

Column

'Succesvol verleiden'



Onlangs hebben we als Glastuinbouw Nederland onze ketenpartners uitgenodigd om hen te informeren over onze activiteiten op het gebied van arbeidsmarkt en onderwijs. Tegelijkertijd wilden wij het gesprek ook gaan over wat we in dat kader voor elkaar zouden kunnen betekenen. De bijeenkomst was opgezet rondom ons project 'Jongeren als ambassadeur' (werktitel). Dit is een van de projecten die voortvloeit uit ons arbeidsmarktbeleidsplan 2018 en 2020 en is onderdeel van onze speerpunten in 2019. Een van de speerpunten is overigens ook een grote pr-campagne om de sector als aantrekkelijke werkgever te profileren. Daarin aandacht voor de rol van ouders, logere en middelbare scholen en het belang van 'ervaringen' op laten doen.

Trigger om dit project te starten waren cijfers die wij uit het Colland arbeidsmarktonderzoek kregen, wat wij eens per 2 jaar laten uitvoeren. In 2018 kwamen er 7930 mensen in de glastuinbouw werken (op de eigen loonlijst en niet als uitzendkracht). 8880 werknemers hebben hun dienstverband echter beëindigd, waarvan 67% jongeren tot 25 jaar. Natuurlijk zijn dit veel studenten en scholieren die vakantie-werk doen. Echter, diegenen die ouder zijn dan 20 jaar zijn dat zeer waarschijnlijk niet. 67% uitstroom hoeft overigens ook niet negatief te zijn als een groot deel daarvan later dan weer in de sector aan de slag gaat. Dit omdat zij tijdens hun periode van werk, de sector hebben leren kennen als een goede werkgever met perspectief. De cijfers laten zien dat dit echter niet zo is. Dit zou bijvoorbeeld zichtbaar moeten worden in het aandeel van de instroom van de leeftijdscategorie 25-34. Dit aandeel is slechts 17%.

We moeten dus investeren in wat we in huis hebben. Een belangrijke vraag daarbij is of wij er als sector nu voldoende aan doen om studenten en scholieren te verleiden om later in onze sector terug te komen, bijvoorbeeld op een HR-, technische, ICT, marketing- of internationale functie. Voeren wij wel voldoende of de juiste gesprekken met scholieren om te onderzoeken waar hun interesses liggen om te kijken of we daarop een perspectief kunnen laten zien? Laten we gedurende het werken in de kas hen ook op hun interessegebied anderszorg werk zien en uitvoeren? Wij gaan met ons project instrumenten, middelen en manieren ontwikkelen die wij werkgevers willen aanreiken om succesvol te verleiden. Wil u met dit project mee doen, laat het ons weten!

Peter Loef
Beleidspecialist Glastuinbouw Nederland

Volg ons op Social Media



Facebook:
Glastuinbouw Westland

Twitter:
@GlastuinbouwWL

Colofon

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland. Advertentieverkoop: Uitgeverij West Media bv, telefoon 0174-624212.

Contact
Bestuur Glastuinbouw Westland
Jacco Vooijs: voorzitter
telefoon: 06-10538391
Follow me on twitter @VooijsWestland
Hans van Geest: regio ondersteuner
Marjolein Elgers: bestuurlijk secretaresse. U kunt de bestuursleden bereiken via het secretariaat: telefoonnummer: 085-0036400 e-mail: info@glastuinbouwwestland.nl website: www.glastuinbouwwestland.nl

Relatiebeheerders
Jos van Kester: 06-46216729
Meldpunt Herstructurering
Kees Duijvestijn: 06-50684311
Ab van Marrewijk: 06-39639131

Ondernemers Klankbord
www.ondernemersklankbord.nl
070-3490600



Bijna alles in de glastuinbouw kun je hergebruiken

Bladresten gebruiken tuinders als compost of als voer voor giraffen. Plantenpotten zijn gemaakt van gerecyclede toetjesverpakkingen. Tweede-keus-tomaten gaan in de soep. Het zijn maar een paar voorbeelden hoe tuinbouwbedrijven zorgen voor zo min mogelijk restafval.

Over ruim tien jaar werkt de Nederlandse tuinbouw helemaal duurzaam en circulair. Een realistisch scenario, omdat de tuinbouw al een paar decennia bezig is met milieubewuste teelt en hergebruik van grondstoffen. Hoe? Tuinders bestrijden ziektes in de planten vrijwel altijd op een biologische manier. Ze gebruiken CO2 van fabrieken of uit hun eigen verwarmingsketel. Zo komt dit niet in de lucht. Ze benutten warmte uit de aarde. Ze halen voedingsstoffen uit het water en gebruiken die voor hun planten. In de sloot komt dus alleen schoon water.

Rozenblad voor giraffen
Sinds een jaar of vijf eten de okapi's in de populairste dierentuin van Nederland rozenblaadjes van Kordana-potrozen. Met zo'n goed resultaat dat de verzorgers het blad ondertussen ook aan giraffen en apen voeren. Leo van der Harg, van het gelijknamige potrozenbedrijf in Vierpolders, teelt jaarlijks samen met zonen Wouter en Pieter 5 miljoen potrozen. Wouter: "De opkweek van rozen gebeurt 100 procent biologisch. In die periode snoeien we twee keer. Door het blad te verzamelen produceren we minder restafval én we helpen de dierentuin gratis aan goede voeding. Het gesnoeide blad hoeft niet eens te worden gewassen, terwijl okapi's toch een gevoelige spijsvertering hebben. Rozenblad werkt zo goed in het dieet dat de resultaten wereldwijd met andere dierentuinen zijn gedeeld. Inmiddels

Inbreker gesnapt en veroordeeld na hap uit tomaat bij teler

Wat doe je als je trek hebt tijdens een inbraak bij een tomatenteler? Je neemt een hap uit een tomaat, want daarvan hangen er toch genoeg in de kas. Een 37-jarige inbreker kwam deze actie echter duur te staan, want op basis van DNA op de aangevreten tomaat werd hij gesnapt en tot vier maanden onvoorwaardelijke celstraf veroordeeld. In juli 2017 werden bij de Gebroeders Zwinkels in 's-Gravenzande een computer, een camera en meetapparatuur ontvreemd. De dader bleek een bekende van de politie. Het verweer van zijn advocaat dat hij als kassenbouwer van de tomaat gegeten had tijdens werkzaamheden, werd door de rechter als 'vergezocht' opzijgeschoven. Sterker nog, uit de manier van inbreken (het eruit tillen van ramen in de kas) bleek volgens de rechter dat de man ervaring had als kassenbouwer.

Bron: AD.nl

gaat het blad van nog drie rozenbedrijven naar deze dierentuin."

Toetjesverpakkingen

Kwekerij Baas uit Ens in de Noord-oostpolder probeert te telen zonder afvalproductie. Best een uitdaging als je tuinplanten kweekt. Dieter Baas: "We hebben alle reststromen goed in beeld. We kijken bijvoorbeeld hoe we plastic kunnen weglaten of vervangen door afbreekbaar materiaal. Onze verpakkingen zijn sowieso gemaakt van gerecyclede plastic, van toetjesverpakkingen in ons geval." Tien jaar geleden koos de tuinplantenkwekerij al voor verwarmen met biomassa in plaats van gas. "We stoken houtafval, voor de verwarming en om stroom op te wekken", vertelt Dieter. De hout-snippers komen van de houtindustrie en snoeihout uit de omgeving.

Tomatensoep

Elke kromme komkommer of gekke tomaat belandt bij Natuurlijk Tomaat in Dongen in de salades, sauzen, soepen of chutneys. Het bedrijf teelt biologisch tomaat, paprika en komkommer. De eersteklasproducten gaan richting supermarkt. De resterende producten van Natuurlijk Tomaat en van drie collega-bedrijven verwerkt Henriëtte van den Hoek tot onder meer soepen en sauzen. Ze verkoopt deze in haar winkel, aan restaurants of gebruikt ze in de catering. "Zo maken we van alles wat niet recht of rond is ook volwaardige voedingsmiddelen." Henriëtte: "We benutten ook ander restmateriaal. Het blad dat we van de tomaten plukken bijvoorbeeld. Dat laten we gewoon in de kas op de grond liggen. Het composteert en is daarmee voeding voor de planten. Bovendien gaan de biologische bestrijders op het blad zo niet verloren."

Nanopapier mogelijk nieuw alternatief voor plastic

Veel verse producten zijn verpakt in doorzichtig plastic. Dat heeft twee grote voordelen: het houdt etenswaren en bloemen vers en je kunt toch vanaf de buitenkant goed zien wat er in de verpakking zit. Duurzaam is dit plastic echter niet. En daarom besloten onderzoekers van de Universiteit van Utrecht van volledig biologisch materiaal een vervanger voor dit soort plastic verpakkingsmaterialen te ontwikkelen. De bevindingen zijn gepubliceerd in het tijdschrift ACS Applied Polymer Materials. Het materiaal is een nieuw soort papier met cellulosevezels die enkele nanometers dik zijn. "Het is gemaakt van cellulose uit de binnenkant van sinaasappelschillen," legt onderzoeker Douglas Hayden uit. "Cellulose is de hoofdcomponent van papier en dus volledig biologisch afbreekbaar. Ons 'nanopapier' is gemaakt van vezels die duizend keer zo dun zijn als de vezels in normaal papier. Dat maakt het materiaal doorzichtig."

Bron: Scientias

Glastuinbouw op pad voor gezonde voeding



Sjaak van der Tak en Rob Baan bij Koppert Cress.

Foto: Jan van Berkel

Gezonde voeding is van vitaal belang voor onze samenleving; de zorgkosten door ongezonde voeding bedragen € 6 miljard. Met gezonde voeding zijn 12.900 sterfgevallen per jaar te voorkomen. De glastuinbouwsector presenteert op donderdag 11 april de nieuwe verkenning: 'Wat eten we morgen?' tijdens het innovatie event Hero Festival.

In opdracht van Stichting Innovatie Glastuinbouw Nederland (SIGN) is onderzocht welke mogelijkheden er zijn om de consumptie van groente en fruit te verhogen. Met productinnovaties, nieuwe verpakkingen en nieuwe toepassingen van groente en fruit kan de Nederlandse glastuinbouwsector beter aansluiten bij de behoefte van de consument. Maar het blijft dwelen met de kraan open als de overheid en de samenleving geen scherpe (gezonde) beleidskeuzes maken.

Overgewicht

Uit het boek 'de verkenning' van dr. Maaïke de Vries en Lea Bouwmeester

blijkt dat er veel losse projecten gezonde voeding zijn, maar dat het ontbreekt aan opschaling. De gemiddelde Nederlander eet nog altijd veel te weinig groente en fruit: slechts 131 gram van de aanbevolen 250 gram. De maatschappelijke gevolgen hiervan zijn groot. Het aantal mensen met overgewicht neemt bij ongewijzigd beleid toe tot boven de 60%, er zijn meer dan een miljoen diabetes type 2-patiënten in Nederland en elke week komen er duizend bij. Wetenschappelijk is het onomstreden dat het eten van groente en fruit bijdraagt aan de volksgezondheid. De Nederlandse glastuinbouw levert onbewerkte producten vol gezonde vezels, vitamines en inhoudsstoffen en kan een concrete bijdrage leveren aan dit grote maatschappelijke vraagstuk.

Kennis

Uit de verkenning blijkt dat er scherpe beleidskeuzes nodig zijn om ervoor te zorgen dat de Nederlander meer groente en fruit gaat eten. Met stimuleringsmaatregelen zoals

serieuze prijsprikkels blijkt het mogelijk consumentgedrag te sturen in de richting van gezonde voeding. In steeds meer landen zijn effectieve belastingen op ongezonde producten ingevoerd. De Vries: "Het moet en kan anders. We weten hoe en beschikken over de benodigde kennis en infrastructuur. Nu komt het aan op innoveren en vooral doen." In een wereld vol zoet, vet en lekers dat overal verkrijgbaar en betaalbaar is, is het vechten tegen de bierkaai met broccoli en mandarijnen. De verkenning pleit daarom voor het toewerken naar een nieuwe norm voor gezonde omgevingen. De Vries: "Vroeger rookten leraren voor de klas. Nu is dat onacceptabel en verboden. In 2003 zijn de asbakken in treinen dichtgelast. Dit laat zien dat een 'nieuw normaal' mogelijk is. Op kantoren, scholen en in de zorg moeten mensen daarom heel gemakkelijk kunnen kiezen voor groente en fruit in plaats van roze koeken en broodjes krolletjes. Ongezonde voeding is verslavend: daarom zijn gedragswe-

tenschappers nodig om de noodzakelijke transitie naar gezonde voeding te maken. Sjaak van der Tak, voorzitter van Glastuinbouw Nederland, gaat de komende maanden op pad om het belang van vergaande interventies op het gebied van gezonde voeding bij de overheid onder de aandacht te brengen. Samen met Rob Baan van Koppert Cress pleit hij ervoor om van Nederland de gezondste delta ter wereld te maken.

[KADER]

Over de auteurs van de verkenning: Lea Bouwmeester was tot voor kort directeur Diabetes Federatie Nederland, Maaïke de Vries is gepromoveerd gezondheidswetenschapper en was bij RIVM verantwoordelijk voor de Volksgezondheid Toekomst Verkenning. Bekijk de volledige verkenning met de bronnen van de geraadpleegde gegevens op www.innovatieglastuinbouw.nl/publicaties

Minister Schouten presenteert visie waarbij focus ligt op versterken plant

'Weerbare planten en teeltsystemen essentieel voor toekomst gewasbescherming'

In 2030 zijn planten en teeltsystemen beter bestand tegen ziekten en plagen én worden zo min mogelijk gewasbeschermingsmiddelen ingezet. Dat is de ambitie die spreekt uit de Toekomstvisie gewasbescherming 2030 die door minister Carola Schouten van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) aan de Tweede Kamer is gestuurd.

De visie, die beoogd om de Nederlandse land- en tuinbouwsector toonaangevend te maken op het gebied van duurzame gewasbescherming, is opgesteld samen met verschillende organisaties uit de sector en streeft naar behoud van natuur en biodiversiteit, gezonde gewassen en een duidelijk economisch perspectief voor telers. De Toekomstvisie gewasbescherming 2030 is onderdeel van de uitvoering van de LNV-visie 'Landbouw, Natuur en Voedsel: Waardevol en Verbonden'.

Radicale omslag nodig: minder middelenafhankelijkheid

Schouten: "Gewasbeschermingsmiddelen zijn van belang voor een goede en hoogwaardige oogst, maar de huidige afhankelijkheid van deze middelen maakt dat een radicale omslag nodig is - ook om de milieubelasting te verminderen. De visie beoogt een trendbreuk: planten en teeltsystemen die weerbaar zijn, hebben minder gewasbeschermingsmiddelen nodig. En daar waar we niet zonder middelen kunnen, moeten deze nagenoeg zonder emissies naar het milieu en nagenoeg zonder residuen worden gebruikt." Telers hebben steeds minder inzetbare gewasbeschermingsmiddelen tot hun beschikking om goed om te kunnen gaan met ziekten, plagen en onkruiden. Dat komt doordat steeds strikter wordt gekeken naar eventuele schadelijkheid van deze middelen voor mens, dier en milieu. Om in de toekomst minder afhankelijk te zijn van gewasbeschermingsmiddelen en

wel een duurzame voedselproductie te kunnen waarborgen, is een visie ontwikkeld waarbij weerbare planten en zelfregulerende teeltsystemen centraal staan.

Versterken natuurlijke eigenschappen

Het versterken van natuurlijke eigenschappen en processen, waardoor de land- en tuinbouw minder afhankelijk is van gewasbeschermingsmiddelen, is een belangrijk doel van de toekomstvisie. Met het oog op de toekomst moeten plantensoorten door middel van veredeling beter resistent worden tegen ziekten en plagen. In 2030 maakt de sector volop gebruik van deze veredelde rassen die onder wisselende omstandigheden - denk aan klimaatverandering - gezond blijven, zo valt te lezen in de visie. "Het veredelen van rassen maakt het mogelijk om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen te beperken. Een goede en gezonde bodem waar een plant voldoende voedingsstoffen uit kan halen, draagt eveneens bij

aan de weerbaarheid. Waar mogelijk maken telers gebruik van natuurlijke vijanden, bijvoorbeeld door ze actief in te zetten, zoals in de groenteteelt onder glas veel gebeurt, of door het natuurlijk kapitaal in de omgeving te benutten en te versterken (functionele agrobiodiversiteit)."

Precisie land- en tuinbouw

Precisieland- en tuinbouw is ook een belangrijke pijler van de toekomstvisie om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen fors te verminderen. Precisielandbouw maakt het mogelijk om gewassen en bodem beter te monitoren en aantastingen eerder te signaleren. Vervolgens kunnen gewasbeschermingsmiddelen gericht ingezet worden. En daar waar gewasbeschermingsmiddelen nodig zijn, hebben laag-risicomiddelen de voorkeur en zijn technieken nodig om de emissie naar het milieu te verminderen.

Uitvoeringsprogramma

Op basis van de toekomstvisie volgt

een uitvoeringsprogramma waarin het handelingsperspectief op de korte, middellange en lange termijn staat be-

schreven. Het streven is om dat na het zomerreces gereed te hebben. Bron: Groentennieuws.nl



SANTEN & GASILLE
MAKELAARS

De makelaars met een andere aanpak

- Aan- en verkoop
- Reconstructie
- Onteigening
- Taxatie en advies

DE LIER 0174-511300

SANTEN-GASILLE.NL