

Opening WaterWise in World Horti Center

Woensdag 16 mei heeft World Horti Center haar zesde themaplein geopend genaamd WaterWise. Naast de al aanwezige themapleinen Cultivation for Compounds, de HortiHeroes Startup Wall, I-Grow, Power of Plants en Value Chain kunnen bezoekers van World Horti Center nu alles leren over water in relatie tot tuinbouw.

Directeur Puck van Holsteijn mocht onder toezend oog van de aanwezige participanten het blauwe lint doorknippen waarna er met elkaar werd ge-proost.

Waarom WaterWise?

WaterWise is gericht op één van de belangrijkste vraagstukken van dit moment, water. Tijdens de Waterconferentie van de Verenigde Naties in New York in maart 2023 riep Koning Willem-Alexander waterveiligheid uit tot één van de belangrijkste zorgen van onze tijd, een onderwerp dat de toekomst gaat bepalen: "Alles wat we nodig hebben om een fatsoenlijk leven te leiden, heeft te maken met water. Onze gezondheid, voedsel, veiligheid, leefomgeving, economie, in-

frastructuur en klimaat," aldus de Koning.

'Alles wat we nodig hebben om een fatsoenlijk leven te leiden, heeft te maken met water'

Water is tot noch toe een doodnormaal product dat op veel plekken gewoon uit de kraan komt, maar het is ook een product dat alsmaar schaarser wordt. Volgens de Verenigde Naties kampt vanaf 2030 de helft van de wereldbevolking met waterschaarste. "Niet meer dan logisch om het thema water, dat ook voor

de tuinbouwsector enorm belangrijk is, een plek te geven in World Horti Center," aldus Puck van Holsteijn, directeur World Horti Center. In WaterWise zien bezoekers welke oplossingen de participanten van World Horti Center in huis hebben om water te besparen, de beste planten te kweken of om de waterkwaliteit te garanderen.

Feestelijke opening

Op woensdag 16 mei werd WaterWise op een feestelijke manier geopend. Onder toezend oog van de aanwezige participanten knipte directeur Puck van Holsteijn het blauwe lint door. Hierna werd er, met een glaasje bubbels in de hand, gezamenlijk een ronde over het plein gelopen. Puck van Holsteijn: "Zonder de bijdrage van onze participanten had dit themaplein er heel anders uitgezien. Naast de levering van verschillende apparatuur en techniek zorgen zij voor de inhoud en kennis."



Directeur Puck van Holsteijn mocht onder toezend oog van de aanwezige participanten het blauwe lint doorknippen. (FOTO:)

World Horti Center wil dan ook Genap, Metazet, Mj Tech, Ridder, Royal Brinkman, Stolze, Van der Ende Group, Robur, Growtec en Priva bedanken voor hun bijdrage.

Nog meer themapleinen

Twee jaar terug is World Hor-

ti Center een nieuwe weg ingeslagen waarbij de focus meer op thema's ligt, WaterWise is inmiddels het zesde themaplein dat is geopend. Eerder werden Cultivation for Compounds, de HortiHeroes Startup Wall, I-Grow, Power of Plants en Value Chain al in

gebruik genomen. Van Holsteijn: "Later dit jaar worden er meer themapleinen aan dit rijtje toegevoegd. De eerstvolgende opening die op de planning staat is Energie, nog zo'n urgent thema".

Partijen verkennen samenwerking voor duurzame warmtevoorziening



De gezamenlijke verkenning richt zich op het optimaliseren van de warmte-infrastructuur en het bundelen van vraag en aanbod in de regio. (FOTO: PR)

Op de derde themabijeenkomst over restwarmte in de glastuinbouw op 30 mei 2024 in het World Horti Center ondertekenden wethouder Peter Valstar namens gemeente Westland en gedeputeerde Berend Potjer namens Provincie Zuid-Holland de intentieverklaring met als doel het optimaal benutten van havenrestwarmte, aardwarmte en warmteopslag. Eerder tekenden al Aardwarmte Vierpolders, Deltalinqs, EBN, Glastuinbouw Nederland, Greenport West-Holland, Havenbedrijf Rotterdam, InfraCo, Shell Nederland, Uniper Benelux, Warmtelinq en Warmte Netwerk Westland. Doel van deze verkenning is de verduurzaming van een deel van de warmtebehoef-

te in zowel de glastuinbouw als de gebouwde omgeving in Zuid-Holland. Ook andere relevante partijen die onderdeel uit kunnen maken van de integrale collectieve warmteketen in deze regio kunnen zich bij dit initiatief aansluiten. Met een opgave tot een reductie van 55% in 2030 en om volledig CO₂-neutraal te zijn in 2050, is het noodzakelijk om alternatieven te vinden voor het gebruik van aardgas. De combinatie van havenrestwarmte, aardwarmte en warmteopslag wordt gezien als een veelbelovende mogelijkheid om hieraan bij te dragen. Uiteraard is het streven om restwarmte zoveel mogelijk te vermijden door verbetering van productieprocessen. Echter, waar restwarmte ont-

staat, is het doel om deze tussen bedrijven onderling en/of in de omgeving nuttig toe te passen. Met name in de Rotterdamse havengebieden, waar in de toekomst aanzienlijke hoeveelheden restwarmte uit met name duurzame productieprocessen beschikbaar zijn, liggen kansen voor het benutten van deze warmtebronnen.

De gezamenlijke verkenning richt zich op het optimaliseren van de warmte-infrastructuur en het bundelen van vraag en aanbod in de regio. Hierbij wordt niet alleen gekeken naar de technische aspecten, maar ook naar de organisatorische en ruimtelijke mogelijkheden. Bron: Greenportwestholland.nl

Column: Hoop, lef en trots

Het nieuwe regeerakkoord is onlangs gepubliceerd. Op het gebied van de energietransitie zal er de komende jaren nog hard gewerkt moeten worden. De glastuinbouwsector is hier ook al jaren mee bezig. Het doet me goed te lezen dat het nieuwe kabinet de aangekondigde verhoogde CO₂ heffing gaat terugdraaien. Ook voor de tuinbouw lag deze heffing op de loer. Dit terwijl vorig najaar ook al plannen waren uitgerold om de energiebelasting in onze sector de komende jaren fors te verhogen. Met deze maatregel kan ik op zich wel leven om zodoende verdere verduurzaming te realiseren, als je als bedrijf hiervoor ook de mogelijkheden hebt. CombiVliet heeft inmiddels ruim de helft van haar belichting vervangen door full led. Waar ik minder goed mee kan leven, is dat extra belastingen worden geheven zonder dat er handelingsperspectief is

om als bedrijf te verduurzamen. Onze overheid zet volop in op zogenaamd 'elektrificatie'. Maar wat als dit niet mogelijk is omdat er niet voldoende transportcapaciteit van elektra beschikbaar is? Dan kun je als bedrijf in feite geen kant op. In het convenant dat Glastuinbouw Nederland met de overheid in 2022 heeft gesloten, is ook opgenomen dat er voorwaarden zijn om als sector klimaatneutraal te worden. Dit zijn onder andere het voldoende beschikbaar hebben van transportcapaciteit van warmte en elektra en uiteraard voldoende beschikbaarheid van elektra, warmte en externe CO₂. Vooralsnog is hier nu geen sprake van. Hoe vaak lezen we niet dat of woonwijken of bedrijven niet aangesloten kunnen worden op het elektranetwerk als gevolg van tekort aan capaciteit. Met dit nieuwe kabinet heb ik in ieder de verwachting dat er nieuwe wind



Eric van Heijningen. (FOTO: PR)

gaat waaien welke gebaseerd is op meer realiteitszin dan alleen op basis van modellen welke achter een bureau zijn bedacht. Wellicht dat ze dan ook nog eens kijken naar de belastingmaatregelen die eind 2023 besloten zijn en welke met name de relatief minder grote bedrijven het hardst raken. Met lef en trots treden wij de toekomst tegemoet, net als we in het verleden hebben laten zien. Wat hoop betreft, deze laat ik schieten, hoop is immers niet meer dan uitgestelde teleurstelling.

Eric van Heijningen, bestuurslid Glastuinbouw Westland



De makelaars voor woningen, bedrijven en glastuinbouw

SANTEN GASILLE
MAKELAARS & ADVISEURS

De Lier: Oude Liermolenweg 3, 2678 MN
0174 - 511 300 • delier@santen-gasille.nl
Wieringen: Plein 2, 2291 CC
0174 - 297 741 • wieringen@santen-gasille.nl
www.santen-gasille.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