

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 27 päivänä joulukuuta 2012

866/2012

Liikenne- ja viestintäministeriön asetus

taajuusmaksuista ja Viestintäviraston radiohallinnollisista suoritteista perittävistä muista maksuista annetun liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 20 päivänä joulukuuta 2012

Liikenne- ja viestintäministeriön päätöksen mukaisesti muutetaan taajuusmaksuista ja Viestintäviraston radiohallinnollisista suoritteista perittävistä muista maksuista annetun liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen (1222/2010) nimike, 4 §:n 6 momentti ja liitteen 4 kohta sellaisena kun ne ovat asetuksessa 1222/2011, seuraavasti:

Liikenne- ja viestintäministeriön asetus

hallinnollisista taajuusmaksuista ja Viestintäviraston radiohallinnollisista suoritteista perittävistä muista maksuista

4 §

Yleinen taajuusmaksu

Väestöpeittokerroin (Kasuk) määräytyy sen perusteella, kuinka paljon asukkaita on radiolähtetimen taikka radioverkon, radiojärjestelmän tai radioaseman käyttöoikeusalueella suhteessa Suomen väkilukuun. Väestöpeittokerroin on 1 koko Suomen kattavalta käyttöoikeusalueelta. Väestöpeittokerroin on kuitenkin kiinteä 0,01 määrittäessä taajuusmaksua myönnetystä oikeudesta pitää hallussa ja käyttää muuta radiolähetintä, radio-

järjestelmää tai radioverkkoa kuin matkaviestinverkkoa, viranomaisradioverkkoa, rautateiden R-GSM-radiojärjestelmää, joukkoviestintäverkkoa, satelliittijärjestelmän 2 GHz:n maaverkkoa tai kiinteän langattoman liityntäverkon radiojärjestelmää.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2013.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Helsingissä 20 päivänä joulukuuta 2012

Asunto- ja viestintäministeri *Krista Kiuru*

Viestintäneuvos Rainer Salonen

TAAJUUSMAKSUISSA SOVELLETTAVIEN KERTOIMIEN SUURUUDET

4) Järjestelmäkertoimet

Sovellettavat järjestelmäkertoimet ovat seuraavat:

| Liikkuvien lait- teiden lkm | Porrastettu lkm (lkm _p) | K _{6b} (0,25 • lkm _p) |
|--------------------------------|--|---|
| 1 | 1 | 0,25 |
| 2 – 4 | 2 | 0,5 |
| 5 – 8 | 5 | 1,25 |
| 9 – 14 | 9 | 2,25 |
| 15 – 24 | 15 | 3,75 |
| 25 – 34 | 22 | 5,5 |
| 35 – 44 | 30 | 7,5 |
| 45 – 59 | 40 | 10 |
| 60 – 79 | 55 | 13,75 |
| 80 – 99 | 70 | 17,5 |
| 100 – tai enemmän | 95 | 23,75 |

Radio-ohjauslähettimen *järjestelmäkertoimen* määräytyy liikkuvien laitteiden lukumäärän ja painokertoimen 0,25 perusteella kaavan $K_{6b} = \text{lkm} \cdot 0,25$ mukaisesti. Sen enimmäisarvo on kuitenkin 25.

Sellaisten radiojärjestelmien ja radioverkkojen, joissa ei ole liikkuvia laitteita, taajuusmaksua määrättäessä järjestelmäkertoimen arvo on 1.