



Tweede Kamer

DER STATEN-GENERAAL

Den Haag, 16 mei 2017

Noot: Herziene agenda i.v.m. toegevoegd agendapunt *)

Voortouwcommissie: **algemene commissie voor Wonen en Rijksdienst**

Bewindsperso(n)en(en): minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, R.H.A. Plasterk

Activiteit: **Algemeen overleg**
Datum: donderdag 18 mei 2017
Tijd: 13.00 - 15.00 uur
Openbaar/besloten: openbaar

Onderwerp: Toezicht en borging woningcorporaties

Agendapunt: *) **Reactie op verzoek commissie inzake het artikel "Chaos bij toezicht op corporaties"**

Zaak: Brief regering - minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, R.H.A. Plasterk - 16 mei 2017
Reactie op verzoek commissie inzake het artikel "Chaos bij toezicht op corporaties" - 2017Z06380

Agendapunt: **Waarborgfonds Sociale Woningbouw**

Zaak: Brief regering - minister voor Wonen en Rijksdienst, S.A. Blok - 6 december 2016
Waarborgfonds Sociale Woningbouw - 29453-431

Agendapunt: **Samenwerking Autoriteit woningcorporaties - Waarborgfonds Sociale Woningbouw**

Zaak: Brief regering - minister voor Wonen en Rijksdienst, S.A. Blok - 12 december 2016
Samenwerking Autoriteit woningcorporaties - Waarborgfonds Sociale Woningbouw - 29453-432

Agendapunt: **Informatie Autoriteit Woningcorporaties en Waarborgfonds Sociale Woningbouw inzake sanering**

Zaak: Brief regering - minister voor Wonen en Rijksdienst, S.A. Blok - 16 december 2016
Informatie Autoriteit Woningcorporaties en Waarborgfonds Sociale Woningbouw inzake sanering - 29453-433

Agendapunt: **Jaarwerkplan 2017 Autoriteit woningcorporaties**

Zaak: Brief regering - minister voor Wonen en Rijksdienst, S.A. Blok – 21 december 2016
Jaarwerkplan 2017 Autoriteit woningcorporaties - 29453-434

Agendapunt: **Governance audit bij Waarborgfonds Sociale Woningbouw**

Zaak: Brief regering - minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, R.H.A. Plasterk – 8 maart 2017
Governance audit bij Waarborgfonds Sociale Woningbouw - 29453-438

Griffier: Drs. M.J. van der Leeden

Activiteitsnummer: 2017A01156