**INITIATIEF RONDETAFELGESPREK / HOORZITTING**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Initiatiefnemer:** Sienot (D66) en Harbers (VVD) | |
| 1. **Rondetafelgesprek of hoorzitting?** Rondetafelgesprek | |
| 1. **Openbaar of besloten?** Openbaar | |
| 1. **Onderwerp:** De rol van kernenergie in het energiesysteem van de toekomst. | |
| 1. **Doel, hoofd- en deelvragen:  *Hoofdvraag:*** Welke rol kan kernenergie spelen in het Nederlands energiesysteem?   ***Deelvragen:***   1. *Hoe presteren kerncentrales op het gebied van ontwikkeltijd en kosten in vergelijking met vormen van hernieuwbare energie?* 2. *Hoe presteren kerncentrales op het gebied van veiligheid, duurzaamheid en CO2-uitstoot in vergelijking met andere vormen van energieopwekking?* 3. *Hoe past kernenergie in een leveringszekere Nederlandse energiemix na 2030?* 4. **Termijn plaatsvinden:** dit najaar 5. **Blokindeling:** | |
|  | 1. *Onderzoekers/wetenschap*  2. *Sector*  3. *Maatschappelijke organisaties* |
| **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, zal via een separate emailprocedure aan de fracties worden gevraagd suggesties voor genodigden aan te leveren.   1. **Maximaal aantal genodigden (per blok):** Vier personen. 2. **Tijdsduur per blok:** 1 uur 3. **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. | |