

Vergaderjaar 2018–2019

35 078

Staat van de Europese Unie 2019

F

BRIEF VAN DE VOORZITTER VAN DE EERSTE KAMER DER STATEN-GENERAAL

Aan de Minister van Buitenlandse Zaken

Den Haag, 18 april 2019

De Eerste Kamer heeft in de plenaire vergadering van 16 april 2019 haar Europese Werkprogramma 2019¹ vastgesteld. De Kamer heeft daartoe 9 voorstellen uit het Werkprogramma van de Europese Commissie geprioriteerd. De prioriteitenlijst is als bijlage bij deze brief gevoegd. Ik verzoek u om hiermee rekening te houden voor wat betreft de kwaliteit en tijdigheid van de informatievoorziening over deze Europese voorstellen aan de Eerste Kamer.

Zodra een Europees voorstel wordt gepubliceerd dat onderdeel is van de prioritaire lijst, zal het Commissievoorstel automatisch worden geagendeerd in de eerstvolgende vergadering van de verantwoordelijke Kamercommissie. Deze bepaalt op dat moment óf en hoe de wijze van behandeling vorm zal krijgen. Het staat niet op voorhand vast dat voorstellen van deze lijst aan een subsidiariteitstoets worden onderworpen of voor een parlementair voorbehoud in aanmerking komen. Deze weging vindt plaats in het kader van een integrale (politieke) toets. Na publicatie van een voorstel zullen de Kamercommissies de mogelijk in te zetten beïnvloedingsinstrumenten in overweging nemen, inclusief het reguliere instrumentarium van schriftelijk en/of mondeling overleg met de bewindspersoon op wiens terrein het Europese voorstel betrekking heeft. Zodra de vakcommissies van de Eerste Kamer een voorstel in behandeling nemen, wordt een digitaal e-dossier aangemaakt op de website www.europapoort.nl.

¹ Ter inzage gelegd op de afdeling Inhoudelijke ondersteuning onder griffie nr. 164519.01U/ABK/fb.

Overigens laat ik u weten dat deze werkwijze niet uitsluit dat voorstellen die momenteel niet zijn opgenomen in de prioritaire lijst, na publicatie alsnog in behandeling kunnen worden genomen door de Eerste Kamer. Ik vertrouw erop u voldoende te hebben geïnformeerd.

De Voorzitter van de Eerste Kamer der Staten-Generaal,
Broekers-Knol