



Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

Voorzitter

Aan het Rathenau Instituut
T.a.v. de directeur
Mw. dr. ir. M. Peters
Anna van Saksenlaan 51
2593 HW Den Haag

Postbus 20018
2500 EA Den Haag
T 070 318 30 33

Den Haag, 30 oktober 2018

Geachte mevrouw Peters,

In haar vergadering van heden 30 oktober 2018, heeft de Kamer, op grond van artikel 30 van het Reglement van Orde van de Tweede Kamer der Staten-Generaal, besloten het Rathenau Instituut om een quick scan te vragen over het onderwerp 'Hoe het investeren in wetenschap bijdraagt aan verschillende economische en maatschappelijke sectoren'

In de bijlage treft u een uitgewerkte vraagstelling aan.

Namens de Kamer vraag ik u aan dit verzoek te voldoen.

Met vriendelijke groet,

Khadija Arib
Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal



Bijlage

Het onderwerp Wetenschapsbeleid staat op de jaarplanning 2018 van de commissie OCW. De voorbereidingsgroep Wetenschapsbeleid heeft besloten tot een Conferentie Economische waarde van Wetenschap in het voorjaar van 2019. Ter voorbereiding hierop vraagt zij het Rathenau Instituut een quick scan te doen. Deze quick scan concentreert zich op de eerste wijze die het Rathenau Instituut schetst in haar notitie van 7 september jl. om beter zicht te krijgen op economische waarde van investeringen in wetenschap.

Beter zicht op bijdrage van wetenschap aan verschillende economische en maatschappelijke sectoren

Onderstaande passage uit de notitie van het Rathenau Instituut d.d. 7 september 2018

Beter zicht op economische waarde van investeringen in wetenschap

Op twee manieren kunnen we beter zicht krijgen op de economische waarde van investeringen in wetenschap. Ten eerste door te kijken hoe wetenschap bijdraagt aan verschillende economische en maatschappelijke sectoren. Daardoor wordt het waarschijnlijk mogelijk om binnen macro-economische modellen impacts van bepaalde wetenschappelijke investeringen specifiekere toe te wijzen aan bepaalde variabelen. Ook wordt het mogelijk om specifiekere te bepalen welke investeringen rendabel zijn. Voor verschillende sectoren zijn dergelijke relaties onderzocht, maar er is nog geen systematische review beschikbaar.