

GLASTUINBOUW BOMMELERWAARD

Onzekerheid heeft de overhand



Rick van de Werken teelt in Zaltbommel op 7 hectare chrysanten.

Tuinbouwondernemers verkeren in veel onzekerheid door de hoge elektriciteits- en gasprijzen. De kosten lopen hoog op en kassen staan 's winters deels leeg. En daar blijft het niet bij.

Ook Rick van de Werken – mede-eigenaar van Riverflowers – ervaart deze onzekerheid. Aan de Toepadweg in Zaltbommel teelt hij samen met zijn oom Peter zo'n 21 miljoen chrysanten per jaar. Door de hoge elektriciteit- en gasprijzen heeft hij besloten om aankomende winter slechts de helft van zijn productie te draaien.

Scenario denken

"Op 50 procent van de oppervlakte worden vijf maanden lang geen planten geteeld", vertelt hij. De tuinder heeft deze keuze gemaakt om grote risico's te vermijden. "Je bent geen ondernemer geworden om te wachten, je wilt vooruit en door. Maar door nu deze beslissing te maken, kan ik voorbereidingen treffen." Een verminderde productie heeft namelijk ook invloed op andere partijen. "Toeleveranciers kunnen bijvoorbeeld minder producten verkopen en er is minder werkgelegenheid voor medewerkers. Hierdoor daalt de koopkracht en ontstaat er een kettingreactie in de economie. Door op tijd de knoop door te hakken, hoop ik de medewerkers in de winter tijdelijk onder te kunnen brengen bij andere bedrijven. Ook weten toeleveranciers en

afnemers zo waar ze aan toe zijn, want zij moeten ook op hun beurt weer voorbereidingen treffen."

Naast Rick maken ook andere telers deze keuze. Rick: "Er wordt verwacht dat er deze winter 25 procent minder snijbloemen zijn en dat kan nog veel verder oplopen. Hierdoor worden ze moeilijker verkrijgbaar en een stuk duurder. We willen dat klanten met een fijn gevoel bloemen kunnen kopen en niet met pijn in de maag door de hoge prijs. Dat gaat nu helaas niet op."

Waarschuwing

"De glastuinbouw komt vaak als eerste in het nieuws als er een crisis is. Dit komt doordat deze sector met veel flexibele factoren te maken heeft, waardoor ze als eerste geraakt wordt", vertelt Rick. "Maar ook andere sectoren of huishoudens hebben of krijgen last van de hoge energieprijzen. Daarom proberen wij als tuinbouwondernemers, via verschillende kanalen, beleidsmakers te waarschuwen dat er op deze manier veel koopkracht en banen verloren gaan. De eerste tekenen zijn al zichtbaar en als deze situatie niet snel aangepakt wordt, gaat de economie kapot", aldus Rick.

Graafwerkzaamheden voorkomen energietekorten

De graafwerkzaamheden in de Bommelerwaard kunnen u bijna niet zijn ontgaan. Maandenlang werd er gewerkt aan de aanleg van een 150.000 volt transportkabel van Zaltbommel tot Zuilichem. Maar waarvoor is deze aanleg nodig?

Waar Europa in 2050 klimaatneutraal wil zijn, staat dit doel voor de glastuinbouwsector al vast voor 2040. De overstap van gas naar duurzame energie, zoals elektriciteit, is essentieel. Drie jaar geleden bleek echter dat de netcapaciteit te klein was om aan de toekomstige vraag van de telers naar elektriciteit te voldoen. Daarom sloegen zij en netbeheerder Liander de handen ineen.

Dreigend tekort aan energie

In 2019 waarschuwde Liander de glastuinbouw voor een tekort aan capaciteit op het regionale elektriciteitsnet. De gevolgen hiervan zouden alle regionale bedrijven niet in de koude kleren gaan zitten. Bij een energietekort zijn verduurzaming en uitbreiding van bedrijven niet mogelijk. Om dit te voorkomen heeft de glastuinbouwsector samen met Liander de elektriciteitsbehoefte geïnventariseerd. Een flinke uitbreiding van de netcapaciteit in de Bommelerwaard, die nu heeft plaatsgevonden, bleek nodig om verduurzaming van de glastuinbouw mogelijk te maken.

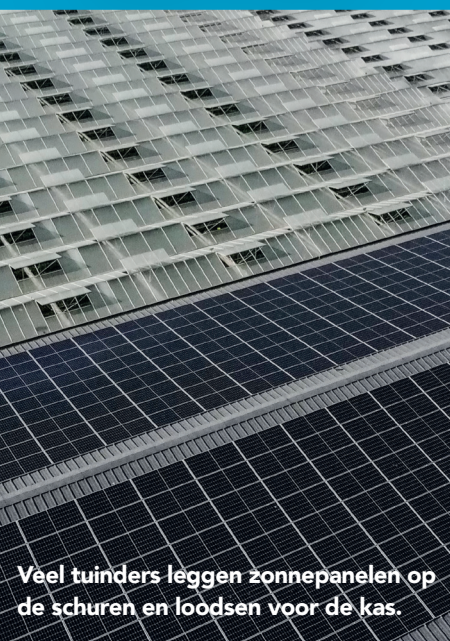
Belang voor omwonenden en bedrijven

Naast de glastuinbouwsector moeten alle sectoren overstappen van gas naar duurzame energie. Ook door de hoge energieprijzen investeren huishoudens en bedrijven steeds meer in verduurzaming, zoals zonnepanelen. Door de toename van duurzame energiebronnen, zoals windmolens en zonnepanelen, schommelt de hoeveelheid beschikbare energie. Bij een zonnige en winderige dag is er meer energie beschikbaar dan op een bewolkte en windstille dag. Glastuinbouwers houden het elektriciteitsnet op diverse manieren in balans, waardoor energietekorten en overbelasting van het net worden voorkomen.



De graafwerkzaamheden zijn nu zo goed als afgerond.

Wist u dat...



- de glastuinbouwers, ook in de Bommelerwaard, in 2040 klimaatneutraal willen produceren? Door verduurzaming is het energieverbruik bij de productie van sierteelt- en groenteproducten uit de kas sinds 1990 met 50 procent afgenomen én dit blijft nog verder afnemen.
- de benodigde energie in de kassen steeds duurzamer wordt ingevuld? De Nederlandse glastuinbouw is de eerste én grootste gebruiker van natuurlijke aardwarmte (geothermie). Ook in de Bommelerwaard, in Brakel, worden hierin stappen gezet. Geothermie geeft mogelijkheden om ook de omgeving van duurzame warmte te voorzien.
- Bommelerwaardse glastuinders veel hebben geïnvesteerd in LED verlichting? Hierdoor krijgen de planten heel specifiek licht op de momenten dat het nodig is, waardoor ze zo goed mogelijk groeien. Dit is efficiënt en energiebesparend.
- glastuinders uit de Bommelerwaard samenwerken aan een verdeelsysteem dat CO2 naar de bedrijven brengt? Een plant heeft namelijk CO2 nodig om te groeien. De CO2 die dan gebruikt gaat worden, is afkomstig van plantaardige oorsprong (biogeen); dat is in Nederland uniek. De glastuinbouwondernemers willen dit systeem vanaf 2024 kunnen gebruiken. De CO2 die nu wordt gebruikt, komt als restproduct vrij bij de verbranding van aardgas.

Veel tuinders leggen zonnepanelen op de schuren en loodsen voor de kas.

Colofon

Deze pagina is een initiatief van
Glastuinbouw Bommelerwaard.
Meer informatie: Gerard Selman -
gselman@glastuinbouwnederland



glastuinbouwnederland.nl