



# Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

Commissie BiZa

AAN de minister van  
Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties  
Mw. drs. K.H. Ollongren  
Postbus 20011  
2500 EA Den Haag

Plaats en datum: Den Haag, 5 november 2018  
Betreft: Fiche: Richtlijn betreffende het einde van de omschakeling tussen winter- en zomertijd  
Ons kenmerk: 22112-2709/2018D52601

Geachte mevrouw Ollongren,

In de procedurevergadering van de vaste commissie voor Binnenlandse Zaken van 1 november 2018 is gesproken over het Fiche: Richtlijn betreffende het einde van de omschakeling tussen winter- en zomertijd (TK 22112 nr. 2709).

De commissie heeft besloten u te vragen een nadere duiding te geven van het te verwachten tijdpad van behandeling van dit fiche.

Voorts ontvangt de commissie graag een nadere reactie op de vragen die ook reeds bij de recente plenaire behandeling van de begroting Binnenlandse Zaken over dit onderwerp zijn gesteld. De commissie denkt daarbij aan de volgende vragen. Wat is op dit punt de inzet van het kabinet? Als de Europese Unie inderdaad besluit dat het verzetten van de klok moet worden afgeschaft, als de Benelux gezamenlijk optrekt en als een volksraadpleging wordt gehouden, hoe houden we in Nederland dan nog grip op de uitkomst van het besluitvormingstraject? Welke lijn kiest het kabinet voor haar pleidooi in Europa in dezen? Kunt u de Kamer in een brief informeren over de voors en tegens van de afwegingen op het punt van de permanente wintertijd, de permanente zomertijd en het huidige systeem?

De commissie ontvangt uw reactie ten aanzien van het tijdpad en ten aanzien van genoemde vragen graag tijdig voorafgaand aan het op korte termijn te plannen algemeen overleg over het genoemde fiche.

Bij deze breng ik u het verzoek van de commissie over.

Hoogachtend,  
de wnd. griffier van de vaste commissie voor Binnenlandse Zaken,

F.M.J. Hendrickx

**Tweede Kamer der Staten-Generaal**  
Postbus 20018  
2500 EA Den Haag

**T. 070-3182211**  
**E. [cie.biza@tweedekamer.nl](mailto:cie.biza@tweedekamer.nl)**