



Jaarplan 2024: 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 van de industrie en uit warmtepompen vervangen in 2040 aardgas. Doordat in de glastuinbouw zelf geen productie van CO₂ meer plaatsvindt, wordt groene CO₂ voor de gewasgroei aangevoerd vanuit afvalcentrales, de industrie, biogas en mogelijk ook uit de buitenlucht.

DOELEN VOOR 2024

- Het borgen van een goede balans tussen stimuleren, normeren en beprijsen, zodat bedrijven handelingsperspectief behouden.
- Middels de afspraken uit het Convenant Energietransitie 2022-2030 werken aan de kaders en randvoorwaarden van de energietransitie.
- Intensief werken aan kennisontwikkeling en -uitwisseling vanuit het programma Kas als Energiebron en de resultaten meetbaar maken.

SPEERPUNTEN

Energietransitie

- Maken van de governance en voortgangsmonitoring voor de uitvoering van het Convenant Energietransitie 2022-2030.
- Vanuit de gebiedsaanpak per gebied initiëren en ondersteunen van verduurzamingsopties voor collectieven, kleine clusters en solitair gelegen bedrijven.
- Regio's ondersteunen bij het opstellen en actualiseren van energievisies.
- Samen met de overheid zorgdragen voor een goede invoering van het nieuwe CO₂-sectorsysteem.
- Extra aandacht geven aan input voor de consultatie SDE++ 2025 m.b.t. warmtepompen.
- Actualisering en openstelling MEI- en EG-regeling.
- Een demonstratieregeling ontwikkelen als onderdeel van de MEI-regeling.
- Inzetten op en toepassen van de subsidieregeling Warmtenetten Infrastructuur Glastuinbouw (SWIG).
- Druk blijven zetten op uitbreiding capaciteit van het elektriciteitsnetwerk en goed congestiemanagement.

KAS ALS ENERGIEBRON

Kennisontwikkeling

- Onderzoek naar toepassing duurzame energie en verdere energiebesparing in de kas.
- Ontwikkeling van handboek en workshops over toepassing warmtepompen.
- Onderzoek, demonstratie en ontwikkeling van tools voor gericht en zuinigere CO₂-dosering.
- Monitoring van LED-toepassing en ontvochtiging op praktijkbedrijven.
- Doorontwikkeling waterstofprogramma met pilots.
- Opstellen checklist energiebesparing en verduurzaming.

Kennisdeling

- Energiemonitoringstool gereedmaken en honderd ondernemers hiermee aan de slag laten gaan.
- Organiseren van HNT en energie technische cursussen, zodat ondernemers up to date blijven op het gebied van energiebesparing.
- Een gestructureerde frontgroep aanpak ontwikkelen om de voorlopers in een gewasgroep te faciliteren, zodat we gezamenlijk kunnen versnellen.

