwt het initiatief verder op het al bestaande werk? Zo ja, hoe?
3. Waar zit de specifieke meerwaarde van het nieuwe initiatief?
4. Blijft dit bij een eenmalige actie of zullen de data in de toekomst structureel voorhanden zijn?
5. Heeft het initiatief geleid tot meerkosten? Zo ja, hoeveel bedroeg die?
6. Staan nog andere projecten op stapel met betrekking tot datadeling met landbouwers? Zo ja, welke?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 906 van 14 september 2022

van **STEVEN COENEGRACHTS**

1. Het ter beschikking stellen van deze satellietdata kaderde in de ondersteuning van verschillende actoren in de landbouwsector om op een toegankelijke en objectieve manier de impact van de droogte 2022 te kunnen raadplegen. Bovenop de beelden wordt er op het geoloket landbouw eveneens afgeleide informatie getoond zoals de gemiddelde groei-waarde per perceel. Daarnaast focust het geoloket landbouw zich enkel op de beelden uit de periode die in voornoemd kader relevant zijn, namelijk de droge periode in 2022. De beelden worden gecombineerd met de recentste perceelsinformatie op een wijze die eenvoudige interpretatie en benchmarking ten opzichte van percelen, ook van andere landbouwers, mogelijk maakt. Tenslotte kunnen landbouwers die niet vertrouwd zijn met de diensten van WatchitGrow of websites zoals Terrascope, op deze manier ook kennis maken met de informatie die satellietbeelden bevat. Het is een aanvulling op de genoemde kanalen voor het toegankelijk maken van deze beelden en haar informatie.
2. Dit initiatief bouwt verder op het geoloket landbouw, dat zonder login-procedure bereikbaar is via de cijferwebsite van het Departement Landbouw en Visserij. Het geoloket landbouw brengt alle relevante achtergrondlagen en actuele informatie met betrekking tot de landbouwgebruikspercelen samen om deze data te ontsluiten aan iedereen, ook naar niet landbouwers.
3. Het betreft geen nieuw initiatief: deze informatie werd in het verleden ook reeds op dezelfde manier gedeeld via het geoloket landbouw, namelijk in de droge periodes van 2018 en 2020. Toen was het ter ondersteuning van ondermeer landbouwers en gemeentes ihkv het landbouwrampenfonds. Bijkomend is het relevant om te vermelden dat de intekening en bedekking van de landbouwgebruikspercelen van het huidige jaar raadpleegbaar zijn op het geoloket landbouw. Op websites zoals <https://app.watchitgrow.be/cropmap/> en <https://viewer.terrascope.be/> bijvoorbeeld zijn de bedekkingsgegevens deze van 2020. Bijkomende meerwaarde werd reeds gekaderd in vraag 1 en 2.
4. Zoals in vraag 3 aangegeven werden de data in het verleden ook gedeeld, dus het betreft geen eenmalige actie. Ze zullen ook in de toekomst structureel voorhanden zijn ter ondersteuning van de sector.
5. Dit project kon met een beperkte inspanning worden uitgevoerd binnen de vaste taken van het departement Landbouw en Visserij
6. Ja, verdere aanvulling op onze datawebsite (www.landbouwcijfers.vlaanderen.be) en het bodempaspoort.