



Column

Zijn uw werknemers en uitzendkrachten uw ambassadeurs?



De lasten en risico's verbonden aan het op de eigen loonlijst hebben staan van werknemers, zijn de afgelopen jaren enorm toegenomen. Geen logischer gevolg dan dat er over het algemeen een vlucht naar flexibele arbeid in de vorm van uitzenden en payrolling is ontstaan. Ondernemers zijn inmiddels aan dit 'risicoloos gemak' gewend geraakt. Echter, de arbeidsmarkt wordt op alle niveaus kraker en er ontstaat concurrentie. Zelfs het aanbod van arbeidsmigranten dat zich rechtstreeks meldt of via uitzendbureaus wordt aangeboden, is niet meer hetzelfde. De ondernemer komt dus klem te zitten tussen enerzijds hoge lasten en risico's verbonden aan arbeid en anderzijds de beschikbaarheid van goed personeel of zelfs überhaupt de beschikbaarheid van personeel. Het boeien en binden van mensen wordt steeds belangrijker.

Ik krijg regelmatig de vraag om een bijdrage te leveren aan bijeenkomsten waar wordt gesproken over het vinden van personeel. Ik zeg daarbij altijd: 'Let ook heel goed op het behouden van de medewerkers en de uitzendkrachten die je nu hebt.' Ik stel vervolgens vaak de volgende drie vragen: 'Zou je bij jezelf in dienst willen zijn?', 'Waarom zou ik bij jou in dienst willen treden en niet bij jouw buurman of buurvrouw?' en 'Wat doe je eraan om, met in jouw ogen onschendend vermogen, mensen vast te houden en te werven?'. Gelet op de reacties zijn dit drie goede vragen om eens eerlijk naar de eigen onderneming te kijken.

Voor de beantwoording van de drie vragen wil ik u ook drie richtinggevend tips meegeven. Zorg ervoor dat de eigen medewerkers of de uitzendkrachten zich als ambassadeur naar buiten toe gaan gedragen om daarmee in hun netwerk mensen te enthousiasmeren voor het bedrijf. Zorg er ook voor dat het bedrijf het imago heeft een goede werkgever te zijn. Werk eraan dat imago te onderhouden en te versterken. Denk aan een goede sfeer, aandacht voor het personeel en de individuele medewerker, een veilige omgeving waarbinnen problemen worden opgelost en tot slot dat je medewerkers betekenisvol werk kunnen doen (een bijdrage leveren aan het oplossen van de wereldvoedselproblematiek, een bijdrage leveren aan de gezondheid en het welzijn van mensen). En ten derde laat je in de omgeving waar de potentiële werknemers zijn, ook als zodanig zien. Zoek ze op! Op www.lto.glaskracht.nl/thema/arbeid/ treft u een laagdrempelige checklist 'Goed werkgeverschap'. Daarnaast staan de medewerkers van www.kasgroei.nl voor u klaar om u met woord en daad bij te staan. LTO Glaskracht Nederland heeft via Colland, samen met Plantum, CNV en FNV, middelen vrij gemaakt om Kasgroei op te zetten en mensen voor u kosteloos beschikbaar te laten zijn. Neem eens contact met hen op!

Peter Loef
Beleidspecialist Arbeid
LTO Glaskracht Nederland

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



Hema en ICA bieden oplossing voor oververkochte versproducten

Hema en ICA bieden oplossing voor oververkochte versproducten. In Nederland werkt HEMA samen met start-up 'Too Good To Go' waarmee het de 'magic box' aanbiedt. De doos bevat overtollig voedsel dat normaal aan het einde van de dag zou zijn weggegooid. In Zweden test ICA de 'Karma-koelkast' in zijn filiaal ICA Kwantum Lijjeholmen.



De 'magic box' bevat overtollig voedsel dat normaal aan het einde van de dag zou zijn weggegooid. Foto: PR

Hema-klianten kunnen de doos kopen via de 'Too Good To Go'-app en deze ophalen bij de dichtstbijzijnde HEMA-winkel. De originele verkoopwaarde voor de doos is 12 euro, maar kan worden gekocht voor 4 euro. De inhoud is afhankelijk van welke producten er die dag zijn overgebleven. Dit project wordt vanaf november 2018 in vijf winkels in Amsterdam uitgeprobeerd. De geselecteerde winkels bevinden zich aan de Ferdinand Bolstraat, het Gelderlandplein, Jodenbreestraat, de Kinkerstraat en de NDSM-straat. Als de proef succesvol is, zal HEMA overwegen om uit te breiden naar andere steden, hoewel er geen locaties zijn bevestigd. Ondertussen werkt ICA in Zweden samen met start-up Karma om de 'Karma-koelkast' in ICA Kwantum Lijjeholmen tot 31 december 2018 uit te proberen. 'Karma-koelkasten' zijn een handig bewaar- en ophaalpunt voor oververkochte voedsel. Retailanalysis.igd.com meldt hoe klanten dit product van ICA Kwantum Lijjeholmen kunnen kopen via de Karma-app en het kunnen ophalen in de winkel waar het in de 'Karma-koelkast' ligt. De koelkast kan worden geopend als de klant een QR-code scant met zijn of haar telefoon.

Bron: groentennieuws.nl

Pyrolyse-olie kans voor de glastuinbouw?

Pyrolyse-olie is een redelijk onbekende biobrandstof die een alternatief kan vormen voor houtige biomassa als warmtebron. Het heeft een aantal grote voordelen voor de gebruiker ten opzichte van een houtketel. In plaats van een grote verbrandingsinstallatie met houtbunker, houttransport en rookgasreiniging is alleen een olieketel met buffertank nodig. Deze olieketels kunnen ook op een olie/aardgas mengsel draaien en zijn eenvoudig op en af te regelen. Pyrolyse-olie wordt gemaakt van zaagsel en in de toekomst mogelijk van gewasresten en bermgras. Het kan per tankwagen worden aangevoerd vanuit een fabriek in Nederland. Er staat inmiddels al een fabriek

van BTG in Hengelo, waar pyrolyse-olie wordt geproduceerd voor Friesland Campina. Bij meer afnemers kan een nieuwe fabriek worden gebouwd. De brandstof zelf is relatief duur, maar zoals het zich nu laat aanzien kan de SDE+ subsidie het prijsverschil met aardgas compenseren. Meer weten over pyrolyse-olie of houtige biomassa? Kom dan naar de bijeenkomst van de studiegroep bio-energie op 6 december in Ens. Er wordt dan ook ingegaan op o.a. de beschikbaarheid en betaalbaarheid van biomassa en wordt er een bezoek gebracht aan de houtvergasser-WKK van kwekerij Baas. Opgeven kan via jeroen.larrivee@blueterra.nl.

Handboek 'Plant in de Klas Westland' officieel overhandigd



Voor het overhandigingsmoment waren de deelnemende scholen, kinderopvangorganisaties en plantleveranciers uitgenodigd.

Foto: WNTWEB

Marco van Leeuwen van Air So Pure, één van de plantleveranciers in dit project, overhandigde donderdag 22 november tijdens de jaarlijkse bijeenkomst van WNTWEB het eerste exemplaar van het handboek 'Plant in de Klas Westland' aan Shirley van de Velde, leerkracht van de montessorischool Naaldwijk. Samen met vier andere Westlandse scholen deden zij mee aan de proef om klaslokalen te 'vergroenen'.

In het handboek, dat ook digitaal opvraagbaar is via de website van WN-

TWEB, staat beschreven wat de effecten zijn van planten in de klas, welke plantsystemen beschikbaar zijn en de kosten en baten ervan. Scholen en kinderopvangorganisaties kunnen zo gemakkelijk zien wat voor hun situatie de beste keuze is.

Voor dit officiële overhandigingsmoment waren de deelnemende scholen, kinderopvangorganisaties en plantleveranciers uitgenodigd. Naast de overhandiging van het handboek kregen zij een presentatie over de positieve effecten van meer groen in de klas

en de resultaten van deze geslaagde proef. Vervolgens zijn de ervaringen van de scholen besproken en ideeën uitgewisseld om dit project breder uit te zetten naar andere scholen in Westland en in Nederland.

Meer groen in de klas

Het project 'Plant in de Klas Westland' is een initiatief van Royal FloraHolland, Rabobank Westland en gemeente Westland en is ontstaan vanuit het topsectorprogramma De Groene Agenda en de Westland Agenda. Deze partijen hebben de ambitie

om samen met leveranciers de klaslokalen in het Westland te vergroenen en de luchtkwaliteit in de klassen te verbeteren. Uit diverse wetenschappelijke onderzoeken blijkt namelijk dat groene planten een positief effect hebben op de concentratie, leerprestaties en gezondheid van zowel leerlingen als leerkrachten. Meer informatie over het project 'Plant in de Klas Westland' is op te vragen via info@wntweb.nl.

Bron: bpnieuws.nl

Recordaanvraag voor investeren in energiebesparing glastuinbouw



Met de subsidie Energie-efficiëntie glastuinbouw kunnen glastuinbouwers een bijdrage krijgen omdat zij willen investeren in energiebesparing. Foto: PR

242 glastuinbouwondernemers en samenwerkingsverbanden hebben in oktober en november subsidie aangevraagd om te investeren in energiebesparing. Dat is een record. Er is genoeg budget voor alle aanvragen.

Aantal aanvragen per investering
Met de subsidie Energie-efficiëntie glastuinbouw kunnen glastuinbouwondernemers een bijdrage krijgen omdat zij willen investeren in energiebesparing. Dat kan voor vier verschillende investeringen. De 242 aan-

- vragen zijn als volgt verdeeld:
- Tweede energiescherm (65 aanvragen)
- Aansluiting op een warmtenetwerk of -cluster (64 aanvragen)
- Aansluiting op een biogas- of koolstofdioxide-netwerk of -cluster (78 aanvragen)
- Luchtbehandelingssysteem (35 aanvragen)

Genoeg budget voor alle aanvragers
Om de energiebesparing extra te versnellen, heeft het Ministerie van LNV het budget voor deze subsidie

verhoogd tot € 9,2 miljoen. Een gedeelte hiervan komt uit de klimaatimpulst. Met dit bedrag kunnen alle aanvragers die voldoen aan de voorwaarden subsidie krijgen.

Meer informatie over de subsidie
Deze subsidie is onderdeel van het programma Kas als Energiebron. Meer informatie over deze subsidie leest u op de informatiepagina Investeren in energie glastuinbouw 2018 van rvo.nl.

Bron: rvo.nl

Project voor fossielvrije glastuinbouw op komst

In gemeente Lansingerland wordt momenteel gebouwd aan proefkassen voor het project 'Fossielvrije Glastuinbouw' op het Horti Science Parc Oostland in Bleiswijk.

Op 26 november werd de officiële start van het project gevierd, samen met het project 'Digital Greenhouse'. Dit zijn twee belangrijke doorbraakprojecten in energietransitie en digitalisering. Met Digital Greenhouse wordt door toepassing van kunstmatige intelligentie een groenteteelt autonoom aangestuurd.

De projecten moeten in praktische zin nog van start gaan. Naar ver-

wachting wordt eind 2018 een compact demonstratiecomplex van vier kassen opgeleverd op het Horti Science Parc Oostland, de locatie van Wageningen University & Research Glastuinbouw.

Duurzaamheidseisen

De kassen zijn volledig fossielvrij en voldoen aan de toekomstige duurzaamheidseisen. De resultaten uit Fossielvrije Glastuinbouw kunnen leiden tot grote verschuivingen in de energiebehoefte van de kassen. In de twee projecten wordt onderzoek gedaan om te kijken welk technisch effect digitaal en fossielvrij telen heeft op gewas, bedrijfsvoering en op

het behalen van duurzaamheidseisen.

Nieuwe banen

Dit leidt tevens tot nieuwe (technologische) banen. Tijdens dit onderzoek wordt samengewerkt met MBO-opleidingen. Door praktijkgericht onderzoek ontwikkelen jongeren de juiste kennis en vaardigheden om deze nieuwe banen te vervullen. De totale projectkosten bedragen ruim 1,2 miljoen euro. De projecten zijn een samenwerking van gemeente Lansingerland, Wageningen University & Research Glastuinbouw, Delphy, DLV Glas & Energie, Delphy Improvement Centre en Lentiz MBO Oostland.

Op naar fossielvrij: latente warmte gebruiken voor kasverwarming

Er zijn diverse mogelijkheden om een glastuinbouwbedrijf fossielvrij te verwarmen. Een nog relatief onbekende invulling voor deze verwarming is kaswarmtewinning in de winter bij zwaar belichte teelten. De techniek is een combinatie van luchtbehandelingskasten in de kas en een warmtepomp met dagbuffers in het ketelhuis. Op dit moment lopen er onderzoeksprojecten met deze technieken bij Wageningen University & Research en bij Delphy.

Feije de Zwart van Wageningen University & Research legt uit hoe het werkt. "Zowel zomers als 's winters, zeker bij belichte teelten, is er vaak overtollige warmte in de kas. De brandende lampen maken ook dat er vocht ontstaat in de kas. Dat vocht kun je laten condenseren, waarbij je de latente warmte gebruikt om de kas te verwarmen." Bekijk het filmpje met de gehele uitleg van Feije de Zwart op de website kasalsenergiebron.nl.

Bron: Kas als Energiebron

Rectificatie:

In de column van Angélique de Wit van vorige week woensdag 28 november j.l. stonden niet de correcte cijfers uit het BCI onderzoek, de cijfers moeten vervelvoudigd worden. De verwachte productie onder glas groeit tot 2026 namelijk met 15% tot € 2,9 miljard! De import van vers zal daarbij binnen onze logistieke draaischijf tot € 7,3 miljard groeien en de export met € 8,4 miljard.* (Bron: BCI Ministerie EZ en I&M 2016)



Facebook: [LTO Glaskracht Westland](https://www.facebook.com/LTOGlaskrachtWestland) Twitter: [@LTOGlaskrachtWL](https://twitter.com/LTOGlaskrachtWL)

110 aanmeldingen voor Smart Grid Westland

Netbeheerder Westland Infra heeft 110 aanmeldingen ontvangen voor deelname aan Smart Grid Westland. De aanmelding werd geopend op 5 november en duurde tot 12 november. Tijdens de eerste fase van het project, bedoeld om de elektriciteitsvraag van glastuinders te verschuiven naar momenten dat er veel ruimte is op het net, kunnen 25 aanmelders deelnemen. Om van start te mogen gaan, is het proefproject in afwachting van een definitieve ontheffing van de ACM in december.

Bron: Energieo

SANTEN & GASILLE
MAKELAARS

De makelaars met een andere aanpak

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

DE LIER 0174-511300

SANTEN-GASILLE.NL