

# Energie

## AMBITIE

De teelt van groenten, fruit, bloemen en planten in Nederlandse kassen wordt al in 2040 klimaatneutraal door een combinatie van verlaging en verduurzaming van het energieverbruik. Geothermiebronnen, duurzame elektriciteit uit het landelijke stroomnet, duurzame warmte uit biomassa en van de industrie vervangen in 2040 aardgas. Doordat in de glastuinbouw zelf geen productie van CO<sub>2</sub> meer plaatsvindt, wordt groene CO<sub>2</sub> voor de gewasgroei aangevoerd vanuit afvalcentrales, de industrie en mogelijk ook uit de buitenlucht.

## DOELEN VOOR 2023

- De sector zo goed mogelijk door de energiecrisis loodsen.
- Met het oog op het Convenant Energietransitie 2021-2030 werken aan de kaders en randvoorwaarden van de energietransitie.
- Binnen het programma Kas als Energiebron intensiever werken aan kennisontwikkeling en kennisuitwisseling en het meetbaar maken van de resultaten.

## SPEERPUNTEN

### Energiecrisis

- Uitbreiden borgstellingskrediet glastuinbouw.
- Aanpassing van de SDE-regeling voor bestaande dossiers en de overheid helpen bij een goede uitwerking daarvan.
- Lobbyen voor een betere invulling en uitwerking van de Tegemoetkoming Energiekosten (TEK), de regeling voor energie-intensieve mkb-bedrijven.

### Energietransitie

- Maken van de governance en voortgangsmonitoring voor de uitvoering van het Convenant Energietransitie 2021-2030.
- In het kader van de gebiedsaanpak per gebied een energievisie opstellen voor eind 2023.
- Samen met derden het nieuwe CO<sub>2</sub>-sectorsysteem uitwerken en vormgeven.
- Extra aandacht geven aan input voor de consultatie SDE++ 2024.
- Actualisering en openstelling MEI- en EG-regeling.

- Een demonstratieregeling ontwikkelen.
- Een lobbytraject opzetten op basis van de impactanalyse van de fiscale maatregelen uit het coalitieakkoord.
- Uitwerking van de subsidieregeling Warmtenetten glastuinbouw.
- Uitwerking van de Energiebesparingsplicht.
- Verder werken aan uitbreiding van CO<sub>2</sub>-bronnen, CO<sub>2</sub>-infrastructuur en behoud van de huidige bronnen van OCAP.

### Kas als Energiebron

Kennisontwikkeling:

- Onderzoek, demonstratie en ontwikkeling van tools voor gericht en zuinigere CO<sub>2</sub>-dosering.
- Monitoring van LED-toepassing en ontvochtiging op praktijkbedrijven.
- Waterstofprogramma met pilots ontwikkelen.

Kennisdeling:

- Energiemonitoringstool gereedmaken en honderd ondernemers hiermee aan de slag laten gaan.
- Ondernemers aan cursussen laten deelnemen.
- Vier nieuwe docenten aantrekken voor cursussen Het Nieuwe Telen.
- Kennisprogramma samen met scholen ontwikkelen.

