



Minister van Justitie en Veiligheid

**Directoraat-Generaal  
Rechtspleging en  
Rechtshandhaving**  
Directie Veiligheid en Bestuur

Turfmarkt 147  
2511 DP Den Haag  
Postbus 20301  
2500 EH Den Haag  
[www.rijksoverheid.nl/jenv](http://www.rijksoverheid.nl/jenv)

**Datum**  
19 juni 2023

**Ons kenmerk**  
4700121

# nota

Benoemingen en gevolgde procedures OVV

## 1. Aanleiding

Met de inwerkingtreding van enkele wijzigingen van de Rijkswet Onderzoeksraad voor veiligheid (hierna: Rijkswet Ovv) op 1 januari 2021 is bepaald dat de minister de Staten-Generaal informeert over nieuwe benoemingen bij de Onderzoeksraad voor veiligheid (hierna: de Onderzoeksraad) en de gevolgde procedure (artikel 7, lid 5 Rijkswet Ovv).

De Kamerbrief ziet op de meest recente benoemingen. Sinds 1 januari 2021 zijn er vier buitengewone raadsleden, één permanent lid en één nieuwe voorzitter benoemd.

## 2. Geadviseerd besluit

*U wordt gevraagd om akkoord te gaan met bijgevoegde brief en de verzending naar de Tweede Kamer.*

## 3. Kernpunten

Met het vertrek van de heer J.R.V.A. Dijsselbloem kwam er een vacature vrij voor de functie als voorzitter. Om aan de wensen van de Tweede Kamer inzake transparantie en onafhankelijkheid tegemoet te komen, is in 2018 een protocol opgesteld over de te volgen procedure voor het benoemen van een nieuwe voorzitter. Hierover bent u eerder geïnformeerd. Dit protocol vormt de handleiding voor de werving en selectie van een nieuwe voorzitter en is gevolgd gedurende de werving van de nieuwe voorzitter, te weten de heer C.J.L. van Dam. Hij is benoemd per 1 mei 2023.

Bij brief van 21 september 2021 heeft de Onderzoeksraad verzocht om mevrouw E.A. Bakkum voor te dragen voor de benoeming als permanent lid. Zij is op 1 december 2021 benoemd.

Op verschillende momenten in 2020 is door de Onderzoeksraad verzocht om vier nieuwe buitengewone raadsleden voor te dragen. Het gaat om mevrouw M. Bloos (profiel Openbare orde en Crisisbeheersing), mevrouw N.C.M. Alma-Zeestraten (profiel Industrie), mevrouw M.L. Henneman (profiel Media en Communicatie) en de heer J.G. Vermaak (profiel Gedrag en Cultuur) Zij zijn allen per 1 januari 2021 benoemd als buitengewoon raadslid. Ten slotte heeft de Onderzoeksraad in 2021 verzocht om twee nieuwe personen voor te dragen voor de benoeming als

buitengewoon raadslid. Het gaat om de heer R.J.M. Sicking (profiel Luchtvaart) en mevrouw M. ten Kroode (profiel Politiek en Bestuur). Zij zijn benoemd per 1 maart 2023.

**Directoraat-Generaal  
Rechtspleging en  
Rechtshandhaving**  
Directie Veiligheid en Bestuur

De selectie is in alle gevallen tot stand gekomen na een open en transparante procedure, begeleid door een extern wervingsbureau.

**Datum**  
19 juni 2023

**Ons kenmerk**  
4700121

### **Juridisch kader**

Artikel 6, eerste lid van de Rijkswet Ovv bepaalt dat de Onderzoeksraad minimaal drie en maximaal vijf permanente leden kent, waaronder begrepen de voorzitter. Artikel 6, tweede lid van de Rijkswet Ovv bepaalt dat buitengewone leden deel uitmaken van de raad. In artikel 7, eerste en tweede lid Rijkswet Ovv is bepaald dat de permanente en buitengewone leden van de Onderzoeksraad worden benoemd bij koninklijk besluit, op voordacht van de minister van Justitie en Veiligheid, in overeenstemming met de minister wie het mede aangaat. Artikel 7, vijfde lid van de Rijkswet Ovv bepaalt dat de Kamer wordt geïnformeerd over de gevolgde procedure bij de benoeming en de benoemde kandidaat. De leden worden gekozen op basis van deskundigheid. De benoeming geschiedt voor een periode van vier jaar. De leden kunnen eenmaal worden herbenoemd. Het profiel Luchtvaart, waar de heer R.J.M. Sicking voor werd voorgedragen, valt onder de verantwoordelijkheid van de minister van Infrastructuur en Waterstaat. De voordracht is in overeenstemming met deze minister gedaan.

### **4. Krachtenveld**

*De brief is intern afgestemd met DEA en extern met de Onderzoeksraad.*

### **5. Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden**

*Niet van toepassing. De nota wordt in zijn geheel openbaar gemaakt.*