

Vergaderjaar 2017–2018

**34 775 XIII**

## **Vaststelling van de begrotingsstaten van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat (XIII), de begrotingsstaten van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en het Diergezondheidsfonds (F) voor het jaar 2018**

**Nr. 149**

### **BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKWALITEIT**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 4 juli 2018

Met deze brief informeer ik uw Kamer over volgende drie onderwerpen.

#### **1) Energiebesparingssysteem glastuinbouw**

De glastuinbouwsector beoogde met het energiebesparingssysteem glastuinbouw een individuele prikkel voor energiebesparing te introduceren, via een jaarlijks dalend CO<sub>2</sub>-plafond per individueel bedrijf. De brancheorganisatie Sierteelt heeft bij de voormalig Minister van Economische Zaken een verzoek tot algemeen verbindend verklaring van het systeem ingediend, opdat alle glastuinbouwbedrijven verplicht worden aan het systeem mee te doen.

De voormalige vaste commissie voor Economische Zaken heeft gevraagd naar de voortgang van de aanvraag tot het algemeen verbindend verklaren van het Energiebesparingssysteem in de Glastuinbouw. In de brief over de uitvoeringsagenda Energieakkoord 2018 (Kamerstuk 30 196, nr. 573) is aangegeven dat uw Kamer daarover in het eerste kwartaal van 2018 wordt geïnformeerd.

Inmiddels kan ik uw Kamer melden dat met de brancheorganisatie Sierteelt en LTO Glaskracht Nederland is afgesproken het verzoek tot verbindend verklaren van het Energiebesparingssysteem glastuinbouw aan te houden en mee te nemen bij de nog te maken afspraken voor het Klimaatakkoord.

#### **2) Agro-convenant Schoon en Zuinig**

In antwoord op het amendement van het lid Dik-Faber (Kamerstuk 34 550 XIII, nr. 56) bij de behandeling van de begroting 2017 van het Ministerie van Economische Zaken over het Convenant Schone en Zuinige Agrosec-

toren is toegezegd dat getracht wordt de strekking van het amendement «meer samenwerking tussen alle spelers gericht op het halen van de doelen van het Klimaatakkoord» te verweven met het bestaande beleid. Hierover bericht ik u als volgt. Begin 2018 hebben de partners van het Convenant Schone en Zuinige Agrosectoren 2008–2020 met elkaar besloten om door te gaan met de realisatie van de afspraken uit het convenant en om elkaar waar mogelijk te versterken verdergaande stappen te zetten, bijvoorbeeld een gezamenlijke verkenning van onderwerpen als koolstofopslag in de bodem. Ook zijn de reguliere werkgroepen, waar nuttig, verbreed met andere relevante partijen. Deze afspraken met de convenantpartners worden inmiddels geplaatst in het kader van de totstandkoming van het Klimaatakkoord aan de klimaattafel landbouw en landgebruik. Overigens blijkt uit rapportages dat het doel van 30% reductie broeikasgassen in 2020 ten opzichte van 1990 binnen bereik is. Ook hebben de agrosectoren een grote betrokkenheid bij opwek van hernieuwbare energie.

### **3) Mestvergisting**

In het debat over de begroting 2018 van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat op 14 december 2017 (Handelingen II 2017/18, nr. 35, item 7) heeft het lid Wassenberg gevraagd naar de kosten en opbrengsten van mestvergisting over de afgelopen jaren, waarbij een relatie werd gelegd met de energie die de productie en import van veevoer in Nederland kost. De Minister van Economische Zaken en Klimaat heeft deze vraag aan mij doorgeleid.

Voor informatie over de daadwerkelijke kosten van energieproductie door mestvergistingsinstallaties en de kosteneffectiviteit verwijs ik naar de antwoorden van de voormalig Minister van Economische Zaken op vragen van het lid Futselaar (Aanhangsel Handelingen II 2017/18, nr. 143) waarin deze inzichtelijk gemaakt zijn. Verder constateer ik dat in mestcovergistingsinstallaties in Nederland aan de mest voornamelijk restproducten worden toegevoegd die niet of nauwelijks voor andere doelen kunnen worden gebruikt. Daarbij geldt dat het vergisten van mest (met eventueel toegevoegde restproducten) zorgt voor vermindering van uitstoot van broeikasgassen doordat fossiele energie wordt uitgespaard en een deel van de methaanemissies uit mest worden afgevangen.

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
C.J. Schouten