

# Tuinbouw Jongeren Nederland verdiepen zich in thema Water

Als je je bedrijf wilt uitbreiden of je wilt een kas vervangen, moet je aan allerlei regels en voorschriften voldoen om de benodigde vergunning te kunnen krijgen. Op het gebied van water zullen die eisen de komende jaren alleen maar strenger worden. "Dat zal misschien nog wel tot een groter probleem uitgroeien dan stikstof", verwacht Teun Vereijken, bestuurslid van Tuinbouw Jongeren Nederland. Juist daarom is de bijeenkomst van de tuinbouwjongeren op donderdag 19 oktober een aanrader.

"Je zult er namelijk ook te horen krijgen wat mogelijke oplossingen zijn waarmee je zelf aan de slag kunt. En je kunt inspiratie opdoen bij collega's uit bijvoorbeeld andere regio's", aldus Vereijken.

Nog minder dan vier jaar en dan moet de glastuinbouw voldoen aan de doelen uit de Europese Kaderrichtlijn Water. Dat betekent werk aan de winkel, want de kwaliteit van het oppervlaktewater is nog niet in alle glastuinbouwgebieden op orde. Wat je als teler precies moet doen, verschilt per bedrijf en per gebied, maar wat iedere teler in elk geval kan doen, is het watersysteem regelmatig controleren op lekkages en waar nodig onder-

houd plegen.

Vereijken waarschuwt dat de sector niet alleen met de Kaderrichtlijn Water te maken heeft. "Er komt nieuwe regelgeving op het gebied van water en bodem op ons af vanuit Brussel. Het is dus zaak om goed te weten wat er speelt en wat de gevolgen daarvan zijn voor de glastuinbouw." Tijdens de bijeenkomst zullen de aanwezigen ook handvatten worden aangereikt om zelf na te gaan wat ze op het eigen bedrijf kunnen doen om de waterkwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren. Vereijken: "Ook laten we ons inspireren door de verhalen over hoe andere partijen een en ander hebben opgelost."

## Ervaringen uitwisselen

Collega-bestuurslid Job Kaashoek benadrukt dat het praktisch oplossen van waterproblemen per bedrijf zal verschillen. "Daarom is het heel waardevol om elkaars ervaringen daarmee onderling uit te wisselen. Er zijn bijvoorbeeld bedrijven die zijn aangesloten op een gezamenlijke riolering, zoals in de Bommelerwaard het geval is. Hoe bevalt dat? Er zijn ook moderne bedrijven die hun lekstromen al heel goed op orde hebben. Kunnen zij daar tips over geven, hoe hebben zij dat weten te bereiken?"

## Inspiratie opdoen

Tijdens de bijeenkomst zal er dus veel gelegenheid zijn om inspiratie op te doen bij collega's. "Ik geef toe dat het waterdossier geen onderwerp is waar je dagelijks mee bezig bent, zoals energie dat bijvoorbeeld wél is. Maar water kan wel het nieuwe stikstofdossier worden! Het raakt ook de beschikbaarheid van gewas-



■ Job Kaashoek en Teun Vereijken, bestuursleden van Tuinbouw Jongeren Nederland. (FOTO: AMY VAN DER LEI)

beschermingsmiddelen, het is Europees beleid en de kans is aanwezig dat Nederland de regels strenger wil maken dan in omringende landen", aldus Kaashoek.

## Luchtig en leuk

Gelukkig is het niet enkel kommer en kwel wat de klok slaat, haast hij zich te zeggen. "Tijdens de bijeenkomst zal ook op een luchtige en leuke

manier duidelijk worden gemaakt waar we als sector al grote stappen vooruit hebben gezet. En we leggen ook helder uit waar kansen en mogelijkheden liggen. Dus het wordt een informatieve, praktische en gezellige middag!"

## Bijeenkomst 19 oktober

De tweede jaarlijkse bijeenkomst van Tuinbouw Jongeren Nederland wordt gehouden

op donderdag 19 oktober bij Deliflor Hoogveld in Nieuwaal (Bommelerwaard). Na energie vorig jaar, staat de bijeenkomst dit keer volledig in het teken van water.

Tuinbouw Jongeren Nederland houdt diverse bijeenkomsten op verschillende plaatsen door Nederland.

## Column

### Goed nieuws is géén nieuws!

Onze glastuinbouwondernemers, de producenten van gezondheid en geluk, werken al decennialang aan verbeteringen van teelt en opbrengsten, goed voor hun portemonnee en ook voor onze leefomgeving. Over dat laatste lezen we echter maar weinig in het nieuws.



Jos van Kester. (FOTO: FOTOSTUDIO GJ VLEKKE)

De overgang naar substraat-teelt is een voorbeeld van een verbetering, de productie steeg en er waren geen milieubelastende grondontsmettingsmiddelen meer nodig. De introductie van hommels gaf een arbeidsbesparing (wat was ik blij dat trillen, tikken en knuppelen niet meer nodig was) maar het gevolg was wel dat de aanpak van chemische gewasbescherming door deze nieuwe medewerkers rigoureus om moest naar biologische gewasbescherming en dat gaf weer een verbetering voor mens en milieu. Of neem de recirculatiesystemen uit de glastuinbouw, een investering die het kunstmestverbruik flink doet dalen en wederom is het milieu aan de betere hand (wel worden dan de normen direct weer verlaagd). Een laatste voorbeeld is het gasverbruik. Mede door 'Het

nieuwe telen' en het gebruik van aardwarmte is het gasverbruik in onze sector enorm gedaald met als gevolg een gigantische vermindering van de CO<sub>2</sub> uitstoot.

**'Mede door "Het nieuwe telen" en het gebruik van aardwarmte is het gasverbruik in onze sector enorm gedaald'**

Forse investeringen door de glastuinbouwsector om kosten te besparen en om rendement te verbeteren, waarbij het milieu de lachende der-

de is.

Allemaal goed nieuws zou je zeggen, maar dat lees je nooit! Steeds weer vernemen we uit de pers en via de socials dat onze glastuinbouw een vervuilende sector zou zijn. Daar waar gehakt wordt vallen spaanders, dus waar geproduceerd wordt treedt nu eenmaal vervuiling op en dat geeft slecht nieuws. Onze welvaart in Europa neemt gelukkig nog steeds toe en daardoor de vraag naar meer welzijn ook. Onze maatschappij eist dat productie steeds schoner moet en industrieën moeten zich hieraan aanpassen. Dus beste glastuinbouw-ondernemer: zorg dat je je (milieu)zaken goed op orde hebt, voorkom emissies naar lucht en water, zeker met de komende teeltwisseling voor de boeg. Als wij al onze zaken netjes regelen komt er géén slecht nieuws en dat is goed nieuws!

- Jos van Kester  
Relatiebeheerder bij Glas-tuinbouw Nederland

## Onderzoek naar toepassen circulaire meststoffen



■ Studenten van Inholland HBO en Lentiz MBO. (FOTO: PR)

In het fieldlab circulaire meststoffen werken vier groene hogescholen samen met bedrijven, onderzoekers en MBO-studenten aan het toepassen van circulaire meststoffen in de land en tuinbouw.

Studenten van Inholland HBO en Lentiz MBO onderzoeken bij Vertify in Naaldwijk of het mogelijk is om met biostimulanten van micro-organismen of organische zuren de opname van voedingselementen kunnen bevorderen.

Ze doen dit in paprika met circulaire meststoffen van Van der Knaap groep. De paprika's zijn tweede week september geplant en worden dan 2 tot 3 maanden gekweekt. De studenten van Lentiz voeren met adviseurs vanuit Vertify en Van der

Knaap de teelt uit en de studenten van Inholland het onderzoek. Hiervoor doen de studenten visuele beoordelingen, maar ook wordt met Vivent plantsensoren gekeken of er al vroeg eventueel gebrek te signaleren is. Het onderzoek wordt financieel mogelijk gemaakt door SIA, zowel financieel als inhoudelijk ondersteund door SIGN en door bijdragen van de betrokken bedrijven.



## Santen & Gasille. Makelaars en adviseurs met verstand van heel veel zaken.

U wilt een agrarisch bedrijf kopen of verkopen. Of een ander landelijk object. Als mkb'er zoekt u een nieuwe locatie voor uw bedrijf. Uw tuinbouwbedrijf kan een financiële injectie gebruiken. Of u heeft geld achter de hand en u zoekt een belegging. Verschillende situaties, één makelaar en adviseur: Santen & Gasille. Gespecialiseerd als we zijn combineren we expertise van glastuinbouw, finance en bedrijfshuisvesting onder één dak. Met medewerkers die experts zijn in hun vak en u van A tot Z begeleiden. Benieuwd wat we met onze kennis van zaken voor u kunnen doen? Neem vrijblijvend contact op.

Uw partner in glastuinbouw en vastgoed

**SANTEN & GASILLE**  
MAKELAARS & ADVISEURS

Oude Liermolenweg 3, 2678 MN De Lier  
0174 - 511 300 • bedrijven@santen-gasille.nl  
www.santen-gasillebedrijven.nl



Meldpunt misstanden Glastuinbouw  
E: info@glastuinbouwwestland.nl, T: 06 10 35 83 91 (Jacco Vooijs)

Advertentieverkoop via West Media, tel. 0174 - 62 42 12  
of advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland.  
www.glastuinbouwwestland.nl  
info@glastuinbouwwestland.nl