

Liikenne- ja viestintäministeriö
PL 31
00023 Valtioneuvosto

31.10.2012

kirjaamo@mintc.fi

LAUSUNTOPYYNTÖ: TAAJUUSASETUKSEN MUUTTAMINEN (LVM/2255/03/2012)

Liikenne- ja viestintäministeriössä on valmisteltu asetuseräluonnos radiotaajuuksien käyttösuunnitelmasta annetun liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen (1799/2009) muuttamisesta.

Liikenne- ja viestintäministeriö on varannut asiasta kiinnostuneille tilaisuuden tulla kuulluksi käyttösuunnitelmasta. Samalla on pyydetty ilmoittamaan kiinnostuksesta harjoittaa radiotoimintaa taajuuksilla, joiden käyttöönotosta radiotoiminnan harjoittajat ovat esittäneet aloitteita Viestintäviraston tiedusteluun alkuvuodesta 2012 liittyen:

Sanoma Media Finland kiittää tästä mahdollisuudesta ja esittää näkemyksensä seuraavaa:

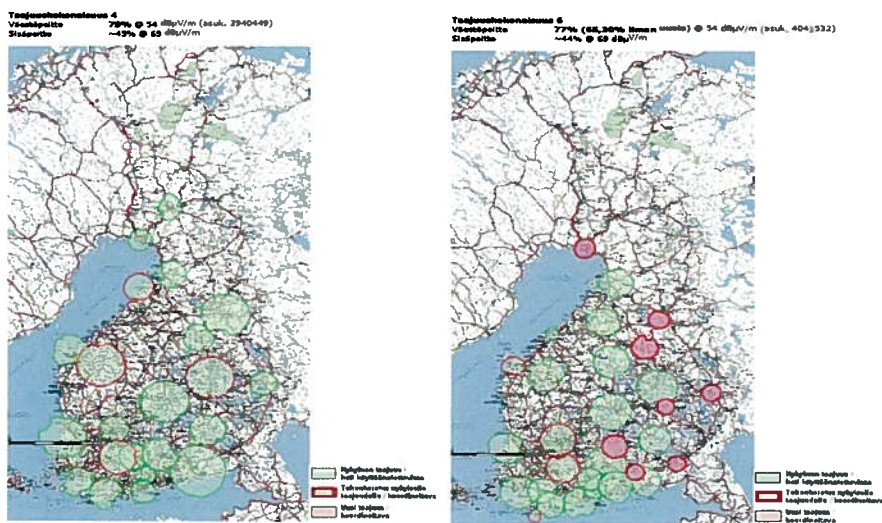
1. Sanoma Entertainment Finland Oy radiotoiminta

Sanoma Entertainment Finland Oy harjoittaa kaupallista radiotoimintaa valtioneuvoston myöntämällä toimiluvalla kahdella taajuuskokonaisuudella:

1. taajuuskokonaisuus 4: Radio Rock
2. taajuuskokonaisuus 6: Radio Aalto

Taajuuskokonaisuuden 4 ulko-/sisätilapeitot ovat: 45 % / 75 %

Taajuuskokonaisuuden 6 ulko-/sisätilapeitot ovat: 44 % / 77 %



Lähes valtakunnallisista taajuuskokonaisuuksista taajuuskokonaisuudet 4 ja 6 ovat väestöpeitoltaan pienempiä, ja siksi näihin kohdistuu erityinen tarve lisätä verkkojen lähettimien lukumäärää ja siten niiden tavoitavuutta.

Lisätaajuuksien osoittaminen Radio Rockille ja Radio Aallolla edistäisi parhaalla tavalla kuulijoille suunnatun radiotarjonnan monipuolisuutta ja laatua sekä kilpailua markkinalla.

2. Asetusluonnos radiotaajuuksien käyttösuunnitelman (1799/2009) muuttamisesta

Sanoma Media Finland ilmoittaa yhtiönsä Sanoma Entertainment Finland Oy:n puolesta kiinnostuksensa seuraaviin lausuntopyynnössä (LVM/15.10.2012) esitettyihin taajuuksiin:

Kerimäki	107,1 MHz	(3kW)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Kuusamo	107,1 MHz	(500W)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Lappeenranta	89,5 MHz	(1kW)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Lohja	104,8 MHz	(500W)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Loimaa	104,9 MHz	(500W)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Orivesi	89,3 MHz	(1kW)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Pihtipudas	101,3 MHz	(1kW)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Varkaus	104,0 MHz	(500W)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Kokkola	103,4 MHz	(200W)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Parkano	99,6 MHz	(2kW)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 4
Lieksa	92,0 MHz	(1kW)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 6
Rovaniemi	105,1 MHz	(1kW)	Liitettäväksi osaksi taajuuskokonaisuutta 6

Yksityiskohtaiset perustelut lähettimien liittämiseksi taajuuskokonaisuuksiin 4 ja 6 ilmenevät tämän lausunnon liitteestä (LIITE 1).

3. Yhteyshenkilöt

Yhteyshenkilömme lupa-asioissa ovat Marcus Wiklund (marcus.wiklund@sanoma.com) sekä Kari Laakso (kari.laakso@nelonenmedia.fi).

Kunnioitavasti,

Sanoma Media Finland



Marcus Wiklund
Johtaja, yhteiskuntasuhteet

LIITE 1**Sanoma Media Finlandin lausunto 31.10.2012 asiassa TAAJUUSASETUKSEN MUUTTAMINEN (LVM/2255/03/2012)**

Kunta , taajuus (teho)	Taajuuskokonaisuus	Peruste
Kerimäki, 107,1 MHz (3kW)	4	Radio Rock poikkeaa formaatiltaan selkeästi muista alueella kuuluvista radioista ja täten edistäisi televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain(744/1998) 10 § henkeä pyrkii sananvapauden edistämiseen sekä turvaamaan ohjelmistotarjonnan monipuolisuus. Kuuluvuusalueen laajentaminen, yhdessä Lappeenrannan kanssa muodostaa kokonaisuuden Itä-Suomeen.
Kokkola, 103,4 MHz (200W)	4	Radio Rock poikkeaa formaatiltaan selkeästi muista alueella kuuluvista radioista ja täten edistäisi televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain(744/1998) 10 § henkeä pyrkii sananvapauden edistämiseen sekä turvaamaan ohjelmistotarjonnan monipuolisuus.
Kuusamo, 107,1 MHz (500W)	4	Radio Rock poikkeaa formaatiltaan selkeästi muista alueella kuuluvista radioista ja täten edistäisi televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain(744/1998) 10 § henkeä pyrkii sananvapauden edistämiseen sekä turvaamaan ohjelmistotarjonnan monipuolisuus.
Lappeenranta, 89,5 MHz (1kW)	4	Radio Rock poikkeaa formaatiltaan selkeästi muista alueella kuuluvista radioista ja täten edistäisi televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain(744/1998) 10 § henkeä pyrkii sananvapauden edistämiseen sekä turvaamaan ohjelmistotarjonnan monipuolisuus.
Lohja, 104,8 MHz (500W)	4	Helsingin, Fiskarsin ja Tammelan lähettimien keskelle jäävän alueen sisällyttäminen kuuluvuusalueeseen. Yhtenäisen kuuluvuusalueen vahvistaminen Valtatie 1:llä. Lisäksi pyydämme, että Lohjan (104,8 MHz) ja Loimaan (104,9 MHz) lähettimet käsiteltäisiin kokonaisuutena niiden läheisen sijainnin ja taajuuden takia, jotta lähettimille ei tarvitsisi määrittellä keskinäisen suojauksen vuoksi säteilyn rajoittamissectoreita. Samansisältöisessä ohjelmassa lähettimien keskinäisiä ongelmia ei esiinny.
Loimaa, 104,9 MHz (500W)	4	Eurajoen, Tammelan, Turun ja Tampereen lähettimien keskelle jäävän heikon kuuluvuusalueen sisällyttäminen verkkoon. Lisäksi pyydämme, että Lohjan (104,8 MHz) ja Loimaan (104,9 MHz) lähettimet käsiteltäisiin kokonaisuutena niiden läheisen sijainnin ja taajuuden takia, jotta lähettimille ei tarvitsisi määrittellä keskinäisen suojauksen vuoksi säteilyn rajoittamissectoreita. Samansisältöisessä ohjelmassa lähettimien keskinäisiä ongelmia ei esiinny.
Orivesi, 89,3 MHz (1kW)	4	Tampereen ja Jyväskylän lähettimien välille jäävän kuuluvuusalueen laajentaminen, Tampereen kuuluvuusalueen vahvistaminen Tampereen itäpuolella sekä pohjoispuolella.
Parkano, 99,6 MHz (2kW)	4	Kuuluvuusalueen yhtenäistäminen Ylöjärven ja Lapuan lähettimien välisellä alueella, koko valtatie 3:n Tampere-Vaasa välillä. (Huom. Haetaan huonosta taajuudesta huolimatta, lausuntopyynnössä on ilmoitettu 2 kW teho, neuvottelut taajuuden vaihdosta Viraston kanssa.)
Pihtipudas, 101,3 MHz (1kW)	4	Jyväskylän pohjoispuolisen kuuluvuuden parantaminen ja yhtenäisen kuuluvuusalueen luominen valtatielle 4.
Varkaus, 104,0 MHz (500W)	4	Varkauden keskusta-alueen sisäkuuluvuuden parantaminen sekä lähetyksen yhtenäistäminen Varkauden eteläpuolella Mikkelin ja Kouvolan lähettimien välillä. Yhtenäisen kuuluvuusalueen luominen valtatielle 5.
Lieksa, 92,0 MHz (1kW)	6	Radio Aallon Joensuun lähettimen vahvistaminen, kuuluvuusalueen laajentaminen. Joensuussa käytettävissä oleva taajuus mahdollistaa lähettämisen vain 500W teholla, joka on muihin alueella toimiviin radioasemiin verrattuna pieni. Joensuun ja Sotkamon kuuluvuusalueiden yhdistäminen, valtatie 6 kuuluvuus.
Rovaniemi, 105,1 MHz (1kW)	6	Radio Aalto poikkeaa formaatiltaan selkeästi muista alueella kuuluvista radioista ja täten edistäisi televisio- ja radiotoiminnasta annetun lain(744/1998) 10 § henkeä pyrkii sananvapauden edistämiseen sekä turvaamaan ohjelmistotarjonnan monipuolisuus.