

INITIATIEF RONDETAFFELGESPREK / HOORZITTING

1. **Initiatiefnemer:** Laurens Dassen
2. **Rondetafelgesprek of hoorzitting?:** Rondetafelgesprek
3. **Openbaar of besloten?:** Openbaar
4. **Onderwerp:** Versnelde verzwakking van de Atlantische doorstroming (AMOC)
5. **Doel, hoofd- en deelvragen:**
 - In hoeverre is Nederland voorbereid op het versneld verzwakken van de Atlantische doorstroming (AMOC)?
 - Wat zijn de mogelijke gevolgen van de versnelde verzwakking van de Atlantische doorstroming (AMOC) voor Nederland?
 - In hoeverre wordt er rekening gehouden met de versnelde verzwakking van de Atlantische doorstroming (AMOC) bij overheidsinstanties?
 - Wat zijn de meest recente conclusie over het verzwakken van de Atlantische doorstroming (AMOC)?
 - Wat zouden de klimatologische gevolgen zijn van het versneld verzwakken van de Atlantische doorstroming (AMOC)?
6. **Termijn plaatsvinden:**
 - Voor het zomerreces
7. **Blokindeling:**
 1. Klimaatwetenschap
 2. Hoe voorbereid is Nederland?
 - 3.
 - Etc.

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):** 2-3
9. **Tijdsduur per blok:** 30-45 min
10. **Gebruik van een wetenschappelijke netwerkverkenning?:** Ja

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.