



Column

Veel knoppen moeten om in veel hoofden

Met de lentezon op het hoofd loop ik door de uiterwaarden van Wamel, u weet wel... Een blik naar rechts, de typische skyline van Tiel, namelijk een oud vestingstadje met één valse tand: de schouwburg. Een verschrikkelijk lelijk gebouw dat de harmonie van het stadsbeeld verstoort en ook nog een lichtkrant naar de overkant van de Waal stuurt alsof dat het enige communicatiemiddel is dat wij 'MaasenWaalers' bezitten. Ach, de dissonant die soms het geheel een extra dimensie geeft en soms de waarde naar beneden haalt.

Terwijl ik doorloop en de ooievaar als weer een normaal beeld registreer en altijd weer opschrik van de klaterende lach van de groene specht, overspoelt me zo'n gevoel van 'wat zit het leven, de natuur zoals u wil, toch mooi in elkaar'. Balansen, kringlopen, voedselwebben, etc. Er is een basische regulatie van optimaal gebruik van grondstoffen in een bepaalde situatie, 'wie teveel pakt...zal het later bezuren'.

Een paar uur later loop ik de kas in van een gewaardeerde klant, gehuld in het wit en met



Daan Kuiper

Daan Kuiper is directeur bij stichting CropEye, een kennisorganisatie die op creatieve wijze de krachten bundelt tussen bedrijven en organisaties. Dit resulteert in marktgestuurde innovaties.

een blauwe kap op de schaarse haren, alsof ik een draagmoeder ben van de meest ernstige kwalen en ziektes. Netheid en schoonwerken, oké... maar als al het onrecht buiten de kas moet worden gehouden, hoe bouwt het gewas dan ooit een weerstand op? En laat ik u zeggen, als een plantenras een resistentie heeft meegekregen van de veredelaar, dan moet dat systeem wel worden geactiveerd en daarvoor is lichte blootstelling aan 'de echte wereld' wel nodig. We hebben het wel eens over mensen als kasplantjes...

Grappig, als tuinbouw weten we zoveel van gewasgroei, de energie- en waterbalans van de plant en tegelijkertijd benutten we de interne kracht en het 'lerend vermogen' van de plant zo weinig. Substraat dat twee jaar ligt, heeft meer weerstand tegen ziektes dan een substraat dat net vers is of een half jaar ligt. En toch doet een enkeling hier maar wat mee. Wat buiten in de uiterwaarden zichtbaar is, is onderbelicht in onze tuinbouw. Bijvoorbeeld mengbeplanting heeft meer weerstand, organische stof is nodig voor substraatweerstand. De ecologie de kas in, een onvermijdelijke trend. Het wordt mijns inziens dé grote systeeminnovatie na Kas als Energiebron. Best een uitdagend traject, maar vooral veel knoppen moeten om in veel hoofden.