

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 koeffi-
cienter, 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 frekvens-
mängd 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 ba-
serar sig på användningsrättens art. Den rela-
tiva bandbredden bestäms enligt följande for-
mel:

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

Referensbandsbredd är 25 kHz, med
undantag för frekvensavgiften för radiolänk-
sändare över 960 MHz, där den referens-
bandsbredd som tillämpas är 14 MHz.

Värdena för koefficienten för använd-
ningsrätt anges i punkt 1 i bilagan. Om frek-
venserna har anvisats eller reserverats genom
olika användningsrättar, är frekvensmängden
summan av de frekvensmängder som uträk-
nats per användningsrätt.

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

Invånarantalskoefficienten (K_{inv}) bestäms
utifrån hur många invånare som finns inom
radiosändarens eller radionätets, radiosyste-
mets eller radiostationens område med an-
vändningsrätt i förhållande till Finlands folk-
mängd. 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 relativas 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 relativas 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 radiostryrning som avses i 3 punkten åttonde rotens 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 fastställd 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 invånarantalsskoefficient (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

Bilaga

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 viktkoefficienten 0,25 i enlighet med formel K_{6b} = antal•0,25. Dess största värde är dock 25.

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