

Manifest Energie

Klimaatneutrale glastuinbouw

Samen met partners transformeren wij de energievoorziening in de kas. Als Glastuinbouw Nederland willen wij een klimaatneutrale en daarmee toekomstbestendige sector. De sector kan dit doel in 2040 hebben bereikt op voorwaarde dat alle schakels goed staan. Glastuinbouw Nederland vraagt de Rijksoverheid passende randvoorwaarden te scheppen om dit te realiseren.

Integrale aanpak

De energietransitie is een complex proces met vele interacties. Eén verkeerde schakel kan de gehele transitie blokkeren. CO₂-voorziening of ODE (1) zijn daar voorbeelden van. Wij vragen u om hiermee terdege rekening te houden bij het maken van beleid. Verder wijzen wij op de bredere bijdrage die de glastuinbouw heeft in de nationale energietransitie. Met de levering van duurzame warmte uit geothermie en de ruggengraatfunctie die onze WKK's (2) hebben in de stabiliteit van het elektriciteitssysteem. De WKK is en blijft de komende jaren van alle fossiele opties de meest efficiënte en flexibele manier om het elektriciteitssysteem in balans te houden op de momenten dat de zon niet schijnt of de wind niet waait.

Vragen aan Rijksoverheid

Energiebelastingstelsel

Het huidige fiscaal stelsel rond energie, denk aan de Opslag Duurzame Energie (ODE), werkt averechts en remt de ingezette energietransitie van de glastuinbouw.

- Wij willen herziening van het energiebelastingstelsel (inclusief ODE) zodanig dat de energietransitie weer wordt gestimuleerd in plaats van geremd.
- Wij vinden het belangrijk dat het nieuwe energiebelastingstelsel passend is voor de glastuinbouw, zodat wij geen vrijstellingen meer nodig hebben. Een combinatie met ons huidige CO₂-sectorsysteem is een mogelijkheid.
- Duurzame alternatieven en elektriciteit moeten aantrekkelijker worden gemaakt.

Kas als Energiebron

We willen voortgang boeken met een klimaatneutrale glastuinbouw. Intensivering van het programma Kas als Energiebron is onontbeerlijk. Glastuinbouw Nederland zorgt dat de helft van dit PPS-programma door het bedrijfsleven wordt gefinancierd.

- We vragen van de overheid het programma Kas als Energiebron voort te zetten inclusief de sectorspecifieke stimuleringsregelingen MEI (3) en EHG (4).

CO₂

Externe CO₂ is een randvoorwaarde om de glastuinbouw klimaatneutraal te maken. Er zijn nog onvoldoende juiste prikkels in met name de SDE++ en de CO₂-heffing om de CO₂-levering te behouden en uit te breiden in samenhang met CO₂-opslag.

- We vragen de overheid om de juiste prikkels in met name de SDE++ en CO₂ heffing te organiseren.

Aardwarmte

Aardwarmte is een duurzame vervanger van aardgas. We willen het aandeel aardwarmte in snel tempo vergroten, maar we zien het juist afnemen door trage procedures en vermindering van de ondersteuning uit de SDE (5).

- In samenwerking met de geothermiesector vragen we om uitvoering van het Masterplan Aardwarmte. DFe inzet moet gericht zijn op: risicobeheersing en kostenreductie, professionalisering van de sector, kennis van de ondergrond en het verbeteren van wet- en regelgeving en heldere risicokaders, versnelling van de vergunningverlening, verbetering van de SDE++ en behoud van de RNES Aardwarmte (6).

Manifest Energie

Klimaatneutrale glastuinbouw

Samen met partners transformeren wij de energievoorziening in de kas. Als Glastuinbouw Nederland willen wij een klimaatneutrale en daarmee toekomstbestendige sector. De sector kan dit doel in 2040 hebben bereikt op voorwaarde dat alle schakels goed staan. Glastuinbouw Nederland vraagt de Rijksoverheid passende randvoorwaarden te scheppen om dit te realiseren.

Restwarmte

Middels de realisatie van netwerken om warmte uit te wisselen, kan de verlaging van de CO₂-uitstoot door de glastuinbouw worden versneld.

- ?** We vragen aan de overheid om de aanleg van de hoofdinfrastructuur voor warmte mogelijk te maken als gemeenschappelijke infrastructuur, vergelijkbaar met die van gas en elektriciteit.

Elektriciteit

De sector wil het aandeel duurzame energie in het energieverbruik vergroten.

- ?** We vragen de overheid om voldoende netcapaciteit.
- ?** Ook vragen we om een volledige verduurzaming van de elektriciteitsvoorziening in Nederland, met een flexibele tariefregulering voor elektriciteitstransport en belastingvrijstelling op duurzame elektriciteit.

Energietransitie van solitair gelegen bedrijven

Kleine clusters en verspreide glastuinbouwbedrijven hebben andere voorzieningen voor een optimale duurzame energievoorziening nodig dan grote concentratiegebieden. Het toepassen van groen gas, regionale reststromen van biomassa en concepten om helemaal over te schakelen naar elektriciteit (met behulp van aquathermie, zonthermie, kaswarmte, warmte-koude opslag, warmtepomp) zijn mogelijkheden voor solitair gelegen bedrijven om invulling te geven aan de energietransitie.

- ?** We vragen de stimuleringsregeling SDE+ te behouden en te versterken voor groen gas, regionale biomassa-reststromen en elektrificatie van de energievoorziening, omdat met name ook de verspreid liggende glastuinbouwbedrijven op die manier stappen kunnen zetten richting fossielvrij telen.

¹ ODE = Opslag Duurzame Energie

² WKK = Warmte Kracht Koppeling

³ MEI = Marktintroductie Energie-innovaties

⁴ EHG = Energie-efficiëntie en hernieuwbare energie glastuinbouw

⁵ SDE = Stimulering Duurzame Energieproductie

⁶ RNES Aardwarmte = Regeling Risico's dekken voor aardwarmte

Louis Pasteurlaan 6, 2719 EE Zoetermeer
☎ 085 003 64 00 @ info@glastuinbouwnederland.nl

[glastuinbouwnederland.nl](https://www.glastuinbouwnederland.nl)