

# PS-debatverzoek

Onderwerp: Veolia, biomassacentrale

Ik verzoek u dit debat te agenderen in de vergadering van Provinciale Staten van 11 september 2019.

## 1 Inhoud debatverzoek (beoogd resultaat/doel)

Heroverwegen biomassa en de biomassacentrale van Veolia te Arnhem.

## 2 Aanleiding

De petitie van Behoud Bomen Arnhem en Gelderland en het beleid omtrent CO2-vermindering.

## 3 Standpunt en overwegingen

Biomassa op basis van hout is geen duurzame energiebron en biomassa is niet CO2-neutraal, het wordt zwaar gesubsidieerd en het bedreigt de biodiversiteit en de leefomgeving. Daarnaast blijkt het een kostbare vergissing te zijn, het verstoken ervan leidt tot minstens evenveel CO2 uitstoot als fossiele brandstoffen en daarnaast kost het enorm veel belastinggeld. Om deze redenen moet de opening van de biomassacentrale in Arnhem gestopt worden.<sup>1</sup>

Hierover willen wij graag in debat met onze collega's in de Gelderse Provinciale Staten met als doel het besluit rond gebruik van biomassa en de biomassacentrale van Veolia te Arnhem te heroverwegen en toekomstig beleid omtrent biomassa te bespreken.

FvD, Ilze van Roozendaal

SP Gelderland, Carla Claassen

PvdD, Luuk van der Veer



---

<sup>1</sup> Vanwege de CO2uitstoot, onttrekking van biomassa aan de natuur en beperkte beschikbaarheid van houtige biomassa is bio-energie niet een grote veelbelovende duurzame bron van energie. Bij houtverbranding komt per opgewekt kilowattuur elektriciteit tweemaal zoveel CO2 vrij vergeleken met energieopwekking met gas. Bomen leggen CO2 vast, maar pas enkele decennia na herplant is de CO2-binding weer op niveau. Sowieso is er te weinig energiehout beschikbaar om in de vraag te voorzien. Een groot deel van het energiehout moet geïmporteerd worden. De helft van alle biodiversiteit in ons bos is direct gebonden aan dood hout en organisch materiaal; ook is organische stof voor de bodem van groot belang. Redenen waarom het onwenselijk is om dit materiaal grootschalig af te voeren. Het volume aan vergunde biomassacentrales overschrijdt nu al ruimschoots de hoeveelheid duurzaam beschikbare biomassa. Zie ook [www.gnmf.nl/biomassa](http://www.gnmf.nl/biomassa)