

Jaarplan 2019 - Energie

Verantwoorde Glastuinbouw:
morgen groeit vandaag



Nederlandse glastuinbouwbedrijven dragen in grote mate bij aan het verminderen van de CO₂-uitstoot. Het komende decennium wordt dit verder versneld als aandeel in het Klimaatakkoord 2030. Deze inspanning vergt een gemoderniseerde [Meerjarenafspraak Energie](#) voor de periode 2020-2030, uitgevoerd onder verantwoordelijkheid van een in 2019 op te richten transitiecollege Kas als Energiebron.

Glastuinbouw Nederland en het ministerie van LNV bouwen voor de Klimaatafspraken voort op het langjarige, succesvolle innovatieprogramma [Kas als Energiebron](#). Met in 2019 meer focus op toepasbare bedrijfs- en teeltkennis voor ondernemers en specialisten over energiebesparing en duurzame energie in het project [Glastuinbouw Fossielvrij](#).

Van (inter)nationaal naar lokaal

De energietransitie gebeurt op lokale en regionale schaal. Daarom werkt Glastuinbouw Nederland met twee gespecialiseerde procesmanagers in een groeiend aantal gebieden met ondernemers aan transitieplannen en de realisatie daarvan. In 2019 willen we een landelijke dekking bereiken.

Met de Greenports wordt een intensieve samenwerking tot stand gebracht voor een gebiedsaanpak van de energietransitie van glastuinbouwclusters en glastuinbouwbedrijven in heel Nederland, verbonden aan het Klimaatakkoord en het (inter)nationaal klimaat- en energiebeleid. Binnen de gebiedsaanpak worden de lokaal en regionaal toepasbare fossielvrije alternatieven voor aardgas ontwikkeld.

Samen met andere sectoren

Ook samenwerking met andere sectoren en grote overheid gelieerde bedrijven, zoals Gasunie, Energiebeheer Nederland, Shell en Vereniging Afvalbedrijven wordt ingezet om onze ambities te realiseren. Glastuinbouw Nederland werkt aan ontsluiting van daar aanwezig kennis en financiële mogelijkheden voor de glastuinbouw. Met de inbreng van deze bedrijven kunnen onder meer warmtenetten, restwarmte, CO₂-voorziening en geothermie sneller grootschalig en betaalbaar worden.

Investeringsrendabel maken

Glastuinbouw Nederland zet zich daarnaast in voor goed passende subsidieregelingen om energiebesparing en duurzame energie rendabel te maken. Deze inzet richt zich op de EHG en de MEI-regeling vanuit Kas als Energiebron, de SDE+ en de verbrede SDE++ vanaf 2020, de garantieregeling aardwarmte, en de fiscale regelingen zoals EIA, MIA, VAMIL en Groenlabelkas.

Grootschalig gebruik van aardwarmte is voor de glastuinbouw een hoofdonderdeel in de energietransitie. Een innovatieprogramma geothermie is nodig om deze energiebron minimaal de helft goedkoper te maken, zodat geothermie een concurrerende optie blijft ten opzichte van alternatieven.

Duurzame CO2-voorzieningen

Voor de glastuinbouw moet de beschikbaarheid van externe CO2 gelijke tred houden met de omschakeling naar alternatieve warmtebronnen. Daarom sturen we aan op zekerheid over externe beschikbaarheid van ca. 2,4 megaton per jaar, uiterlijk in 2040. Hiervoor wordt een actieplan uitgewerkt. CO2 afvangst bij afvalenergiebedrijven is een belangrijke optie. In 2019 is de haalbaarheid hiervan bekend en is ook duidelijk of de rijksoverheid dit ondersteunt. Uit buitenlucht gewonnen CO2 is een andere kansrijke toekomstige bron en is een innovatieve ontwikkeling die we ondersteunen vanuit het programma Kas als Energiebron. Technisch al mogelijk, maatschappelijk van groot belang, maar nog wel te duur.

Opt out ETS

In 2019 willen we in samenwerking met het Rijk en in afstemming met de grootste glastuinbouwbedrijven inzetten op maximale uittreding (opt-out) uit het EU-ETS-systeem. Met industriële leveranciers van fossiele CO2 en de overheid willen we tot afspraken komen om de lange termijn voorziening van deze CO2 veilig te stellen en zo spoedig mogelijk te vervangen door duurzaam geproduceerde CO2.

Biomassa van lokale oorsprong

De groeiende weerstand van o.a. provincies en gemeenten tegen biomassa als alternatieve verwarmingsbron is een zorgpunt. Discussie over de duurzaamheid en de uitstoot van NOx en fijnstof liggen met name ten grondslag aan deze weerstand. Glastuinbouw Nederland begrijpt de zorg en wil in overleg tot een oplossing komen voor gebruik van biomassa van lokale oorsprong als geschikt alternatief voor aardgas.

Dynamische nettarieven

De tariefstructuur voor de transportkosten van elektriciteit en aardgas belemmeren de energietransitie. Dit wordt algemeen erkend. Glastuinbouw Nederland zet zich, onder meer via het Klimaatakkoord 2030, in voor de ontwikkeling van dynamische nettarieven. Hiermee wordt bestaande netcapaciteit maximaal benut om flexibel en efficiënt de inkoop

en het transport van elektriciteit en (aard)gas in te zetten aansluitend op de productie en vraag naar duurzame energie.

Bekijk [hier](#) het volledige jaarplan 2019 van Glastuinbouw Nederland.

Louis Pasteurlaan 6, 2719 EE Zoetermeer
Postbus 447, 2700 AK Zoetermeer

+ 31 85 003 64 00

info@glastuinbouwnederland.nl

glastuinbouwnederland.nl

