



Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

Den Haag, 12 januari 2018

HERZIENE CONVOCATIE

Programma toegevoegd

Voortouwcommissie: **vaste commissie voor Onderwijs, Cultuur en Wetenschap**

Activiteit: **Werkbezoek**

Datum: vrijdag 19 januari 2018

Tijd: 13.00 - 17.00 uur

Openbaar/besloten: besloten

Externe locatie: David De Wied gebouw, Universiteitsweg 99, Utrecht

Onderwerp: Wetenschapsbeleid

Agendapunt:

Wetenschapsbeleid

Naar aanleiding van het voorstel van voorbereidingsgroep Wetenschapsbeleid van de cie OCW (in het kader van Versterking Kennispositie Kamer) is in de procedurevergadering besloten tot een werkbezoek aan de Universiteit Utrecht. Dit vindt plaats op vrijdagmiddag, 19 januari a.s.

Invalshoek vormt de notitie van de voorbereidingsgroep (zie bijlage, onder tabblad Documenten [2017D37963](#)):

De voorbereidingsgroep heeft voorgesteld aan de hand van een case study een aantal van de geformuleerde vraagstellingen onder de loep te nemen. De suggestie is gedaan om te starten met een uitgebreid werkbezoek aan een RenD-project op terrein van duurzame energie, bij voorkeur met een PPS-constructie. Genoemd werd 'Solar fuels' waarbij men CO₂ uit de lucht haalt en samen met licht en water omzet in glucose, waarvan brandstof wordt gemaakt. Nadere invulling van het programma volgt a.s. vrijdag. Het Rathenau Instituut en de AWTI (beide hebben adviesfunctie aan de Kamer in de statuten staan) zijn bereid iemand af te vaardigen om bij het werkbezoek aanwezig te zijn ter verdere ondersteuning van de vraagstukken rond de Versterking Kennispositie Kamer.

Agendapunt:

Deelnemers

Aangemeld:

J.Z.C.M. Tielen, Tweede Kamerlid (VVD)

D. Yesilgöz-Zegerius, Tweede Kamerlid (VVD)

Z. Özdil, Tweede Kamerlid (GroenLinks)

F.W. Futselaar, Tweede Kamerlid (SP)

E.E.W. Bruins, Tweede Kamerlid (ChristenUnie)

Afgemeld:

H. van der Molen, Tweede Kamerlid (CDA)

K.A.E. van den Hul, Tweede Kamerlid (PvdA)

Agendapunt:	Programma
	13.00 – 13.15u Woord van welkom, korte kennismakingsronde en doel werkbezoek <i>Eppo Bruins en Bert Weckhuysen</i>
	13.15 – 13.55u Energietransitie naar een duurzamere samenleving Rol en functie van fundamenteel onderzoek bij de oplossing voor maatschappelijke vraagstukken, inclusief de toegevoegde waarde van publiek-private samenwerking hierbij om ontdekkingen en inzichten te vertalen naar technische doorbraken. Toelichting op organisatie, en functie van de onderzoeksgroep Anorganische Chemie en Katalyse, verbonden aan het Debye Instituut voor Nanomaterialen van de Universiteit Utrecht. <i>Bert Weckhuysen</i>
	13.55 – 14.15u Voorbeeld: Het sluiten van de koolstofcirkel Wetenschappelijk onderzoek naar CO2 conversie met katalyse <i>Charlotte Vogt (AIO) en Jochem Wijten (AIO)</i>
	14.15 - 14.30u Verplaatsing naar laboratoria
	14.30 – 15.15u Rondleiding door laboratoria en demonstratie voor het maken van zonnebrandstoffen Met demonstratie waarbij uit CO2 en elektriciteit zonnebrandstoffen worden gemaakt, en rondleiding door katalyse laboratoria <i>Charlotte Vogt (AIO) en Jochem Wijten (AIO)</i>
	15.15 – 15.45u Speeddate sessie met jonge wetenschappers Leg uw vragen en gedachten voor aan een divers panel van jonge onderzoekers en studenten van de Anorganische Chemie en Katalysegroep <i>Incl. Frédérique Broers (Masterstudent), Nienke Visser (Masterstudent), Charlotte Vogt (AIO), Jochem Wijten (AIO) en Joel Schmidt (Postdoc)</i>
	15.45 – 16.00u Terug naar de zaal (koffie, thee en frisdrank)
	16.00 – 16.45u Gezamenlijk gesprek over wetenschapsbeleid Noodzaak van interdisciplinariteit, en ook van stabiliteit/continuïteit in onderzoekfinanciering. De speciale rol van bètawetenschappen in de financiering. De worsteling van de moderne wetenschapper. Het vertrouwen in de wetenschap. Wat zou de basis moeten zijn van kwaliteitsafspraken? <i>[Met aanwezigheid van de rector magnificus]</i>
	16.45 – 17.00u Afronding, evaluatie en eventuele vervolgspraken <i>[Met aanwezigheid van de rector magnificus]</i>
	17.00u Einde programma

Agendapunt: **Investerings in wetenschap en onderzoek**

Zaak: Brief regering - minister van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, I.K. van Engelshoven - 30 november 2017
Investerings in wetenschap en onderzoek - 29338-157

Griffier: E.C.E. de Kler

Activiteitnummer: 2017A03145