



Paprikateler Erik Gubbels uit Maasbree zet steeds vaker insecten in om plagen te bestrijden. Hij hoeft daarom minder te spuiten.

© Lé Giesen

## ‘Glastuinbouwsteeds schoner’

Telers in de glastuinbouw mogen sinds begin dit jaar geen afvalwater met bestrijdingsmiddelen meer lozen in beken. Zij moeten daardoor vaak extra kosten maken om dat water eerst te zuiveren. De maatregel moet schade aan natuur en milieu beperken.

**DOOR JAN HENSELS**

MAASBREE/ROERMOND

We gebruiken al veel minder gewasbeschermingsmiddelen dan pakweg tien, vijftien jaar geleden. De glastuinbouw wordt steeds duurzamer. Supermarkten en consumenten vragen dat ook van ons”, zegt paprikateler Erik Gubbels. Hij heeft 25 hectare paprika onder glas in tuinbouwgebied Siberië bij Maasbree.

Sinds begin dit jaar mogen telers in de glastuinbouw geen afvalwater met bestrijdingsmiddelen meer lozen op beek, sloot of riool. Dat betekent in veel gevallen dat tuinders extra kosten moeten maken om het afvalwater met resten van insecticiden en vergelijkbare middelen eerst te zuiveren. De wettelijke bepaling moet voorkomen dat schade aan natuur en milieu ontstaat door de cocktail aan bestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater. Tegen die achtergrond juicht Waterschap Limburg de ontwikkeling toe. In de optiek van dijkgraaf Patrick van der Broeck is elke stap die bijdraagt tot schonere beken meegenomen, ook al is de situatie volgens hem de afgelopen dertig jaar al een stuk verbeterd. „Als door verontreiniging larven in beken het loodje leggen, dan heeft dat ook gevolgen voor andere organismen op en rond die beken. Die larven zijn weer voedsel voor salamanders of vissen. Vissen worden weer gegeten door ijsvogels.”

---

## **De glastuinbouw wordt steeds duurzamer. Supermarkten en consumenten vragen dat ook van ons.**

**PAPRIKATELER ERIK GUBBELS**

---

Het waterschap bevestigt dat zich in beken rondom glastuinbouwgebieden soms overschrijdingen voordoen van concentraties gewasbeschermingsmiddelen. Van der Broeck merkt daarbij op dat hij wel een dalende trend ziet, al voordat de wet van kracht werd. Vorig jaar nam het aantal overschrijdingen volgens hem met 25 tot 30 procent af. Het gebruik van middelen tegen rupsen, trips en luizen in kassen is volgens hem de afgelopen vijftien jaar beduidend afgenomen. „Ik begrijp dat dat wel eens gehalveerd kan zijn.”

## **Daling**

Paprikateler Gubbels onderschrijft ondanks de daling van het gebruik van middelen de noodzaak van de maatregel om geen gewasbeschermingsmiddelen te lozen. „Het is denk ik nodig dat de glastuinbouw op dit gebied stappen blijft zetten. Ik zie de maatregel als een tussenstap. Op termijn moeten we ook meststoffen uit het water zuiveren. Ook blijven we inzetten op verdere vermindering van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.” Gubbels zet als alternatief tegen schadelijke

insecten veel natuurlijke vijanden van die beestjes in, zoals sluipwespen en roofmijten. Soms kan een plaag dusdanig de kop opsteken dat volgens hem gericht spuiten met middelen nodig is. „Ik zie die middelen als een medicijnkast voor noodgevallen.”

De paprikateler weet wel dat niet alle collega-telers stonden te juichen over de nieuwe wet. „Als je hiervoor op je bedrijf een zuiveringsapparaat moet aanschaffen dan praat je, afhankelijk van de omvang, over een bedrag van dertig- tot tachtigduizend euro. Dat levert geen cent meer op voor je paprika.”

## Zuiveren

Gubbels loost overigens al enkele jaren geen afvalwater uit de kas. „Het water circuleert hier via teeltgoten in de kas. Het wordt allemaal hergebruikt. Zo blijven bijvoorbeeld ook meststoffen in het water. Die kunnen de planten weer gebruiken.” Toch gaat ook hij een mobiele zuiveraar aanschaffen. Voor het geval dat hij bij een calamiteit toch moet lozen. Kleinere bedrijven kunnen volgens hem het afvalwater ook laten zuiveren door loonbedrijven.

Volgens Helma Verberkt, specialist plantgezondheid bij belangenorganisatie LTO Glaskracht, is het een logische stap in de verduurzaming dat de sector het afvalwater gaat zuiveren. „Je produceert een gezond product, waarmee je mensen gezond wilt houden. Dan klopt het qua beeldvorming niet als je afvalwater met middelen loost op de sloot.” LTO Glaskracht maakt zich er wel sterk voor dat voldoende gewasbeschermingsmiddelen overblijven voor tuinders voor het geval dat een plaag toch de kop opsteekt. „Je moet als teler over meerdere middelen kunnen beschikken, want je kunt een middel niet te vaak gebruiken vanwege het gevaar dat resistentie ertegen optreedt.”

De Unie van Waterschappen heeft een andere zorg. Die heeft de Europese Commissie laten weten dat die bij het toestaan van bestrijdingsmiddelen beter moet kijken naar wat de impact ervan op de waterkwaliteit is.

