

## Reactie op Klimaat- en Transitiefonds:

# Maak glastuinbouw via publieke infrastructuur klimaatkampioen

Glastuinbouw Nederland is te spreken over de voorstellen van de regering om via het Klimaatfonds de energietransitie te versnellen en de stikstofimpasse te doorbreken. Daarbij ligt een unieke rol voor de Nederlandse glastuinbouw. Zo bleek ook al eerder uit het investeringsplan van de sector.

### Klimaatfonds

De glastuinbouw wil en kan de nationale energietransitie een impuls geven, zoals eerder omschreven in een investeringsplan. De sector loopt voorop in de ontwikkeling en het gebruik van aard- en restwarmte, is initiator en aanjager van de aanleg van warmtenetten, waar ook huishoudens op worden aangesloten. De Nederlandse glastuinbouw heeft de ambitie om in 2040 klimaatneutraal te zijn. Dat brengt realisatie van de Nederlandse bijdrage aan het Klimaatakkoord van Parijs en de doelen van de Europese Green Deal binnen bereik. Dit vraagt echter wel de juiste randvoorwaarden van het Rijk en investeringen vanuit het Klimaatfonds.

Concreet pleit Glastuinbouw Nederland ervoor dat het voorliggende wetsvoorstel expliciet prioriteit geeft aan (infrastructurele) uitbreiding van aard- en restwarmte. Glastuinbouwbedrijven kun-

nen met een grotere capaciteit hun rol als warmtebuffer inzetten. Dat betekent dat teler overdag en 's nachts deze warmte opvangen, om deze tijdens piekmomenten in de ochtend en avond weer vanuit hun warmtebuffer aan woningen te leveren. Zo wordt het net ontlast en wordt in Nederland optimaal gebruik gemaakt van de beschikbare duurzame warmte. Uitbreiding van de warmtebuffercapaciteit bij glastuinbouwondernemers slaat dus twee vliegen in één klap! Zowel de energieconsumptie van de glastuinbouw als die van huishoudens wordt verduurzaamd door het warmteaanbod via glastuinbouwbedrijven te balanceren.

Momenteel kijkt de sector of de helft van de warmtekrachtkoppelingen (wkk) kunnen worden omgezet naar waterstof. Het Klimaatfonds kan deze transitie stimuleren. Dat is nodig omdat de route voor financiering van de onrendabele top in waterstofprojecten waarschijnlijk anders lastig wordt. Bovendien liggen er grote kansen in de benutting van de restwarmte die vrijkomt bij elektrolyzers, die waterstof genereren. De uitkoppeling en distributie daarvan biedt kansen en heeft momenteel in waterstofplannen nauwelijks de aandacht. Vanwege publiek belang zou deze wet deze infrastructuurle uitbrei-



■ De glastuinbouw wil en kan de nationale energietransitie een impuls geven. (FOTO: PR)

ding expliciet moeten prioriteren. Om de energievraag te verduurzamen is het wel een randvoorwaarde dat er een andere (duurzame) bron van CO<sub>2</sub> komt. Glastuinbouw Nederland gelooft dat afvang van koolstofdioxide van de grootindustrie (CCU) een belangrijke weg is naar verduurzaming. Het onderhavige wetsvoorstel zou koolstoflandbouw via het aanleggen van CCU-infrastructuur

moeten stimuleren, zodat extra gasverbruik voor CO<sub>2</sub>-productie wordt vermeden.

### Transitiefonds

Glastuinbouw Nederland vindt het een gemiste kans dat modernisering van het teeltareaal glastuinbouw in Nederland niet in beeld is als mogelijke maatregel die onder dit fonds gebracht kan worden. Volgens de brancheorganisatie past inves-

teren in modernisering van het teeltareaal glastuinbouw – zoals bijvoorbeeld herstructurering van glastuinbouwgebieden rondom veenweide of verplaatsing van solitair gelegen glastuinbouwbedrijven – uitstekend in de doelen voor dit Transitiefonds. Bovendien is het onzeker of modernisering van teeltareaal onder de doelen van het Klimaatfonds geschaard kan worden, wat zou

betekenen dat de glastuinbouw achter het net vist en zijn sleutelpositie in de transitie niet kan vervullen. Glastuinbouw Nederland pleit er dan ook voor om dit op te nemen in het landelijke pakket aan maatregelen en daarmee ook in het onderhavige wetsvoorstel. Moderne bedrijfsvoering in de glastuinbouw leidt tot emissiereductie en draagt bij aan alle doelen voor dit fonds.

## Waar moet ik rekening mee houden bij het werken met scholieren?



16- en 17-jarigen mogen alle werkzaamheden doen, tenzij deze werkzaamheden verboden zijn. (FOTO: PR)

De eindexamens zijn voor de meeste scholieren inmiddels afgerond. Zij gaan dus weer aan het werk in de kassen. Gouden regel is dat jongeren alleen werk mogen doen wat

ze aankunnen en past bij hun ontwikkeling. Zorg voor voldoende toezicht en begeleiding. Lees waar je nog meer rekening mee moet houden. Wat zijn de vuistregels voor de

verschillende leeftijden? Als je jongeren wilt laten werken, is het handig de volgende vuistregels te hanteren:

- Kinderen van 12 jaar en jonger mogen niet werken.
- 13-, 14- en 15-jarigen mogen niet werken, behalve de lichte werkzaamheden die wel zijn toegestaan.
- 16- en 17-jarigen mogen alle werkzaamheden doen, tenzij deze werkzaamheden verboden zijn.
- Medewerkers vanaf 18 jaar mogen alle werkzaamheden doen.

Hierbij geldt natuurlijk wel de wetgeving, waarin sommige werkzaamheden zijn verboden (bijvoorbeeld met asbest) of alleen onder voorwaarden zijn toegestaan (bijvoorbeeld alleen als men een bepaalde deskundigheid heeft).

Via <https://www.stigas.nl/agroarbo/glastuinbouw/jongeren/> kun je de regels terugvinden voor de glastuinbouw.

## Biodesigners maken kennis met reststromen



■ Veel van de bezoekers lieten zich door Willem Kemmers van Biobased Greenport West-Holland informeren over kansen met en voorbeelden van reststromen uit de tuinbouw. (FOTO: PR)

Biobased Greenport West-Holland was onlangs aanwezig bij het Symbiosis Festival in het Rotterdamse BlueCity. Dit jaarlijkse event gaat over het werken met natuurlijke middelen en is bedoeld voor 'bioneers' (pioniers op het gebied biodesign). Veel van de bezoekers lieten zich door Willem Kemmers van Biobased Greenport West-Holland informeren over kansen met en voorbeelden van reststromen uit de tuinbouw. Kemmers: "Bij veel mensen is de tuinbouw als leverancier van grondstoffen een blinde vlek." Het festival was op 13 mei in het voormalige tropisch

zwembad. Er waren onder meer 'deep dives' (kleinere bijeenkomsten over één specifiek onderwerp), keynotes en een informatiemarkt. Kemmers: "Het festival had een mooie opzet. Zo was er een deepdive over Tomato Leather, een plantaardig leer gemaakt van tomatenstengels. Deelnemers aan die sessie hadden veel vragen over de manier waarop de tuinbouwreststromen geschikt gemaakt worden om te verwerken in het plantaardige leer. De maker wilde juist weten waar een fabriek het best gebouwd kan worden en wat de tuinbouw doet om kunststof touwtjes te vervangen."

Veel van de honderden bezoekers namen een kijkje in de stand van Biobased Greenport West-Holland. Kemmers: "Bij veel mensen is de tuinbouw als leverancier van grondstoffen een blinde vlek. Ze zijn zich niet bewust van de omvang van de reststromen en de producten die er al uit gemaakt kunnen worden. Ik heb dan ook gesproken met mensen van kleine initiatieven én van heel grote industriële bedrijven. Die gesprekken gingen vaak over samenwerking in het verwaarden van reststromen, en dat heeft geleid tot een aantal goede vervolgspraken."

Bron: Greenport West-Holland.nl



Meldpunt misstanden Glastuinbouw  
E: [info@glastuinbouwwestland.nl](mailto:info@glastuinbouwwestland.nl), T: 06 10 35 83 91 (Jacco Vooijs)

Advertentieverkoop via West Media, tel. 0174 - 62 42 12  
of [advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl](mailto:advertentie.hhw@uitgeverijwestmedia.nl)

Deze pagina valt onder redactionele verantwoordelijkheid van Glastuinbouw Westland.  
[www.glastuinbouwwestland.nl](http://www.glastuinbouwwestland.nl)  
[info@glastuinbouwwestland.nl](mailto:info@glastuinbouwwestland.nl)