
INITIATIEF RONDETAfelGESPReK / HOORZITTING

1. **Initiatiefnemer:** Roelof Bisschop (SGP) en Tjeerd de Groot (D66)
2. **Rondetafelgesprek of hoorzitting?** Rondetafelgesprek
3. **Openbaar of besloten?** Openbaar
4. **Onderwerp:** de LNV-visie 'Waardevol en verbonden'
5. **Doel, hoofd- en deelvragen:**
Hoofdvraag: welke systeemaanpassingen zijn nodig voor daadwerkelijke ecologische en economische verduurzaming van de land- en tuinbouw?
Deelvragen:
 - Wat zijn concrete knelpunten in de wet- en regelgeving voor een transitie naar kringlooplandbouw, met name op het gebied van voer, mest en bodem en biodiversiteit?
 - Wat is nodig voor een duurzaam verdienmodel?
 - Hoe kan het vakmanschap van boeren en tuinders beter aangesproken, benut en ingezet worden?
 - Hoe kom je tot een norm voor kringloopefficiëntie op bedrijfsniveau en op welke wijze kun je daarbij recht doen aan de verschillende bedrijfstypes en – strategieën?
 - Hoe ziet de rol van de overheid eruit in de transitie naar kringlooplandbouw en wat zijn blinde vlekken in de LNV visie?
 - Moeten we rekening houden met het internationale speelveld? Zo ja, hoe?
6. **Termijn plaatsvinden:** eind mei / begin juni 2019
(minimaal twee weken voor het notaoverleg 'Realisatie LNV-visie' op maandag 24 juni 2019, maar na de oplevering van het paper over de transitie naar kringlooplandbouw en de technische briefing hierover welke is voorzien voor april/mei)
7. **Blokindeling:**
 1. Koplopers duurzame landbouw (ondernemers, projectleiders)
 2. Primaire bedrijfsleven (incl. adviseurs)
 3. Ketenpartijen (voerleveranciers, fabrikanten, retail) en banken
 4. Onderzoeksinstituten/(transitie)wetenschappers
 5. (Overige) belangenorganisaties (natuur, milieu, consumenten)

De initiatiefnemers stellen voor om indien de commissie deze blokindeling vaststelt, via een separate e-mailinventarisatie aan de fracties te vragen om suggesties voor genodigden aan te leveren.
8. **Maximaal aantal genodigden (per blok):** vier
9. **Tijdsduur per blok:** drie kwartier
10. **Gebruik van een wetenschappelijke netwerkverkenning?** Nee