
INITIATIEF RONDETAfelGESPReK / HOORZITTING

1. **Initiatiefnemer:** Eva Akerboom (PvdD) en Tjeerd de Groot (D66)
2. **Rondetafelgesprek of hoorzitting?** RTG
3. **Openbaar of besloten?** Openbaar
4. **Onderwerp:** Glyfosaat
5. **Doel, hoofd- en deelvragen:** Voor het einde van 2023 zal er in Europees verband gestemd worden over een mogelijke nieuwe toelating van het meest-gebruikte bestrijdingsmiddel ter wereld: glyfosaat (actieve stof in Round-up). Doel van het RTG is om de Kamer hier met de meest actuele kennis een oordeel over te laten vormen. De hoofdvraag aan de genodigden: Wat geeft u de Kamerleden mee bij hun oordeelsvorming over een eventuele nieuwe Europese toelating van glyfosaat?
6. **Termijn plaatsvinden:** Z.s.m. na het zomerreces, maar uiterlijk een week voor het CD Gewasbescherming (10/10).
7. **Blokindeling:**
 1. Gezondheid
 2. Landbouwkundig gebruik
 3. Water, bodem en biodiversiteit

Eva Akerboom en Tjeerd de Groot stellen voor plaats te nemen in een voorbereidingsgroep om dit verder uit te werken.

Opmerking bij punt 7:

Het aangeven van de eventuele blokken is voldoende. Het is niet nodig om hier al suggesties voor namen van genodigden in te invullen.

Nadat de commissie heeft ingestemd met het voorstel tot het houden van een rondetafelgesprek/hoorzitting, kan 1) via een separate e-mailinventarisatie aan de fracties worden gevraagd suggesties voor genodigden aan te leveren of 2) kan worden voorgesteld om het voor te bereiden middels een zogenaamde voorbereidingsgroep waaraan meerdere leden deelnemen. Graag een voorkeur voor een optie aangeven in het voorstel.

8. **Maximaal aantal genodigden (per blok):** 4
9. **Tijdsduur per blok:** 35 min.
10. **Gebruik van een wetenschappelijke netwerkverkenning?** Nee

Opmerking bij punt 10:

Een netwerkverkenning houdt in dat de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) verkent of er wetenschappers zijn die de commissie vanuit hun expertise kunnen informeren over het onderwerp. Een verkenning duurt 1,5 à 2 weken. Bij een verzoek om een netwerkverkenning is van belang de vraag

aan de wetenschap duidelijk te formuleren: welke wetenschappelijke vraag wilt u beantwoord hebben; vanuit welke discipline? De staf kan u informeren over de mogelijkheden, of met u van gedachten wisselen over de formulering van de vraag.