

# Staten-Generaal

## 1/2

DD

Vergaderjaar 2023-2024

**23908 (R1519)** Voornemen tot het sluiten van uitvoeringsverdragen

**Nr. 170** Brief van de minister van Buitenlandse Zaken

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 2 mei 2024

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 8 van de Rijkswet goedkeuring en bekendmaking verdragen, en met het oog op artikel 7, onderdeel b, van die Rijkswet, heb ik de eer u mede te delen dat de regering het voornemen heeft om over te gaan tot het sluiten van het volgende uitvoeringsverdrag: Wijziging van het Radioreglement van de Internationale Telecommunicatie Unie (ITU).

De wijzigingen, aangenomen tijdens de *World Radiocommunication Conference* van eind 2023 (WRC-23), houden het volgende in:

- Aanpassing van de spectrum allocatietabellen als gevolg van toegenomen vraag naar radiodiensten en te verwachten toekomstige vraag naar diensten, die gebruik maken van nieuwe radio technologieën (zoals mobiele netwerken voor 5G, WAS/RLAN of satellietssystemen);
- Identificatie van technische parameters ter bescherming van bestaande gebruikers in de betreffende frequentieband of aanpalende frequentiebanden (bijvoorbeeld ter bescherming van diensten die weersvoorspellingen doen, klimaat- of ruimteonderzoek uitvoeren en ter bescherming van vaste satellietdiensten);
- Wijzigingen om de veiligheid te accommoderen van maritiem- en luchtvaartverkeer, die voor hun diensten gebruik maken van het radiospectrum.

Wat het Koninkrijk betreft, zal het voornoemde uitvoeringsverdrag voor het gehele Koninkrijk gelden.

De minister van Buitenlandse Zaken,  
H.G.J. Bruins Slot

Ter griffie van de Eerste en van de  
Tweede Kamer der Staten-Generaal  
ontvangen op 22 mei 2024.

De wens dat het verdrag aan de  
uitdrukkelijke goedkeuring van de  
Staten-Generaal wordt onderworpen  
kan door of namens één van de Kamers  
of door ten minste vijftien leden van  
de Eerste Kamer dan wel dertig leden  
van de Tweede Kamer te kennen worden  
gegeven uiterlijk op 21 juni 2024.