Ministerie van Algemene Zaken

T.a.v. de heer M. Rutte

Ministerie van Economische zaken en Klimaat

T.a.v. mevrouw M.A.M. Adriaansens en de heer R.A.A. Jetten

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

T.a.v. de heer H. Staghouwer

Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Datum : 29 augustus 2022

Geachte minister-president Rutte en ministers Adriaansens, Jetten en Staghouwer,

Ik schrijf u deze brief als bezorgde teler en ondernemer. Ik ben een [gewas]teler uit [woonplaats]. Door de aanhoudend hoge energieprijzen dreigt mijn bedrijf op korte termijn in grote continuïteitsproblemen te komen. Ik vrees niet alleen voor mijn eigen bedrijf, maar voor een groot aantal glastuinbouwbedrijven, waaronder zelfs de meest vooruitstrevende en gezonde bedrijven. Ik vraag u niet om langdurige subsidies, maar ik vraag u slechts maatregelen te nemen om mijn bedrijf op de korte termijn te helpen overleven en deze energiecrisis door te komen.

Driekwart jaar geleden voorspelde Rabobank samen met Glastuinbouw Nederland al dat 40 procent van de glastuinbouwbedrijven in financiële problemen komt, als de situatie niet verbetert. En de situatie is niet verbeterd, maar zelfs verslechterd. Op dit moment is er een extreme piek: meer dan 20 keer de gasprijs van een jaar geleden. Daarnaast zijn ook andere grondstoffen fors duurder geworden. 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. Inmiddels begint het nieuwe teeltseizoen en sta ik als teler voor een ingrijpende keuze. Namelijk de keuze wat ik ga doen met mijn teelt en óf ik dit najaar überhaupt moet gaan telen? De eerste signalen bereiken mij al van collega-telers die hun teelt stopzetten, of zelfs hun bedrijf noodgedwongen beëindigen.

Ik maak mij enorme zorgen over de gevolgen voor mijn glastuinbouwbedrijf, mijn personeel en mijn gezin. Echter, de gevolgen hiervan raken niet alleen mijn directe omgeving, maar ook toeleveringsbedrijven en afnemers, ofwel de gehele keten en deze keten komt uiteindelijk uit bij de maatschappij. Er moet iets gebeuren als we economische schade willen voorkomen. We gebruiken in Nederland in een gemiddeld jaar 40 miljard kuub gas en hier betaalden we tot een jaar geleden met elkaar 8 miljard euro voor. Nu dreigen die kosten tien keer zo hoog te worden. Een verschil van 72 miljard euro is een enorme economische dreun. Hoe gaan we dat kunnen betalen? De belastingbetaler gaat dit niet langer trekken, evenals mijn bedrijf.

Daarnaast wil ik u ook nog meegeven dat de impact op de energietransitie ook niet moet worden vergeten. Mijn collega-telers en ik investeren al decennia volop in energiebesparing en verduurzaming. We zien als sector zelfs kansen om sneller van het gas af te koppelen en de nationale energietransitie een enorme impuls geven. Onze brancheorganisatie Glastuinbouw Nederland heeft het voorstel gedaan om binnen vijf jaar het jaarlijkse Nederlands aardgasverbruik met ruim 900 miljoen kuub te reduceren. Dat vermindert binnen vijf jaar onze CO2-uitstoot met ruim 1,6 megaton per jaar. Een snelle reductie vergelijkbaar met het jaarverbruik van ruim 750.000 huishoudens. Ongekend voor Nederland. Echter, met de huidige omstandigheden zal de transitie onder druk komen te staan of zelfs onmogelijk worden. Er zal te weinig investeringsruimte overblijven om te verduurzamen en bestaande projecten met duurzame warmte dreigen om te vallen.

Ik vraag u met spoed om te komen met oplossingen voor de korte termijn. Help ons een oplossing te vinden voor de hoge energieprijzen en help ons te voorkomen dat we in financiële problemen komen. Waarom zetten andere Europese landen meer in op ondersteuning? En zet Nederland zich wel voldoende in voor het stabiliseren van de energiemarkt, zoals de Mijnraad bijvoorbeeld aangeeft? Zonder concrete kortetermijnoplossingen verdwijnen ook het langetermijnperspectief, de energietransitie en een fossielvrije glastuinbouw uit beeld.

Met vriendelijke groeten,

[voornaam][achternaam], [gewas]teler uit [woonplaats]