

Vergaderjaar 2016–2017

31 288

Hoger Onderwijs-, Onderzoek- en Wetenschapsbeleid

Nr. 564

BRIEF VAN DE STAATSSECRETARIS VAN ONDERWIJS, CULTUUR EN WETENSCHAP

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 9 december 2016

Onderzoeksorganisaties SEO en Technopolis voerden onlangs in opdracht van het Ministerie van OCW en NWO een impactstudie uit, naar de te verwachten wetenschappelijke, economische en bredere maatschappelijke opbrengsten/baten van een Nederlandse deelname aan de verdragsorganisatie Square Kilometre Array (SKA) in de periode 2018–2027. Bij dezen bied ik u deze impactstudie aan¹.

Na realisatie zal de SKA-telescoop 's werelds grootste en meeste gevoelige radiotelescoop zijn. Met de bouw en het gebruik van deze telescoop zal de Nederlandse astronomie haar (top)positie kunnen behouden. In maart 2015 heb ik een *Letter of Intent* ondertekend, waarin de intentie wordt uitgesproken om de onderhandelingen over een intergouvernementele verdragsorganisatie ten behoeve van de bouw en het beheer van SKA, constructief in te vullen. Deze formele onderhandelingen zijn sinds september 2015 gaande en zullen naar verwachting in februari 2017 afgerond worden, zonder dat daar reeds financiële verplichtingen uit voort vloeien. Uw Kamer zal uiteindelijk het verdrag moeten ratificeren, alvorens Nederland tot de verdragsorganisatie SKA kan toetreden.

De Staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,
S. Dekker

¹ Raadpleegbaar via www.tweedekamer.nl