

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 13 december 2011

1222/2011

Kommunikationsministeriets förordning

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

Utfärdad i Helsingfors den 7 december 2011

I enlighet med kommunikationsministeriets beslut *ändras* i kommunikationsministeriets förordning om frekvensavgifter och övriga avgifter som tas ut för Kommunikationsverkets prestationer gällande radioförvaltningen (1222/2010) 4 §, 6 § 1 och 3 mom., 7 § 3 och 6 mom., 10 § 1 mom., 12 § 2 mom., 13 § 4 mom., 15 § 1 mom. 1 och 2 punkten, 18 § 1 mom., 22 § 3 mom. samt 4 punkten i bilagan som följer:

4 §

Allmän frekvensavgift

Den frekvensavgift som tas ut i enlighet med de allmänna grunder för bestämmande av avgiften som avses i 3 § 1 mom. bestäms enligt följande formel och enligt de koefficienter, kalkylmässiga storheter och begrepp som definieras i 2-8 mom.:

$$B_0 \cdot K_1 \cdot K_{inv} \cdot S \cdot 1295,50 \text{ €}$$

Radiofrekvensernas relativa bandbredd (B_0) är frekvensmängden i förhållande till referensbandets (B_{ref}) bredd. Den frekvensmängd som tillämpas vid bestämmande av frekvensavgiften är den anvisade eller för radionätet eller radiosystemet reserverade frekvensmängden (B) multiplicerad med en *koefficient för användningsrätt* (K_j) som baserar sig på användningsrättens art. Den relativa bandbredden bestäms enligt följande formel:

$$B_0 = (B \cdot K_j) / B_{ref}$$

Referensbandets bredd är 25 kHz, med undantag för frekvensavgiften för radiolänk-sändare över 960 MHz, där den referensbandsbredd som tillämpas är 14 MHz.

Värdena för koefficienten för användningsrätt anges i punkt 1 i bilagan. Om frekvenserna har anvisats eller reserverats genom olika användningsrätter, är frekvensmängden summan av de frekvensmängder som uträknats per användningsrätt.

Frekvensbandskoefficienten (K_1) bestäms utifrån det frekvensområde som anvisats eller reserverats för tillståndshavarens radiosändare eller de tillståndspliktiga radiosändarna i ett radionät, radiosystem eller en radiostation. Om det har anvisats eller reserverats frekvensområden vars frekvensbandskoefficient är av olika storlek tillämpas den största av koefficienterna för dessa områden. De frekvensbandskoefficienter som ska tillämpas anges i punkt 2 i bilagan.

Invånarantalskoefficienten (K_{inv}) 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 eller radiosystem i ett fast trådlöst accessnät.

Grundavgiftskoefficienten (S) är en koefficient relaterad till radiosystemet eller radioanläggningsgruppen, med vilken effekten av den grundavgift som avses i 8 mom. ställs i relation till frekvensavgiften. De grundavgiftskoefficienter som ska tillämpas anges i punkt 3 i bilagan.

Grundavgiften är en kalkylerad storhet som är fastställd för användningsrätten för en frekvensmängd av referensbandets storlek. Storheten används vid bestämmande av frekvensavgiften för en radiosändare. Grundavgiften uppgår till 1 295,50 euro.

6 §

Närmare bestämmelser om uttag av allmän frekvensavgift

Vid bestämmande av frekvensavgifterna för radiosändare, radiosystem eller radionät som avses i 5 § 11-16 punkten är radiofrekvensernas relativa bandbredd trots bestämmelserna i 4 § 2 mom., kubikroten ur den anvisade frekvensmängdens förhållande till referensbandets bredd.

En ändring i kommunindelningen som trätt i kraft efter 2008 påverkar inte invånarantalskoefficienten för basstationer för mobilnät eller radiosystem i fasta trådlösa accessnät så att nätets eller systemets område med användningsrätt blir större.

7 §

Särskild frekvensavgift för vissa privata radiosystem

Trots bestämmelserna i 4 § 2 mom. är radiofrekvensernas relativa bandbredd vid bestämmande av frekvensavgifterna för radiosändare, radiosystem eller radionät som avses

i 1 mom. 1 och 2 punkten kubikroten ur den anvisade frekvensmängdens förhållande till referensbandets bredd, och vid bestämmande av frekvensavgifterna för sändare för radiostyrning som avses i 3 punkten åttonde roten ur den anvisade frekvensmängdens förhållande till referensbandets bredd.

Frekvensavgiften för radiomikrofonsändare som fungerar inom olika frekvensområden räknas ut separat enligt nät. Trots bestämmelserna i 4 § 2 mom. anses den kanalbredd för radiomikrofonsändaren som fastställts i radiotillståndet som radiomikrofonsändarens frekvensmängd vid bestämning av avgiften.

10 §

Frekvensavgift för andra radiosändare

Frekvensavgiften för andra radiosändare, radionät eller radiosystem än sådana som avses i 5 § eller 7-9 § bestäms enligt frekvensavgiften för närmast motsvarande radiosändare, radionät eller radiosystem. Om närmast motsvarande radiosändare, radionät eller radiosystem inte kan anges, bestäms frekvensavgiften enligt följande formel:

$$K_1 \cdot 0,01 \cdot 1295,50 \text{ €}.$$

12 §

Frekvensreserveringsavgift

Om reserveringen förfaller på grund av att radiotillstånd beviljas för innehav och användning av en radiosändare, görs avdrag enligt detta moment från den årliga med stöd av 5 § eller 7-11 § bestämda frekvensavgiften för radiosändare det första året eller från den med stöd av 10 § 1 mom. bestämda kortvariga frekvensavgiften för radiosändare. Avdragets storlek är den i 5 § eller 7-11 § bestämda frekvensavgiften multiplicerad med relationstalet för å ena sidan differensen i antal dygn mellan frekvensreserveringens giltighetstid och den faktiska giltighetstid som berodde på att reserveringen förföll och å

andra sidan 365. Avdrag görs dock inte från frekvensavgiften för radiosändare som avses i 5 § 1 mom. 11 eller 12 punkten, 7 § 1 mom. 1 punkten eller 8 § 1 mom. 2 eller 3 punkten eller från den kortvariga frekvensavgiften.

13 §

Frekvensförvaltningsavgift för militär radiokommunikation

Den grundavgiftskoefficient S som ska tillämpas på frekvensförvaltningsavgiften är en till avgiften relaterad koefficient, med vilken den i 4 § 8 mom. avsedda grundavgiftens effekt ställs i relation till storleken på den frekvensförvaltningsavgift som ska tas ut. Koefficientens värde är 0,85.

15 §

Examensavgift

Kommunikationsverket tar ut en i 6 § 2 mom. i lagen om grunderna för avgifter till staten avsedd fast avgift för deltagande i en examen inom radiokommunikation. Avgifterna är följande:

- 1) allmän behörighetsexamen för radiooperatörer inom sjöfarten 75,70 euro,
- 2) begränsad behörighetsexamen för radiooperatörer inom sjöfarten eller radioexamen för högsjöskeppare 67,30 euro,

Helsingfors den 7 december 2011

Bostads- och kommunikationsminister *Krista Kiuru*

18 §

Kontrollavgift för radioanläggning eller radiostation

Kommunikationsverket tar ut en i 6 § 2 mom. i lagen om grunderna för avgifter till staten avsedd fast avgift för kontroll av radiosändare och radiostationer som medför stora risker för störningar. De avgifter som tas ut för idrifttagningskontroll och ändringskontroll är följande:

- 1) kontroll på användningsplatsen 840,95 euro
- 2) kontroll baserad på mätdata och uppgifter om anläggningen 100,00 euro

22 §

Övergångsbestämmelser

Värdet för den invånarantalskoefficient (K_{inv}) som avses i 4 § 6 mom. beräknas vid bestämmande av frekvensavgiften på basis av befolkningsuppgifterna den 31 december 2009 under åren 2011–2013.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2012.

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

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 (antg)	K_{6b} (0,25 • antg_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 – 124	95	23,75
125 – 149	125	31,25
150 eller flera	150	37,5

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.