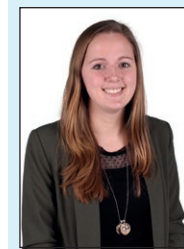


Column

'Nederland hét Silicon Valley van de tuinbouw'



Laatst las ik een artikel met de kop "Nederland hét Silicon Valley van de tuinbouw". Nu zul je vast denken "het Silicon Valley, wat is dat dan?".

Silicon Valley staat in Amerika bekend als hét hightech innovatiecentrum, in de Baai van San Francisco, waar vele (grote) gevestigd zijn. Deze plek is continu in beweging, een plek die - als je het mij vraagt - iets gemeen heeft met de tuinbouwsector. Jammer genoeg zien jongeren de tuinbouwsector vaak nog door als een saai en conservatieve sector. Mijn mening is dat de tuinbouwsector juist een innovatieve en hightech sector is, die vooral nu een belangrijke taak heeft in de wereld. We zijn als sector genooddaakt om een belangrijke bijdrage te leveren aan een probleem dat op dit moment wereldwijd speelt: hét wereldvoedselcrisisstuk.

Door gebruik te maken van nieuwe technologieën kunnen we efficiënter produceren met als doel alle monden in de wereld in de toekomst te kunnen voeden. Maar niet alleen efficiënter produceren is een uitdaging, ook is duurzaamheid een hot topic. Nieuwe technologieën en bedrijven rukken daarom in een sneltempo op om deze problemen met beide handen aan te pakken. Zo investeren bestaande (grote) bedrijven in nieuwe technologieën om toekomstbestendig te blijven én zien andere partijen het als een kans om geld te verdienen door te investeren. Ook in het Westland duiken startups - die nieuwe sensoren, teeltechnieken, robots en drones ontwikkelen - regelmatig in het nieuws op. Allemaal met als doel om efficiënter en effectiever te werken en te produceren. Maar investeren hoeft je niet alleen met geld te doen. Dit kun je ook doen door meer tijd te investeren in kennis en jezelf. Ik deed dit een half jaar geleden door me aan te sluiten als algemeen bestuurslid bij Tuinbouw Jongeren Westland, waar ik onder andere de marketingactiviteiten verzorg. Een club waarbij kennis delen, netwerken en gezelligheid centraal staat. Daarnaast heb ik de eer om samen met andere bestuursleden de jaarlijkse Top-sprekersavond op 24 september te organiseren. We kunnen hierover nog weinig zeggen, maar het belooft weer een inspirerende en spectaculaire avond te worden met een dagvoorzitter en diverse sprekers. Dus zet hem alvast in je agenda en houd onze social media-kanalen in de gaten! Ben je nog geen lid? Ga dan naar www.tuinbouwjongeren.nl en vul je contactgegevens in op de website.

Joyce Groenewegen
Tuinbouw Jongeren Westland

Joyce Groenewegen
Tuinbouw Jongeren Westland

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
Marjolein Elgers: bestuurlijk secretaresse. U kunt de bestuursleden bereiken via het secretariaat: telefoonnummer: 085-0036400 e-mail: info@lto.glaskrachtwestland.nl, website: www.lto.glaskrachtwestland.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

Ondernemersklankbord
erfaren kijk op zaken

Aftellen naar Varend Corso

Nog enkele dagen te gaan en dan trekken weer tientallen schuiten vol vrucht en praal door de wateren in onze regio. Het thema Helemaal Hollands belooft veel: goeds van de Fabeltjeskrant tot In Holland Staat Een Huis. Welgeteld 41 boten vertrekken vrijdag 3 augustus vanaf het Trade Parc Westland in Honselersdijk voor een tocht door de Rijnmond. Zaterdag is traditiegetrouw de Westlanddag en zondag wordt koers gezet richting Delft.

Het belooft misschien wel de warmste editie in jaren. Verschillende weerstations maken nu al melding van temperaturen boven de 25 graden, op alle drie de dagen. "Veiligheid boven alles", geeft arrangeur

Hans Hoogerwerf de bezoekers alvast mee.

De organisatie heeft de weersverwachtingen ook gezien en voorspelt dat er zaken anders zijn dan afgelopen jaren. "De bloemenarrangeurs gaan een ongelijke strijd aan", zegt Hoogerwerf. "Een strijd met de zon en verdamping. We gaan veel meer op water werken, minder met bloemensteekschuim". Maar dat is niet het grote ding. Vooral de mensen op de boten en aan de waterkant moeten echt beducht zijn op wat hun te wachten staat. "Blijf water drinken en zonnebrand gebruiken". WOS TV doet op zaterdag 4 augustus vanaf 13.00 uur live verslag van het Varend Corso. Later op de dag is een uitgebreide registratie te zien.

Scholieren aan het werk

Nu de vakantieperiode aanbreekt, is de kans groot dat in uw bedrijf jongeren komen werken. Jongeren vormen een kwetsbare groep. Daarom zetten we voor u de praktische informatie op een rij als het gaat om veilig en gezond werken voor deze groep.

Zorg voor begeleiding en toezicht; gulden regel is dat u kinderen alleen werk moet laten doen dat ze aankunnen en dat past bij hun ontwikkeling. Bovendien moet er altijd voldoende toezicht en begeleiding zijn door een medewerker die toezicht houdt.

Wat zijn de vuistregels voor de verschillende leeftijden? Als u jongeren wilt laten werken, is het handig de volgende vuistregels te hanteren:

- Kinderen van 12 jaar en jonger mogen niet werken.
- 13-, 14- en 15-jarigen mogen lichte werkzaamheden verrichten: lichte oogstwerkzaamheden, lichte gewasverzorging (pluizen, dieven, toppen, inbuigen).
- 16- en 17-jarigen mogen alle werkzaamheden doen, tenzij ze gevaarlijk zijn of schade voor de gezondheid kunnen opleveren. Denk aan het werken met gewasbeschermingsmiddelen en bestrijdingsmiddelen.

Werktijden
Tijdens vakantie mogen 13- en 14-jarigen maximaal 7 uur per dag en 35 uur per week werken. Voor 15-jarigen geldt een maximum van 8 uur per dag en 40 uur per week. 16- en 17-jarigen



Scholier Renzo aan het werk bij Grootcholten, Daily Fresh Radish.

mogen maximaal 9 uur per dag en 45 uur per week werken.

Toezicht
Bij 13- en 14-jarigen moet permanent toezicht aanwezig zijn. Bij 15-jarigen moet een toezichthouder in de buurt zijn. Kijk voor meer relevante informatie in de arbocatalogus Glastuinbouw. De arbocatalogus is geschreven door Stigas en LTO Glaskracht Nederland. Heeft u na het bekijken van de arbocatalogus twijfels of wilt u weten hoe u uw medewerkers het beste voorlicht? Sla uw risico-inventarisatie erop na of neem vrijblijvend contact op met uw Stigas preventieadviseur. Hij helpt u graag verder.

Over Stigas
LTO Glaskracht Nederland heeft veilig, gezond en duurzaam werk hoog in het vaandel staan. Het is daarom ook een belangrijk onderdeel van onze visie op goed werkgeverschap. In dat kader hebben wij samen met andere agrarisch en groene werkgeversorganisaties en vakbonden Stigas opgericht. Stigas is onze kennispartner. Stigas ondersteunt als kennisinstituut van en voor de sector bedrijven met allerlei diensten om duurzaam werken te bevorderen. Bedrijven die premie afdragen bij Colland kunnen veelal kosteloos of tegen sterk gereduceerde tarieven gebruik maken van deze diensten. LTO Glaskracht heeft zitting in het bestuur van Stigas en oefent hiermee vanuit de wensen en behoeften in de sector invloed uit op de uitvoering en daarmee op de bestemming van de premiegelden.

Tips voor werken bij warm weer

Werken bij warm weer Als het kwik hoog oploopt, is het af te raden zwaar inspannend werk te doen. Ook in de kas kan de hitte u parten spelen. LTO Glaskracht adviseert de ondernemers in de glastuinbouw maatregelen te treffen voor deze warme periode. "Stel een tropenrooster in en zorg voor voldoende drinkwater in de kas.

Hoe werk ik verstandig bij warm weer?

- Drink regelmatig en niet te koud water. Wacht niet tot u dorst krijgt. Neem een fles water mee naar uw werkplek.
- Water is de beste dorstlesser. Drink geen koffie. Dit werkt vochtafdrijvend en daarvan moet u juist meer plassen.
- Als uw urine duidelijk donkerder van kleur is, drinkt u te weinig water.
- Pas uw kleding aan en draag lichte, katoenen kleding van een lichte kleur.
- Begin vroeg op de dag als het nog koel is en eindig wat eerder met werken (tropenrooster).

Hoe bescherm ik mij het beste tegen de zon in de kas?

- Draag luchtige en lichte kleding.
- In de kas gaat de zon door het glas (UVA) en moet u zich beschermen.
- Smeer uw onbedekte huid in met een antizonnebrandmiddel (dat beschermt tegen UVA) met factor 20 of hoger). Na twee uur moet u opnieuw insmeren. Als u veel transpireert moet u vaker insmeren.

Wanneer moet ik extra oppassen?

- Bij een hoge bloeddruk, zwangerschap, overgewicht, gevoelige huid en bij een minder goede of slechte conditie.
- Bij medicijngebruik. Plastabletten kunnen op warme dagen te veel vocht afdragen. Middelen tegen allergie (anticholinergica) remmen het zweten en middelen die de psyche beïnvloeden verstoren de temperatuurregulering.
- Bij diarree. Neem dan extra water en drink bijvoorbeeld sportdrankjes en eet soep om ook het zoutgehalte op peil te houden.
- Bij bepaalde ziekten, bijvoorbeeld suikerziekte of een hart- of longaandoening.



Op welke symptomen moet ik alert zijn?

Het gevaarlijke van warmte is dat sommige lichamelijke reacties hierop soms zo geleidelijk ontstaan, dat u deze niet meer voelt aankomen. Het is belangrijk om de volgende symptomen in de gaten te houden: hoofdpijn, misselijkheid, vermoeidheid, duizeligheid, flauwte, snelle hartslag en spierkrampen. Deze klachten kunnen wijzen op een tekort aan vocht en uiteindelijk tot uitdroging leiden of tot een zonnesteek.

Wanneer is er sprake van een zonnesteek?

Van zonnesteek is sprake bij de volgende symptomen: veel zweet, bleekzende, hoofdpijn, duizeligheid, braken, spierkrampen, soms flauwvallen, snelle oppervlakkige pols, ernstige vermoeidheid, slap voelen.

Wat moet ik doen als iemand een zonnesteek heeft?

- Leg het slachtoffer neer in een koele omgeving.
- Laat het slachtoffer rusten en geen inspanningen doen.
- Laat het slachtoffer niet te koude (sport)drinken.
- Koel eventueel verkrampde spier(en).
- Bel de BHV'er.
- Als er geen BHV'er bereikbaar is, bel direct 112 als de toestand niet snel verbetert.

Tot slot is in artikel 28 van de CAO geregeld dat met instemming van de meerderheid van het personeel een tropenrooster kan worden afgevoerd. Hierbij mag er afgeweken worden van de bedrijfstijden en arbeidstijden zoals die in de CAO zijn opgenomen.

Stigas

LTO Glaskracht heeft veilig, gezond en duurzaam werk hoog in het vaandel staan. Het is daarom ook een belangrijk onderdeel van onze visie op goed werkgeverschap. In dat kader hebben wij samen met andere agrarisch en groene werkgeversorganisaties en vakbonden Stigas opgericht. Stigas is onze kennispartner. Stigas ondersteunt als kennisinstituut van en voor de sector bedrijven met allerlei diensten om duurzaam werken te bevorderen. Bedrijven die premie afdragen bij Colland kunnen veelal kosteloos of tegen sterk gereduceerde tarieven gebruik maken van deze diensten. LTO Glaskracht heeft zitting in het bestuur van Stigas en oefent hiermee vanuit de wensen en behoeften in de sector invloed uit op de uitvoering en daarmee op de bestemming van de premiegelden.

Tracébesluit Blankenburgverbinding houdt stand

De Raad van State deed op 18 juli uitspraak over het tracébesluit van de toenmalige minister van Infrastructuur en Milieu, en heeft de bezwaren ongegrond verklaard. De Blankenburgverbinding kan er komen. Dit betekent dat Rijkswaterstaat ten westen van Rotterdam een nieuwe weg kan aanleggen die de A15 verbindt met de A20. Een deel van het traject wordt als tunnel uitgevoerd. Met het project wil de minister de bereikbaarheid van de Rotterdamse regio blijven garanderen en de economische groei in het gebied stimuleren. Tegen het tracébesluit kwamen verschillende bezwaarmakers in beroep, waaronder Natuurmonumenten, het Actiecomité Blankenburgverbinding Nee, de Stichting A4 met Vaart en omwonenden.

Volg ons op Social Media



Facebook:
LTO Glaskracht Westland
Twitter:
@LTOGlaskrachtWL

Toekomst glastuinbouwgebied Hoek van Holland zeker gesteld

Het glastuinbouwgebied in Hoek van Holland is een wezenlijk onderdeel van de Greenport West-Holland en heeft de status 'duurzaam glastuinbouwgebied'. De gemeente Rotterdam heeft echter besloten om in deze glastuinbouwgebieden voormalige tuinderswoningen te herbesteden. De provincie had weliswaar een zienswijze tegen dat voornemen ingediend, maar, net als LTO Glaskracht Nederland en een aantal tuinders, nul op het rekest gekregen van de gemeente. De provincie heeft het er vervolgens niet bij laten zitten en de gemeente met een zogenaamde 'reactieve aanwijzing' op 13 juli gesommeerd om het plan alsnog aan te passen, conform de wens van LTO Glaskracht Nederland.

heid bezwaren die er vanuit burgers, tuinders, LTO Glaskracht Nederland en provincie Zuid-Holland werden geuit. Het grootste probleem vormen zo'n 30 woningen in het gebied die voorheen als tuinderswoning dienst deden, maar nu door burgers worden bewoond. In totaal zijn door de gemeente zo'n 16 woningen in het bestemmingsplan van een bestemming 'agrarische bedrijfswooning' naar de bestemming 'wonen' omgezet. Daarnaast hebben 14 agrarische bedrijfswoningen de aanduiding 'plattelandswoning' gekregen. Daarmee vormen de woningen een belangrijk struikelblok voor de ontwikkeling van de in het gebied gevestigde glastuinbouwbedrijven en voor toekomstige herstructurering van het gebied. De gemeente wilde met de omzetting vooruitlopen op mogelijke herbestemming van het hele gebied naar woningbouw, waar de provincie nu verandering in brengt.

De gemeenteraad van Rotterdam heeft op 28 juni het bestemmingsplan buitengebied Hoek van Holland conform het collegevoorstel aangenomen. Dit ondanks de grote hoeveel-

CBS-cijfers bevestigen groene ambitie glastuinbouwsector

Ondernemers in de glastuinbouw spannen zich in om het gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen in de teelt van groenten, bloemen en potplanten terug te dringen. De op 26 juli door het CBS gepubliceerde cijfers laten een duidelijke afname van chemie in de glastuinbouw zien in 2016 ten opzichte van vier jaar eerder. "De ambitie om groen te ondernemen ligt bij onze leden hoog. Hun inspanning wordt door deze cijfers bevestigd, maar om deze ambitie te realiseren blijven gewasbeschermingsmiddelen de komende jaren nodig", aldus Sjaak van der Tak, voorzitter LTO Glaskracht Nederland.

Het CBS publiceerde vandaag de resultaten van haar vierjaarlijkse onderzoek naar het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in de land- en tuinbouw. De cijfers zijn gebaseerd op de toepassing in 2016 in vergelijking tot 2012.

Bloemisterij onder glas
Het totale gebruik aan gewasbeschermingsmiddelen (kg) in de snijbloe-

men en potplanten onder glas is met 37% gedaald. Tussen 2012 en 2016 is het totale areaal van deze sector ook iets afgenomen. Dit betekent nog steeds een aanzienlijke daling van het gebruik van chemie met ruim een kwart (26%) per ha.

Groenten onder de glas
In de Nederlandse glasgroentesector is het totale gebruik aan gewasbeschermingsmiddelen het laagst van alle land- en tuinbouwsectoren. Per hectare was het gebruik reeds laag door de toepassing van biologische bestrijders en is nu gestabiliseerd. Op alle vruchtgroentebedrijven worden biologische bestrijders ingezet om planten te beschermen tegen ziekten en plagen. Slechts ter correctie worden gewasbeschermingsmiddelen ingezet.

Landbouw totaal
In 2016 heeft de landbouw 5,7 miljoen kg chemische gewasbeschermingsmiddelen gebruikt. Dit is 3,5 procent minder dan bij de vorige meting in 2012. De dosering per hectare is met

2 procent toegenomen, het aantal hectare waarop chemische middelen worden gebruikt, is met 5 procent afgenomen. Aardappelteelt is goed voor zo'n 40% van het totale middelengebruik in de land- en tuinbouw. De akkerbouw gebruikte in 2016 bijna 3,6 miljoen kg chemische gewasbeschermingsmiddelen, waarvan 2,3 miljoen kg voor de bescherming van consumptie-, poot- en zetmeelaardappelen. Bij de teelt van bloembollen is 1,2 miljoen kg gebruikt, bij de fruitteelt 500 duizend kg.

"De Nederlandse glastuinbouwsector is de kraamkamer van de biologische gewasbescherming. Geïntegreerde gewasbescherming is in onze sector de norm. Door innovatie en samenwerking kunnen we in de toekomst emissievrij en residuulos telen", stelt Van der Tak, voorzitter van LTO Glaskracht. "Boeren en tuinders hebben veel meer de ambitie om groen te ondernemen dan vaak wordt gedacht. Helaas verloopt de toelating van innovatieve, groene gewasbe-

	2016	2012
consumptieaardappelen	936	782
pootaardappelen	827	817
lilies (bol)	755	651
uien	531	487
zetmeelaardappelen	502	553
tulpen	360	380
suikerbietten	273	358
peren	272	207
snijmais	236	305
appels	227	259
tarwe	220	323
groenten open grond	130	145
boomkwekerij	126	175
overige bloembollen	91	165
bloemen onder glas	85	135
overig akkerbouw	56	97
groenten onder glas	49	45

Foto: CBS

SANTEN & GASSILLE
MAKELAARS

De makelaars met een andere aanpak

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

DE LIER 0174-511300

SANTEN-GASSILLE.NL