

Column

Omdenken in coronatijd



Tijd is een raar fenomeen, het kan tegelijk snel en super traag gaan. Snel, want kijk het is alweer bijna kerst,

waarna het jaar 2020 binnen no-time geschiedenis wordt. Super traag als je denkt aan corona, we zouden dit gedoe zo graag achter ons laten maar het lijkt maar niet voorbij te willen gaan. Ons geplande leven zag er het afgelopen jaar ineens anders uit dan verwacht. Allerlei dingen die we als gewoon beschouwen blijken ineens niet zo gewoon. Om daarmee om te kunnen gaan moeten we ons flexibel opstellen en ons aanpassen. En dan blijkt maar weer eens dat er vaak meer mogelijk is dan gedacht. In ons persoonlijke leven maar ook op zakelijk vlak. Creatief denken gecombineerd met een flinke dosis doorzettingskracht vormt de basis voor ondernemerschap. In deze coronatijd hebben we daar een aantal mooie voorbeelden van mogen zien. Het wordt tijd dat we deze competenties ook eens gaan inzetten op het vraagstuk arbeid. De glastuinbouw staat bekend om het groot aantal uitdrukkingskrachten. Onder andere ontstaan door allerlei regelgeving op het gebied van arbeid én het kostprijs denken. De coronacrisis heeft laten zien dat we kunnen schakelen. Onder het mom van "verander de wereld, begin bij jezelf" is het goed om als sector eens serieus te kijken naar de manier waarop veel bedrijven arbeid hebben ingericht. Hoeveel flexibele arbeid is echt noodzakelijk? Welk deel is gewoonte geworden? Welke oplossingen kunnen we bedenken om de kennis en vaardigheden van internationale medewerkers structureel in te zetten? Welke oplossingen kunnen we bedenken voor huisvesting en andere bijkomende uitdagingen? Natuurlijk kan de sector het niet alleen. Overheid, gemeentes, maar ook vakbonden zullen hun steentje moeten bijdragen. Geen "hullie en zullie" denken, maar samen dingen verbeteren. Dat we ons kunnen aanpassen hebben we de afgelopen tijd laten zien. Als sector hebben we nu en in de toekomst de kennis, kracht en vaardigheden van veel mensen nodig. De vele uitdagingen op het pad van ondernemers vragen niet om een eenheidsworst, maar om diversiteit waarbij gebruik gemaakt wordt van ieders sterke punten. Dus laten we als sector de handschoenen oppakken en aan de slag gaan met een andere inrichting van arbeid, waarbij we het voortouw nemen om een goede balans te vinden en een gezonde mix te creëren tussen vast en flexibel én kijken hoe we mensen die ongewild in een uitkeringssituatie terecht gekomen zijn, kunnen inzetten. Het begint met het besef dat we elkaar nodig hebben én de wil om het samen te doen. Laten we het met de kerstdagen in het vooruitzicht niet alleen houden bij vrome gedachten maar aanpakken op z'n Westlands en gewoon beginnen! Allemaal een fijne (oangepaste) kerst en alvast een gezond, inventief en relaxt 2021 toegewenst!

Ine Prins, bestuurslid Glastuinbouw Westland

Ine Prins, bestuurslid Glastuinbouw Westland

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: 06-10358391
Follow me on twitter @VooijsWestland
Hans van Geest: regioördinator
Marjolijn Elgers: bestuurslid secretaris. 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
Kees Duijvestijn: 06-50684311
Ab van Marrewijk: 06-39639131



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

Ondernemers Klankbord

www.ondernemersklankbord.nl
070-3490600



Den Haag en Westland benutten werkkansen

De gemeenten Den Haag en Westland bundelen de krachten om de werkkansen van mensen in een uitkeringssituatie te verbeteren. De samenwerking start met het onderwerpen van de sectordeal Tuinbouw en Agro-Logistiek Westland. Samen met Glastuinbouw Westland, Greenport West-Holland, werkgeversorganisaties en opleidingsinstellingen wordt ingezet op het beter koppelen van langdurig werkzoekenden en bedrijven in het Westland binnen het tuinbouwcluster en de agro-logistieke sector.

Werk biedt perspectief, structuur, vrijheid en sociale contacten. Wethouder Piet Vreugdenhil (Sociale Zaken en Werk): "Door mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt een opstapje te bieden en hun kans op een baan te vergroten, maken we ondernemers en werknemers beide succesvoller. Ondernemers in de glastuinbouw weten dat als geen ander. Jaarlijks worden in deze sector al tientallen mensen vanuit de bijsstandspositie aan een passende baan geholpen." Het streven is om tot en met 2023 tenminste 200 mensen vanuit de bijsstand te begeleiden naar een duurzame baan in de sector glastuinbouw en/of agro-logistiek. De eerste vier kandidaten zijn in november gestart.

Volg ons op Social Media



Facebook:
Glasiuinbouw Westland

Twitter:
@GlastuinbouwWL

Wethouder Bert van Alphen (Sociale Zaken en Werk): "Ik ben trots op deze unieke samenwerking tussen twee buurgemeenten. Maatschappelijk verantwoord ondernemen wordt steeds belangrijker. Ook binnen de glastuinbouw. Door als gemeenten samen te werken bieden we meer werkkansen voor mensen die wel een dwijtje in de rug kunnen gebruiken." In de gemeenten Den Haag en Westland ontvangen vele duizenden mensen een bijsstandsuitkering. Daarnaast kampen veel bedrijven in het Westland met een vraag naar medewerkers. Beide gemeenten pakken samen met de bedrijven, onderwijs- en kennisinstellingen en andere belanghebbenden in de regio de uitdaging op om mensen te enthousiasmeren voor werken in de tuinbouw.

Met de deelnemende bedrijven worden werkkansen afgesloten. Hierin staan concrete afspraken over de ontwikkeling en het in dienst nemen van werkzoekenden die een afstand hebben tot de arbeidsmarkt. De behoeften van de werkgevers, namelijk sociaal maatschappelijk ondernemen, kleinschaligheid en maatwerk, zijn belangrijke pijlers voor dit project.

Den Haag Werkt

Den Haag Werkt richt zich op het creëren van werkkansen voor mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt en de begeleiding naar werk. Talenten en vaardigheden van mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt worden ontwikkeld en belemmeringen, zoals schulden, beheersbaar gemaakt. Het Werkoffensief +500 is een werkgelegenheidsprogramma van Den Haag Werkt. De gemeente ging in januari 2019 met het Werkoffensief +500 van start met het doel jaarlijks 500 mensen extra vanuit de bijsstand aan werk of een opleiding te helpen, bovenop de bestaande opgave (4000 mensen per jaar). In 2019 heeft het werkgelegenheidsprogramma 4.248 mensen vanuit de bijsstand aan een baan geholpen of naar een opleiding begeleid.

Bron: Den Haag Werkt

Collectieve Waterzuivering Westland naar ontwerpfase

Op AWZI Nieuwe Waterweg in Hoek van Holland wordt in opdracht van Waterzuiveringscoöperatie Westland UA door het Hoogheemraadschap van Delfland een collectieve waterzuivering gerealiseerd.

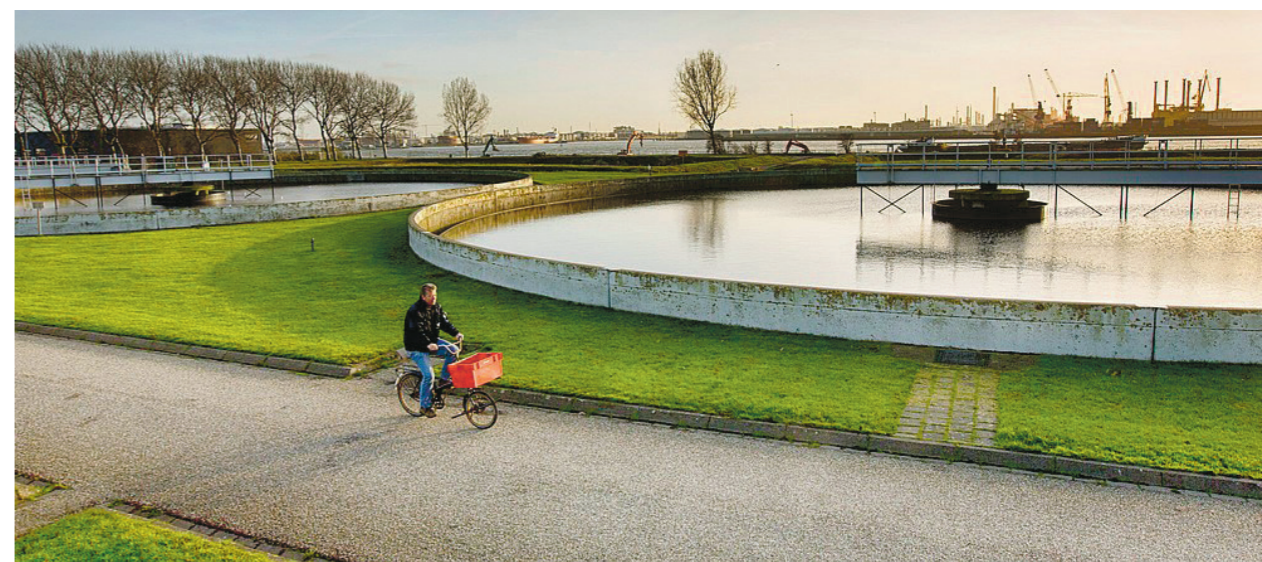
door Bart van Meurs

Hiermee wordt het afvalwater van maar liefst 1.000 hectare Westlandse kwekers collectief gezuiverd van gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen. Met het oprichten van de coöperatie, contracteren van de deelnemers, afspraken met de betrokken overheden en een aanbesteding door het Hoogheemraadschap, gaat het project de volgende fase in. Hierin wordt door het bouwteam het ontwerp vervaardigd van de zuiveringsinstallatie en de persleiding die de kwekers in De Lier en Maasland aansluit. Naar verwachting zal de collectieve zuivering in de loop van 2022 in bedrijf gaan. Deelnemen is nog altijd mogelijk.

300 deelnemende kwekers

Medio december hadden circa 300 bedrijven zich aangesloten bij de eerder dit jaar opgerichte Waterzuiveringscoöperatie Westland UA (kortweg: Waterzuivering Westland) door het tekenen van een zuiveringsovereenkomst. Met maar liefst 1.000 hectare vertegenwoordigen zij meer dan 10% van het Nederlandse tuinbouwareaal en vormen de grootste collectieve zuivering van ons land. Onder leiding van een zevenkoppig bestuur van kwekers en ondersteund door Glastuinbouw Nederland wordt hard gewerkt om dit unieke project te realiseren.

Ook in deze laatste weken van het jaar hebben kwekers nog de mogelijkheid zich aan te sluiten bij het collectief en op die manier te voldoen aan hun zuiveringsplicht voor gewas-



beschermingsmiddelen en de emissienormen voor nutriënten. Zij kunnen hiertoe contact opnemen met water@glastuinbouwonderland.nl voor vragen, of om vrijblijvend een zuiveringsovereenkomst te ontvangen.

Ontwerpfase

Ontwerp en de realisatie van de collectieve waterzuivering worden uitgevoerd door een bouwteam bestaande uit Sweco, Mobilis, Croonwolter&Dros, Xylem en RWB. Zij kwamen als beste uit de aanbesteding die het Hoogheemraadschap van Delfland dit jaar uitschreef en zijn in november met hun werkzaamheden begonnen. Ook wordt er door Royal HaskoningDHV een ontwerp vervaardigd voor een vijf kilometer lange persleiding tussen De Lier en Maasland. Deze persleiding maakt het mogelijk ook het water van de kwekers uit De Lier en Maasland op de AWZI in Hoek van Holland te zuiveren. De kwekers in het bestuur van de coöperatie worden nauw bij het ontwerp betrokken. In de loop van komend voorjaar zal deze ontwerpfase worden afgesloten en kan tot verdere

realisatie worden overgegaan. Naar verwachting gaat de collectieve zuivering in de loop van 2022 in bedrijf.

Bestuurlijk Convenant

Waterzuivering Westland is een uniek project dat tot stand is gekomen in nauwe samenwerking tussen de kwekers, vertegenwoordigd door Glastuinbouw Nederland en overheden op alle niveaus: van gemeenten en waterschap tot provincie en diverse ministeries. Het is uniek te noemen dat, ondanks de uitdagingen die zo'n uniek project kent, alle partijen de schouders eronder hebben gezet om van de duurzame ambities van de kwekers een succes te maken. De samenwerking met de betrokken overheden werd afgelopen maand formeel bekrachtigd met de ondertekening van een Bestuurlijk Convenant door Leen Sniijders (wethouder gemeente Westland), Jeanette Baljeu (gedeputeerde provincie Zuid-Holland), Ruud Egas (hoogheemraad van Delfland) en Jacco Vooijs (voorzitter Waterzuiveringscoöperatie Westland UA). In dit convenant zijn de onderlinge afspra-

ken tussen deze partijen vastgelegd.

Innovatie

Waterzuivering Westland is uniek in de schaal waarop de kwekers gezamenlijk hun afvalwater kunnen gaan zuiveren van emissies van gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten. Maar de installatie zuivert niet alleen tuinbouwwater, dat circa 24% van het aanbod bij de AWZI betreft. Al het aangevoerde afvalwater wordt gezuiverd van microverontreinigingen, zoals bijvoorbeeld medicijnresten. Op deze manier ontstaat letterlijk een van de schoonste afvalwaterzuiveringen van Nederland. De Westlandse glastuinbouw levert op deze manier een positieve bijdrage aan de groeiende maatschappelijke discussie over medicijnresten in ons afvalwater. Voor meer informatie over Waterzuivering Westland of om de mogelijkheid tot deelname te bespreken, kan contact worden opgenomen met glastuinbouwonderland.nl.

Regio geeft nieuwe impuls aan innovatie tuinbouw met Innovatieprogramma AgriTech

De tuinbouwsector in Zuid-Holland loopt wereldwijd voorop. Een koppositie om trots op te zijn. Nieuwe technologieën kunnen helpen om die positie te behouden en verder te versterken. Om die reden zetten de 23 gemeenten in de Metropoolregio samen met provincie Zuid-Holland, TNO, InnovationQuarter en Greenport West-Holland het Innovatieprogramma AgriTech op.

Het gebruik van automatisering gebeurt al langer in de tuinbouw. Een plukrobot voor de paprika's, computers die de teelt in de gaten kunnen houden en bijvoorbeeld automatisch het klimaat in de kas kunnen bijstellen. Maar hoe zit het met het gebruik van drones in de kas, of een sorteerrobot die werkt met AI en precies de juiste groente bij elkaar sorteert? De

regio Zuid-Holland biedt met haar vele innovatieve bedrijven, kennisinstellingen en het sterke ecosysteem binnen de Greenport West-Holland een uitstekende voedingsbodem voor de transitie naar een duurzame en digitale tuinbouw. Met het Innovatieprogramma kunnen samenwerkende partijen hun technologische innovaties ontwikkelen en testen in de praktijk. AgriTech stelt hiervoor geld beschikbaar via een voucherregeling. Daarnaast zet het programma ook in op samenwerking tussen de sectoren en het aanjagen van kennisdeling.

Nieuwe combinaties van tuinbouwbedrijven, innovatieve technische bedrijven en start-ups

Albert Abee, wethouder in Westland en tevens regiobestuurder MRDH onderkent het belang van innova-

tie: "We zijn in deze regio heel goed in het bouwen van kassen en totale productiesystemen. Dat is ook een groeiend exportproduct. Maar er liggen nog meer kansen voor het gebruik van nieuwe technieken. Vaak afkomstig uit andere sectoren dan de tuinbouw. De makers en bedenkers van fabrieksapparatuur, zoals sensor robots en embedded artificial intelligence systemen, zijn niet noodzakelijk thuis in het Greenport cluster. Met dit programma willen we nieuwe samenwerkingen stimuleren van tuinbouwbedrijven, innovatieve technische bedrijven en start-ups."

Onderzoek eiwittransitie

Snelle ontwikkelingen vinden plaats op het gebied van alternatieve eiwit- (bijvoorbeeld zeewier, algen en insecten). Eiwitten zitten in dierlijke

en plantaardige producten. Plantaardige eiwitten worden steeds meer gebruikt in bijvoorbeeld vleesvervangers en in het relatief nieuwe kweekvlees. Anders dan dierlijke eiwitten is de productie van plantaardige eiwitten minder milieubelastend en ruimtebesparend. Om aan de mondiale vraag naar kwalitatief en betrouwbaar voedsel te voldoen, moet de productie van plantaardige eiwitten wel omhoog. Deze eiwittransitie biedt kansen voor duurzaamheid en nieuwe verdienmodellen en ook hier spelen technologische oplossingen een belangrijke rol in de productie. In het Innovatieprogramma AgriTech wordt daarom een onderzoek naar de kansen van deze eiwittransitie voor de regio gestart. Albert Abee: "Het is een ontwikkeling die in het kader van het klimaat en de mondiale voed-

selproblematiek groeiende is. Maar wat is het businessmodel hierachter, welke technologieën zijn kansrijk voor toepassing en welke initiatieven (voorbeelden hiervan zijn zeewier en algenteelt) zijn er al? Voor Zuid-Holland is hier nog geen compleet beeld van, terwijl er waarschijnlijk veel nieuwe kansen liggen." TNO zal samen met InnovationQuarter en Greenport West-Holland de potentie van deze transitie voor Zuid-Holland verder onderzoeken.

Investeren

Eerder zetten MRDH, provincie Zuid-Holland, InnovationQuarter en TNO al andere innovatieprogramma's op. Deze programma's geven een impuls aan economische ontwikkeling en duurzame innovatie in Zuid-Holland door het stimuleren van onderne-

merschap voor maatschappelijke opgaves. Bijvoorbeeld om de maakindustrie te stimuleren en bedrijven actief in de zorgtechnologie te ondersteunen. Vanuit de MRDH is voor het programma AgriTech 1 miljoen euro beschikbaar gesteld.

Uitvoering

InnovationQuarter is verantwoordelijk voor de uitvoering van het Innovatieprogramma. Het programma start begin 2021, naar verwachting kunnen projectconsortia vanaf het tweede kwartaal 2021 een voucher aanvragen en kort daarna gaan de eerste projecten van start.

Bron: Greenportwestholland.nl

Eerste warmteleveringscontracten Aardwarmte Maasdijk getekend

De bestuursleden van Warmtecoöperatie Maasdijk hebben als eerste het warmteleveringscontract voor aardwarmteproject Maasdijk getekend. Zij zetten hiermee een belangrijke stap in de realisatie van duurzame warmte in het gebied Maasdijk. De telers uit Maasdijk en 's-Gravenzande zijn de eerste deelnemers die zich met het ondertekenen van de overeenkomst voor vijftien jaar verbinden aan dit duurzame aardwarmteproject. Glastuinbouw Nederland begeleidt de ondernemers bij de oprichting van de

coöperatie, het proces rond de projecten en draagt zorg voor de verbinding tussen de warmtecoöperaties, onder andere ten aanzien van WarmteSysteem Westland.

Glastuinbouwondernemers aan zet

Nu zijn de glastuinbouwondernemers in het gebied aan zet om te kijken of aardwarmte bij hun bedrijf past en om ook op korte termijn in te ondertekenen. Alleen zo kan het aardwarmteproject binnen de gestelde deadline van de subsidie duurzame energie

(SDE+) worden gerealiseerd. Met de beoogde realisatie van Aardwarmte Maasdijk zijn de glastuinbouwondernemers in staat om van aardgas straks over te stappen naar een duurzame energiebron: aardwarmte en het realiseren van een groot warmtesysteem: WarmteSysteem Westland.

Voorsorteren lange termijn

Het bestuur van de Warmtecoöperatie Maasdijk is van mening dat aardwarmte in het gebied alleen gaat slagen als er voldoende ondernemers

zijn die voorsorteren voor de langere termijn. "Door nu de juiste stappen te zetten kunnen we voor de lange termijn onze energievoorziening goed inrichten. Aardwarmte maakt het mogelijk grip te houden op de kostprijs en is bovendien een enorme stap naar duurzaam produceren", zo stelt het bestuur.

Aardwarmte Maasdijk onderzoekt samen met Energie Transitie Partners de mogelijkheid om drie aardwarmte-doubletten in één keer achter elkaar te realiseren. Daarbij bevinden de putten zich bovengronds enkele meters naast elkaar en worden ze schuin geboord waardoor er op diepte een grote afstand is tussen de putten (1,5 tot 2 km).

Krachten gebundeld

Aardwarmte Maasdijk is een samenwerking tussen Warmtecoöperatie Maasdijk en Energie Transitie Partners. Afgelopen jaar is samen met leden van de warmtecoöperaties Polanen en Maasdijk het warmteleveringscontract opgesteld waarbij het project is opgebouwd volgens een kostprijs- en participatiemodel. De beoogde locatie voor het aardwarmteproject in Maasdijk is Lange Kruisweg 26 in Maasdijk. Begin 2020 is daarvoor de benodigde subsidie duurzame energie toegekend. Momenteel wordt het aardwarmteproject verder uitgewerkt.



Bestuursleden Warmtecoöperatie Maasdijk en Energie Transitie Partners.

Foto: Energie Transitie Partners



SCHERM NED
Covers your world

Horizontal schermen Verduistering Insectengas

Dé specialist in scherming en insectengas
Bel 0174 - 622 214 of mail naar info@schermned.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