

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 27 december 2012

---

---

866/2012

## Kommunikationsministeriets förordning

om ändring av kommunikationsministeriets förordning om frekvensavgifter och övriga avgifter som tas ut för Kommunikationsverkets prestationer gällande radioförvaltningen

Utfärdad i Helsingfors den 20 december 2012

I enlighet med kommunikationsministeriets beslut  
*ändras* i kommunikationsministeriets förordning om frekvensavgifter och övriga avgifter som tas ut för Kommunikationsverkets prestationer gällande radioförvaltningen (1222/2010) förordningens rubrik, 4 § 6 mom. samt punkt 4 i bilagan, sådana de lyder i förordning 1222/2011, som följer:

## Kommunikationsministeriets förordning

om administrativa frekvensavgifter och övriga avgifter som tas ut för Kommunikationsverkets prestationer gällande radioförvaltningen

4 §

### *Allmän frekvensavgift*

-----  
*Invånarantalskoefficienten* (Kin<sub>v</sub>) bestäms utifrån hur många invånare som finns inom radiosändarens eller radionätets, radiosystemets eller radiostationens område med användningsrätt i förhållande till Finlands folkmängd. Invånarantalskoefficienten är 1 inom det område med användningsrätt som täcker hela Finland. Invånarantalskoefficienten är dock ett fast tal 0,01 vid bestämmande av frekvensavgiften för den beviljade rätten till

innehav och användning av andra radiosändare, radiosystem eller radionät än mobilnät, myndighetsradionät, GSM-R-radiosystemet för järnvägarna, masskommunikationsnät, ett satellitsystems marknät i 2 GHz-bandet eller radiosystem i ett fast trådlöst accessnät.  
-----

-----  
Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2013.

Åtgärder som krävs för verkställigheten av denna förordning får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Helsingfors den 20 december 2012

Bostads- och kommunikationsminister *Krista Kiuru*

Kommunikationsråd Rainer Salonen

STORLEKEN PÅ DE KOEFFICIENTER SOM SKA TILLÄMPAS I SAMBAND MED  
FREKVENSAVGIFTER

-----

4) Systemkoefficienter

De systemkoefficienter som ska tillämpas är följande:

Antal mobila anläggningar	Graderat antal (ant <sub>g</sub> )	K <sub>6b</sub> (0,25 • ant <sub>g</sub> )
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 eller flera	95	23,75

*Systemkoefficienten* för sändare för radiostyrning bestäms utifrån antalet mobila anläggningar och viktcoefficienten 0,25 i enlighet med formel  $K_{6b} = \text{antal} \cdot 0,25$ . Dess största värde är dock 25.

Vid bestämmande av frekvensavgiften för sådana radiosystem och radionät som saknar mobila anläggningar är systemkoefficienten 1.

-----