

Jaarplan 2026: Energie

AMBITIE

De Nederlandse glastuinbouw wordt al in 2040 klimaatneutraal door verlaging en verduurzaming van het energieverbruik. Besparing gebeurt door betere isolatie van de kas door betere en meer schermen, ander kasdekmaterialen, ontvochtiging en toepassing van Het Nieuwe Telen (HNT). Geothermiebronnen, duurzame elektriciteit uit het landelijke stroomnet, duurzame warmte uit onder andere warmtepompen en van de industrie vervangen in 2040 aardgas. Doordat in de glastuinbouw zelf geen productie van CO₂ meer plaatsvindt, wordt groene CO₂ voor de gewasgroei aangevoerd vanuit: afvalenergiecentrales, biogas, de industrie en mogelijk ook uit de buitenlucht.

DOELEN VOOR 2026 EN VERDER

- Borgen van een goede balans tussen stimuleren, normeren en beprizen, zodat bedrijven handelingsperspectief behouden.
- Via de afspraken uit het Convenant Energietransitie 2022-2030 werken aan kaders, randvoorwaarden en stimulansen voor de energietransitie.
- Binnen Kas als Energiebron (KaE) intensief blijven werken aan kennisontwikkeling en kennisuitwisseling en de resultaten meetbaar maken.
- Organiseren van ondernemers op gebieds-, gewas- en/of techniekniveau en deze collectieven verbinden met KaE.

SPEERPUNTEN

Beleid

- Verminderen van de focus op beprizingsbeleid en de aandacht verleggen naar het creëren van handelingsperspectief.
- Oplossingen bieden voor ETS-2 en de bijmengverplichting groen gas.
- Verder werken aan behoud van en uitbreiding van CO₂-bronnen en CO₂-infrastructuur.
- Verhogen van de inzet op het oplossen van netcongestie en het zorgen voor betaalbare elektriciteit.

Gebiedsaanpak

- Inzetten op vervolg van het programma Gebiedsaanpak collectieve warmteopties dat eind 2025 afloopt. Daarbij nagaan:
 - welke ondersteuning een gebiedsaanpak kan geven aan gebieden waar geen of onvoldoende opties voor collectieve warmte zijn.

- Of een gebiedsaanpak collectieve warmteopties te verbinden is aan de gebiedsaanpak ruimtelijke ontwikkeling.
- Of de onderwerpen CO₂ en elektra zijn op te nemen in het programma en de aangeboden expertise.

KAS ALS ENERGIEBRON

Kennisontwikkeling

- Samen met het ministerie van LVVN opstellen en toepassen van een nieuwe subsidieregeling voor het honoreren van onderzoeksprojecten.
- Voortzetten van onderzoek naar verdere energiebesparing door betere schermen, kasdekmaterialen, LED-belichting en ontvochtiging. Werken aan de verdere ontwikkeling van het Nieuwe Digitale Telen.
- Onderzoek naar verdere toepassing van duurzame energie, zoals zonne-energie, geothermie, restwarmte en laagwaardige biomassa.
- Onderzoek naar (verbeterde) lange termijn warmteopslagsystemen.
- Onderzoek, demonstratie en ontwikkeling van tools voor gericht en zuinigere CO₂-dosering.
- Monitoring van LED-toepassing en ontvochtiging op praktijkbedrijven.
- Klimaatneutrale teeltconcepten demonstreren.
- Waterstofprogramma met pilots ontwikkelen.

Kennisdeling

- Energiemonitoringstool gereedmaken en honderd ondernemers hiermee aan de slag laten gaan.
- Ondernemers aan technische cursussen en bijeenkomsten laten deelnemen over o.a. HNT, warmtepompen, EnergiekEvent en LichtEvent.
- Uitrollen van de aanpak met een frontgroep naar andere gewassen, zodat we voorlopers faciliteren en de energietransitie versnellen.
- Organiseren van ondernemers op gebiedsniveau en onderling verbinden van deze collectieven.
- Onderhouden en uitbreiden van de gevormde ondernemerscollectieven.

Subsidieregelingen

- Input leveren voor de actualisering en openstelling van: SWIG, Flex-E, MEI- en EG-regeling.
- Input leveren aan het PBL voor de nieuwe SDE++-ronde.
- Samen met LVVN een demonstratieregeling ontwikkelen en implementeren als onderdeel van de MEI-regeling.