

Oproep glastuinbouwsector aan ministers:

'Steun de glastuinbouw en red daarmee ook de energietransitie!'

De Nederlandse glastuinbouw slaat alarm! Door de aanhoudend hoge energieprijzen komen zelfs vooruitstrevende, in de basis gezonde glastuinbouwbedrijven in directe liquiditeitsproblemen. "De situatie is ernstig", stelt Adri Bom-Lemstra, voorzitter van Greenports Nederland en van brancheorganisatie Glastuinbouw Nederland, in een vorige week gestuurde brandbrief aan de betrokken ministers.

In de brief aan de ministers Adriaansens van Economische Zaken en Klimaat, Staghouver van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en Jetten voor Klimaat en Energie benadrukt het glastuinbouwcollectief dat een van de Nederlandse topsectoren het erg zwaar heeft. Niet alleen voor de korte, maar zeker ook voor de langere termijn verzoekt de glastuinbouw het kabinet om de urgentie te erkennen en actief mee te denken over oplossingen.

Niet van tijdelijke aard

Uit de nu al bekende energieprijzen voor de lange termijn blijkt dat het probleem van de hoge energieprijzen niet van tijdelijke aard is en niet alleen deze winter speelt. "De prijzen vandaag én voor de komende jaren zijn enorm hoog en leiden daarmee tot langdurig hoge productiekosten. Deze hoge kosten zijn, in tegenstelling tot veel andere sectoren, niet door te berekenen in de verkoopprijzen, omdat deze op een Europese- of wereldmarkt worden bepaald", analyseert

Adri Bom-Lemstra.

Er zijn grote zorgen over het economisch perspectief. Het betalen van de dagelijkse rekeningen wordt lastig, investeren in een klimaatneutrale productie schier onmogelijk. Dit blijkt zowel uit eigen analyses onder de leden van Glastuinbouw Nederland, als uit sectoranalyses van de Rabobank. De vrees is dat zelfs in de kern gezonde bedrijven in hun voortbestaan worden bedreigd.

Duurzame projecten

Niet alleen bedrijven die afhankelijk zijn van aardgas worden geraakt. Ook ondernemers die reeds hebben geïnvesteerd in duurzame warmte, bijvoorbeeld vanuit geothermie of biomassa, worden getroffen. Dit komt doordat de hoogte van de SDE-subsidie die zij ontvangen in de huidige systematiek is gekoppeld aan de gasprijs. Duurzame projecten zullen noodgedwongen worden stilgezet. De sector heeft aangetoond voorop te kunnen en willen lopen in de energietransitie, maar met de huidige omstandigheden zal



■ Adri Bom-Lemstra, voorzitter van Glastuinbouw Nederland en Greenports Nederland, overhandigde een brandbrief én een kistje gezondheid aan de ministers Staghouwer van LNV en Jetten van Klimaat en Energie. (FOTO: FOTOSTUDIOGJ VLEKKE/FOTOVAK BV)

die transitie ernstig vertragen, of onmogelijk worden.

Ver buiten invloedssfeer

Dat benadrukte Adri Bom-Lemstra vrijdag 21 januari tijdens een actie bij het Binnenhof in Den Haag. Zij overhandigde de brandbrief aan de ministers Staghouwer en Jetten met het dringende verzoek om met spoed met de sector in overleg te treden. "Deze uitzonderlijke situatie op de energiemarkt ligt ver buiten onze invloedssfeer. Zonder oplossingen voor de kortetermijnproblematiek

verdwijnen het langetermijnperspectief, de energietransitie en een fossielvrije glastuinbouw uit beeld."

Ondernemers moeten kunnen rekenen op een robuust pakket aan hulpmiddelen, om te zorgen dat de beoogde energietransitie niet tot stilstand komt. "De glastuinbouw is een belangrijke sector in Nederland; een sterk cluster en een kennissector bij uitstek. Wij zijn blij dat de ministers oog hebben voor ons probleem en vertrouwen erop dat we spoedig met elkaar het gesprek aan kunnen

gaan", zo zei Adri Bom-Lemstra.

Duidelijke noodkreet

In een korte reactie zei minister Jetten: "Dit is een sector met een mooie klimaatambitie. Dat hebben we in ons regeerakkoord ook benoemd. Het is een duidelijke noodkreet van de glastuinbouw." Zijn collega Staghouwer sprak van een erg belangrijk signaal van de sector. "Hier gaan we zeker over in gesprek." Beide ministers onderkennen het probleem, stellen dat het niet makkelijk is,

maar willen zeker zoeken naar oplossingen. "Maar we moeten ook kijken hoe we sneller kunnen verduurzamen", voegde minister Jetten daar nog aan toe.

De overhandiging van de brief aan beide bewindsvoerders werd opgeluisterd met een optreden van het Westlandse duo Komfort & Joy. Zij zongen 'Zo brengt 't toch niks op', een geactualiseerde versie van het lied 'Brenge 't nog wat op' van de Kromme Jongens.

Nieuw, jong talent voor de sector

In 2022 organiseert Glastuinbouw Westland voor de vierde maal CollegeTour. Een project waarbij studenten CEO's uit de glastuinbouw het hemd van het lijf kunnen vragen. Dit jaar wordt gekozen voor een schaalbare variant van het project, omdat met elkaar in groten getale in zalen bij elkaar komen momenteel nu eenmaal niet meer kan.



■ Ontmoet u ook graag nieuw talent? Doe dan mee aan CollegeTour! (FOTO: ROLF VAN KOPPEN FOTOGRAFIE)

Studenten verrassen

In deze variant op het van televisie bekende CollegeTour, bezoekt een teler samen met een technisch toeleverancier een mbo-school. Hier geven zij studenten die binnen nu en twee jaar klaar zijn met hun studie een introductie van onze sector. Op verrassende wijze kunnen studenten zien dat de glastuinbouw de komende twintig jaar een ware technische evolutie meemaakt én dat zij hier een belangrijke rol in kunnen spelen als het gaat om het welbevinden en geluk van mensen wereldwijd. Ook vliegt futurist Richard van Hooijdonk tijdens

deze gastles digitaal in: hij vertelt over chips in lichamen, het besturen van kassen vanaf je mobieltje en de voedsel(r)evolutie die eraan komt. Daarna krijgen de studenten een opdracht mee van de twee gastdocenten. Tijdens een tweede bijeenkomst, die plaatsvindt bij het bedrijf of bij een tof project, presenteren de studenten hun opdracht aan de teler en zijn toeleverancier. Vervolgens kan er worden gekeken welke studenten graag een stage of baan willen in de sector.

Gastles verzorgen?

Ontmoet u ook graag nieuw talent? Doe dan mee aan CollegeTour! Met een kant-en-klaar pakket bezoeken u en

uw (technisch) toeleverancier een mbo-school. Hierna vindt er een tweede ontmoeting met de studenten plaats bij u op het bedrijf, of bij een mooi project. Wie weet houden u en onze sector er wel één of meerdere leuke stagiairs of nieuwe collega's aan over! Opgeven kan via collegetour@glastuinbouw-nederland.nl. Ook voor vragen kunt u terecht bij Ilse de Wilde via 06-13579079.

CollegeTour vindt in 2022 plaats in de regio's Westland, Oostland, Aalsmeer en Noord-Holland-Noord, en is een samenwerking met Greenport Aalsmeer en VNO-NCW. CollegeTour wordt mede mogelijk gemaakt met een bijdrage van Colland Arbeidsmarkt.

Nederlandse vanille:

Nieuwe, lokale, grote, verse vette vanillepeulen

Koppert Cress lanceert begin dit jaar een exclusief assortiment aan Nederlandse premium kwaliteit Planifolia-vanille; een orchideeënsoort die pas na drie jaar peulen geeft. Chefs en patissiers gebruiken het liefst vanille vanwege de perfecte smaak. Een smaak die goed combineert met vele andere ingrediënten. Met het nieuwe assortiment van Planifolia Green, -Black en -Red ontstaan er talloze nieuwe mogelijkheden.

Oorsprong

Vanille (Tlixochitl) komt oorspronkelijk uit Mexico. In het oude Mexico werden de Tonaken, in de regio nu bekend als Veracruz, beschouwd als producenten van de beste vanille. De Maya's en Azteken

hadden een godendrank van chocolade en vanille ontwikkeld. De Spanjaarden waren hier zo gek van dat Hernán Cortés (conquistadores) de vanille en chocolade mee terug nam naar Spanje en het hiermee in Europa introduceerde. Met de introductie in Europa plantten de Nederlanders vanille in hun kolonies op Java, de Fransen op La Réunion, dat toen Île Bourbon heette en zijn naam gaf aan Bourbon vanille. Zij ontdekten hoe de bloemen kunstmatig, met de hand, bestoven konden worden, en dus ook buiten Mexico vanille kon worden gewonnen.

Rob Baan

"Vanilleteelten buiten, denk aan Madagascar, hebben een grotere kans beschadigd te ra-

ken door slechte weersomstandigheden zoals tyfoons. Diefstal is ook een probleem: de peulen worden regelmatig gestolen vanwege de hoge waarde. De peulen worden om deze redenen onrijp geplukt wat resulteert in de dunne ingedroogde stokjes die je in de supermarkt koopt. Dat wilden we beter doen, dus zijn we gestart met de productie van vanille in Nederlandse kassen. Alleen op deze manier kun je jaarrond het ideale groeiklimaat nabootsen zonder risicovolle natuur omstandigheden en zonder pesticiden of andere chemische middelen. Het resultaat? Vier tot vijfduizend vierkante meter aan prachtige, rijke en vette vanillepeulen van de hoogste kwaliteit."

Bron: Koppertcress.nl

Glastuinbouw gebruikt flink minder gewasbeschermingsmiddelen

In de glastuinbouw zijn tussen 2016 en 2020 flink minder gewasbeschermingsmiddelen gebruikt. Dit blijkt uit de cijfers van het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS). De gebruikte hoeveelheid gewasbeschermingsmiddelen in kilo werkzame stof is met 37 procent afgenomen. Bij de meeste gewassen onder glas is ook het gebruik per hectare sterk afgenomen.

Bij de gewassen roos, aardbei en paprika daalde het middelengebruik per hectare met 50 procent of meer. Ook bij chrysanthe, gerbera, komkommer en tomaat daalde het gebruik aan gewasbeschermingsmiddelen per hectare met meer dan 25 procent. Bij de potplanten ging het om een vermindering van 21,5 procent bij de bloeiende potplanten en 8,7 procent bij de groene planten.

In de cijfers van het CBS wordt alleen gekeken naar de gebruikte hoeveelheid kilogram gewasbeschermingsmiddelen. Dit zegt echter niets over de milieu-impact. Glastuinbouw Nederland pleit er al jaren voor dat voortaan niet meer naar kilo's moet worden gekeken, maar juist naar de milieulast per geoogst product.



Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland. www.glastuinbouwwestland.nl info@glastuinbouwwestland.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