

Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA DEN HAAG

**Directoraat-generaal
Bedrijfsleven & Innovatie**

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

F 070 378 6100 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/ezk

Datum 26 juli 2019
Betreft Onderzoeksrapporten opzet veiling 700-, 1400- en 2100 MHz
frequenties

Ons kenmerk

DGBI / 19186144

Bijlage(n)

2

Geachte Voorzitter,

Op 4 juli 2019 heb ik in het plenaire debat over de uitrol van 5G aan uw Kamer toegezegd het onderzoek naar het veilingmodel toe te sturen. Dat onderzoek is uitgevoerd door DotEcon¹ en recent afgerond. Het advies over het toe te passen veilingmodel is aan een review onderworpen door Peter Cramton.² Zijn bevindingen zijn ook beschikbaar gekomen. Ik stuur u hierbij de twee betreffende rapporten.

De rapporten vormen voor mij de basis om de veilingopzet de komende maanden verder uit te werken in regelgeving. Om de veiling tijdig te kunnen realiseren (in het tweede kwartaal van 2020), is het streven om de regelgeving zo vroeg als mogelijk in het vierde kwartaal van 2019 te consulteren. Bij de start van de consultatie zal ik uw Kamer opnieuw informeren.

Na verwerking van de consultatiereacties zal de definitieve veilingregeling worden gepubliceerd. Met deze publicatie start de formele aanvraagprocedure, waarin partijen zich kunnen aanmelden en getoetst worden. Na beoordeling van de aanvragen zal de veiling feitelijk worden uitgevoerd.

Hoogachtend,

mr. drs. M.C.G. Keijzer
Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat

¹ DotEcon London, economic consultancy advisor to companies, governments and institutions on matters covering competition, regulation, public policy, market design and business strategy

² Peter Cramton, Professor of Economics at the University of Cologne and the University of Maryland.