

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2009

Julkaistu Helsingissä 25 päivänä kesäkuuta 2009

N:o 453—455

## SISÄLLYS

N:o		Sivu
453	Valtioneuvoston asetus televisio- ja radiotoimintaan sekä toimiluvanvaraiseen teletoitintaan määrättyjen taajuusalueiden käyttösuunnitelmasta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta . . . . .	3589
454	Oikeusministeriön asetus käräjäoikeuksien kanslioiden ja istuntopaikkojen sijainnista . . . . .	3609
455	Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus maa- ja metsätalousministeriön asetuksesta haitallisista aineista, tuotteista ja eliöistä rehuissa annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta . . . . .	3612

N:o 453

## Valtioneuvoston asetus

### televisio- ja radiotoimintaan sekä toimiluvanvaraiseen teletoitintaan määrättyjen taajuusalueiden käyttösuunnitelmasta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 18 päivänä kesäkuuta 2009

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty liikenne- ja viestintäministeriön esittelystä,

*muutetaan* televisio- ja radiotoimintaan sekä toimiluvanvaraiseen teletoitintaan määrättyjen taajuusalueiden käyttösuunnitelmasta 14 päivänä kesäkuuta 2007 annetun valtioneuvoston asetuksen (680/2007) 6 § ja liitteen 1, 2 ja 3.3 kohta, sellaisina kuin niistä ovat liitteen 1 kohta asetuksessa 176/2008 ja liitteen 2 ja 3.3. kohta asetuksessa 116/2009, sekä

*lisätään* asetukseen uusi 6 a § seuraavasti:

6 §

#### *Kolmannen sukupolven matkaviestinverkot*

Kolmannen sukupolven digitaaliseen matkaviestintöimintaan (UMTS) käytettävät taajuusalueet ovat 1900—1980 MHz ja 2110—2170 MHz.

Valtakunnallisia 1900—1980 MHz:n ja 2110—2170 MHz:n taajuusalueilla toimivia digitaalisia UMTS-matkaviestinverkkoja on kolme.

Teleyritys, jolla on oikeus GSM-matkaviestintöiminnan harjoittamiseen taajuuksilla 880—915 MHz ja 925—960 MHz sekä 1710—1785 MHz ja 1805—1880 MHz taajuuksilla, voi käyttää näitä taajuuksia sa-

massa laajuudessa myös UMTS-matkaviestintöimintaan. Teleyritys, jolla on oikeus kolmannen sukupolven matkaviestintöiminnan harjoittamiseen taajuuksilla 1710—1785 MHz ja 1805—1880 MHz, voi käyttää näitä taajuuksia myös kolmannen sukupolven pitkän aikavälin kehitystekniikan (LTE) käyttöön.

6 a §

#### *Digitaalinen laajakaistainen 2000 matkaviestinverkko*

Alueellisen digitaalisen 2000 matkaviestinverkon töimintaan käytettävä taajuusalue on 2010—2025 MHz.

3590

N:o 453

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 2009.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Helsingissä 18 päivänä kesäkuuta 2009

Viestintäministeri *Suvi Lindén*

Neuvotteleva virkamies Maaret Suomi

## TAAJUUSALUEIDEN KÄYTTÖSUUNNITELMA

## 1 Televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain mukainen televisiotoiminta

Paikkakunta	Kanavanippu					Vaasa	ERP (kW)
	A	B	C	D	E		
Akaa				42			13
Enontekiö	53	58	27				30
Espoo	32	44	46		53		50
Espoo Kalajärventie				35			7
Espoo Mankkaa				35			4
Espoo Saunalahti				35			5
Espoo Viherlaakso				35			5
Eurajoki	38	45	52		55		50
Haapavesi	34	42	53		57		50
Helsinki Kaartinkaupunki				35			4
Helsinki Länsi-Pasila				35			4
Helsinki Oulunkylä				35			4
Helsinki Roihupelto				35			4
Helsinki Sörnäinen				35			3
Helsinki Vuosaari				35			5
Hyvinkää Sahamäki				35			6
Iisalmi	26	38	48				30
Inari	48	25	32				50
Joensuu	26	59	43				30
Jyväskylä	30	60	55		41		50
Kaarina				29			
Kangasala				42			10
Kerava keskusta				35			4
Kerimäki	30	37	33		58		50
Kiiminki				24			30
Kirkkonummi Turuntie				35			3
Kirkkonummi Vanha Rantatie				35			5
Kolari	30	36	59				50
Kouvola	22	27	53		56		50
Kristiinankaupunki	28	41	54		35		50
Kruunupyy	27	22	41		44		50
Kruunupyy Snåre						35	2
Kuopio	24	31	39		52		50
Kuusamo	33	48	59				50
Lahti	33	47	57		51		50

Lappeenranta	47	35	57	32	50
Lapua	38	37	55	48	50
Lempäälä				42	13
Lieksa	25	40	47	51	60
Liminka				24	10
Lohja Haarasillantie				35	10
Lohja Nummela				35	6
Mikkeli	29	43	59	38	50
Mäntsälä Arola				35	10
Mäntsälä Hirvihaara				35	9
Nokia				42	10
Nurmijärvi Kuusimäki				35	7
Nurmijärvi Rajamäki				35	7
Oulu	41	51	54	37	50
Oulu Nokela				24	13
Pelkosenniemi	60	41	29		50
Pello	30	36			7
Pernaja	23	50	60	39	10
Pihtipudas	50	45	58		80
Posio	31	39	57		50
Raasepori	32	44	46	58	10
Rovaniemi	43	46	38	53	50
Salo				29	3
Sipoo Storträskintie				35	10
Sodankylä	31	50	56		30
Sotkamo	30	52	56	59	80
Taivalkoski	32	38	50		50
Tammela	22	27	50	43	50
Tampere	34	23	58	59	60
Tampere Pyynikki				42	10
Tervola	40	42		44	50
Turku	51	54	57	60	100
Turku Härkämäki				29	15
Turku Masku				29	5
Turku Pääskyvuori				29	11
Tuusula Rykmentintie				35	3
Utsjoki	50	49	38		30
Utsjoki	44	51	43		30
Vaasa	38	37	55	57	10
Vaasa					31
Vantaa Hakunila				35	3
Vantaa Matari				35	4
Vantaa Myyrmäki				35	4
Vantaa Riippilä				35	7
Vihti Kehätie				35	10

Vihti Palajärventie				35	3
Ähtäri	52	44	56		50

## 2 Televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain mukainen radiotoiminta

### 2.1 Analoginen radiotoiminta: Yleisradio Oy

Paikkakunta	Taa-juus (MHz)	ERP (kW)
Enontekiö	88,0	0,1
Enontekiö	90,9	0,1
Enontekiö	96,0	0,1
Enontekiö	103,7	0,1
Enontekiö	107,1	0,1
Enontekiö	94,1	3
Enontekiö	97,2	3
Enontekiö	99,6	3
Enontekiö	102,2	3
Enontekiö	105,6	3
Enontekiö	88,5	5
Enontekiö	91,4	5
Enontekiö	98,7	5
Enontekiö	101,2	5
Enontekiö	104,6	5
Espoo	87,9	60
Espoo	91,9	60
Espoo	94,0	60
Espoo	97,5	10
Espoo	98,9	60
Espoo	101,1	60
Espoo	103,7	60
Eurajoki	87,7	30
Eurajoki	92,0	30
Eurajoki	94,8	30
Eurajoki	99,4	30
Eurajoki	103,0	30
Eurajoki	107,7	3
Haapavesi	89,0	30
Haapavesi	96,1	30
Haapavesi	98,4	30
Haapavesi	101,9	30
Hanko	101,9	
Hausjärvi	107,8	0,3

Hollola	90,5	2,5
Hämeenlinna	107,1	0,2
Iisalmi	87,7	2
Iisalmi	92,8	2
Iisalmi	96,5	2
Iisalmi	107,9	2
Inari	88,4	50
Inari	92,8	50
Inari	98,8	50
Inari	101,9	50
Inari	105,3	50
Inari	87,6	1
Inari	89,9	1
Inari	97,4	1
Inari	103,3	1
Inari	107,5	1
Joensuu	88,4	5
Joensuu	94,9	5
Joensuu	97,2	5
Joensuu	100,4	5
Joensuu	106,9	1
Joutsa	91,8	0,2
Jyväskylä	87,6	3
Jyväskylä	89,9	30
Jyväskylä	92,5	30
Jyväskylä	99,3	30
Jyväskylä	103,5	30
Kerimäki	90,5	30
Kerimäki	95,8	30
Kerimäki	97,7	10
Kerimäki	99,1	30
Kerimäki	103,2	30
Kolari	92,2	60
Kolari	95,3	60
Kolari	98,1	60
Kolari	103,8	60
Kolari	100,7	50
Kouvola	88,5	30
Kouvola	91,4	30
Kouvola	92,8	30
Kouvola	96,9	30
Kouvola	99,5	30
Kristiinankaupunki	88,9	30
Kristiinankaupunki	91,0	30
Kristiinankaupunki	94,2	30

Kristiinankaupunki	97,2	30
Kristiinankaupunki	98,6	30
Kristiinankaupunki	102,6	30
Kristiinankaupunki	104,2	1
Kruunupyö	88,8	20
Kruunupyö	91,4	60
Kruunupyö	94,0	60
Kruunupyö	97,6	60
Kruunupyö	99,7	60
Kruunupyö	102,7	60
Kuopio	88,1	10
Kuopio	91,6	50
Kuopio	93,9	50
Kuopio	98,1	50
Kuopio	100,2	50
Kuusamo	90,7	3
Kuusamo	92,8	3
Kuusamo	95,1	3
Kuusamo	104,3	3
Lahti	93,2	50
Lahti	95,5	50
Lahti	97,9	50
Lahti	100,6	50
Lappeenranta	88,0	30
Lappeenranta	89,1	0,2
Lappeenranta	90,9	30
Lappeenranta	98,5	30
Lappeenranta	100,7	30
Lapua	88,2	60
Lapua	90,1	60
Lapua	93,1	60
Lapua	95,2	60
Lapua	97,5	5
Lapua	101,5	60
Lieksa	90,2	30
Lieksa	93,4	30
Lieksa	99,6	30
Lieksa	102,4	30
Lieksa	106,4	5
Lohja	96,1	0,2
Loimaa	99,2	0,1
Mikkeli	88,9	30
Mikkeli	92,1	30
Mikkeli	94,6	30
Mikkeli	101,8	30

Mustasaari	105,2	1
Nilsinä	90,8	0,5
Oulu	90,4	50
Oulu	93,2	50
Oulu	97,3	50
Oulu	100,3	50
Oulu	107,7	5
Parikkala	95,1	1
Parkano	98,0	0,5
Pelkosenniemi	91,0	60
Pelkosenniemi	97,6	60
Pelkosenniemi	99,9	60
Pelkosenniemi	102,4	50
Pello	90,2	10
Pello	97,0	10
Pello	99,7	10
Pello	103,4	10
Perho	95,9	1
Pernaja	89,5	3
Pernaja	92,3	3
Pernaja	95,0	3
Pernaja	96,4	1
Pernaja	98,3	3
Pernaja	102,2	3
Pieksämäki	89,4	3
Pieksämäki	95,3	3
Pieksämäki	97,4	3
Pieksämäki	104,9	2
Pihtipudas	88,6	50
Pihtipudas	91,1	50
Pihtipudas	94,7	2,5
Pihtipudas	97,0	50
Pihtipudas	100,8	50
Pori	100,1	0,1
Porvoo	90,3	0,5
Porvoo	95,9	1
Posio	87,6	30
Posio	91,5	30
Posio	98,6	30
Posio	104,0	30
Raahe	89,5	0,4
Raahe	91,8	0,4
Raahe	102,5	0,4
Raasepori	90,9	3
Raasepori	93,1	3



Raasepori	97,0	3
Raasepori	99,7	3
Raasepori	102,5	3
Raasepori	105,0	3
Rovaniemi	88,2	30
Rovaniemi	94,0	30
Rovaniemi	96,7	30
Rovaniemi	103,0	30
Rovaniemi	106,8	10
Salo	100,8	0,5
Savitaipale	97,2	0,3
Sievi	90,3	1
Sodankylä	87,8	3
Sodankylä	90,1	3
Sodankylä	94,3	3
Sodankylä	101,3	3
Sodankylä	106,5	3
Sotkamo	92,3	60
Sotkamo	94,3	60
Sotkamo	98,9	60
Sotkamo	101,2	60
Taivalkoski	89,2	60
Taivalkoski	91,9	60
Taivalkoski	99,2	60
Taivalkoski	103,6	60
Taivalkoski	106,5	60
Tammela	89,2	5
Tammela	91,3	5
Tammela	96,0	15
Tammela	105,4	5
Tampere	88,3	6
Tampere	90,7	60
Tampere	93,7	60
Tampere	99,9	60
Tampere	102,1	60
Tervola	88,6	30
Tervola	92,6	30
Tervola	95,6	30
Tervola	101,6	30
Turku	89,8	60
Turku	92,6	60
Turku	94,3	60
Turku	96,7	6
Turku	98,2	60
Turku	101,4	60

Utsjoki	90,7	5
Utsjoki	93,1	5
Utsjoki	99,4	5
Utsjoki	102,6	5
Utsjoki	107,1	2
Utsjoki	89,5	5
Utsjoki	93,4	5
Utsjoki	96,8	5
Utsjoki	100,8	5
Utsjoki	103,7	2
Utsjoki	88,6	3
Utsjoki	93,9	3
Utsjoki	97,7	3
Utsjoki	101,2	3
Utsjoki	105,3	
Utsjoki	88,1	0,05
Utsjoki	90,2	0,05
Utsjoki	94,4	0,05
Utsjoki	101,7	0,05
Utsjoki	105,7	0,05
Uusikaupunki	107,1	0,5
Vaasa	87,8	1,0
Vaasa	89,6	1,0
Vaasa	94,8	1,0
Vaasa	97,3	1,0
Vaasa	101,0	1,0
Virolahti	95,9	0,2
Ylitornio	87,9	10
Ylitornio	89,8	10
Ylitornio	94,7	10
Ylöjärvi	95,9	0,5
Ähtäri	91,9	3
Ähtäri	94,6	3
Ähtäri	96,6	3
Ähtäri	102,9	3

## 2.2 Analoginen radiotoiminta: valtakunnallinen toimiluvanvarainen käyttö

Taajuuskokonaisuus 1	106,2	Espoo
	106,0	Eurajoki
	104,1	Haapavesi
	106,3	Inari
	105,8	Jyväskylä
	103,9	Kaarina

107,6 Karijoki  
107,7 Kerimäki  
104,8 Kiiminki  
107,9 Kolari  
105,7 Kouvola  
107,2 Kruunupyy  
106,7 Kuopio  
100,8 Kuusamo  
104,4 Lahti  
103,8 Lappeenranta  
106,5 Lapua  
104,3 Lieksa  
106,3 Mikkeli  
105,8 Pelkosenniemi  
105,1 Pihtipudas  
105,5 Rovaniemi  
105,7 Sotkamo  
105,0 Taivalkoski  
104,7 Tampere  
107,5 Tervola

Taajuuskokonaisuus 2 104,5 Eurajoki  
96,2 Hanko  
99,6 Hausjärvi  
104,6 Helsinki  
106,5 Hämeenlinna  
103,1 Iisalmi  
103,6 Jokioinen  
101,6 Jyväskylä  
94,4 Jämsä  
102,8 Kajaani  
105,2 Keminmaa  
99,1 Kokkola  
102,7 Kouvola  
93,0 Kuopio  
105,0 Lahti  
94,2 Lappeenranta  
105,4 Lapua  
87,9 Liperi  
99,1 Lohja  
100,5 Mikkeli

	101,2 Orivesi
	101,4 Oulu
	101,3 Pieksämäki
	107,0 Raahe
	102,0 Rovaniemi
	104,2 Savonlinna
	89,6 Tampere
	98,7 Turku
	104,4 Vaasa
	88,3 Ylivieska
	106,9 Ähtäri
Taajuuskokonaisuus 3	96,8 Helsinki
	104,0 Hyvinkää
	97,3 Hämeenlinna
	97,5 Iisalmi
	102,5 Imatra
	97,3 Jyväskylä
	88,8 Karjalohja
	106,0 Kolari
	101,5 Kotka
	93,8 Kouvola
	104,9 Kruunupyy
	101,6 Kuopio
	96,3 Kuusamo
	96,6 Lahti
	96,5 Lappeenranta
	102,8 Lempäälä
	96,4 Liperi
	107,9 Loimaa
	106,9 Mikkeli
	99,1 Oulu
	106,2 Pelkosenniemi
	98,7 Pori
	93,5 Porvoo
	87,7 Raahe
	93,9 Rauma
	101,1 Rovaniemi
	102,2 Salo
	105,2 Savonlinna
	95,7 Seinäjoki

	101,7	Sotkamo
	93,7	Suomussalmi
	102,2	Taivalkoski
	90,0	Tampere
	100,1	Tervola
	104,6	Turku
	93,9	Vaasa
	105,5	Varkaus
Taajuuskokonaisuus 4	96,5	Eurajoki
	94,9	Helsinki
	95,7	Hyvinkää
	92,3	Hämeenlinna
	97,7	Jyväskylä
	107,0	Kajaani
	98,8	Keminmaa
	90,0	Kouvola
	100,9	Kuopio
	89,7	Lahti
	103,7	Liperi
	93,0	Mikkeli
	95,8	Oulu
	89,9	Raahe
	91,4	Raasepori
	106,3	Rovaniemi
	100,4	Seinäjoki
	104,7	Sonkajärvi
	107,5	Tammela
	97,6	Turku
	91,6	Vaasa
	104,2	Ylöjärvi
Taajuuskokonaisuus 5	90,4	Eurajoki
	104,5	Hanko
	98,1	Helsinki
	107,3	Iisalmi
	102,9	Joensuu
	95,1	Jyväskylä
	96,3	Kajaani
	104,6	Kalajoki
	106,3	Kokkola

89,3 Kouvola  
105,3 Kuopio  
102,4 Lahti  
94,8 Lappeenranta  
104,8 Mikkeli  
103,4 Mäntsälä  
96,4 Oulu  
104,5 Pihtipudas  
103,2 Raasepori  
103,3 Rovaniemi  
103,3 Seinäjoki  
103,3 Tammela  
91,6 Tampere  
106,0 Tornio  
103,4 Turku  
102,0 Vaasa  
91,0 Varkaus

Taajuuskokonaisuus 6 92,5 Espoo  
101,7 Eurajoki  
106,1 Haapavesi  
94,7 Hausjärvi  
105,5 Inkoo  
101,0 Jyväskylä  
101,8 Järvenpää  
104,9 Kouvola  
89,1 Kuopio  
94,2 Lahti  
100,9 Mikkeli  
106,2 Oulu  
105,2 Pernaja  
102,3 Pihtipudas  
107,0 Raasepori  
107,7 Salo  
90,1 Tammela  
102,4 Turku  
105,6 Ylöjärvi

Taajuuskokonaisuus 7 91,1 Helsinki  
97,7 Hämeenlinna  
105,4 Joensuu

104,5 Jyväskylä  
103,8 Kuopio  
101,5 Lahti  
103,5 Oulunsalo  
104,1 Pori  
89,4 Raasepori  
105,2 Tampere  
106,4 Turku  
96,7 Vaasa

Taajuuskokonaisuus 8 92,9 Helsinki  
107,4 Hollola  
88,1 Hämeenlinna  
96,2 Jyväskylä  
88,8 Jämsä  
94,8 Kuopio  
107,5 Mikkeli  
99,6 Oulu  
101,0 Pori  
90,8 Porvoo  
104,3 Raasepori  
100,0 Savonlinna  
96,2 Seinäjoki  
92,2 Tampere  
106,8 Turku  
90,5 Vaasa

Taajuuskokonaisuus 9 95,7 Eurajoki  
89,0 Helsinki  
106,4 Hollola  
105,9 Hämeenlinna  
107,4 Joensuu  
94,1 Jyväskylä  
107,3 Kaarina  
107,2 Karjalohja  
91,3 Kerimäki  
106,9 Kiiminki  
104,3 Kokkola  
96,2 Kouvola  
106,1 Kuopio  
96,0 Lappeenranta

89,4 Lapua  
 87,8 Mikkeli  
 93,4 Rovaniemi  
 97,2 Ylöjärvi

Taajuuskokonaisuus 10 106,9 Helsinki  
 107,2 Kotka  
 102,1 Lappeenranta  
 88,4 Porvoo

### 2.3 Analoginen radiotoiminta: alueellinen ja paikallinen toimiluvanvarainen käyttö

<b>Etelä- ja Pohjois-Savo</b>	Kuopio-Iisalmi	89,5 Iisalmi
		96,7 Kuopio
		102,0 Siilinjärvi
	Mikkeli	107,1 Sonkajärvi
		92,7 Varkaus
		89,7 Mikkeli
Pieksämäki	96,7 Savonlinna	
	102,2 Pieksämäki	
<b>Kanta- ja Päijät-Häme</b>	Hämeenlinna	101,7 Hämeenlinna
		91,0 Kouvola
		98,6 Lahti
	Lahti	94,9 Sysmä
		106,8 Heinola
		103,0 Lahti
<b>Keski-Suomi</b>	Jyväskylä	107,1 Jyväskylä
		100,3 Jämsä
		107,0 Pihtipudas
	Jyväskylä	91,3 Jyväskylä
		87,9 Pihtipudas
	Jyväskylä	89,6 Viitasaari
		102,5 Jyväskylä
	107,5 Viitasaari	
	93,5 Äänekoski	



<b>Kymenlaakso ja Etelä-Karjala</b>		Kotka-Lappeenranta	105,3	Imatra
			87,7	Kotka
			100,1	Kouvola
			93,5	Lappeenranta
<b>Lappi ja Kainuu</b>				
	Inari		89,0	Inari
			95,7	Inari
	Kajaani		90,9	Hyrnsalmi
			95,7	Kajaani
			103,2	Kuhmo
			104,7	Kuhmo
			101,8	Kuusamo
			95,4	Sotkamo
			87,9	Suomussalmi
	Rovaniemi		89,3	Rovaniemi
	Tornio		92,0	Tornio
			101,0	Tornio
<b>Pirkanmaa</b>				
	Tampere		98,4	Tampere
	Tampere		99,0	Ikaalinen
			95,4	Mänttä-Vilppula
			103,8	Orivesi
			100,9	Tampere
			95,0	Valkeakoski
	Tampere		92,9	Ikaalinen
			98,8	Orivesi
			103,3	Ruovesi
			89,5	Sastamala
			95,7	Tampere
			87,6	Valkeakoski
	Tampere		96,3	Ikaalinen
			106,7	Kankaanpää
			91,7	Parkano
			106,1	Tampere
			96,7	Valkeakoski
			107,8	Ylöjärvi
	Tampere		98,0	Kokemäki
			107,4	Nokia
			101,2	Sastamala

<b>Pohjanmaa, Etelä-, Keski- ja Pohjois-Pohjanmaa</b>	Alajärvi	89,7 Alajärvi
		107,9 Alajärvi
		90,5 Karstula
		99,1 Lestijärvi
	Kemi	89,5 Keminmaa
	Kokkola	92,7 Kannus
		103,7 Kaustinen
		96,7 Kokkola
		94,6 Pietarsaari
	Kokkola	89,3 Kaustinen
		105,9 Kruunupyö
		100,3 Pietarsaari
	Lapua	104,3 Alajärvi
		92,3 Kurikka
		96,9 Lapua
		105,1 Teuva
		97,8 Ähtäri
	Oulu	95,0 Haapajärvi
		103,3 Haapavesi
		101,0 Kalajoki
		100,5 Nivala
		88,0 Oulu
		94,8 Raahe
		95,5 Sievi
	Oulu	98,7 Oulu
	Oulu	100,1 Haapavesi
		107,7 Kalajoki
	89,4 Kiiminki	
	92,5 Raahe	
Oulu	103,1 Oulu	
	100,7 Raahe	
Seinäjoki	103,1 Alajärvi	
	103,9 Alajärvi	
	105,9 Jalasjärvi	
	98,2 Lapua	
	89,1 Ähtäri	
Vaasa	97,7 Teuva	
	99,5 Vaasa	
<b>Pohjois-Karjala</b>	Joensuu	92,8 Joensuu
		103,3 Juuka

		102,2	Kitee
		101,7	Outokumpu
	Joensuu	101,5	Joensuu
<b>Satakunta</b>	Pori	89,4	Pori
	Pori-Rauma	93,0	Huittinen
		100,4	Nakkila
		105,1	Rauma
	Rauma	93,3	Rauma
		97,3	Rauma
<b>Uusimaa</b>	Espoo	88,6	Helsinki
		89,4	Tuusula
	Espoo	95,2	Helsinki
		91,6	Tuusula
	Helsinki	102,8	Helsinki
	Helsinki	100,3	Helsinki
	Helsinki	96,2	Espoo
	Lohja	107,5	Hanko
		105,6	Hyvinkää
		96,5	Lohja
		95,1	Raasepori
	Porvoo	99,8	Porvoo
<b>Varsinais-Suomi</b>	Länsi-Turunmaa	99,0	Länsi-Turunmaa
	Salo	88,2	Salo
	Salo	93,5	Salo
	Turku	91,5	Turku
	Turku	98,5	Jokioinen
		100,1	Turku
		96,2	Uusikaupunki
	Turku	91,8	Loimaa
		89,0	Turku
		88,5	Uusikaupunki
	Turku	97,5	Köyliö
		100,9	Laitila
		95,3	Loimaa
		90,5	Turku
	Turku	105,2	Salo
		105,5	Turku

### **3 Toimiluvanvaraiseen teletoimintaan varattujen taajuusalueiden käyttörajoitukset**

#### **3.3 Tuotekehitys-, testaus- ja opetuskäyttö kolmannen sukupolven matkaviestinverkoissa**

Rajoitukset koskevat seuraavia taajuuksia, jotka on osoitettu tuotekehitys-, testaus- ja opetuskäyttöön 3.1 kohdassa määritellyillä alueilla:

**Alue A:** taajuudet 1937,6 / 2127,6 MHz (UMTS-radiokanava 10638), 1942,4 / 2132,4 MHz (UMTS-radiokanava 10662) ja taajuus 1962,4 / 2152,4 MHz (UMTS-radiokanava 10762).

**Alue B:** taajuudet 1937,6 / 2127,6 MHz (UMTS-radiokanava 10638) ja 1942,4 / 2132,4 MHz (UMTS-radiokanava 10662).

**Alue C:** taajuudet 1937,6 / 2127,6 MHz (UMTS-radiokanava 10638) ja 1942,4 / 2132,4 MHz (UMTS-radiokanava 10662).

**Alue D:** taajuudet 1937,6 / 2127,6 MHz (UMTS-radiokanava 10638), 1942,4 / 2132,4 MHz (UMTS-radiokanava 10662) ja taajuus 1962,4 / 2152,4 MHz (UMTS-radiokanava 10762).

**Alue E:** taajuudet 1937,6 / 2127,6 MHz (UMTS-radiokanava 10638) ja taajuus 1962,4 / 2152,4 MHz (UMTS-radiokanava 10762).

**Alue G:** taajuus 1962,4 / 2152,4 MHz (UMTS-radiokanava 10762).

N:o 454

**Oikeusministeriön asetus****käräjäoikeuksien kanslioiden ja istuntopaikkojen sijainnista**

Annettu Helsingissä 16 päivänä kesäkuuta 2009

Oikeusministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 28 päivänä kesäkuuta 1993 annetun käräjäoikeuslain (581/1993) 18 §:n nojalla, sellaisena kuin se on laissa 629/2005:

## 1 §

Käräjäoikeuksien kansliat ja istuntopaikat sijaitsevat seuraavasti:

Käräjäoikeus	Kanslia	Istuntopaikka
Ahvenanmaan käräjäoikeus	Maarianhamina	Maarianhamina
Espoon käräjäoikeus	Espoo	Espoo
Etelä-Karjalan käräjäoikeus	Lappeenranta Imatra	Imatra Lappeenranta
Etelä-Pohjanmaan käräjäoikeus	Seinäjoki Kauhajoki Kauhava	Alajärvi Alavus Kauhajoki Kauhava Seinäjoki
Etelä-Savon käräjäoikeus	Mikkeli Pieksämäki Savonlinna	Mikkeli Pieksämäki Savonlinna
Helsingin käräjäoikeus	Helsinki	Helsinki
Hyvinkään käräjäoikeus	Hyvinkää Riihimäki	Hyvinkää Riihimäki
Itä-Uudenmaan käräjäoikeus	Porvoo Loviisa	Loviisa Porvoo
Kainuun käräjäoikeus	Kajaani	Kajaani Kuhmo Suomussalmi
Kanta-Hämeen käräjäoikeus	Hämeenlinna Forssa	Forssa Hämeenlinna

3610	N:o 454	
Kemi-Tornion käräjäoikeus	Kemi	Kemi Tornio Ylitornio
Keski-Pohjanmaan käräjäoikeus	Kokkola	Kokkola
Keski-Suomen käräjäoikeus	Jyväskylä Jämsä	Jyväskylä Jämsä Viitasaari Äänekoski
Kymenlaakson käräjäoikeus	Kouvola Kotka	Kotka Kouvola
Lapin käräjäoikeus	Rovaniemi Sodankylä	Inari Kemijärvi Kittilä Muonio Rovaniemi Sodankylä Utsjoki
Länsi-Uudenmaan käräjäoikeus	Raasepori Lohja	Kirkkonummi Lohja Raasepori
Oulun käräjäoikeus	Oulu Kuusamo	Kuusamo Oulu Pudasjärvi
Pirkanmaan käräjäoikeus	Tampere	Ikaalinen Mänttä Tampere
Pohjanmaan käräjäoikeus	Vaasa	Kristiinankaupunki Pietarsaari Vaasa
Pohjois-Karjalan käräjäoikeus	Joensuu	Joensuu Kitee Nurmes
Pohjois-Savon käräjäoikeus	Kuopio Iisalmi Nilsinä Suonenjoki Varkaus	Iisalmi Kuopio Nilsinä Suonenjoki Varkaus

Päijät-Hämeen käräjäoikeus	Lahti Heinola	Heinola Lahti
Satakunnan käräjäoikeus	Pori Rauma	Kankaanpää Pori Rauma
Tuusulan käräjäoikeus	Järvenpää	Järvenpää
Vantaan käräjäoikeus	Vantaa	Vantaa
Varsinais-Suomen käräjäoikeus	Turku Salo	Kemiö Salo Nauvo 30.6.2010 saakka Turku Uusikaupunki
Ylivieska-Raahen käräjäoikeus	Ylivieska Raahe Haapajärvi	Haapajärvi Pulkkila Raahe Ylivieska

## 2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2010.

Tällä asetuksella kumotaan oikeusministeriön asetus käräjäoikeuksien kanslioiden ja

Helsingissä 16 päivänä kesäkuuta 2009

istuntopaikkojen sijainnista (1111/2006) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Oikeusministeri *Tuija Brax*

Hallitusneuvos Heikki Liljeroos

N:o 455

**Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus****maa- ja metsätalousministeriön asetuksesta haitallisista aineista, tuotteista ja eliöistä rehuissa annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 16 päivänä kesäkuuta 2009

Maa- ja metsätalousministeriö ilmoittaa Suomen säädöskokoelmasta 25 päivänä helmikuuta 2000 annetun lain (188/2000) 4 §:n nojalla:

Maa- ja metsätalousministeriö on antanut seuraavan asetuksen:

Asetuksen nimi	MMM:n määräys-kokoelman n:o	antopäivä	voimaantulo-päivä
MMM:n asetus haitallisista aineista, tuotteista ja eliöistä rehuissa annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta.....	15/09	16.6.2009	1.7.2009

Edellä mainittu asetus on julkaistu maa- ja metsätalousministeriön määräyskokoelmassa. Asetus on saatavissa maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksesta, osoite (Lapinlahdenkatu 1 B, Helsinki), PL 310, 00023 Valtioneuvosto, puhelin 020 77 2005.

Helsingissä 16 päivänä kesäkuuta 2009

Maa- ja metsätalousministeri *Sirkka-Liisa Anttila*

Erityisasiantuntija Eeva Saarisalo

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2002/32/EY (32002L0032); EYVL N:o L 140, 30.5.2002, s. 10  
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1831/2003 (32003R1831); EUVL N:o L 268, 18.10.2003, s. 29  
Komission direktiivi 2009/8/EY (32009L0008); EUVL N:o L 40, 11.2.2009, s. 19

JULKAISIJA: OIKEUSMINISTERIÖ

N:o 453—455, 3 arkkia