

Effluent als gietwater in de glastuinbouw



KWR Water Research Institute
PO Box 1072, 3430 BB Nieuwegein, The Netherlands

Corresponding author
E Nienke.Koeman@kwrwater.nl
T +31 (0)30 60 69 558

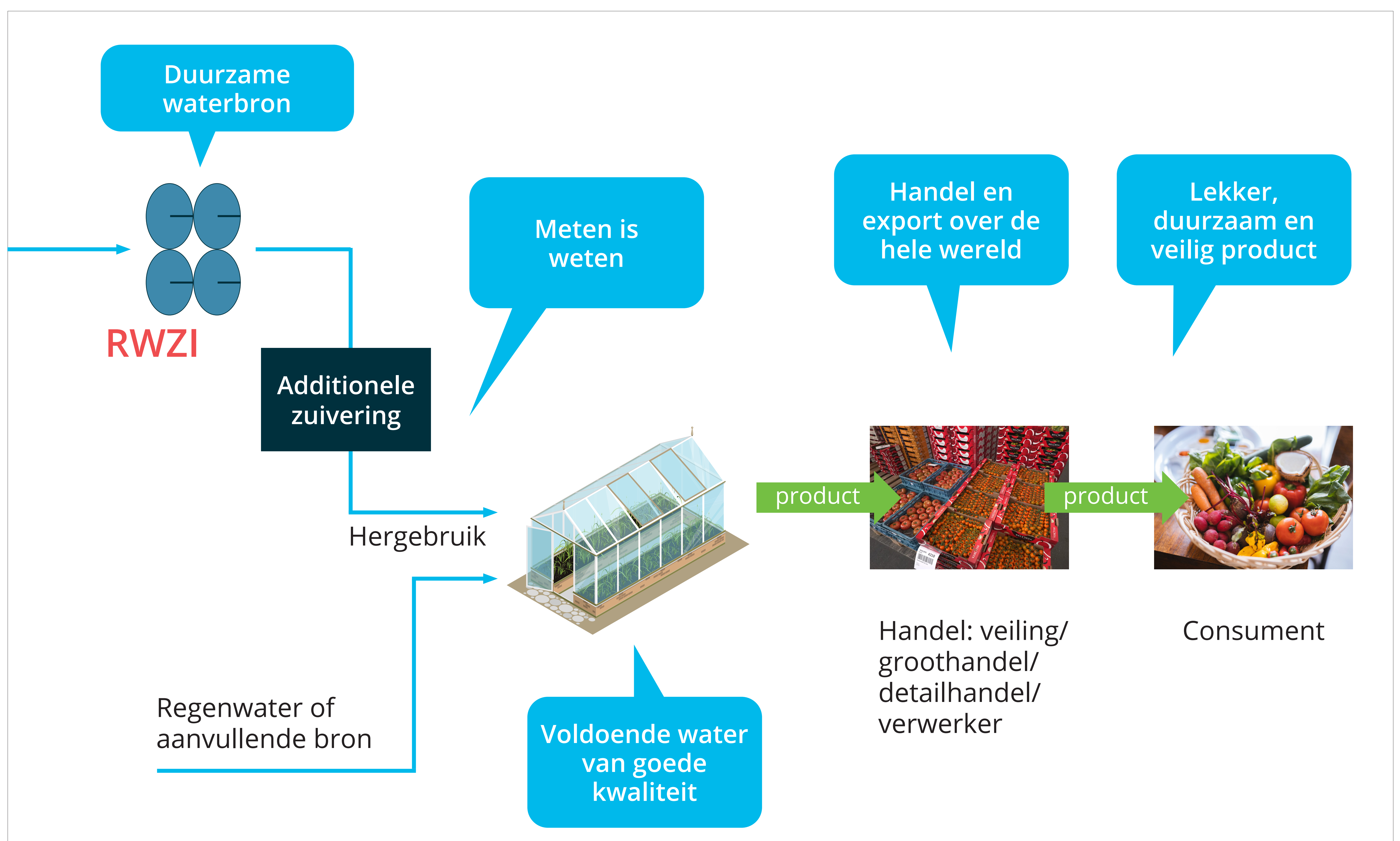
Katja Barendse¹, Nienke Koeman¹

¹ KWR Water Research Institute, Groninghaven 7 3433 PE Nieuwegein, The Netherlands

Goed gietwater is een voorwaarde voor goede productie in de glastuinbouw. Naast regenwater wordt er gekeken naar andere bronnen hiervoor. In het project 'Borging effluent hergebruik' onderzoeken we hoe RWZI effluent op een veilige en duurzame manier ingezet kan worden als gietwater voor de glastuinbouw. Met een gedegen waterbehandeling en goed meten, wordt de

waterkwaliteit gegarandeerd. Welke waterkwaliteit is nodig? En hoe meten we dit? Welke factoren dragen bij aan het inzetten van effluent?

Wat vind jij belangrijk als teler, handelaar, installateur, medewerker of consument?



- Wat zit er in het effluent?
- Worden mijn planten niet ziek?
- Is de productie goed?
- Word ik ziek als ik met behandeld effluent werk?
- Is het product gezond?
- Is het product lekker?
- Hoe weet ik of de waterkwaliteit voldoende is?
- Ik wil een duurzame waterbron, maar staat de handel dit toe?
- Wij willen gezonde en duurzame producten verkopen
- Is effluent hergebruik wel goed voor het milieu?
- Zal ik gezuiverd effluent gebruiken, en wat doet mijn buurman?

