

Aan de Staatsecretaris van Economische Zaken - Digitale Economie en  
Soevereiniteit

**Directoraat-generaal  
Economie en Digitalisering**  
Directie Digitale Economie

**nota**  
TER BESLISSING

BNC-fiche 2 GHz-frequentieband

**TER BESLISSING**  
**Datum aangemaakt**  
16 juni 2026

**Kenmerk**  
DGED-DE / 107014703

**RT-0000147103**

**Kopie aan**

**Bijlage(n)**  
1

**Parafenroute**

### **Aanleiding**

Op 27 mei 2026 heeft de Europese Commissie een voorstel gepubliceerd voor een Europese verordening over de 2 GHz-band (hierna: '2 GHz-voorstel'). Door EZK is een BNC-fiche voor dit wetgevend voorstel opgesteld.

### **Advies**

U wordt gevraagd in te stemmen met de inhoud van het BNC-fiche over het 2 GHz-voorstel, zodat het fiche via het BNC-overleg en de CoCo naar de MR zal worden geleid. Na goedkeuring van het fiche in de MR zal het fiche aan de Kamer verzonden worden.

### **Kernpunten**

- Het 2 GHz-voorstel beoogt om het bestaande besluit inzake de selectie en machtiging van systemen die mobiele satellietdiensten ('MSS') leveren,<sup>1</sup> te vervangen door een verordening. Het voorstel vervangt het EU-besluit uit 2008 dat in 2027 afloopt.
- Het voorstel bevat de procedure voor selectie en de vergunningverlening van de geharmoniseerde delen van de 2 GHz-frequentieband. Het gaat hierbij om de banddelen 1980 – 2010 MHz en 2170 – 2200 MHz.
- Het voorstel is er primair op gericht om uniforme voorwaarden voor de selectie van toekomstige gebruikers van de 2 GHz-band vast te stellen. Hierbij is specifiek aandacht voor veilige EU-satellietsystemen die beveiligde overheidscommunicatie kunnen leveren en voor het bevorderen van nieuwe, innovatieve, satelliettechnologieën.
- Het kabinet is overwegend positief over het voorstel. Het voorstel biedt ruimte voor beveiligde overheidscommunicatie, nieuwkomers

<sup>1</sup> MSS (Mobile Satellite Services) zijn netwerktechnologieën speciaal ontworpen voor mobiele en draagbare draadloze telefoons.

en bestaande satellietoperators. Het kabinet zal vragen stellen over de voorgestelde voorwaarden voor operators van het commerciële deel van de frequentieband, waaronder eisen rondom vestiging in de EU.

Daarnaast zal het kabinet de Commissie bevragen over de uitvoering van de verordening, bijvoorbeeld op punten als handhaving en monitoring. Tot slot zal het kabinet aandacht vragen voor de frequentie-technische aspecten van de concept-verordening.

### **Toelichting**

- Het voorstel bevat een indeling van de 2 GHz-band voor drie verschillende toepassingen: (1) beveiligde overheidscommunicatie, dat geïntegreerd dient te worden met het Europese IRIS2-netwerk; (2) commerciële satellietcommunicatie, geleverd door Europese nieuwkomers; en (3) commerciële satellietcommunicatie, geleverd door bestaande Europese en niet-Europese satellietoperators.
- Omdat het huidige kader in mei 2027 afloopt, wil de Commissie het voorstel zo snel mogelijk behandelen. Het kabinet is er voorstander van dat dit een zorgvuldige behandeling van het voorstel niet in de weg mag staan.
- De 2 GHz-band is reeds geharmoniseerd, mede daarom staat het kabinet positief tegenover de voorstellen van de Commissie ten aanzien van deze frequentieband. Dit standpunt is echter niet hetzelfde als het standpunt ten aanzien van de DNA, omdat dat gaat over nog niet geharmoniseerde banden. Daarom heeft het de sterke voorkeur van het kabinet om de twee voorstellen separaat te behandelen.
- In het voorstel voor de Digital Networks Act, dat in januari 2026 is gepresenteerd, worden onder andere regels voor verdere harmonisatie van frequentiebanden voor satellietcommunicatie voorgesteld. Het kabinet is geen voorstander van deze verregaande harmonisatie, omdat nationaal maatwerk op het gebied van frequentiebeleid belangrijk is. Met de voorgestelde aanpak in de DNA is minder maatwerk mogelijk, wat in potentie de situatie kan verslechteren voor EU-lidstaten die op dit moment excellent presteren, zoals Nederland. Tegelijkertijd wordt niet voldoende door de Commissie onderbouwd dat de voorgestelde maatregelen de situatie voor de onderpresterende gebieden zullen verbeteren.