

Svenska

Bilaga A till tilldelningsbeslut

Läsordning: **Tabell 1** Effektgränser inom frekvensutrymmet 1805–1880 MHz, utanför tilldelat frekvensblock

BEM²-del Övergångsområde, Frekvensområde 0 till 0,2 MHz utanför blockkanten:

² BEM – Block Edge Mask. BEM är en spektrummask som definierar effektgränser som funktion av frekvensavståndet från kanten av ett frekvensblock som tilldelats en tillståndshavare.

- Maximal medel-EIRP³ (icke-AAS) per antenn: 32,4 dBm/(0,2 MHz)

³ EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power (ekvivalent isotropiskt utstrålad effekt).

- Maximal medel-TRP⁴ (AAS) per cell (*): 17,4 dBm/(0,2 MHz)

⁴ TRP – Total Radiated Power (totalt utstrålad effekt).

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Övergångsområde, Frekvensområde 0,2 till 1 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 13,8 dBm/(0,8 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 4,7 dBm/(0,8 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Övergångsområde, Frekvensområde 1 till 5 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 5 dBm/MHz
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): -4 dBm/MHz

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Övergångsområde, Frekvensområde 5 till 10 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 12 dBm/(5 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 3 dBm/(5 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Basnivå, Frekvensområde > 10 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 3 dBm/MHz
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): -6 dBm/MHz

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

Läsordning: **Tabell 2** Effektgränser inom frekvensutrymmena 1795–1805 MHz och 1880–1890 MHz

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde 0 till 0,2 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 32,4 dBm/(0,2 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 17,4 dBm/(0,2 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde 0,2 till 1 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 13,8 dBm/(0,8 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 4,7 dBm/(0,8 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde 1 till 5 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 5 dBm/MHz
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): -4 dBm/MHz

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde 5 till 10 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 12 dBm/(5 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 3 dBm/(5 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde > 10 MHz utanför blockkanten (**):

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 3 dBm/MHz
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): -6 dBm/MHz

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

(**) Mer än 10 MHz utanför bandkanten gäller *spurious*-nivåer enligt ERC-rekommendation 74-01 (nedre bandkant 1805 MHz, övre bandkant 1880 MHz).

Bilaga B till tilldelningsbeslut

Läsordning: **Tabell 1** Effektgränser inom frekvensutrymmet 1805–1880 MHz, utanför tilldelat frekvensblock

BEM²-del Övergångsområde, Frekvensområde 0 till 0,2 MHz utanför blockkanten:

² BEM – Block Edge Mask. BEM är en spektrummask som definierar effektgränser som funktion av frekvensavståndet från kanten av ett frekvensblock som tilldelats en tillståndshavare.

- Maximal medel-EIRP³ (icke-AAS) per antenn: 32,4 dBm/(0,2 MHz)

³ EIRP – Equivalent Isotropically Radiated Power (ekvivalent isotropiskt utstrålad effekt).

- Maximal medel-TRP⁴ (AAS) per cell (*): 17,4 dBm/(0,2 MHz)

⁴ TRP – Total Radiated Power (totalt utstrålad effekt).

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Övergångsområde, Frekvensområde 0,2 till 1 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 13,8 dBm/(0,8 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 4,7 dBm/(0,8 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Övergångsområde, Frekvensområde 1 till 5 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 5 dBm/MHz
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): -4 dBm/MHz

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Övergångsområde, Frekvensområde 5 till 10 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 12 dBm/(5 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 3 dBm/(5 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Basnivå, Frekvensområde > 10 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 3 dBm/MHz
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): -6 dBm/MHz

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

Läsordning: **Tabell 2** Effektgränser inom frekvensutrymmena 1795–1805 MHz och 1880–1890 MHz

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde 0 till 0,2 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 32,4 dBm/(0,2 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 17,4 dBm/(0,2 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde 0,2 till 1 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 13,8 dBm/(0,8 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 4,7 dBm/(0,8 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde 1 till 5 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 5 dBm/MHz
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): -4 dBm/MHz

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde 5 till 10 MHz utanför blockkanten:

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 12 dBm/(5 MHz)
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): 3 dBm/(5 MHz)

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

BEM-del Kompletterande basnivå, Frekvensområde > 10 MHz utanför blockkanten (**):

- Maximal medel-EIRP (icke-AAS) per antenn: 3 dBm/MHz
- Maximal medel-TRP (AAS) per cell (*): -6 dBm/MHz

(*) För basstationer med flera sektorer gäller maximal medeleffekt per sektor.

(**) Mer än 10 MHz utanför bandkanten gäller *spurious*-nivåer enligt ERC-rekommendation 74-01 (nedre bandkant 1805 MHz, övre bandkant 1880 MHz).