

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2009

Julkaistu Helsingissä 31 päivänä joulukuuta 2009

N:o 1798—1800

## SISÄLLYS

N:o		Sivu
1798	Valtioneuvoston asetus alusliikennepalvelusta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta .....	7487
1799	Liikenne- ja viestintäministeriön asetus radiotaajuuksien käyttösuunnitelmasta .....	7489
1800	Liikenne- ja viestintäministeriön asetus liikenne- ja viestintäministeriön työjärjestyksen muuttamisesta .....	7507

N:o 1798

## Valtioneuvoston asetus

### alusliikennepalvelusta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 29 päivänä joulukuuta 2009

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

muutetaan alusliikennepalvelusta 22 päivänä syyskuuta 2005 annetun valtioneuvoston asetuksen (763/2005) 1 §:n 1 momentti, 2 ja 3 §, 5 §:n 2 momentti, 7 §:n 1 ja 4 momentti sekä 9 §:n 1 momentti seuraavasti:

1 §

#### *Työpaikkakoulutus suunnitelma*

VTS-viranomaisella tulee olla Liikenneviraston vahvistama VTS-keskuskohtainen työpaikkakoulutus suunnitelma.

2 §

#### *Alusliikenneohjaajan peruskoulutus*

Alusliikenneohjaajan peruskoulutus on järjestettävä Liikenneviraston hyväksymän koulutusohjelman mukaisesti. Koulutusohjelman tulee olla Kansainvälisen majakkajärjestön (IALA) laatimaan ja Kansainvälisen merenkulkujärjestön (IMO) hyväksymään suositukseen perustuva.

Peruskoulutuksen tulee koostua alusliikennepalvelun teoriasta ja simulaattoriharjoituksesta.

Peruskoulutukseen osallistuvalla voidaan

myöntää hänen aiemman koulutuksensa perusteella vapautus osittain tai kokonaan joistain koulutusohjelman osioista. Liikennevirasto määrittelee koulutusohjelman hyväksymisen yhteydessä osiot, joista vapautus voidaan myöntää. Vapautuksen myöntämiseksi koulutettavan on esitettävä ennen peruskoulutuksen alkua hyväksyttävä todistus korvaavasta koulutuksesta.

Peruskoulutus on suoritettava ennen 4 §:n mukaisen työpaikkakoulutuksen päättymistä.

3 §

#### *Alusliikennepalvelun esimiehen peruskoulutus*

Alusliikennepalvelun esimiehen peruskoulutus on järjestettävä Liikenneviraston hyväksymän koulutusohjelman mukaisesti. Koulutusohjelman tulee olla Kansainvälisen majakkajärjestön (IALA) laatimaan ja Kansainvälisen merenkulkujärjestön (IMO) hyväksymään suositukseen perustuva.

Peruskoulutuksen tulee koostua alusliikennepalvelun syventävästä teoreettisesta koulutuksesta.

Peruskoulutukseen osallistuvalla voidaan myöntää hänen aiemman koulutuksensa perusteella vapautus osittain tai kokonaan joistain koulutusohjelman osioista. Liikennevirasto määrittelee koulutusohjelman hyväksymisen yhteydessä osiot, joista vapautus voidaan myöntää. Vapautuksen myöntämiseksi koulutettavan on esitettävä ennen peruskoulutuksen alkua hyväksyttävä todistus korvavasta koulutuksesta.

Alusliikennepalvelun esimiehen peruskoulutukseen osallistuvalla tulee olla hyväksytysti suoritettu alusliikenneohjaajan peruskoulutus.

#### 5 §

*Alusliikenneohjaajalta edellytettävä kielitaito*

Edellä 1 momentissa säädettyä toisen kielien taitoa koskevaa vaatimusta ei kuitenkaan sovelleta hakijoihin, jotka ovat suorittaneet aluksen miehityksestä ja laivaväen pätevyydestä annetussa valtioneuvoston asetuksessa (1797/2009) säädetyn vahtiperämiehen tutkinnon.

Helsingissä 29 päivänä joulukuuta 2009

Liikenneministeri *Anu Vehviläinen*

#### 7 §

*Pätevyystodistuksen uusiminen*

Alusliikenneohjaajan pätevyystodistuksen uusimista haetaan Liikennevirastolta. Hakijan on osoitettava, että hän on säilyttänyt ammattitaitonsa ja suorittanut 9 §:n mukaisen ammatillisen täydennyskoulutuksen.

Jos hakija ei voi osoittaa säilyttäneensä ammattitaitoansa 2 momentin mukaisesti, tulee hänen ennen 9 §:n mukaiseen ammatilliseen täydennyskoulutukseen osallistumista suorittaa koe, jolla hän osoittaa hallitsevansa riittävät alusliikennepalvelun perustiedot. Kokeen muodon, sisällön ja vastaanottajan hyväksyy Liikennevirasto.

#### 9 §

*Ammatillinen täydennyskoulutus*

Alusliikenneohjaajan ammatillinen täydennyskoulutus on järjestettävä Liikenneviraston hyväksymän koulutusohjelman mukaisesti.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2010.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Hallitusneuvos Anna Sotaniemi

N:o 1799

**Liikenne- ja viestintäministeriön asetus****radiotaajuuksien käyttösuunnitelmasta**

Annettu Helsingissä 22 päivänä joulukuuta 2009

Liikenne- ja viestintäministeriön päätöksen mukaisesti säädetään radiotaajuuksista ja telelaitteista 16 päivänä marraskuuta 2001 annetun lain (1015/2001) 6 a §:n nojalla, sellaisena kuin se on laissa 332/2009:

## 1 §

*Soveltamisala*

Tässä asetuksessa säädetään yksityiskohtaisesti radiotaajuuksien käytöstä ja taajuussuunnitelmasta annetussa valtioneuvoston asetuksessa (1169/2009) säädettyjen radiotaajuuksien käytöstä.

## 2 §

*Televisiotoiminta*

Televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain (744/1998) 7 §:ssä tarkoitetun televisiotoiminnan käyttöön vahvistetuissa kanavanipuissa on käytettävissä seuraavat kanavat ja säteilytehot:

Paikkakunta	Kanavanippu					Vaasa	HD1	ERP (kW)
	A	B	C	D	E			
Akaa				42				13
Enontekiö	53	58	27					30
Espoo	32	44	46		53			50
Espoo				35				7
Eurajoki	38	45	52		55			50
Haapavesi	34	42	53		57			50
Helsinki				35				5
Hollola				40				50
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				30
Kangasala				42				10
Kerava keskusta				35				4
Kerimäki	30	37	33		58			50
Kiiminki				24				30

Kirkkonummi				35		5
Kolari	30	36	59			50
Kouvola	22	27	53		56	50
Kristiinankaupunki	28	41	54		35	50
Kruunupyö	27	22	41		44	50
Kruunupyö Snåre					35	2
Kuopio	24	36/31 <sup>1</sup>	39		52	50
Kuusamo	33	48	59			50
Lahti	33	47	57		51	50
Lahti				40		5
Lahti						9
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				35		10
Masku				29		5
Mikkeli	29	43	59		38	50
Mäntsälä				35		10
Nokia				42		10
Nurmijärvi				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				29		15
Tuusula				35		3

<sup>1</sup> Kanava 31 on käytettävissä 1.8.2010 saakka.

N:o 1799

7491

Utsjoki	50	49	38			30
Utsjoki	44	51	43			30
Vaasa	38	37	55	57		10
Vaasa					31	3,5
Vantaa				35		7
Vihti				35		10
Ähtäri	52	44	56			50

3 §

*Yleisradio Oy:n radiotoiminta*

Televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain 7 a §:n 1 momentissa tarkoitetun Yleisradio Oy:n radiotoiminnan käytettävissä on seuraavat taajuudet ja säteilytehot:

Paikkakunta	Taajuus (MHz)
Enontekiö	88,0
Enontekiö	90,9
Enontekiö	96,0
Enontekiö	103,7
Enontekiö	107,1
Enontekiö	94,1
Enontekiö	97,2
Enontekiö	99,6
Enontekiö	102,2
Enontekiö	105,6
Enontekiö	88,5
Enontekiö	91,4
Enontekiö	98,7
Enontekiö	101,2
Enontekiö	104,6
Espoo	87,9
Espoo	91,9
Espoo	94,0
Espoo	97,5
Espoo	98,9
Espoo	101,1
Espoo	103,7
Eurajoki	87,7
Eurajoki	92,0
Eurajoki	94,8
Eurajoki	99,4
Eurajoki	103,0
Eurajoki	103,5

Haapavesi	89,0
Haapavesi	96,1
Haapavesi	98,4
Haapavesi	101,9
Hanko	101,9
Hausjärvi	107,8
Hollola	90,5
Hämeenlinna	99,2
Hämeenlinna	107,1
Iisalmi	87,7
Iisalmi	92,8
Iisalmi	96,5
Iisalmi	107,9
Inari	88,4
Inari	92,8
Inari	98,8
Inari	101,9
Inari	105,3
Inari	87,6
Inari	89,9
Inari	97,4
Inari	103,3
Inari	107,5
Joensuu	88,4
Joensuu	94,9
Joensuu	97,2
Joensuu	100,4
Joensuu	106,9
Joutsa	91,8
Jyväskylä	87,6
Jyväskylä	89,9
Jyväskylä	92,5
Jyväskylä	99,3
Jyväskylä	103,5
Kemiönsaari	87,6
Kerimäki	90,5
Kerimäki	95,8
Kerimäki	97,7
Kerimäki	99,1
Kerimäki	103,2
Kolari	92,2
Kolari	95,3
Kolari	98,1
Kolari	103,8
Kolari	100,7

Kouvola	88,5
Kouvola	91,4
Kouvola	92,8
Kouvola	96,9
Kouvola	99,5
Kristiinankaupunki	88,9
Kristiinankaupunki	91,0
Kristiinankaupunki	94,2
Kristiinankaupunki	97,2
Kristiinankaupunki	98,6
Kristiinankaupunki	102,6
Kristiinankaupunki	104,2
Kruunupyö	88,8
Kruunupyö	91,4
Kruunupyö	94,0
Kruunupyö	97,6
Kruunupyö	99,7
Kruunupyö	102,7
Kuopio	88,1
Kuopio	91,6
Kuopio	93,9
Kuopio	98,1
Kuopio	100,2
Kuusamo	90,7
Kuusamo	92,8
Kuusamo	95,1
Kuusamo	104,3
Lahti	93,2
Lahti	95,5
Lahti	97,9
Lahti	100,6
Lappeenranta	88,0
Lappeenranta	89,1
Lappeenranta	90,9
Lappeenranta	98,5
Lappeenranta	100,7
Lapua	88,2
Lapua	90,1
Lapua	93,1
Lapua	95,2
Lapua	97,5
Lapua	101,5
Lieksa	90,2
Lieksa	93,4
Lieksa	99,6

Lieksa	102,4
Lieksa	106,4
Lohja	96,1
Loimaa	99,2
Loviisa	99,1
Mikkeli	88,9
Mikkeli	92,1
Mikkeli	94,6
Mikkeli	101,8
Mustasaari	105,2
Mänttä-Vilppula	105,3
Nilsjä	90,8
Oulu	90,4
Oulu	93,2
Oulu	97,3
Oulu	100,3
Oulu	107,7
Parikkala	95,1
Parkano	98,0
Pelkosenniemi	91,0
Pelkosenniemi	97,6
Pelkosenniemi	99,9
Pelkosenniemi	102,4
Pello	90,2
Pello	97,0
Pello	99,7
Pello	103,4
Perho	95,9
Pernaja	89,5
Pernaja	92,3
Pernaja	95,0
Pernaja	96,4
Pernaja	98,3
Pernaja	102,2
Pieksämäki	89,4
Pieksämäki	95,3
Pieksämäki	97,4
Pieksämäki	104,9
Pietarsaari	98,5
Pihtipudas	88,6
Pihtipudas	91,1
Pihtipudas	94,7
Pihtipudas	97,0
Pihtipudas	100,8
Pori	106,9



Porvoo	90,3
Porvoo	95,9
Posio	87,6
Posio	91,5
Posio	98,6
Posio	104,0
Raahe	89,5
Raahe	91,8
Raahe	102,5
Raasepori	90,9
Raasepori	93,1
Raasepori	97,0
Raasepori	99,7
Raasepori	102,5
Raasepori	105,0
Rovaniemi	88,2
Rovaniemi	94,0
Rovaniemi	96,7
Rovaniemi	103,0
Rovaniemi	106,8
Salo	100,8
Salo	105,8
Savitaipale	97,2
Sievi	90,3
Sodankylä	87,8
Sodankylä	90,1
Sodankylä	94,3
Sodankylä	101,3
Sodankylä	106,5
Sotkamo	92,3
Sotkamo	94,3
Sotkamo	98,9
Sotkamo	101,2
Taivalkoski	89,2
Taivalkoski	91,9
Taivalkoski	99,2
Taivalkoski	103,6
Taivalkoski	106,5
Tammela	89,2
Tammela	91,3
Tammela	96,0
Tammela	105,4
Tampere	88,3
Tampere	90,7
Tampere	93,7

Tampere	99,9
Tampere	102,1
Tervola	88,6
Tervola	92,6
Tervola	95,6
Tervola	101,6
Turku	89,8
Turku	92,6
Turku	94,3
Turku	96,7
Turku	98,2
Turku	101,4
Utsjoki	90,7
Utsjoki	93,1
Utsjoki	99,4
Utsjoki	102,6
Utsjoki	107,1
Utsjoki	89,5
Utsjoki	93,4
Utsjoki	96,8
Utsjoki	100,8
Utsjoki	103,7
Utsjoki	88,6
Utsjoki	93,9
Utsjoki	97,7
Utsjoki	101,2
Utsjoki	105,3
Utsjoki	88,1
Utsjoki	90,2
Utsjoki	94,4
Utsjoki	101,7
Utsjoki	105,7
Uusikaupunki	107,1
Vaasa	87,8
Vaasa	89,6
Vaasa	94,8
Vaasa	97,3
Vaasa	101,0
Virolahti	95,9
Ylitornio	87,9
Ylitornio	89,8
Ylitornio	94,7
Ylöjärvi	95,9
Ähtäri	91,9
Ähtäri	94,6

Ähtäri	96,6
Ähtäri	102,9

## 4 §

*Valtakunnallinen toimiluvanvarainen radiotoiminta*

Televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain 7 §:ssä tarkoitetun valtakunnallisen toimiluvanvaraisen radiotoiminnan käytettävissä on seuraavat taajuudet ja säteilytehot

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  
104,5 Suomussalmi  
88,8 Karjalohja  
106,0 Kolari  
101,5 Kotka  
93,8 Kouvola  
104,9 Kruunupyö  
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
	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 5 103,3 Kouvola  
104,5 Hanko  
98,1 Helsinki  
107,3 Iisalmi  
102,9 Joensuu  
95,1 Jyväskylä  
96,3 Kajaani  
104,6 Kalajoki  
106,3 Kokkola  
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

## 5 §

*Alueellinen ja paikallinen toimiluvanvarainen radiotoiminta*

Televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain 7 §:ssä tarkoitetun alueellisen ja paikallisen toimiluvanvaraisen radiotoiminnan käytettävissä on seuraavat taajuudet ja säteilytehot:

<b>Etelä- ja Pohjois-Savo</b>	Kuopio-Iisalmi	89,5	Iisalmi
		96,7	Kuopio
		102,0	Siilinjärvi
		107,1	Sonkajärvi
		92,7	Varkaus
	Mikkeli	89,7	Mikkeli
		96,7	Savonlinna
	Pieksämäki	102,2	Pieksämäki



<b>Kanta- ja Päijät-Häme</b>	Hämeenlinna	101,7	Hämeenlinna
	Lahti	91,0	Kouvola
		98,6	Lahti
		94,9	Sysmä
	Lahti	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
		89,6	Viitasaari
	Jyväskylä	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	Hyrynsalmi
		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
	Lapua	104,3	Alajärvi
		105,9	Kruunupyö
		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

## 6 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2010.  
Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä asetuksen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Helsingissä 22 päivänä joulukuuta 2009

Viestintäministeri *Suvi Lindén*

Neuvotteleva virkamies Maaret Suomi

N:o 1800

**Liikenne- ja viestintäministeriön asetus**  
**liikenne- ja viestintäministeriön työjärjestyksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 22 päivänä joulukuuta 2009

Liikenne- ja viestintäministeriön päätöksen mukaisesti muutetaan 3 päivänä toukokuuta 2007 annetun liikenne- ja viestintäministeriön työjärjestyksen (627/2007) 10 §:n 1 momentin 6 kohta, 13, 18, 20, 22—25 ja 30 §, sellaisena kuin niistä ovat 13 § asetuksessa 1147/2008 ja 20, 24 ja 25 § asetuksessa 292/2008, sekä lisätään 4 §:ään uusi 4—6 momentti, seuraavasti:

4 §

*Ohjaus- ja johtamisperiaatteet*

Hallinnonalan virkamiesjohtoryhmässä käsitellään koko hallinnonalan toiminnan ja talouden suunnittelua, hallinnonalan muita strategisia kysymyksiä ja lainsäädäntösuunnitelmia, sovitetaan yhteen hallinnonalan virastojen ja laitosten toimintaa sekä käsitellään hallinnonalan työnantajapolitiikkaa, johtamista ja muita koko hallinnonalaan koskevia asioita.

Hallinnonalan virkamiesjohtoryhmän puheenjohtaja on kansliapäällikkö. Muut jäsenet ovat ministeriön osastopäälliköt ja viestintäjohtaja sekä Liikenneviraston, Liikenteen turvallisuusviraston, Viestintäviraston ja Ilmatieteen laitoksen pääjohtajat. Hallinnonalan virkamiesjohtoryhmä voi kokoontua puheenjohtajan määräämässä suppeassa kokouksessa käsittelemään ministeriön tietyn toimialan, viraston tai laitoksen ohjausta koskevia asioita.

Virastojen ja laitosten ohjausta koskevia muita kuin strategisia asioita käsitellään kun-

kin viraston ja laitoksen ohjauksen johtoryhmässä, jonka puheenjohtajana on asianomaisen osaston osastopäällikkö ja muina jäseninä viraston tai laitoksen pääjohtaja ja muut puheenjohtajan kutsumat ministeriön ja viraston tai laitoksen virkamiehet.

10 §

*Yleistä*

Kukin osasto ja yksikkö vastaa oman toimialansa osalta:

6) hallinnonalan virastojen ja laitosten tulosohjauksesta;

13 §

*Yleisen osaston tehtävät*

Yleisen osaston toimialaan kuuluvat asiat, jotka koskevat:

1) hallinnonalan pitkän aikavälin suunnittelua, toiminta- ja taloussuunnittelua, tulos-

ohjauksen järjestämistä ja kehittämistä, talousarvion laadintaa ja muita rahoituskysymyksiä sekä toiminnan ja talouden seuranta-järjestelmiä ja muuhun talouden hoitoon ja tilastointiin liittyviä kysymyksiä;

2) ministeriön sisäistä budjetointia, tulostavoitteiden asetantaa, maksuliikettä, kirjanpitoa ja tilinpäätöstä sekä muita tilivirastotehtäviä;

3) ministeriön johdon ja osastojen tukemista niiden kansainvälisessä toiminnassa sekä yhteistyössä osastojen kanssa yleisiä ja poikkeihallinnollisia kansainvälisiä asioita;

4) ministeriön hallinnonalan tutkimustoiminnan yhteensovittamista;

5) ilmakehän tutkimusta ja seurantaa, sääpalveluita sekä fysikaalista merentutkimusta ja seurantaa;

6) ministeriön hallinnonalan tutkimuslaitoksen tulosohtajusta;

7) hallinnon kehittämistä ja oikeudellisia ja yleishallinnollisia tehtäviä, jollei asia kuulu muulle osastolle tai yksikölle;

8) ministeriön hallintoa ja henkilöstöhallintoa, toiminta- ja johtamisjärjestelmiä ja niiden kehittämistä;

9) ministeriön tietohallintoa ja tietopalvelua;

10) hallinnonalan tietohallinnon kehittämistä niiltä osin, kun ne kuuluvat ministeriön tehtäviin;

11) kielenkääntämistä;

12) ministeriön hallinnonalan liiketoiminnallista kehittämistä;

13) ministeriön hallinnonalan valtionyhtiöiden ja liikelaitosten ohjausta;

14) ministeriön virastopalveluja;

15) ministeriön sisäistä valmiutta ja turvallisuutta;

16) ministeriön hallinnonalan virastojen ja laitosten valmiuden sekä turvallisuuden kehittämistä, ellei tehtävä kuulu muulle osastolle; ja

17) ministeriön ja sen hallinnonalan virastojen ja laitosten osallistumista kansainväliseen kriisinhallintaan.

#### 18 §

##### *Liiketoimintayksikkö*

Liiketoimintayksikössä käsitellään asiat, jotka koskevat:

1) hallinnonalan valtionyhtiöiden ja liikelaitosten ohjausta, seurantaa, kehittämistä ja toimialajärjestelyitä; ja

2) hallinnonalan ja sen organisaatioiden liiketoiminnan rakenteellista kehittämistä ja kehittämisstrategioita.

#### 20 §

##### *Liikennepolitiikan osaston tehtävät*

Liikennepolitiikan osaston toimialaan kuuluvat asiat, jotka koskevat:

1) liikennejärjestelmän suunnittelua ja kehittämistä;

2) liikenteen yhteiskuntataloudellisia arviointimenetelmiä;

3) liikenneverkkojen hoitoa, ylläpitoa ja kehittämistä;

4) rautatieliikennettä;

5) merenkulkua ja muuta vesiliikennettä sekä satamia;

6) siviili-ilmailua;

7) tieliikennettä ja tieliikenteessä käytettäviä ajoneuvoja;

8) liikenteen veroja ja maksuja;

9) henkilöliikennepalvelujen kysyntää, tarjontaa ja kehittämistä;

10) tavaraliikennettä ja logistiikkaa;

11) liikenteen hallintaa ja telematiikkaa;

12) liikenteen turvallisuutta ja ympäristökysymyksiä sekä vaarallisten aineiden kuljetuksia;

13) osaston toimialan virastoja ja laitoksia ja niiden tulosohtajusta;

14) Liikenneturvaa;

15) lähialueyhteistyöhön liittyviä tutkimus- ja kehittämishankkeita; ja

16) liikenteen tietojärjestelmiä.

Osastolla on Liikenneviraston ja Liikenteen turvallisuusviraston ohjausryhmä. Liikennepolitiikan osaston osastopäällikkö määrää vastuuvirkamiehen kummallekin ohjausryhmälle. Vastuuvirkamiehet hoitavat tehtävää suoraan osastopäällikön alaisina.

#### 22 §

##### *Liikennepalveluyksikkö*

Liikennepalveluyksikössä käsitellään asiat, jotka koskevat:

- 1) liikennepalvelujen yleistä ohjausta ja kehittämistä;
- 2) liikennemarkkinoita;
- 3) liikenteen elinkeino- ja lupapolitiikkaa;
- 4) Liikenteen turvallisuusvirastoa ilmaitu-, rautatie- ja merenkulkutoimialan osalta ja Liikenteen turvallisuusviraston tulosoajasta;
- 5) henkilöliikennettä; ja
- 6) rautatieliikenteen, ilmailun, merenkulun ja muun vesiliikenteen turvallisuutta, turvasioita ja ympäristökysymyksiä, erityisesti aluksista aiheutuvan vesien pilaantumisen estämistä.

## 23 §

*Liikennejärjestelmäyksikkö*

Liikennejärjestelmäyksikössä käsitellään asiat, jotka koskevat:

- 1) liikennejärjestelmän suunnittelua ja kehittämistä valtakunnan tasolla ja suurimmilla kaupunkiseuduilla;
- 2) liikennejärjestelmän yhteiskuntataloudellisia vaikutuksia ja liikenteen taloudellisten ohjauskeinojen käyttöä sekä liikenteen ennakoimista;
- 3) liikennejärjestelmän kytkemistä alueiden kehittämiseen ja maankäytön suunnitteluun;
- 4) joukkoliikenteen toimintaedellytysten kehittämistä ja ostoliikennettä sekä lentoasemien avustuksia;
- 5) liikenneverkkojen suunnittelun, rakentamisen, hoidon ja ylläpidon ohjausta ja kehittämistä;
- 6) Liikennevirastoa ja Liikenneviraston tulosoajasta;
- 7) maa- ja vesirakennusalan yleistä kehittämistä;
- 8) liikenteen ympäristökysymyksiä, jollei asia kuulu muulle yksikölle;
- 9) kiinteän omaisuuden ja erityisten oikeuksien lunastamista ja talonrakennushankkeita;
- 10) EU:n tukia liikenneverkkojen kehittämiseen ja yleiseurooppalaisten liikenneverkkojen suunnitelmia; ja
- 11) liikennemuseohankkeiden ja eräiden liikennealan yhteisöjen valtionapupäätöksiä.

## 24 §

*Liikenneturvallisuusyksikkö*

Liikenneturvallisuusyksikössä käsitellään asiat, jotka koskevat:

- 1) liikenneturvallisuutta sekä liikenneturvallisuustyön koordinoimista ja ohjausta;
- 2) kuljettajaa;
- 3) ajoneuvoja;
- 4) Liikenteen turvallisuusvirastoa tieliikenteen toimialan osalta, Liikennevirastoa tieliikenteen turvallisuuden osalta ja Liikenneturvaa; ja
- 5) vaarallisten aineiden kuljetusta lukuun ottamatta niiden meri- ja muuta vesikuljetusta säiliöaluksessa.

## 25 §

*Logistiikka- ja Venäjä-yksikkö*

Logistiikka- ja Venäjä-yksikössä käsitellään asiat, jotka koskevat:

- 1) logistiikkapolitiikkaa ja logistiikan toimintaympäristön kehittämistä;
- 2) tavaraliikennettä;
- 3) liikenne- ja logistiikka-alan yhteistyötä Venäjän ja lähialueiden kanssa;
- 4) tieliikenteen sääntelyä ja kansainvälisiä sopimusasioita;
- 5) Saimaan kanavaa;
- 6) Liikenteen turvallisuusvirastoa ja Liikennevirastoa tavaraliikenteen, liikenteen hallinnan ja telematiikan sekä logistiikan osalta; ja
- 7) Suomen ja Venäjän välisiä kansainvälisiä sopimusasioita.

## 30 §

*Ministeriön viestinnän tehtävät*

Ministeriön viestintä on suoraan ministeriön johdon alaisuudessa toimiva yksikkö, joka tukee ja avustaa ministeriön johtoa ministeriön viestinnässä.

Lisäksi ministeriön viestintä käsittelee asiat, jotka koskevat:

- 1) ministeriön ulkoista viestintää, sidosryhmätoimintaa ja yhteiskunnallista kampanjointia;

N:o 1800

- 2) ministeriön sisäistä viestintää;
- 3) verkkoviestintää;
- 4) viestintäyhteistyötä valtioneuvoston piirissä ja ministeriön hallinnonalalla;
- 5) julkaisutoimintaa; ja

6) visuaalista ilmettä.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2010.

Helsingissä 22 päivänä joulukuuta 2009

Liikenneministeri *Anu Vehviläinen*

Kansliapäällikkö Harri Pursiainen