

## Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

### 2815

Vragen van het lid **Van Raan** (PvdD) aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat over *biomassacentrales bij kastuinbouwgebieden* (ingezonden 13 april 2021).

Antwoord van Minister **Van 't Wout** (Economische Zaken en Klimaat), mede namens de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (ontvangen 20 mei 2021). Zie ook Aanhangsel Handelingen, vergaderjaar 2020–2021, nr. 2558.

#### Vraag 1

Bent u bekend met de reeds gerealiseerde biomassacentrales bij kastuinbouwgebieden Andijk<sup>1</sup>, Asten-Heusden, Bitgum, Bleiswijk, Egchel, Lingewaard, en Maasbree? Zo nee, waarom niet?

#### Antwoord 1

Ja, daar ben ik mee bekend.

#### Vraag 2

Kunt u een lijst van alle reeds gebouwde biomassacentrales bij kastuingebieden overleggen? Zo nee, waarom niet?

<sup>1</sup> Onder Glas, 24 april 2019 «Zes glastuinbouwbedrijven in Andijk kiezen duurzame warmte uit biomassa» (<https://www.onderglas.nl/glastuinbouwbedrijven-kiezen-biomassa/>)  
Peel Belang, 27 mei 2020 «Leefbaar Asten bezorgd over biomassacentrales» (<https://www.peelbelangonline.nl/nieuws/20200527/leefbaar-asten-bezorgd-over-biomassacentrales>)  
Omrop Fryslân, 8 december 2020 «Bitgumer teler moet houtcentrale stilleggen van provincie» <https://www.omropfryslan.nl/nieuws/1015202-bitgumer-teler-moet-houtcentrale-stilleggen-van-provincie>  
Green Port West Holland, 11 juli 2019 «John Ammerlaan over biomassacentrale: «Als er een wil is, dan kan het snel gaan»» (<https://greenportwestholland.nl/john-ammerlaan-over-biomassacentrale-als-er-een-wil-is-dan-kan-het-snel-gaan/>)  
1Limburg, 13 december 2019 «Bewoners alsnog in verzet tegen komst biomassacentrale» (<https://www.1limburg.nl/bewoners-alsnog-verzet-tegen-komst-biomassacentrale>)  
AD, 29 oktober 2019 «Arnhemse zorgen om bouw biomassacentrale in Bemmelen» (<https://www.ad.nl/arnhem/arnhemse-zorgen-om-bouw-biomassacentrale-in-bemmel~a9a124d1/?referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>)  
Aannemersbedrijf Hoes, «Biomassacentrale (tbm3) Maasbree, Maasbree» (<https://www.aannemersbedrijfhoes.nl/utiliteitsbouw/biomassacentrale-tbm-3-maasbree/80>)

#### Antwoord 2

Ik kan geen lijst met gebouwde biomassacentrales bij glastuinbouwgebieden overleggen omdat de aard van de afnemer van de warmte niet wordt geregistreerd.

#### Vraag 3

Bent u bekend met de geplande biomassacentrales bij kastuinbouwgebieden Brielle<sup>2</sup>, Made en Waddinxveen die nog gebouwd moeten worden, maar die wel al een SDE-subsidie hebben ontvangen?

#### Antwoord 3

Ja, daar ben ik mee bekend.

#### Vraag 4

Kunt u een lijst van alle geplande biomassacentrales die nog gebouwd moeten worden maar die wel al een SDE-subsidie hebben ontvangen, overleggen? Zo nee, waarom niet?

#### Antwoord 4

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland geeft via hun website een overzicht van alle afgegeven SDE-beschikkingen en hun status (<https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/sde/feiten-en-cijfers-sde-algemeen>). Dit overzicht wordt regulier bijgewerkt. In de bijlage vindt u een lijst met alleen de biomassa-installaties (inclusief vergisters) die op 2 april 2021 een SDE-beschikking hebben en nog niet gerealiseerd zijn.<sup>3</sup>

#### Vraag 5

Vindt u ook dat juist daadwerkelijk duurzame alternatieven voor duurzame warmte in plaats van biomassaverbranding bij kastuinbouw dient te worden ingezet? Zo nee, waarom niet?

#### Antwoord 5

Het kabinet ziet duurzaam geproduceerde biograndstoffen als duurzame warmtebron. Gezien de schaarse beschikbaarheid van duurzame biograndstoffen hecht het kabinet echter waarde aan het infasieren van hoogwaardige toepassingen, zoals grondstof voor de chemie, en de uitfasering van laagwaardige toepassingen zoals elektriciteit en lage temperatuurwarmte. In lijn met het duurzaamheidskader heeft het kabinet stappen gezet om de afgifte van subsidies voor biograndstoffen voor lage temperatuurwarmte in o.a. de glastuinbouw uit te faseren, zo snel als dat haalbaar en betaalbaar mogelijk is, met het oog op de klimaatdoelen. Het kabinet zet daarbij ook in op stimulering van andere duurzame warmtebronnen, zoals in vraag 7 is vermeld.

#### Vraag 6

Wat zijn de redenen waarom biomassacentrales nog bij kastuinbouwgebieden worden gestimuleerd?

#### Antwoord 6

Het kabinet ziet duurzame geproduceerde biograndstoffen als duurzame warmtebron. Omdat de inzet van houtige biograndstoffen een onrendabele top kent, is subsidie noodzakelijk om deze warmtebron beschikbaar te maken voor o.a. de glastuinbouw. Zoals aangegeven bij vraag 5 heeft het kabinet zich gecommitteerd de afgifte van subsidies voor lage temperatuurwarmte uit

<sup>2</sup> AD, 29 september 2020 «Brielle zet streep door biomassacentrale: omwonenden opgelucht, tuinders willen gesprek» (<https://www.ad.nl/voorne-putten/brielle-zet-streep-door-biomassacentrale-omwonenden-opgelucht-tuinders-willen-gesprek-ac709369/>)

NRC, 24 augustus 2020 «Deze tuinder wilde het duurzamer, en is nu terug bij gas» (<https://www.nrc.nl/nieuws/2020/08/24/deze-tuinder-wilde-het-duurzamer-en-is-nu-terug-bij-gas-a4009633>)

Geen BMC Waddinxveen, «Geen biomassacentrale in Waddinxveen» (<https://geenbmcwaddinxveen.nl/>)

TBM Europe, «TBM Europe» (<https://tbmeurope.eu/>)

<sup>3</sup> Raadpleegbaar via [www.tweedekamer.nl](http://www.tweedekamer.nl)

de verbranding van houtige biograndstoffen te beëindigen, zo snel als dat haalbaar en betaalbaar mogelijk is.

#### Vraag 7

Wat zijn de redenen dat echt duurzame alternatieven zoals aardwarmte, geothermie, WarmteKoudeOpslag (WKO), aquathermie oppervlaktewater en afvalwater, zonthermisch, restwarmte datacentra met warmtepomp en dergelijke niet veel sterker worden gestimuleerd zodat er niet wordt gekozen voor biomassaverbranding?

#### Antwoord 7

Alle genoemde duurzame warmtebronnen, inclusief duurzame biograndstoffen, worden gestimuleerd middels de SDE++. Voor al deze bronnen is de subsidie gericht op het afdekken van de onrendabele top. Naast de SDE++ stimuleert het kabinet alternatieve duurzame warmtebronnen ook via andere beleidsmaatregelen. Zo is onder andere voor restwarmte een «ophaalrecht» opgenomen in de voorziene *Wet Collectieve Warmtesystemen* en wordt middels het programma SCAN de ondergrond van Nederland in kaart gebracht op potentie voor geothermie. In de nationale warmtebronnenstrategie zal later dit jaar nader ingegaan worden op deze maatregelen en de mogelijkheden om hier versnelling aan te brengen in de uitrol van alternatieve duurzame warmtebronnen. Ongeacht de mate van stimulering, is het belangrijk om vast te stellen dat alternatieve duurzame warmtebronnen niet altijd overal fysiek beschikbaar zijn en dat alternatieve duurzame warmtebronnen niet altijd dezelfde functie als biograndstoffen kunnen vervullen binnen een warmtenet.

#### Vraag 8

Bent u van plan om de bouw van biomassacentrales bij kastuinbouw te ontmoedigen ten gunste van de opschaling van daadwerkelijk duurzame warmtebronnen? Zo nee, waarom niet?

#### Antwoord 8

Zoals aangekondigd in het duurzaamheidskader biograndstoffen heeft het kabinet zich geëngageerd om de afgifte van subsidies op lage temperatuurwarmte uit te faseren zo snel als dat haalbaar en betaalbaar mogelijk is. Hiertoe heeft het kabinet onderzoek uitgezet bij het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) om inzicht te krijgen in de haalbaarheid en betaalbaarheid van alternatieven. Dit onderzoek is met uw Kamer gedeeld (Kamerstuk 32 813, nr. 651). Gezien de demissionaire status van dit kabinet en het gegeven dat het genoemde PBL-onderzoek controversieel is verklaard, zal een definitieve keuze over een uitfaseerdatum gemaakt worden door het volgende kabinet. Ik kom op korte termijn terug op de uitvoering van motie Van Esch c.s. (Kamerstuk 30 175, nr. 360).

#### Vraag 9

Bent u van plan om de bouw van biomassacentrales bij kastuinbouw te verbieden ten gunste van de opschaling van daadwerkelijk duurzame warmtebronnen? Zo nee, waarom niet?

#### Antwoord 9

Nee, het kabinet heeft in het duurzaamheidskader aangegeven middels stimulansen sturing te willen geven op de inzet van biograndstoffen. In dat kader kiest het kabinet voor een opbouw van de stimulansen voor hoogwaardige toepassing, bijvoorbeeld in de chemie, en afbouw van stimulansen voor laagwaardige toepassingen. Zoals aangegeven bij vraag 7 stimuleert het kabinet ook het gebruik van andere duurzame warmtebronnen.