

Column

Voldoende talent voor de tuinbouw?



Op 6 februari werd het beroepfestival Westland on Stage weer georganiseerd in de hal bij Olympus 70. Geweldig om te zien

hoe de 1000 enthousiaste leerlingen uit het VMBO van alle scholen hun weg zoeken naar de verschillende tafels van de Westlandse bedrijven. Een uitgelezen kans voor leerlingen om te netwerken (sommigen met echte visitekaartjes) en een beter beeld te krijgen welk beroep bij hen past. En voor bedrijven om met jong talent in contact te komen. En natuurlijk stonden er ook tuinbouwbedrijven. Zo heb ik Prins Orchidee gesproken en Ter Laak. Daar liep het nog niet storm, hoewel Ter Laak toch veel in de publiciteit is geweest na het winnen van de prestigieuze prijs van International Grower of the Year. Maar ook de technische bedrijven (die op dit moment buken van de vacatures) konden te toeloop makkelijker aan. Nou is het ook verleidelijk als puber om juist te kiezen voor een match met een heel concreet beroep als politieagent, maar ik zag dat ook het beste theater van het land De Naald het druk had en dat Jimmy heel enthousiast was om losser te worden na zijn Doe Dag bij Van der Ende Groep. Het blijft dus belangrijk (jong) talent te verleiden om voor een brede carrière in de moderne internationale hightech tuinbouwsector te kiezen. Met de komst van het World Horti Center hebben we een icoon met een enorme aanzuigende werking. Hoe gaaf is het om te zien dat er nu al naast het onderzoek in de Demokwekerij en de 'beursvloer' MBO-ondernemers (met veel nieuwe opleidingen) ook het HBO en zelfs het WO het WHC zien als de place to be. En in mijn droom is dit pas het begin van een brede gebiedsontwikkeling en verrijst er tegenover de Flora Holland een Nederlandse variant van Eatly World, een start-up center dat bruist van de nieuwe ondernemers, een modern student hotel, restaurants waar topkoks toveren met de nieuwste groentes en toonaangevend onderzoek plaatsvindt hoe we de wereld nog gezonder kunnen maken en... Droomt u met me mee?

Inge Vermeulen, Algemeen directeur Patijnenburg

Volg ons op Social Media



Facebook: LTO Glaskracht Westland
Twitter: @LTOGlaskrachtWL

Colofon

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

Contact
Bestuur LTO Glaskracht Westland
Jacco Vooijs: voorzitter
telefoon: 06-10358391
Follow me on twitter @VooijsWestland
Leonie Claessen: regio ondersteuner
Marjolijn Elgers: bestuurlijk secretaresse. U kunt de bestuursleden bereiken via het secretariaat: telefoonnummer: 085-0036400 e-mail: info@ltoGlaskrachtwestland.nl, website: www.ltoGlaskrachtwestland.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



Kennis halen en delen tijdens de workshops van PlantgezondheidEvent 2018

Gezonde planten in de breedste zin van het woord staan centraal tijdens het jaarlijkse PlantgezondheidEvent op donderdag 8 maart 2018 in Bleiswijk. Het evenement wordt georganiseerd door Wageningen University & Research, BU Glastuinbouw en LTO Glaskracht Nederland.

Maar liefst negen verschillende workshops vinden plaats tijdens PlantgezondheidEvent. Een uitstekende manier om nieuwe informatie op te doen en met elkaar in discussie te gaan. Of een workshop succesvol wordt, wordt voor een groot deel bepaald door de deelnemers. Dus hoopt de organisatie op uw komst en uw inbreng.

Groene middelen

Weerbaar telen en vergroening van de gewasbescherming staan in de schijnwerpers. Tegen bovengrondse en ondergrondse ziekten en plagen komen steeds meer groene middelen beschikbaar. Biologische schimmelmiddelen op basis van bacteriën of schimmels tegen bodemziekten, maar ook tegen plaagorganismen. Zelfs elicitoren die in de plant de weerbaarheid van de plant verhogen tegen bovengrondse schimmelmiddelen, zijn toegelaten als gewasbeschermingsmiddelen met een N-nummer. Een van de workshops (nummer 3) gaat specifiek in op de werking van dergelijke producten en hoe u ze het beste in het IPM-systeem kunt inzetten om voor uw teelt positieve effecten te kunnen krijgen.

Medicijnkast van de toekomst
Toonaangevende onderzoekers praten u bij over recente onderzoeksresultaten en geven praktijkvoorbeelden die u verder op weg helpen naar een duurzame teelt en een Verantwoord Glastuinbouw. Vanuit Plantum is er inbreng op het gebied van het veredelen op resistentie. Ook wordt een doorkijk gegeven in de medicijnkast van de toekomst gevuld met innovaties, waaronder bijvoorbeeld RNAi technologie. Uiteraard is er ook aandacht voor het voorstel voor een nieuw stelsel gewasbescherming dat momenteel wordt ontwikkeld door LTO Glaskracht Nederland, samen met vele partijen in de glastuinbouwsector.

Uw inbreng telt

Heeft u nu al prangende vragen voor de organisatie en de leiders van de workshops? Geef dit dan nu alvast door, dan kunnen we er rekening mee houden. Vergeet u vooral niet op te geven via de website van LTO Glaskracht Nederland voor dit event, voor het uitverkocht is. Kennis is macht, kennis delen is (glas)kracht!

Schuif aan en beleef met ons het Love Life Diner

Onder het motto Love Life Fight Cancer organiseren vijf studenten van de New School in Amsterdam in samenwerking met LTO Glaskracht Westland en Koppert Cress op 14 april een charity diner. De opbrengsten van deze avond komen ten goede aan de Stichting Fight Cancer.

Het is niet zomaar een diner, maar een (culinaire) beleving. De gasten worden meegenomen door een tunnel naar geluk en genieten uiteindelijk van een heerlijk diner waarin natuurlijk veel van wat de Nederlandse tuinbouw te bieden heeft, is verwerkt. Koppert Cress, hofleverancier van meer dan 17.000 restaurants, verwelkomt de gasten op dit unieke evenement. U dineert in de prachtige kas- sen van dit bedrijf, direct tussen de producten van de Chefs van over de gehele wereld.

Gezondste delta

Natuurlijk hebben we Rob Baan gevraagd deze avond meer te vertellen over de relatie van Gezond eten met het voorkomen van ziekten. Niet voor niets wil hij, in samenwerking met zijn collega's in de tuinbouw, Nederland de gezondste Delta van de Wereld maken. Ook een veiling mag op deze avond niet ontbreken. Er komen prachtige items aan bod.

Externe CO2-voorziening glastuinbouw wint momentum

Voor de toepassing van onder andere geothermie en restwarmte in de glastuinbouw is externe CO2-voorziening een belangrijke voorwaarde. Externe CO2-voorziening staat dan ook volop in de aandacht de laatste tijd en er zijn diverse ontwikkelingen te melden. Hieronder een overzicht:

De betrokken organisaties werken nauw samen met rijksoverheid. LTO Glaskracht Nederland, de Greenports, OCAP, afvalbedrijven en provincies spelen allemaal cruciale rollen die hopelijk op korte termijn goede resultaten gaan opleveren. Met de inzet van externe CO2 kan op korte termijn veel aardgas bespaard worden, bijvoorbeeld door het voorkomen van de zogenoemde zomerstook.

Uitbreiding OCAP

CO2-leverancier OCAP heeft de laatste tijd gewerkt aan de uitbreiding van het netwerk in het Westland. Ook zal het glastuinbouwgebied Prima4a vanaf 2019 CO2 ontvangen van OCAP en is de bedoeling de levering op afzienbare termijn door te trekken naar De Kwakel en Nieuw Amstel en mogelijk ook De Schinkelpolder en Legmeerpolder. Ook wordt de haalbaarheid onderzocht van kleine CO2-netwerken in andere glastuinbouwconcentratiegebieden buiten bereik van OCAP zoals de Bommelewaard. Naast voldoende interesse van tuinders, zijn ook extra CO2-bronnen nodig om in de behoefte van de glastuinbouw te voorzien.

Evenement

"Het wordt een geweldige avond waar je bij moet zijn geweest" aldus Lune Mol één van de organiserende studentes. "We zijn verschrikkelijk blij met de enorme steun die we van LTO Glaskracht Westland, Koppert Cress en vele anderen krijgen". "Door hun steun is wordt diner niet alleen een prachtig evenement, maar een avond om nooit te vergeten". "Een avond waarvan je later zegt: 'Wij waren erbij in 2018!'"

Aan het einde van de avond overhandigen we, namens alle gasten, een prachtige cheque aan Ruud Koornstra, voorzitter van de Stichting Fight Cancer. Waarschijnlijk zal hij de gelegenheid te baat nemen om ons nog iets te vertellen over zijn werk voor een duurzamere wereld én het geweldige werk van de Stichting.

Reserveren

Wilt u dit unieke evenement bijwonen dan is dat natuurlijk mogelijk. De avond kost €100 per persoon. Wilt u uw gasten of relaties een keer echt verrassen? Reserveer dan uw eigen tafel voor 8 personen. U kunt uw reservering doorgeven via lovelifediner@gmail.com. Via dit adres kunt u natuurlijk ook eventuele vragen stellen.

Hiervoor wordt onder andere gekozen naar de afvalsector.

CO2 van afvalbedrijven

LTO Glaskracht Nederland werkt nauw samen met Vereniging Afvalbedrijven (VA) om extra CO2 vanuit de afvalsector beschikbaar te krijgen voor de glastuinbouw. Een aantal afvalbedrijven zoals AEB, AVR en HVC staan klaar om de CO2 uitkoppeling te realiseren. Wel zit op de CO2 afvangst een onrendabele top. VA en LTO Glaskracht Nederland zijn in overleg met de rijksoverheid hoe dit opgelost kan worden. Dit juist ook in het kader van de ambities van het Regeerakkoord rondom de beperking van de CO2-emissie en de huidige discussie over vermindering van het gebruik van Groninger aardgas.

CO2 uit buitenlucht

Vanuit Kas als Energiebron wordt momenteel uitgebreid gekeken naar diverse bronnen van externe CO2-voorziening en -besparing. Ten eerste is er aandacht in onderzoeksprojecten om zuiniger om te gaan met CO2 door bijvoorbeeld de verliezen uit de kas beperken en meer kennis op te doen over de benutting door de plant. Ook worden CO2-afvangst uit buitenlucht, CO2 uit bio-LNG en uit biogas nader onderzocht. Bij grotere hoeveelheden CO2 van externe bronnen komt ook de vraag of het niet beter en goedkoper is om de CO2 per binnenvaartschip te transporteren.

Dag van de Westlandse Tuinbouw 2018



Met de Dag van de Westlandse Tuinbouw wil de sector haar imago bij de jeugd verbeteren.

Foto: PR

Afgelopen 3 jaar is in de week voor Kom in de Kas de Dag van de Westlandse Tuinbouw gehouden. Dit jaar is de 4e editie op woensdag 4 april 2018.

De opzet van de dag (ochtend) is hetzelfde als bij de succesvolle Dag v.d. Westlandse Techniek, op een ochtend 2 keer (9.00 en 10.30) een bezoek van een uur. Het programma van het uur is: kennismaken met het bedrijf, een rondleiding en als het mogelijk is een doe activiteit. SOB Westland zoekt bedrijven die op fietsafstand van school bereikbaar zijn, enkele scholen hebben vervoer per auto, er is dan op wat ruimere afstand te plannen.

Eigen ogen

Tijdens de 'tuinbouw versie' is er natuurlijk volop aandacht voor het voorjaar in de kas. De vele frisse, mooie en vooral gezonde producten, ook in de kas komt de natuur weer volop tot leven. Bij het bezoek aan de Dag van de Tuinbouw krijgen de leerlingen uit groep 8 (eventueel combi-klassen) alle aandacht. Ze kunnen met eigen ogen zien hoe professioneel de tuinbouw is, mooie gezonde producten, biologische bestrijding, veredeling van planten,

aansprekende verpakkingen, slimme marketing en nog veel meer...

Doelen samengevat

- Begrip 'tuinbouw' positief laden -> positieve beleving tuinbouw en bekendheid
- Tuinbouw leeft, is leven, voorjaar, natuur komt tot leven
- Groei, bloei, voeding, mooie producten en beleving
- Gezonde producten, gezondheid, zorg voor goede voeding
- Tuinbouw heeft toekomst, voeding, zonlicht, duurzaam en economie
- Eenzijdige beelden ombuigen, reëel beeld van tuinbouw laten zien
- Uiteindelijk een juist beeld (bij kinderen en mogelijk hun ouders) en minder afstand t.o.v. sector door jongeren
- Boodschap o.a.: Tuinbouw is leuk, is leven, is mooi, is gezondheid, heeft toekomst om in te werken!

Jonge generatie

Programmamanager van WNTweb/SOB Westland, Paul Steyn organiseert deze 4e editie in samenwerking met Agnes van den Berg, Agnes heeft een eigen organisatiebureau www.

magnifq.nl en is jarenlang projectleider geweest van Westland On Stage een belangrijk beroepenevenement voor vmbo-leerlingen in het Westland. Voor een indruk van de dag van de Tuinbouw, zie de berichten op de website: www.sobwestland.nl.

De belangstelling is opnieuw groot, Agnes en Paul komen graag in contact met bedrijven die mee willen werken aan het kennismaken van de jonge generatie met de tuinbouw in het Westland. Bel of mail voor aanmelden of nadere informatie: 06-51266587 of p.steyn@sobwestland.nl.



Kinderen kunnen met eigen ogen zien waar al die gezonde producten vandaan komen.

Foto: PR

Afspraken Energieakkoord 2020 haalbaar

Alle afspraken in het Energieakkoord 2020 zijn haalbaar. Dat blijkt uit een brief van Minister Wiebes aan de Tweede Kamer. Het vraagt wel een grote inspanning van alle partijen. Eén van de onderdelen betreft een energiebesparing van 100 PJ. In de glastuinbouw vindt al veel energiebesparing plaats.

Uit eerder onderzoek van het LEI is gebleken dat in de periode 2010-2015 circa 10% energiebesparing is gerealiseerd in de sector. Het programma Het Nieuwe Telen (HNT) van Kas als Energiebron vindt veel navolging, ook na 2015. Voor het Energieakkoord is berekend dat HNT een bijdrage levert van circa 7 PJ extra besparing. Doordat het EBG (Energie Besparingssysteem Glastuinbouw) niet in uitvoering is gekomen telt de beoogde besparing daarvan niet langer mee en zou de afspraak in het Energieakkoord niet gehaald worden. In 2017 heeft LTO Glaskracht Nederland in afstemming met het Ministerie van LNV-alternatieven voorgesteld om dit tekort op te heffen. Dit voorstel bestaat uit twee onderdelen. Ten eerste een uitbreiding van subsidiemogelijkheden voor de aanleg van een tweede energiescherm in teelten met een gasverbruik boven 20 m3/m2 en ten tweede de realisatie van tenminste één nieuw warmtecluster uiterlijk in 2020. Voor de subsidie op energieschermen wordt de EHG-regeling aangepast. Dit is momenteel in gang gezet. Voor de realisatie van warmteclusters is een versnelling gaande als gevolg van de discussie en oproep van het Ministerie van EZK om versneld het gebruik van Gronings aardgas af te bouwen. In de Kamerbrief kondigt de Minister ook aan binnenkort een reactie te geven op het verzoek van de glastuinbouw uit 2016 om het EBG Verbindend te verklaren. U kunt de Kamerbrief op de website van LTO Glaskracht Nederland vinden.

Heeft u een goed idee voor onderzoek emissiebeperking glastuinbouw?

In 2018 is vanuit het fonds 'Stimuleringsbudget Emissiebeperking Glastuinbouw' budget beschikbaar voor projecten die leiden tot verbetering van de waterkwaliteit door de emissies naar oppervlaktewater en riolering in de glastuinbouw terug te dringen.

CRF op een praktijkbedrijf. Een goede implementatie is belangrijk om met behoud van groei en kwaliteit zo groot mogelijke vermindering van emissie te realiseren. Door goede resultaten van deze implementatie kunnen andere bedrijven sneller volgen en meer bedrijven sneller voldoen aan de emissienorm van 1 januari 2018 (maximaal 150 kg N/ha/jaar).

de emissies naar oppervlaktewater en riolering in de glastuinbouw terug te dringen. Groepen telers die concreet aan de slag gaan met dit onderwerp hebben voorrang. Daarbij gaat het om het implementeren van nieuwe maatregelen in de praktijk en de verdere verspreiding van de opgedane kennis. Ook blijft er ruimte voor andere projecten die kennis opleveren over emissiebeperking vanuit de glastuinbouw. Kijk op de website van http://www.stowa.nl/projecten/stimuleringsbudget-emissiebeperking-glastuinbouw voor meer informatie, de voorwaarden en het aanvraagformulier of neem contact op met Margreet Schoenmakers via e-mail: schoenmakers@stowa.nl.

Hoe dien ik mijn projectvoorstel in?

Voor 27 maart 2018 ontvangt de beoordelingscommissie graag uw projectvoorstel welke in aanmerking kan komen voor een financiële ondersteuning vanuit het fonds. Ook daarna is het nog mogelijk uw voorstel in te dienen voor de volgende beoordelingsronden; namelijk voor 27 augustus en respectievelijk 18 november. Het project moet bijdragen aan het verbeteren van de waterkwaliteit door

Project Praktijkimplementatie CRF nu van start

Het laatste project wat eind 2017 positief is beoordeeld is het project 'Praktijkimplementatie controlled released fertilizers (CRF) in combinatie met recirculatie'. Doel van dit project is de emissie van meststoffen in de teelt van potorchidee te verminderen. Recent onderzoek laat zien dat bij het gebruik van CRF in combinatie met recirculatie het voldoen aan de emissienormen beter haalbaar lijkt omdat het retourwater minder meststoffen bevat. Binnen het nieuwe project willen de telers nu gezamenlijk een volgende stap maken naar implementatie van

SANTEN & GASILLE
MAKELAARS

De makelaars met een andere aanpak

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

DE LIER 0174-511300
SANTEN-GASILLE.NL

