

## DET BLANDEDE EØS-UDVALGS AFGØRELSE nr. 253/2022

af 23. september 2022

## om ændring af bilag XI (Elektronisk kommunikation, audiovisuelle tjenesteydelser og informationssamfund) til EØS-aftalen [2023/782]

DET BLANDEDE EØS-UDVALG HAR —

under henvisning til aftalen om Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde ("EØS-aftalen"), særlig artikel 98, og ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 af 7. februar 2022 om harmonisering af 900 MHz-båndet og 1 800 MHz-båndet for jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Unionen, og om ophævelse af beslutning 2009/766/EF <sup>(1)</sup> skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (2) Gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 ophæver Kommissionens beslutning 2009/766/EF <sup>(2)</sup>, som er indarbejdet i EØS-aftalen, og som derfor skal udgå af EØS-aftalen.
- (3) Bilag XI til EØS-aftalen bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

## Artikel 1

Teksten til punkt 1a (Kommissionens beslutning 2009/766/EF) i bilag XI til EØS-aftalen affattes således:

"**32022 D 0173**: Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173 af 7. februar 2022 om harmonisering af 900 MHz-båndet og 1 800 MHz-båndet for jordbaserede systemer, der kan levere elektroniske kommunikationstjenester i Unionen, og om ophævelse af beslutning 2009/766/EF (EUT L 28 af 9.2.2022, s. 29)."

## Artikel 2

Den islandske og den norske udgave af gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/173, der offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidendes* EØS-tillæg, er begge autentiske.

## Artikel 3

Denne afgørelse træder i kraft den 24. september 2022, forudsat at alle meddelelser er indgivet, jf. EØS-aftalens artikel 103, stk. 1 \*.

## Artikel 4

Denne afgørelse offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidendes* EØS-afsnit og EØS-tillæg.

Udfærdiget i Bruxelles, den 23. september 2022.

På Det Blandede EØS-Udvalgs vegne  
Formand  
Kristján Andri STEFÁNSSON

<sup>(1)</sup> EUT L 28 af 9.2.2022, s. 29.

<sup>(2)</sup> EUT L 274 af 20.10.2009, s. 32.

(\*) Ingen forfatningsmæssige krav angivet.