

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2007

Utgiven i Helsingfors den 20 juni 2007

Nr 679—681

INNEHÅLL

Nr		Sidan
679	Republikens presidents förordning om sättande i kraft av överenskommelsen med Norge om skötseln av riksgränsen mellan Finland och Norge	3247
680	Statsrådets förordning om användningsplan för frekvensområden för televisions- och radioverksamhet samt för koncessionsberoende televerksamhet	3248
681	Jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om systemet med samlat gårdsstöd	3270

Nr 679

Republikens presidents förordning

om sättande i kraft av överenskommelsen med Norge om skötseln av riksgränsen mellan Finland och Norge

Given i Helsingfors den 8 juni 2007

I enlighet med republikens presidents beslut, fattat på föredragning av utrikesministern, föreskrivs:

1 §
Den i Oslo den 27 februari 2007 ingångna överenskommelsen mellan Republiken Finland och Konungariket Norge om skötseln av riksgränsen mellan dessa länder, som godkänts av republikens president den 2 mars 2007 och beträffande vilken noterna om dess godkännande utväxlats den 21 maj 2007, träder i kraft den 20 juni 2007 så som därom har överenskommit.

2 §
Bestämmelserna i överenskommelsen är i kraft som förordning.

3 §
Denna förordning träder i kraft den 20 juni 2007.

Helsingfors den 8 juni 2007

Republikens President

TARJA HALONEN

Utrikesminister *Ilkka Kanerva*

(Fördragstexten är publicerad i Finlands författningssamlings fördragsserie nr 56/2007)

Nr 680

Statsrådets förordning**om användningsplan för frekvensområden för televisions- och radioverksamhet samt för koncessionsberoende televerksamhet**

Given i Helsingfors den 14 juni 2007

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från kommunikationsministeriet, föreskrivs med stöd av 6 § 2 mom. i lagen av den 16 november 2001 om radiofrekvenser och teleutrustningar (1015/2001), sådant det lyder i lag 11/2007:

1 §

Tillämpningsområde

I denna förordning bestäms om användningen av de radiofrekvenser (användningsplan) som används för sådan koncessionsberoende televerksamhet som avses i 4 § i kommunikationsmarknadslagen (393/2003) och för utövande av sådan koncessionsberoende televisions- och radioverksamhet som avses i 7 § i lagen om televisions- och radioverksamhet (744/1998).

Denna förordning gäller inte

- 1) frekvensområden som anvisas för televisions- och radioverksamhet via satellit,
- 2) i televisionsverksamhet sådana televisionssändare vars största tillåtna sändareffekt är högst 2 kW, och inte heller
- 3) i radioverksamhet sådana radiosändare vars största tillåtna sändareffekt är högst 50 W.

Om användningsplan för frekvensområden som anvisas för televisions- och radioverksamhet samt koncessionsberoende televerksamhet i landskapet Åland bestäms särskilt.

2 §

Analoga televisionsnät

De frekvensområden som skall användas för analog televisionsverksamhet är 174—230 MHz och 470—790 MHz.

Det finns fyra riksomfattande analoga televisionsnät, varav två är reserverade för televi-

sionsverksamhet som är beroende av koncession och två för skötsel av Rundradion Ab:s allmännyttiga verksamhet.

De radiofrekvenser som är avsedda att användas i riksomfattande, regionala och lokala analoga televisionsnät för koncessionsberoende televisionsverksamhet eller för Rundradion Ab:s allmännyttiga verksamhet och de största tillåtna sändareffekterna hos radiosändare som används i näten anges i punkterna 1.1 och 1.2 i bilagan till denna förordning.

Utöver vad som bestäms i 1 mom. används två televisionssändare i frekvensområdet 47—68 MHz.

3 §

Digitala televisionsnät

Det frekvensområde som skall användas för digital televisionsverksamhet är 470—790 MHz.

Tre kanalknippen används gemensamt i den riksomfattande och regionala digitala televisionsverksamhet som är beroende av koncession. Därutöver har Rundradion Ab till sitt förfogande ett kanalknippe för skötseln av allmännyttig verksamhet. Ett kanalknippe finns tillgängligt för regional televisionsverksamhet i Vasaregionen.

De radiofrekvenser som är avsedda att användas i riksomfattande och regionala digitala televisionsnät för koncessionsberoende televisionsverksamhet eller för Rundradion Ab:s allmännyttiga verksamhet och de största tillåtna sändareffekterna hos radiosändare

som används i näten anges i punkt 1.3 i bilagan.

4 §

Analoga radionät

Det frekvensområde som skall användas för analog FM-modulerad radioverksamhet är 87,5—108 MHz.

Fem riksomfattande radionät har reserverats för skötsel av Rundradion Ab:s allmännyttiga verksamhet. Bestämmelser om de radiofrekvenser som är avsedda att användas i radionät för Rundradion Ab:s allmännyttiga verksamhet samt de största tillåtna sändareffekterna hos radiosändare som används i Rundradion Ab:s riksomfattande och regionala radionät finns i punkt 2.1 i bilagan.

I punkterna 2.2 och 2.3 i bilagan finns bestämmelser om andra radiofrekvenser än de som är avsedda att användas i de radionät som avses i 2 mom., samt om placeringen av radiosändare. Kommunikationsverket bestämmer den största tillåtna sändareffekten hos radiosändare och antennens höjd över markytan i de villkor för radiotillstånd som det fastställts med stöd av 8 § 1 mom. i lagen om radiofrekvenser och teleutrustningar (1015/2001). Radiosändare kan även placeras i en grannkommun till den kommun som nämns i bilagan, om inte annat föreskrivs i bestämmelserna i en koncession för radioverksamhet som beviljats med stöd av lagen om televisions- och radioverksamhet (744/1998).

De frekvensområden som skall användas för analog AM-modulerad radioverksamhet är 148,5—283,5 kHz, 526,5—1606,5 kHz, 2300—2498 kHz, 3200—3400 kHz, 3950—4000 kHz, 5950—6200 kHz, 7100—7300 kHz, 9500—9900 kHz, 11650—12050 kHz, 13600—13800 kHz, 15100—15600 kHz, 17550—17900 kHz, 21450—21850 kHz och 25670—26100 kHz.

5 §

Andra generationens mobiltelefon

De frekvensområden som skall användas för den andra generationens digitala mobilte-

leverksamhet (GSM) är 880—915 MHz och 925—960 MHz (frekvensområde 900 MHz) och 1710—1785 MHz och 1805—1880 MHz (frekvensområde 1800 MHz). Frekvenserna 928,9—930,5 MHz (GSM-radiokanalerna 994—1001) får dock inte användas för mobilteleverksamhet inom en radie av 100 kilometer och frekvenserna 927,5—928,9 MHz (GSM-radiokanalerna 987—993) och 930,5—931,9 MHz (GSM-radiokanalerna 1002—1008) inom en radie av 50 kilometer från organisationen EISCAT:s (European Incoherent Scatter) radiomottagarstation i Sodankylä (26E38 och 67N22), om inte Kommunikationsverket bestämmer något annat i de villkor i radiotillståndet som det fastställts med stöd av 8 § 1 mom. i lagen om radiofrekvenser och teleutrustningar (1015/2001).

Det finns tre riksomfattande digitala GSM-mobiltelefoner som fungerar både i frekvensområdet 900 MHz och i frekvensområdet 1800 MHz.

6 §

Tredje generationens mobiltelefon

De frekvensområden som skall användas för den tredje generationens digitala mobilteleverksamhet (UMTS) är 1900—1980 MHz, 2020—2025 MHz och 2110—2170 MHz.

Det finns tre riksomfattande digitala UMTS-mobiltelefoner som fungerar i frekvensområdena 1900—1980 MHz och 2110—2170 MHz. För regionala digitala UMTS-mobiltelefoner finns ett gemensamt frekvensband på 2020—2025 MHz.

Ett teleföretag som har rätt att utöva GSM-mobilteleverksamhet på frekvenserna 880—915 MHz och 925—960 MHz samt 1710—1785 MHz och 1805—1880 MHz kan använda dessa frekvenser i samma utsträckning också för UMTS-mobilteleverksamhet.

7 §

Digitalt bredbandigt 450-mobiltelefon

De frekvensområden som skall användas för den riksomfattande digitala bredbandiga 450-mobiltelefonverksamheten är 453,700—456,925 MHz och 463,700—466,925 MHz.

Det finns ett riksomfattande digitalt bredbandigt 450-mobiltelenät.

8 §

Myndighetsradionät

De frekvensområden som skall användas för det riksomfattande digitala myndighetsradionätets (VIRVE) verksamhet är 380–386 MHz och 390–396 MHz.

Det finns ett riksomfattande digitalt myndighetsradionät.

9 §

Anvisande av radiofrekvenser för telenätföretag

Kommunikationsverket skall på ett jämlikt och icke-diskriminerande sätt anvisa telenätföretag som utövar likadan mobilteleverksamhet lika många frekvenser för regional

Helsingfors den 14 juni 2007.

Kommunikationsminister *Suvi Lindén*

användning, om det inte på grund av den lokala trafikmängden i mobiltelenäten eller av andra vägande skäl föreligger orsak att förfara annorlunda.

10 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 20 juni 2007. Förordningens 2 § samt punkterna 1.1 och 1.2 i bilagan är i kraft till och med den 31 augusti 2007.

Genom denna förordning upphävs statsrådets förordning av den 19 december 2002 om användningsplan för frekvensområden i televisions- och radioverksamhet samt i televerksamhet som är beroende av koncession (1159/2002) jämte ändringar.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Konsultativ tjänsteman Maaret Suomi

FREKVENSPLAN**1 Televisionsverksamhet enligt lagen om televisions- och radioverksamhet****1.1 Analog televisionsverksamhet: Rundradion Ab**

Ort ¹⁾	Kanal	ERP (kW)	Anm.
¹⁾ Av praktiska skäl följs den alfabetiska ordningen i den finskspråkiga förlagan			
Anjalankoski	5	30	
Anjalankoski	49	600	
Esbo	6	180	
Esbo	8	60	
Esbo	35	600	SVT
Euraåminne	11	20	
Euraåminne	33	600	
Fiskars	23	100	SVT
Fiskars	31	100	
Fiskars	41	100	
Haapavesi	9	60	
Haapavesi	28	1000	
Idensalmi	22	20	
Enare	10	30	
Enare	40	600	
Joutseno	10	10	
Joutseno	32	600	
Jyväskylä	11	10	
Jyväskylä	25	600	
Karigasniemi	23	20	
Kaunispää	22	5	
Kaunispää	30	5	
Kerimäki	9	10	
Kerimäki	55	600	
Kiihtelysvaara	35	50	
Kiihtelysvaara	41	50	
Koli	8	20	
Koli	51	600	
Kronoby	7	10	
Kronoby	30	200	
Kronoby	44	600	SVT
Kronoby	54	600	SVT
Kuopio	7	80	
Kuopio	36	600	
Kuttanen	5	3	
Kuttanen	60	20	
Lahtis	9	80	

Lahtis	40	600	
Lappo	5	80	
Lappo	24	1000	
S:t Michel	6	10	
S:t Michel	38	600	
Näätämö	49	5	
Uleåborg	7	60	
Uleåborg	11	20	
Pello	33	3	
Pello	39	3	
Pernå	26	100	SVT
Pernå	36	100	
Pernå	39	100	
Pihtipudas	10	50	
Pihtipudas	32	1000	
Posio	10	10	
Posio	30	500	
Pyhänturi	5	60	
Pyhänturi	32	650	
Bötombergen	6	20	
Bötombergen	10	20	
Rovaniemi	53	100	
Rovaniemi	56	100	
Ruka	28	300	
Ruka	36	300	
Taivalkoski	6	60	
Taivalkoski	23	600	
Tammela	10	10	
Tammela	37	600	
Tammerfors	8	80	
Tammerfors	53	1000	
Tervola	3	20	
Tervola	22	1000	
Åbo	7	60	
Åbo	9	30	
Åbo	57	1000	SVT
Utsjoki	34	20	
Vuokatti	4	40	
Vuokatti	56	1000	
Ylläs	11	60	
Ylläs	55	1000	
Etseri	26	100	
Etseri	39	100	

1.2 Analog Televisionsverksamhet: Koncessionsberoende Användning

Ort ¹⁾	Kanal	ERP (kW)
¹⁾ Av praktiska skäl följs den alfabetiska ordningen i den finskspråkiga förlagan		
Anjalankoski	41	600
Anjalankoski	56	600
Esbo	24	600
Esbo	52	600
Euraåminne	36	600
Euraåminne	55	600
Fiskars	58	100
Haapavesi	31	1000
Idensalmi	29	20
Enare	54	600
Joutseno	60	600
Jyväskylä	35	500
Jyväskylä	41	600
Karigasniemi	37	20
Kaunispää	34	5
Kerimäki	58	500
Kiihtelysvaara	38	50
Koli	57	500
Kronoby	33	200
Kuopio	46	600
Kuopio	49	600
Kuttanen	50	20
Lahtis	48	600
Lahtis	51	600
Lappo	40	1000
Lappo	48	1000
S:t Michel	28	600
S:t Michel	54	600
Näätämö	56	5
Uleåborg	33	600
Uleåborg	37	600
Pello	46	3
Pernå	55	100
Pihtipudas	43	1000
Posio	27	500
Puolanka	24	500
Pyhätunturi	24	1000
Bötombergen	22	1000
Brahestad	57	500
Rovaniemi	26	600
Rovaniemi	49	100
Ruka	51	300
Taivalkoski	35	500
Tammela	30	500

Tammerfors	42	1000
Tammerfors	59	1000
Tervola	25	1000
Åbo	54	1000
Åbo	60	1000
Utsjoki	31	20
Vasa	51	20
Vasa	57	20
Vuokatti	59	1000
Ylläs	52	1000
Etseri	29	100

1.3 Digital televisionsverksamhet

Ort ¹⁾

¹⁾ Av praktiska skäl följs den alfabetiska ordningen i den finskspråkiga förslagan

	Kanalknippe				Vasa	ERP (kW)
	A	B	C	E		
Anjalankoski	22	27	53	56		50
Esbo	32	44	46	53		50
Euraåminne	38	45	52	55		50
Fiskars	32	44	46	58		10
Haapavesi	34	42	53			50
Idensalmi	26	38	48			30
Enare	48	25	32			50
Joutseno	47	35	57			50
Jyväskylä	30	60	55	41		50
Karigasniemi	50	49	38			30
Kerimäki	30	37	33			50
Kiihtelysvaara	26	59	43			30
Koli	25	40	47			60
Kronoby	27	22	41	44		50
Kuopio	24	31	39	52		50
Kuttanen	53	58	27			30
Lahtis	33	47	57	51		50
Lappo	38	37	55	48		50
S:t Michel	29	43	59			50
Museigatan (Vasa)					31	2
Uleåborg	41	51	54	37		50
Pello	30	36				7
Pernaja	23	50	60	39		10
Pihtipudas	50	45	58			80
Posio	31	39	57			50
Pyhätunturi	60	41	29			50
Bötombergen	28	41	54	35		50
Rovaniemi	43	46	38			50

Ruka	33	48	59		50
Snåre (Kronoby)				35	2
Taivalkoski	32	38	50		50
Tammela	22	27	50		50
Tammerfors	34	23	58	59	60
Tervola	40	42	44		50
Åbo	51	49	29	60	50
Utsjoki	44	51	43		30
Vasa	38	37	55	57	10
Vuokatti	30	52	55		80
Vuotso	31	50	56		30
Ylläs	30	36	59		50
Etseri	52	44	56		50

2 Radioverksamhet enligt lagen om televisions- och radioverksamhet

2.1 Analog radioverksamhet: Rundradion Ab

Ort ¹⁾	Frekvens (MHz)	ERP (kW)
¹⁾ Av praktiska skäl följs den alfabetiska ordningen i den finskspråkiga förlagan		
Aavasaksa	87,9	10
Aavasaksa	89,8	10
Aavasaksa	94,7	10
Esbo	87,9	60
Esbo	91,9	60
Esbo	94,0	60
Esbo	97,5	10
Esbo	98,9	60
Esbo	101,1	60
Esbo	103,7	60
Euraåminne	87,7	30
Euraåminne	92,0	30
Euraåminne	94,8	30
Euraåminne	99,4	30
Euraåminne	103,0	30
Euraåminne	107,7	
Fiskars	90,9	3
Fiskars	93,1	3
Fiskars	97,0	3
Fiskars	99,7	3
Fiskars	102,5	3
Haapavesi	89,0	30
Haapavesi	96,1	30
Haapavesi	98,4	30
Haapavesi	101,9	30
Hangö	101,9	
Hausjärvi	107,8	0,3

Tavastehus	99,2	0,2
Idensalmi	87,7	2
Idensalmi	92,8	2
Idensalmi	96,5	2
Idensalmi	107,9	
Enare	88,4	50
Enare	92,8	50
Enare	98,8	50
Enare	101,9	50
Enare	105,3	
Joensuu	100,4	5
Joensuu	106,9	
Joutsa	91,8	
Joutseno	88,0	30
Joutseno	90,9	30
Joutseno	98,5	30
Joutseno	100,7	30
Jyväskylä	87,6	3
Jyväskylä	89,9	30
Jyväskylä	92,5	30
Jyväskylä	99,3	30
Jyväskylä	103,5	30
Jyväskylä	87,6	
Karigasniemi	89,5	5
Karigasniemi	93,4	5
Karigasniemi	96,8	5
Karigasniemi	100,8	5
Karigasniemi	103,7	
Kerimäki	90,5	30
Kerimäki	95,8	30
Kerimäki	97,7	10
Kerimäki	99,1	30
Kerimäki	103,2	30
Kiihtelysvaara	88,4	5
Kiihtelysvaara	94,9	5
Kiihtelysvaara	97,2	5
Kilpisjärvi	88,0	0,1
Kilpisjärvi	90,9	0,1
Kilpisjärvi	96,0	0,1
Kilpisjärvi	103,7	0,1
Kilpisjärvi	107,1	0,1
Koli	90,2	30
Koli	93,4	30
Koli	99,6	30
Koli	102,4	30
Kronoby	91,4	60
Kronoby	94,0	60
Kronoby	97,6	60
Kronoby	99,7	60
Kronoby	102,7	60
Kuopio	88,1	10
Kuopio	91,6	50

Kuopio	93,9	50
Kuopio	98,1	50
Kuopio	100,2	50
Kuru	105,6	
Kuttanen	94,1	3
Kuttanen	97,2	3
Kuttanen	99,6	3
Kuttanen	102,2	3
Lahtis	90,3	0,2
Lahtis	93,2	50
Lahtis	95,5	50
Lahtis	97,9	50
Lahtis	100,6	50
Lammaskoski	88,5	5
Lammaskoski	91,4	5
Lammaskoski	98,7	5
Lammaskoski	101,2	5
Lammaskoski	104,6	
Lappo	88,2	60
Lappo	90,1	60
Lappo	93,1	60
Lappo	95,2	60
Lappo	101,5	60
Lojo	105,0	0,2
Lojo	96,1	
Loimaa	99,2	0,1
S:t Michel	88,9	30
S:t Michel	92,1	30
S:t Michel	94,6	30
S:t Michel	101,8	30
Nilsia	90,8	
Nuorgam	88,6	3
Nuorgam	93,9	3
Nuorgam	97,7	3
Nuorgam	101,2	3
Nuorgam	104,2	3
Nuvvus	88,1	0,05
Nuvvus	90,2	0,05
Nuvvus	94,4	0,05
Nuvvus	101,7	0,05
Nuvvus	105,7	0,05
Näätämö	87,6	1
Näätämö	89,9	1
Näätämö	97,4	1
Näätämö	103,3	1
Näätämö	107,5	1
Uleåborg	90,4	50
Uleåborg	93,2	50
Uleåborg	97,3	50
Uleåborg	100,3	50
Parikkala	95,1	
Parkano	98,0	

Pattijoki	89,5	0,4
Pattijoki	91,8	0,4
Pattijoki	102,5	0,4
Pello	90,2	10
Pello	97,0	10
Pello	99,7	10
Perho	95,9	
Pernå	89,5	3
Pernå	92,3	3
Pernå	95,0	3
Pernå	98,3	3
Pernå	102,2	3
Pieksämäki	89,4	3
Pieksämäki	95,3	3
Pieksämäki	97,4	3
Pihtipudas	88,6	50
Pihtipudas	91,1	50
Pihtipudas	97,0	50
Pihtipudas	100,8	50
Borgå	90,3	0,5
Borgå	91,4	0,5
Borgå	95,9	
Posio	87,6	30
Posio	91,5	30
Posio	98,6	30
Posio	104,0	
Pyhätunturi	91,0	60
Pyhätunturi	97,6	60
Pyhätunturi	99,9	60
Pyhätunturi	102,4	
Bötombergen	88,9	30
Bötombergen	91,0	30
Bötombergen	94,2	30
Bötombergen	97,2	30
Bötombergen	98,6	30
Bötombergen	102,6	30
Ratasvaara	103,4	
Rovaniemi	88,2	30
Rovaniemi	94,0	30
Rovaniemi	96,7	30
Rovaniemi	103,0	30
Rovaniemi, Vennivaara	106,8	
Ruka	90,7	3
Ruka	92,8	3
Ruka	95,1	3
Ruka	104,3	
Salo	100,8	
Savitaipale	97,2	0,3
Sievi	87,8	
Sippola	88,5	30
Sippola	92,8	30

Sippola	96,9	30
Sippola	99,5	30
Taivalkoski	89,2	60
Taivalkoski	91,9	60
Taivalkoski	99,2	60
Taivalkoski	103,6	60
Taivalkoski	106,5	
Tammela	89,2	5
Tammela	91,3	5
Tammela	96,0	5
Tammela	105,4	
Tammerfors	88,3	6
Tammerfors	90,7	60
Tammerfors	93,7	60
Tammerfors	99,9	60
Tammerfors	102,1	60
Tervola	88,6	30
Tervola	92,6	30
Tervola	95,6	30
Tervola	101,6	
Åbo	89,8	60
Åbo	92,6	60
Åbo	94,3	60
Åbo	96,7	6
Åbo	98,2	60
Åbo	101,4	60
Utsjoki	90,7	5
Utsjoki	93,1	5
Utsjoki	99,4	5
Utsjoki	102,6	5
Utsjoki	107,1	
Nystad	107,1	0,2
Vasa	87,8	1,0
Vasa	89,6	1,0
Vasa	94,8	1,0
Vasa	97,3	1,0
Vasa	101,0	1,0
Vasa, Korsholm	105,2	
Violahti, Miehikkälä	95,9	
Vuokatti	92,3	60
Vuokatti	94,3	60
Vuokatti	98,9	60
Vuokatti	101,2	
Vuotso	87,8	3
Vuotso	90,1	3
Vuotso	94,3	3
Vuotso	101,3	3
Vuotso	106,5	
Ylläs	92,2	60
Ylläs	95,3	60
Ylläs	98,1	60

Ylläs	103,8	60
Ylläs	100,7	
Etseri	91,9	3
Etseri	94,6	3
Etseri	96,6	3
Etseri	102,9	

2.2 Analog radioverksamhet: riksomfattande koncessionsberoende verksamhet

	Frekvens (MHz)	Ort
Frekvenshelhet 1	105,7	Anjalankoski
	106,2	Esbo
	106,0	Euraåminne
	104,1	Haapavesi
	106,3	Enare
	103,8	Joutseno
	105,8	Jyväskylä
	103,9	S:t Karins/Åbo
	107,6	Karijoki (Bötomborgen)
	107,7	Kerimäki
	104,8	Kiiminki/Uleåborg
	107,9	Kolari (Ylläs)
	107,2	Kronoby
	106,7	Kuopio
	100,8	Kuusamo (Ruka)
	104,4	Lahtis
	106,5	Lappo
	104,3	Lieksa (Koli)
	106,3	S:t Michel
	105,8	Pelkosenniemi (Pyhätunturi)
	105,1	Pihtipudas
	105,5	Rovaniemi
	105,7	Sotkamo (Vuokatti)
	105,0	Taivalkoski
	104,7	Tammerfors
	107,5	Tervola
Frekvenshelhet 2	99,1	Sammatti
	96,2	Hangö
	104,6	Helsingfors
	106,5	Tavastehus
	103,1	Idensalmi

87,9	Libelits
94,2	Joutseno
101,6	Jyväskylä
94,4	Jämsä
102,8	Kajana
105,2	Keminmaa
99,1	Karleby
93,0	Kuopio
105,0	Lahtis
103,6	Lappnäs
105,4	Lappo
100,5	S:t Michel
104,4	Vasa
101,2	Orivesi
101,4	Uleåborg
101,3	Pieksämäki
104,5	Euraåminne
107,0	Brahestad
99,6	Hausjärvi
102,0	Rovaniemi
104,2	Nyslott
102,7	Anjalankoski
89,6	Tammerfors
98,7	Åbo
88,3	Ylivieska
106,9	Etseri

Frekvenshelhet 3

93,9	Harjavalta/Raumo
96,8	Helsingfors
102,5	Imatra
104,1	Enare
97,3	Tavastehus
96,4	Libelits
97,3	Jyväskylä
93,7	Suomussalmi
88,8	Karislojo
105,2	Kerimäki/Nyslott
98,7	Kokemäki/Björneborg
101,5	Kotka
93,8	Kouvola
104,9	Kronoby
101,6	Kuopio
107,9	Kjulo
96,6	Lahtis
96,5	Villmanstrand

102,8	Lempäälä
96,2	S:t Michel
99,1	Uleåborg
106,2	Pyhätunturi
87,7	Brahestad
101,1	Rovaniemi
96,3	Kuusamo (Ruka)
91,2	Seinäjäki
97,5	Tahko
94,6	Taivalkoski
90,0	Tammerfors
100,1	Tervola
104,6	Åbo
93,9	Vasa
105,5	Varkaus
88,8	Sotkamo (Vuokatti)
106,0	Kolari (Ylläs)

Frekvenshelhet 4

90,0	Anjalankoski
96,5	Euraåminne
92,3	Hauho/Tavastehus
94,9	Helsingfors
91,4	Karis
103,7	Libelits
97,7	Jyväskylä
107,0	Kajana
98,8	Keminmaa
100,9	Kuopio
89,7	Lahtis
93,0	S:t Michel
91,6	Vasa
95,8	Uleåborg
95,7	Hyvinge
89,9	Brahestad (Pattijoki)
106,3	Rovaniemi
100,4	Seinäjäki
104,7	Sonkajärvi
107,5	Tammela
97,6	Åbo
104,2	Ylöjärvi

Frekvenshelhet 5

89,3	Anjalankoski
104,5	Hangö
98,1	Helsingfors
102,9	Joensuu

96,3	Kajana
104,6	Kalajoki
106,3	Karleby
94,8	Villmanstrand
105,3	Kuopio
102,4	Lahtis
95,1	Jyväskylä
104,5	Lapinlahti
103,4	Mäntsälä
104,8	S:t Michel
96,4	Uleåborg
90,4	Björneborg
103,3	Rovaniemi
103,3	Seinäjoki
107,3	Siilinjärvi/Idensalmi
103,3	Tammela
103,2	Pojo
91,6	Tammerfors
106,0	Torneå
103,4	Åbo
102,0	Vasa
91,0	Varkaus

Frekvenshelhet 6

104,9	Anjalankoski
92,5	Esbo
94,7	Hausjärvi
105,5	Ingå
101,8	Träskända
94,2	Lahtis
101,7	Euraåminne
105,2	Pernaja
107,0	Pojo
107,7	Salo
90,1	Tammela
102,4	Åbo
105,6	Ylöjärvi
106,1	Haapavesi
106,2	Uleåborg
102,3	Pihtipudas
89,1	Kuopio
100,9	S:t Michel
101,0	Jyväskylä

Frekvenshelhet 7

104,1	Euraåminne
91,1	Helsingfors

97,7	Tavastehus
104,5	Jyväskylä
103,8	Kuopio
101,5	Lahtis
103,5	Oulunsalo
89,4	Ekenäs
105,2	Tammerfors
106,4	Åbo
96,7	Vasa
105,4	Joensuu

Frekvenshelhet 8

92,9	Helsingfors
107,4	Hollola
88,1	Tavastehus
96,2	Jyväskylä
88,8	Jämsä
106,8	Åbo
94,8	Kuopio
107,5	S:t Michel
99,6	Uleåborg
104,3	Pojo (Fiskars)
101,0	Björneborg
90,8	Borgå
100,0	Nyslott
96,2	Seinäjäki
92,2	Tammerfors
93,3	Vasa

Frekvenshelhet 9

96,2	Anjalankoski
95,7	Euraåminne
89,0	Helsingfors
106,4	Hollola/Lahtis
105,9	Tavastehus
107,4	Joensuu (Koli)
94,1	Jyväskylä
107,3	S:t Karins/Åbo
107,2	Karislojo
91,3	Kerimäki
106,9	Kiiminki/Uleåborg
104,3	Karleby/Kronoby
106,1	Kuopio
89,4	Lappo
96,0	Luumäki
87,8	S:t Michel
93,4	Rovaniemi

	97,2	Ylöjärvi
Frekvenshelhet 10	106,9	Helsingfors
	107,2	Kotka
	102,1	Villmanstrand
	88,4	Borgå

2.3 Analog radioverksamhet: regional och lokal koncessionsberoende verksamhet

		Frekvens (MHz)	Ort
Nyland	Helsingfors	102,8	Helsingfors/Esbo
	Helsingfors	100,3	Helsingfors/Esbo
	Helsingfors	96,2	Helsingfors/Esbo
	Esbo	88,6	Esbo/Helsingfors
		89,4	Tusby
	Esbo	95,2	Esbo/Helsingfors
		99,4	Sjundeå
	Borgå	99,8	Borgå
Lojo	107,5	Hangö	
	96,5	Lojo	
	95,1	Pojo	
	105,6	Vichtis	
Egentliga Finland	Åbo	91,5	Åbo
	Åbo	106,8	Jockis
		96,2	Mynämäki
		100,1	Åbo
	Åbo	87,8	Korpo
		89,0	Åbo
	Åbo	100,9	Laitila
		95,3	Mellilä
		90,5	Åbo
		97,5	Kjulo
Åbo	105,5	Åbo	
	105,2	Salo	

	Iniö	99,0	Iniö
	Salo	88,2	Salo
	Salo	93,5	Salo
Satakunta	Björneborg	89,4	Björneborg
	Björneborg- Raumo	93,0 100,4 105,1	Vittis Harjavalta/Nakkila Kjulo/Raumo
	Raumo	93,3 97,3	Raumo Lappnäs
Egentliga och Päijänne-Tavastland	Lahtis	98,6 91,0 94,9	Lahtis Jaala Sysmä
	Lahtis	87,6 103,0	Heinola Lahtis
	Tavastehus	101,7	Tavastehus
Birkaland	Tammerfors	98,4	Tammerfors
	Tammerfors	95,0 103,8 94,9 100,9 95,4 99,0	Nokia Orivesi Ruovesi Tammerfors Vilppula Virdois
	Tammerfors	92,9 96,4 103,3 95,7 87,6 89,5	Ikalis Orivesi Ruovesi Tammerfors Valkeakoski Vammala
	Tammerfors	96,3 106,7	Ikalis Kankaanpää

		91,7	Parkano
		106,1	Tammerfors
		96,7	Valkeakoski
		107,8	Ylöjärvi
	Tammerfors	98,0	Kumo
		107,4	Nokia
		101,2	Vammala
Kymmenedalen och Södra Karelen	Kotka	105,3	Imatra
	Villmanstrand	87,7	Kotka
		100,1	Kouvola
		93,5	Villmanstrand
Södra och Norra Savolax	S:t Michel	96,7	Nyslott
		89,7	S:t Michel
	S:t Michel	106,9	S:t Michel/Mäntyharju
		96,2	Varkaus
	Kuopio-Idensalmi	89,5	Idensalmi
		96,7	Kuopio
		92,7	Varkaus
		107,1	Sonkajärvi
		102,0	Siilinjärvi
	Pieksämäki	102,2	Pieksämäki
Norra Karelen	Joensuu	92,8	Joensuu
		103,3	Juuka
		102,2	Kitee
		101,7	Outokumpu
	Joensuu	101,5	Joensuu
Mellersta Finland	Jyväskylä	107,1	Jyväskylä
		100,3	Jämsä
		107,0	Äänekoski
	Jyväskylä	91,3	Jyväskylä
		87,9	Pihtipudas
		89,6	Viitasaari

Österbotten, Södra, Mellersta och Norra Österbotten	Jyväskylä	102,5 107,5 93,5	Jyväskylä Viitasaari Äänekoski
	Vasa	97,7 99,5	Östermark Vasa
	Seinäjoki	103,1 89,1 105,9 98,2 103,9	Alajärvi Etseri Jalasjärvi Lappo Lehtimäki
	Lappo	92,3 96,9 105,1 104,3 97,8	Kurikka Lappo Östermark Alajärvi Etseri
	Alajärvi	89,7 106,1 107,9 99,1	Alajärvi Karstula Lehtimäki Lestijärvi
	Karleby	92,7 103,7 96,7 94,6	Kannus Kaustby Karleby Jakobstad
	Karleby	89,3 105,9 100,3	Kaustby Kronoby Jakobstad
	Uleåborg	95,0 103,3 101,0 100,5 88,0 94,8 95,5	Haapajärvi Haapavesi Kalajoki Nivala Uleåborg Brahestad Sievi
	Uleåborg	98,7	Uleåborg
	Uleåborg	100,1	Haapavesi

	107,7	Kalajoki
	89,4	Kiiminki
	92,5	Brahestad
Uleåborg	103,1	Uleåborg
	105,9	Muhos
Kemi	89,5	Keminmaa
Lappland och Kajana- land	Torneå	Torneå
		Torneå
	89,0	Enare
	95,7	Enare
Rovaniemi	89,3	Rovaniemi
Kajana	90,9	Hyrnsalmi
	95,7	Kajana
	103,2	Kuhmo
	104,7	Kuhmo/Vartius
	101,8	Kuusamo
	95,4	Sotkamo
	87,9	Suomussalmi

Nr 681

Jord- och skogsbruksministeriets förordning
om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om systemet med samlat
gårdsstöd

Given i Helsingfors den 14 juni 2007

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
fogas till jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 31 mars 2006 om systemet med
samlat gårdsstöd (229/2006) en ny 2 a § som följer:

2 a §

Jordbruksskiften som berättigar till trädes-
rättighet

Enligt artikel 33 punkt a) i kommissionens förordning (EG) nr 795/2004 om tillämpningsföreskrifter för det system med samlat gårdsstöd som föreskrivs i rådets förordning (EG) nr 1782/2003 om upprättande av gemensamma bestämmelser för system för direktstöd inom den gemensamma jordbrukspolitik och om upprättande av vissa stödsystem för jordbrukare kan de arealer som avses i 2 § 4 mom. i statsrådets förordning om ansökan om kompensationsbidrag och

miljöstöd för jordbruket 2007 (506/2007) tas med i arealen av ett jordbruksskifte som arealer som berättigar till trädesrättighet.

Av öknings av arealen av stödberättigande basskiften inom systemet med miljöstöd och kompensationsbidrag för jordbruket kan i landskapet Åland endast godkännas arealer upp till högst 0,20 hektar som arealer som berättigar till trädesrättighet.

Denna förordning träder i kraft den 20 juni 2007. Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Helsingfors den 14 juni 2007

Jord- och skogsbruksminister *Sirkka-Liisa Anttila*

Överinspektör Suvi Ruuska