



Annemiek Hofland
Glastuinbouwbedrijf

1. Met hoeveel procent zijn uw energiekosten gestegen?

De energieprijzen zijn ten opzichte van vorig jaar tien keer zo hoog. In plaats van € 0,20 tot € 0,30 was het onlangs € 3,50. Voor ons betekent dat 300% hogere kosten. Daarnaast zijn ook onze toeleveranciers van o.a. potgrond, meststoffen en bijvoorbeeld teeltpotten genoodzaakt hun prijzen te verhogen. Dat is nog eens 15% op dit moment. Of het einde van al deze prijsverhogingen al in zicht is weten we nog niet. Elke week krijg ik wel weer een prijsverhoging binnen, hetzij van het transportbedrijf of uitzendbureau dan wel de potgrondleverancier of een andere partij.

2. Wat betekent dit voor uw bedrijf?

Wij zijn een familiebedrijf dat al 122 jaar bestaat. Mijn broer en ik zijn de 5e generatie. Wij kweken tuin- en kamerplanten waarvan de prijs veelal wordt bepaald door het aanbod op de markt. Het krijgen/vragen van een hogere verkoopprijs is daarom niet vanzelfsprekend zoals onze leveranciers dat wel kunnen. Het is lastig om de prijsverhogingen door te voeren in onze verkoopprijs. We gaan met elkaar dan ook een heel spannend najaar tegemoet. We maken ons buitengewoon veel zorgen om onze sector, maar ook over andere sectoren waar vergelijkbare problemen spelen.

3. En nu? Wat is jullie perspectief?

Veel glastuinbouwbedrijven -waarvan de meeste al generaties lang bestaan- hebben het heel zwaar of gaan het nog heel zwaar krijgen. Voor velen bestaat serieus het risico dat ze gedwongen moeten stoppen. Maar ook onze klanten, toeleveranciers en dergelijke krijgen heel moeilijke tijden met minder omzet en ik vrees gedwongen ontslagen. Het raakt dus niet alleen ons als kwekers, maar ook aanverwante sectoren. Mensen raken mogelijk hun baan kwijt in de sector en hebben vaak al financiële uitdagingen door de inflatie. Daardoor kunnen hun financiële problemen nog groter worden. Het is een kaartenhuis dat instort en dan staan we nu nog pas aan het begin ben ik bang. Daarnaast wordt de verduurzaming lastig. Op dit moment zorgt de glastuinbouw voor 11% van de duurzaam geproduceerde elektra in Nederland. Als er minder kwekers zijn zou dit dus ook minder worden en dat is zonde. We zijn al zo goed bezig, denk aan: warmte-krachtkoppeling, zonnepanelen, aardwarmte, biologische bestrijding, LED belichting, etc. Als de glastuinbouw omvalt, stagneert de verduurzaming in veel gebieden, zoals het Westland.