



## #20 Steunt deze partij de ontwikkeling van kweekvlees als duurzaam alternatief voor regulier vlees?

- **VVD**: ja
- **D66**: ja
- **GroenLinks**: ja
- **SP**: ja
- **Partij voor de Arbeid**: ja
- **Partij voor de Dieren**: ja
- **50PLUS**: ja
- **DENK**: ja
- **PVV**: nee
- **CDA**: nee
- **ChristenUnie**: nee
- **SGP**: nee
- **Forum voor Democratie**: nee

---

Gebaseerd op:

<https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/detail?id=2020Z01701&did=2020D03567#>

Motivatie voor verantwoord/onverantwoord: de gemiddelde wereldtemperatuur stijgt sinds de Industriële Revolutie op een nooit eerder vertoond tempo. Bij een temperatuurstijging van 1,5 °C zou 20%-30% van alle soorten op planeet Aarde het risico op uitsterven lopen en klimaatverandering zal volgens het WWF dan ook de voornaamste bedreiging voor de mondiale biodiversiteit vormen deze eeuw.<sup>1</sup> De veehouderij is vele malen vervuilender dan de plantaardige landbouw<sup>2</sup> en de productie van vlees is uitermate inefficiënt<sup>3</sup>. De veehouderij is direct verantwoordelijk voor 80% van de kap van de Amazone.<sup>4</sup> Toch stijgt de jaarlijkse vraag naar vlees in Nederland.<sup>5</sup> 'Kweekvlees' is wel degelijk echt vlees, maar in plaats van boerderijdieren ervoor te moeten slachten, wordt het op kunstmatige media gegroeid in laboratoria. Kweekvlees zou op duurzame wijze in de mondiale vraag naar vlees kunnen voorzien.

---

<sup>1</sup> <https://www.wwf.org.uk/learn/effects-of/climate-change>

<sup>2</sup> <https://www.eoswetenschap.eu/natuur-milieu/hoe-schuldig-de-koe-aan-klimaatverandering>

<sup>3</sup> <https://ourworldindata.org/grapher/energy-efficiency-of-meat-and-dairy-production>

<sup>4</sup> <https://globalforestatlas.yale.edu/amazon/land-use/cattle-ranching>

<sup>5</sup> <https://nos.nl/artikel/2353275-opnieuw-meer-vlees-gegeten-in-nederland.html>