

Aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat

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

**Auteur**

[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

20 maart 2023

**Kenmerk**

DGED-DE / 26715114

nota

Verzending concept-veilingregelgeving Eerste en  
Tweede Kamer

**Kopie aan**

[Redacted]

**Bijlage(n)**

4

**Parafenroute**

[Redacted signature lines]

## Aanleiding

Op 28 februari jl. is de NFP-wijziging inzake de 3,5 GHz-band gepubliceerd. Met deze wijziging is de bestemming en het verdeelinstrument (namelijk een veiling) voor de 3,5 GHz-band bepaald. In aanloop naar de veiling van de 3,5 GHz-band is de volgende stap consultatie van de concept-veilingregelgeving. U heeft in het commissiedebat Telecommunicatie en Post op 15 december 2022 toegezegd om de consultatie in maart van dit jaar te starten.

## Geadviseerd besluit

- U wordt gevraagd bijgevoegde brieven voor de Eerste en Tweede Kamer te ondertekenen waarmee u conform de Telecommunicatiewet beide Kamers informeert over het concept-bekendmakingsbesluit en de ontwerp-vergunningen inzake de 3,5 GHz-veiling en de start van de consultatie hiervan.
- De brief aan de Tweede Kamer verschilt van de brief aan de Eerste Kamer, omdat in de brief aan de Tweede Kamer de toezegging is opgenomen de Tweede Kamer te informeren over de concept-veilingregeling.

## Kernpunten

- Al in 2021 heeft consultatie van een eerdere versie van de concept-veilingregelgeving plaatsgevonden. Deze regelgeving bestaat uit het concept-bekendmakingsbesluit, twee type ontwerp-vergunningen – incl. toelichting daarop - en de concept-veilingregeling.
- De veilingregeling beschrijft de aanvraagprocedure en de opzet van de 3,5 GHz veiling. Voor de veiling (van 300 MHz) is op basis van extern advies uit 2020 gekozen voor een eenvoudige klokveiling die uit twee fasen

bestaat. In de eerste fase worden drie vergunningen van 60 MHz geveild, in de tweede fase worden dan nog eens 12 vergunningen van 10 MHz geveild. De veiling wordt afgesloten met een zgn. toewijzingsbiedronde waarin wordt bepaald wie op welke precieze plek in de 3,5 GHz-band komt.

- De veilingopzet is aan de hand van het advies van de Adviescommissie Inmarsat en uw positieve appreciatie daarvan, door onze veilingadviseur DotEcon geactualiseerd. Deze actualisatie zorgt ervoor dat het nood-, spoed- en veiligheidsverkeer dat thans nog door Inmarsat in de 3,5 GHz-band wordt afgewikkeld, kan worden geborgd, maar dat ook alvast een deel van het beschikbare spectrum van de 3,5 GHz-band in gebruik kan worden genomen voor mobiele communicatie. Zolang Inmarsat haar dienstverlening dienaangaande nog niet heeft verhuisd naar Griekenland, is er (tijdelijk) 220 MHz van de 300 MHz frequentieruimte beschikbaar voor mobiele telecomaandbieders; na de verhuizing komt de resterende 80 MHz ook voor de mobiele telecomaandbieders beschikbaar.
- De veiling wordt conform het genoemde advies van de Adviescommissie zodanig ingericht dat de volledige 300 MHz al meteen wordt geveild. De veilingwinnaars weten na de veiling zowel hun tijdelijke als hun uiteindelijke bezit en hoe ze naar hun uiteindelijke bezit kunnen toe groeien. Het rapport van de veilingadviseur wordt met de consultatie openbaar gemaakt. Naast aanpassing van de veilingregeling was het ook nodig om een aantal bepalingen in de ontwerp-vergunningen aan te passen. Vanwege deze aanpassingen vindt opnieuw consultatie plaats.
- Verder zijn de reserveprijzen in de concept-regeling aangepast. Daarvoor heeft adviseur SEO een benchmarkstudie van internationale veilinguitkomsten verricht. De eerdere benchmarkstudie van SEO uit 2020, die de basis vormde voor de in 2021 geconsulteerde veilingregeling, is geactualiseerd en bevat thans veel meer resultaten van veilingen van de 3,5 GHz-band in Europese landen, waarmee een bredere basis wordt gelegd onder de reserveprijzen. Die belopen overigens in totaal ca €176 mln. Het rapport van SEO wordt met de consultatie ook openbaar gemaakt.

## Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden



**Kenmerk**  
DGED-DE / 26715114

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]