

Föreskrift 15 om samfrekvenser för radiosändare som befriats från kravet på tillstånd och om användningen av dem

Föreskriftens bakgrund och rättsgrund

Genom föreskrift 15 befrias radiosändare från kravet på tillstånd och anges användningsvillkor för radiosändare som befriats från kravet på tillstånd.

Föreskriften meddelas på basis av lagen om tjänster inom elektronisk kommunikation (917/2014).

Föreskrift 15 uppdateras årligen med hänsyn till ändringarna i användningen av frekvenser, nya utrustningsgruppers befrielse från kravet på tillstånd samt normer och rekommendationer i användningen av internationella frekvenser (t.ex. kommissionens radiofrekvensbeslut).

Andra föreskrifter och författningar som hänför sig till ärendet

Även Traficoms föreskrift 4 (radiofrekvensföreskrift) har samband med användningen av frekvenser för radiosändare. Föreskrift 4 och 15 uppdateras samtidigt.

Föreskriftens syfte

Radiosändare befrias från kravet på tillstånd för att göra det lättare för företag och användare att använda radioutrustning. I regel befrias den radio-utrustning från kravet på tillstånd för vilken det inte finns någon användarspecifik frekvensplanering och för vilken radiotillstånd inte är nödvändigt för att hindra skadliga radiostörningar.

Beredning av föreskriften

Hörande av intressentgrupper skedde under hösten 2024 via utlåtande.fi.

Utlåtanden

Utlåtandena från samrådet med intressentgrupperna finns på webbplatsen utlåtande.fi.

Ändringar och bedömning av föreskriftens konsekvenser

Väsentliga ändringar

Kommissionens implementeringsbeslut (EU) 2024/1467 som gäller ultrabredbandsutrustning (UWB) samt kommissionens implementeringsbeslut (EU) 2025/105 som gäller radiosändare med kort räckvidd införs.

Dessutom har det gjorts små uppdateringar enligt europeiska frekvensbeslut.

Ändringarnas konsekvenser

Genom att befria utrustningar från kravet på tillstånd blir det enklare att ta i bruk dessa anordningar i Finland.

Föreskriftens tidsplan/ikraftträdande

Föreskriften träder i kraft den 31 mars 2025.