



Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

Den Haag, 22 mei 2026

TWEEDE HERZIENE CONVOCATIE
(i.v.m. toevoeging agendapunten; zie *)

Leden die wensen deel te nemen aan het commissiedebat wordt verzocht zich aan te melden via het tabblad deelnemers bij de activiteit in Parlis

Voortouwcommissie: **vaste commissie voor Financiën**
Volgcommissie(s): --
Bewindsperso(n)en: staatssecretaris van Financiën, E. Eerenberg
Activiteit: **Commissiedebat**
Datum: donderdag 3 september 2026
Tijd: 10.00 - 13.00 uur
Openbaar/besloten: openbaar
Onderwerp: Belastingdienst

Indicatieve spreektijd per fractie 4 min

Agendapunt: **Voortgang modernisering Omzetbelasting**
Zaak: Brief regering - staatssecretaris van Financiën, E. Eerenberg – 17 maart 2026
Voortgang modernisering Omzetbelasting - 31066-1534

Agendapunt: **Update Datakluis**
Zaak: Brief regering - staatssecretaris van Financiën, E. Eerenberg – 15 april 2026
Update Datakluis - 31066-1535

Agendapunt: **Herbeoordeling privacyorganisatie van de Belastingdienst**
Zaak: Brief regering - staatssecretaris van Financiën, E. Eerenberg – 16 april 2026
Herbeoordeling privacyorganisatie van de Belastingdienst - 32761-336

*Agendapunt: **Eindfase Herstel- en Veerkrachtplan**
Zaak: Brief regering - minister van Financiën, E. Heinen – 13 mei 2026
Eindfase Herstel- en Veerkrachtplan - 21501-07-2187

*Agendapunt:

Aanvragen in de inkomensheffing met onregelmatigheden

Zaak:

Brief regering - staatssecretaris van Financiën, E. Eerenberg – 18 mei 2026
Aanvragen in de inkomensheffing met onregelmatigheden - 31066-1537

*Agendapunt:

Reactie op de motie Van Eijk c.s. over binnen de verdere implementatie van de Wmebv hoge prioriteit geven aan de digitale bezwaarfase (Kamerstuk 36812-80)

Zaak:

Brief regering - staatssecretaris van Financiën, E. Eerenberg – 13 mei 2026
Reactie op de motie Van Eijk c.s. over binnen de verdere implementatie van de Wmebv hoge prioriteit geven aan de digitale bezwaarfase (Kamerstuk 36812-80) - 36812-125

Griffier:

A.H.M. Weeber

Activiteitnummer:

2026A02641