

Jaarplan 2025: Energie

AMBITIE

De Nederlandse glastuinbouw wordt al in 2040 klimaatneutraal door energiebesparing en verduurzaming van het energieverbruik. 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 2025 EN VERDER

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

SPEERPUNTEN

Beleid

- De hyperfocus op beprijzingsbeleid verminderen en de aandacht verleggen naar het creëren van handelingsperspectief.
- De glastuinbouw uit het ETS-2 en bijmengverplichting groen gas houden.
- Met de overheid zorgdragen voor een goede invoering van de Wet fiscale klimaatmaatregelen glastuinbouw.
- Verder werken aan uitbreiding van CO₂-bronnen, CO₂-infrastructuur en behoud van de huidige bronnen van OCAP.
- Meer inzet op het oplossen van netcongestie en betaalbare elektriciteit.

Gebiedsaanpak

- Inzetten op vervolg van het programma Gebiedsaanpak collectieve warmteopties dat medio 2025 afloopt.
- In het nieuwe programma opnemen: extra ondersteuning voor gebieden waarin geen of onvoldoende mogelijkheden zijn voor collectieve opties m.b.t. de energietransitie. Voor deze clusters kan een gebiedsaanpak (bijvoorbeeld m.b.t. netcongestie en WKO-voorzieningen) een optie zijn.

- Het nieuwe programma verbinden met de gebiedsaanpak energie en de gebiedsaanpak ruimtelijke ontwikkeling.
- Opnemen van CO₂ en elektra in het nieuwe programma als belangrijke onderdelen van de energietransitie.

KAS ALS ENERGIEBRON

Kennisontwikkeling

- Onderzoek naar verdere energiebesparing.
- Doorontwikkeling 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.
- Demonstratie van klimaatneutrale teeltconcepten.
- Doorontwikkeling waterstofprogramma met pilots.

Kennisdeling

- Website KaE updaten.
- Energiemonitoringstool gereedmaken en uitzetten onder ondernemers.
- Ondernemers aan HNT en technische cursussen laten deelnemen, zodat ze up to date blijven op het gebied van energiebesparing.
- Een gestructureerde frontgroep (voorlopers) aanpak is ontwikkeld en deze wordt verder uitgerold naar andere gewassen. Deze aanpak is nodig om de voorlopers in een gewasgroep te faciliteren om de energietransitie te versnellen.
- Het organiseren van ondernemers op gebiedsniveau en onderling verbinden van deze collectieven
- Onderhouden en uitbreiden van de gevormde ondernemerscollectieven.
- Warmtepomp workshops worden verder uitgerold.

Subsidieregelingen

- Extra aandacht geven aan de consultatie SDE++ 2025 m.b.t. warmtepompen.
- Input leveren voor de actualisering en openstelling SWIG, MEI- en EG-regeling.
- Samen met ministerie van LVVN een demoregeling ontwikkelen en implementeren in de MEI-regeling.