

Van: Commissie EU <cie.eu@tweedekamer.nl>

Verzonden: donderdag 30 april 2020 18:01

Aan: GC-Commissie-EU <GC-Commissie-EU@tweedekamer.nl>

Onderwerp: [E-MAILPROCEDURE] EUZA - Verzoek om notaoverleg Europese Top van 6 mei (svp reageren voor vrijdag 1 mei te 14.00 uur)

Aan de leden en plaatsvervangende leden van de vaste commissie voor Europese Zaken

Geachte leden,

Van mevrouw Leijten (SP) is het onderstaande verzoek ontvangen om een notaoverleg te houden over de (geannoteerde agenda voor de) Europese top met de landen van de Westelijke Balkan d.d. 6 mei 2020.

Ik verzoek u uiterlijk morgen (vrijdag 1 mei) te 14.00 uur in reactie op dit e-mailbericht via de knop 'allen antwoorden' kenbaar te maken of u met dit voorstel instemt.

Zo spoedig mogelijk daarna zal ik u informeren over de uitkomst. (*)

Met hartelijke groet,

Griffier vaste commissie voor Europese Zaken
Griffie commissies Internationaal en Ruimtelijk
Tweede Kamer der Staten-Generaal

Postbus 20018, 2500 EA Den Haag

**Toelichting*

*De e-mailprocedure is geregeld in artikel 36, vierde lid, van het Reglement van Orde, luidende:
4. Indien een voorstel eenvoudig en spoedeisend van aard is, kunnen de leden van de commissie langs schriftelijke weg over dat voorstel besluiten. De voorzitter van de commissie beslist of een voorstel eenvoudig en spoedeisend van aard is. Het besluit, bedoeld in de eerste volzin, wordt genomen als ware de Kamer in voltallige samenstelling bijeen en zou zij stemmen als bedoeld in artikel 69, derde lid. Dit betekent dat in een e-mailprocedure een voorstel is aangenomen indien het door een absolute Kamermeerderheid wordt gesteund.*

Begin doorgestuurd bericht:

Van: Leijten R.

Datum: 30 april 2020 om 16:04:50 CEST

Aan: Commissie EU

Onderwerp: verzoek om notaoverleg Europese Top van 6 mei

Beste griffier,

Graag wil ik het verzoek doen om een notaoverleg te houden over de aanstaande Europese Top. Wilt u dit verzoek aan de andere leden voorleggen?

Met vriendelijke groet,

Renske Leijten
SP Kamerlid Financiën en Europa

