

Column

Alleen ga je sneller, samen kom je verder



De professionalisering in de tuinbouw dendert door met schoolvergrotingen, fusies en overnames en als kweker moet je mee. Op de korte termijn kan je misschien best goed concurreren met een kleine oude tuin. Maar wat doe je op de lange termijn? Hoe ziet je bedrijf eruit over 10 jaar? Je kan er voor kiezen om helemaal een exclusieve markt op te gaan, zoals hydrangea kweker Dijk van Dijk. Echter, dat is niet voor iedereen mogelijk. Hoe zorg je dat je profiteert van schoolvergrotingen en specialisme kennis?

De Tuinbouw Jongeren zijn er over uit; ga op zoek naar samenwerkingen met concu'lega's of andere partijen binnen of buiten de sector. Het is alleen naïef om te denken dat je zo maar een samenwerking kunt starten en dat dat succesvol wordt. Samenwerken is topsport. Om daar meer te weten over te komen, hebben wij onze jaarlijkse Topspreekersavond bij Opti-flor volledig gewijd aan samenwerkingen. We hebben ons laten inspireren door twee oud-Olympiërs die als geen ander kunnen vertellen wat nodig is om samen een topprestatie te leveren. De oud-Olympische hockeys Tim Jenniskens en Rogier Hofman hielpen ons met de vraag wat er belangrijk is om een topprestatie te kunnen leveren en hoe je het juiste team samenstelt. Hiermee hebben we een aantal cruciale tips gekregen om succesvol samen te werken. Om te beginnen, probeer eerst eens om je heen te kijken naar collega telers die dezelfde visie voor ogen hebben als jij. Dan maakt het niet uit dat het ene bedrijf groter is dan het andere. Je mag die persoon ook best een ongeloflijke zak vinden. Als mensen het zelfde idee hebben over hoe ze iets willen gaan doen, dan is er een kans op een goede prestatie.

Alleen als je de partner met dezelfde ideeën en uitdagingen gevonden hebt, ben je er nog niet. Wederzijds respect en vertrouwen in elkaar zijn van groot belang. Het klinkt misschien gek, maar iemand die je totaal niet mag, kan erg betrouwbaar zijn. Maak daarbij heldere afspraken en begin klein. Neem de tijd om elkaar te leren kennen en laat de samenwerking groeien. Een mooi voorbeeld is de fusie van Kwekerij de Kabel en Schenkeveld. Na jaren van samenwerking zijn ze begin dit jaar officieel gefuseerd. Zo kun je beginnen te werken aan een toekomstbestendig bedrijf. Want telers die niets doen, mogen niet verwachten dat het in de toekomst beter zal gaan. Vraag je daarom af: ga je alleen sneller, of kom je samen verder?

Jeff Zuidgeest
Bestuurslid Tuinbouw Jongeren 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: regio ondersteuner
Marjolein Elgers: bestuurslid secretarisse. 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



Stopzetting Gronings gas heeft nauwelijks effect op glastuinbouw

Deze week werd bekend dat het kabinet wil dat er veel eerder dan gepland een eind komt aan de gaswinning in Groningen. "Voor de glastuinbouw heeft dit nauwelijks gevolgen", stelt Rob van der Valk, beleidsspecialist Energie & Klimaat bij Glastuinbouw Nederland.

Minister Wiebes noemt nu medio 2022 als het moment dat er een einde komt aan de gaswinning in Groningen, terwijl eerder nog sprake was van 2030. De bewindsman zegt verder dat de gaswinning volgend jaar al onder het 'veilige niveau' van 12 miljard kubieke meter komt, namelijk 11,8 miljard, in plaats van de eerder gedachte 15,9 miljard. Onder druk van de aardbevingen in Groningen gaan er steeds meer stemmen op om eerder te stoppen. De Tweede Kamer riep het kabinet vlak voor de zomervakantie op de winning zo snel mogelijk onder de 12 miljard kuub te brengen. Op dat niveau is het risico op aardbevingen volgens het Staatstoezicht op de Mijnen aanvaardbaar.

Weersomstandigheden

Al veel eerder heeft Van der Valk namens Glastuinbouw Nederland een analyse gemaakt van te nemen maatregelen om te komen tot een volledige uitfasering van de gaswinning in Groningen. Daar kwam destijds al uit naar voren dat met warme winters vanaf 2022 geen Gronings gas meer nodig is. De minister maakt nu bekend dat de verwachting is dat dit in 2022 inderdaad het geval is, tenzij er sprake is van streng winterweer. "Kortom er wordt een afhankelijkheid van de weersomstandigheden genoemd als uitzonderingsregel", constateert Van der Valk. Dat de minister nu vrij ze



Rob van der Valk van Glastuinbouw Nederland

Foto: Gerard-Jan Vlekke

Aquathermie kansrijk voor glastuinbouw

Aquathermie is een techniek met potentie voor de duurzame verwarming in de glastuinbouw. De techniek wordt nu nog sporadisch toegepast, bijvoorbeeld bij Koppert Cress in Monster. Op verzoek van Kas als Energiebron heeft Bart van Meurs, op basis van de ervaringen bij Koppert Cress, een referentiecase uitgewerkt voor een perkplantenteelt. Onderstaand zijn bevindingen. Bij Koppert Cress wordt de noodkoeleling voor de watergekoelde LED-belichtingsarmaturen gebruikt voor de winning van warmte uit oppervlaktewater. Over het referentiejaar is door Koppert Cress 3.455 GJ aan thermische energie gewonnen uit het opper-

vlakwater. Ruwweg is dit 10 tot 15% van de jaarlijkse warmtebehoefte van het bedrijf. De extra investering die Koppert Cress heeft moeten doen voor de toepassing van aquathermie is nihil geweest. Ook het onderhoud is geen significante component. Derhalve is het rendement van de installatie de besparing op de inkoop van gas. Met een rendement van ruim 24.000 over het referentiejaar, is de techniek zeer rendabel. Ook draagt de techniek significant bij aan de bedrijfsdoelstelling onafhankelijk te worden van fossiele brandstoffen en de CO2 footprint te reduceren.

Exportverplichtingen

Er zijn vele acties die bijdragen. Volgens de beleidsspecialist is de belangrijkste maatregel de inwerkstelling van een extra stikstofinjector waarmee laagcalorisch gas kan worden gemaakt uit hoogcalorisch gas. Dit vervangt het Gronings gas. "Deze maatregel was al in 2017 bekend en het is goed nieuws dat de doorlooptijd wordt gehaald, dus dat er geen vertraging is opgelopen. "Daarnaast worden met enkele grote afnemers afspraken gemaakt om uiterlijk in 2022 een omschakeling te maken van laagcalorisch naar hoogcalorisch gas. Bovendien zullen de afspraken uit het Klimaatakkoord vanaf 2022 gaan meehelpen om het gasverbruik te verminderen. Verder heeft de minister bekendgemaakt dat er in Groningen extra gasopslag mogelijk wordt gemaakt, wat een extra maatregel is waar eerder nog geen rekening mee werd gehouden. Tot slot zijn er vermoedelijk enkele exportverplichtingen voor levering van Gronings gas aan het buitenland versneld afgebouwd. Er waren al signalen dat de ontvangende landen meer snelheid wil maken, maar dat de gasconsumptie daar te verminderen." Invoegte foto: Rob van der Valk, beleidsspecialist Energie & Klimaat bij Glastuinbouw Nederland.

Go Go Gesprek:

'Vertrouwen geven om jongeren te binden'

Binnen het project Go Go Greenhouse geven ondernemers en managers in de glastuinbouw de scholieren in hun bedrijf een breder beeld van de glastuinbouw. In het derde Go Go Gesprek zet Bas Hanemaayer de visie van Agro Care uiteen. "Zelf opleiden van jonge mensen is essentieel."

Bij tomatenbedrijf Agro Care is Bas Hanemaayer verantwoordelijk voor personeel en organisatie. Zijn werktein omvat alle teeltlocaties in Nederland. Go Go Greenhouse heeft hij in juni dit jaar opgepakt op locatie Middenmeer waar met een grote groep scholieren wordt gewerkt. Het werken met scholieren zorgt voor instroom van nieuw talent voor de toekomst, maar daarnaast ligt onze focus ook op het werven van jonge talenten van buiten de sector en die begeleiden naar een baan met perspectief in de glastuinbouw."

Het project:

"We trekken jonge mensen aan zonder gerichte opleiding of werkervaring, maar wel met een juiste instelling en de juiste competenties. Door deze mensen op de werkvloer te begeleiden en ze een leertraject aan te bieden, brengen we ze de benodigde kennis bij. Het is de bedoeling dat deze junior managers binnen een periode van twee jaar worden opgeleid en ze redelijk zelfstandig hun functie op gebied van teelt of personeelsaansturing kunnen uitvoeren binnen een kas van 10 ha. Daarvoor hanteren we een stappenplan binnen het op-

leidingstraject. In de afgelopen drie jaar hebben we voor de verschillende locaties in totaal ongeveer twintig goede medewerkers opgeleid."

Het perspectief:

Een gerichte opleiding vindt Bas Hanemaayer dus minder belangrijk, essentieel zijn vooral motivatie en vaardigheid. "Voor een teeltmanager is een pakket met natuurkunde, scheikunde en biologie uiteraard een pre, maar recent hebben we ook een slimme jongen met een logistieke hbo-opleiding aangenomen die het prima oppikt. Voor arbeid hebben we jongeren met een zeer diverse achtergrond in beeld, mbo4 en hbo is het gemiddelde niveau." Mensen vasthouden is net zo belangrijk als ze opleiden. Hoe doet Agro Care dat? "Naast het feit dat de arbeidsvoorwaarden in orde moeten zijn, is het vooral belangrijk dat je mensen voldoende verantwoordelijkheid en vrijheid geeft. Om dat te kunnen doen moet je mensen vertrouwen geven. Slimme en ambitieuze jongeren moet je stimuleren en niet afremmen door ze op hun nek te gaan zitten. Niks is toch mooier dan je te ontwikkelen binnen een dynamisch bedrijf? Groeikansen bieden, geeft loyaliteit. Natuurlijk kun je altijd iemand kwijtraken, maar dat is geen reden om dit traject niet in te gaan. We weten dat goede medewerkers, met name op gebied van teelt, schaars zijn en nauwelijks van school komen, dus die moet je zelf opleiden. Niets doen is zeker geen optie", besluit de P&O manager.



Bas Hanemaayer: "Slimme en ambitieuze jongeren moet je stimuleren."

Foto: PR

Dertig jaar duurzaamheid in een vogelvlucht

De Nederlandse land- en tuinbouw sinds 1990 sterk verduurzaamd. Zo heeft de sector de emissies naar het milieu, het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en antibiotica en de uitstoot van broeikasgassen terug weten te dringen - zonder dat dit ten koste ging van de voedselproductie. Dat blijkt uit het overzicht Duurzaamheidsprestaties van de Nederlandse land- en tuinbouw in vogelvlucht, dat Wageningen Economic Research (WUR) op verzoek van LTO Nederland heeft verzameld. LTO schrijft in reactie op het rapport dat de agrarische sector onder een vergrootglas ligt en dat grote trends daardoor soms naar de achtergrond verdwijnen. Door even wat afstand te nemen, blijkt echter dat de afgelopen decennia grote stappen zijn gezet. Zo is de uitstoot van broeikasgassen door de land- en tuinbouwsector tussen 1990 en 2016 met ongeveer 17% afgenomen, bijna anderhalf keer zoveel als het Nederlandse gemiddelde van zo'n 12%. De productie heeft niet geleden onder het terugdringen van de uitstoot: vergeleken met 1995 is het productievolume met zo'n 25% gestegen.

Bron: LTO Nederland

Prinsjesdag: recordbedrag voor glastuinbouw in 2020

Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft een recordbedrag gereserveerd voor verduurzaming van de glastuinbouw, blijkt uit de Prinsjesdag-stukken. Een aantal voor de tuinbouw belangrijke zaken was al bekend. Zo staat in de LNV-begroting dat de Brede Weersverzekering aantrekkelijker wordt, net als de borgstelling via MKB-landbouwkredieten. Ook de 2,5 miljoen voor een warmteleiding van Moerdijk naar glastuinbouwbedrijven was al bekend.

Subsidie Energie-Efficiëntie Glastuinbouw fors hoger

De belangrijkste in het oog springende maatregel is het verdriedub-

belen van het budget voor de regeling Energie-Efficiëntie Glastuinbouw (EG). Was in 2019 nog € 10,9 miljoen begroot voor de subsidieregeling voor met name energieschermen, voor 2020 wordt een bedrag van € 30,9 miljoen voorzien. Dat blijkt uit de begroting voor 2020 van het ministerie van LNV. Voor de jaren 2022 tot en met 2024 plant het ministerie een lager bedrag, maar nog duidelijk structureel boven het niveau van voorgaande jaren. Voor de marktintroductieregeling MEI is het begrootte bedrag € 5,8 miljoen. Dat bedrag is iets lager dan vorig jaar.

16,2 miljoen voor Kas als Energiebron

Uit de begroting valt verder op te maken dat € 21,7 miljoen is vrijgemaakt voor onderzoeksoverdrachten op het gebied van de innovatieagenda en energietransitie. Het gaat dan om onderzoek voor de glastuinbouw en weerbare planten en teeltsystemen. Daarvan is € 16,2 miljoen voorzien voor kennisopbouw in Kas als Energiebron en € 4,2 miljoen voor toezicht- en kwaliteitsinstanties als KCB en Naktuinbouw. Met dat geld kunnen de partijen de brexit-gevolgen opvangen. Ook is € 0,8 miljoen opgenomen op de begroting voor de Raad van Plantenrassen om het kwekersrecht te behouden.

Bron: gfactueel.nl

Volg ons op Social Media



Facebook: [f/Glastuinbouw Westland](#) Twitter: [@GlastuinbouwWL](#)

zaam én rendabel alternatief vormt voor gasgestookte teelt in de toekomst.

SDE++

Door verschillende partijen, waaronder Glastuinbouw Nederland, is gepleit om aquathermie op te nemen in de nieuwe SDE ++ regeling die in 2020 van kracht moet worden. Het idee achter de stimuleringsregeling duurzame energie (SDE) is om bedrijven te compenseren voor de onrendabele top bij gebruik van duurzame alternatieven voor gasstook. Concreet dicht de subsidie dan het gas tussende de kosten van aquathermie en de huidige gasprij.

Bron: kasalsenergiebron.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