



Toimiluvat radiotoiminnan harjoittamiseen täydennyskierroksella

1. Johdanto

Valtioneuvoston päätöksellä myönnetään ohjelmistotoimiluvat radiotoiminnan harjoittamiseen. Toimilupa antaa oikeuden siinä määritellyn radiotoiminnan harjoittamiseen radiotoimintaan tarkoitettujen taajuuksien käytöstä annetun Viestintäviraston määräyksen (M 70) mukaisesti.

2. Radiotoiminta Suomessa

Suomalainen radiotoiminta koostuu Yleisradio Oy:n julkisen palvelun radiotoiminnasta sekä toimiluvanvaraisesta, yleensä kaupallisesta radiotoiminnasta, jota harjoitetaan joko pitkäaikaisten tai lyhytaikaisten toimilupien nojalla.

Toimiluvanvaraisen pitkäaikaisen radiotoiminnan voimassa olevat toimiluvat on myönnetty valtioneuvoston päätöksillä 15.11.2018 ja 23.6.2021 sekä Liikenne- ja viestintäviraston päätöksillä vuosien 2018 - 2022 aikana. Kaikki voimassa olevat ohjelmistoluvat päättyvät 31.12.2029.

3. Sovellettavat säännökset

Sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 34 §:n mukaisesti radiotoiminnan harjoittaminen analogisessa maanpäällisessä joukkoviestintäverkossa edellyttää ohjelmistotoimilupaa, jota haetaan Liikenne- ja viestintävirastolta. Virasto voi sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 36 §:n mukaisesti myöntää ohjelmistotoimiluvan tilanteissa, joissa kaikille hakijoille on osoitettavissa riittävästi taajuuksia, eikä luvan myöntämisellä arvioida olevan huomattavia vaikutuksia viestintämarkkinoiden yleiseen kehitykseen.

Sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 36 §:n mukaan valtioneuvosto tekee ohjelmistotoimilupaa koskevan ratkaisun, jos kaikille hakijoille ei ole myönnettävissä taajuuskapasiteettia tai toimilupapäätöksellä on huomattavia vaikutuksia viestintämarkkinoiden yleiseen kehitykseen.

Sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 36 §:n 5 momentin mukaan toimilupa myönnettäessä valtioneuvoston tulee toimilupa-alueella harjoitettava radiotoiminta kokonaisuudessaan huomioon ottaen pyrkiä sananvapauden edistämiseen sekä turvaamaan ohjelmistotarjonnan monipuolisuus ja yleisön erityisryhmien tarpeet tavalla, joka parhaiten edistää sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 1 §:ssä säädettyjä tavoitteita. Erityisesti radiotaajuuksien tehokas ja häiriötön käyttö sekä kilpailun edistäminen ovat 1 §:ssä mainituista tavoitteista keskeisiä toimilupia myönnettäessä.

Sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 37 §:n mukaan valtioneuvosto voi liittää ohjelmistotoimilupaan ehtoja, jotka koskevat alueellista kuuluvuutta ja vuorokautista lähetysaikaa.



Valtioneuvosto voi lisäksi liittää ohjelmistolupaa ohjelmatoimintaa koskevia, ohjelmiston monipuolisuuden ja yleisön erityisryhmien tarpeiden turvaamisen kannalta välttämättömiä ehtoja.

Valtioneuvoston päätös toimiluvan myöntämisestä on valituskelpoinen päätös ja siitä valitetaan korkeimpaan hallinto-oikeuteen.

4. Hakijat ja myönnettävät toimiluvat

Liikenne- viestintävirasto julkisti 21.6.2022 sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 35 §:n nojalla radion ohjelmistotoimilupia haettaviksi vapaille 92 FM taajuudelle ja 3 AM taajuudelle 48:lla paikkakunnalla. Hakuaika päättyi 31.8.2022. Määräaikaan mennessä Liikenne- ja viestintävirastoon saapuneet 17 hakijan hakemukset kohdistuivat 75 FM taajuuteen 38:llä paikkakunnalla. Liikenne- ja viestintävirasto myönsi haetuista taajuuksista 26 taajuutta. Haettavana olleiden 43 taajuuden osalta hakijoita oli enemmän kuin kyseisille paikkakunnille on osoitettavissa vapaita taajuuksia. Liikenne- ja viestintävirasto siirsi 25.10.2022 valtioneuvoston käsiteltäväksi Hämeenlinnan, Ikaalisten, Joensuun, Kaarinan, Kangasalan, Kotkan, Kouvolan, Kuopion, Kuusamon, Lahden, Lappeenrannan, Lieksan, Mikkelin, Naantalien, Oulun, Porin, Pudasjärven, Rauman, Rovaniemen, Salon, Savonlinnan, Tampereen, Ulvilan, Vaasan, Varkauden ja Ylöjärven taajuuksia koskevat hakemukset. Taajuuksia haki 16 hakijaa. Hakemusten vertailussa arvioitiin sähköisen viestinnän palveluista annetun lain 1 §:n ja 36 §:n mukaisia seikkoja, joita ovat muun muassa radiotoiminnan kokonaisuus, taajuuksien tehokas käyttö, sananvapauden edistäminen, ohjelmistotarjonnan monipuolisuus sekä erityisryhmien tarpeet.

5. Ratkaisu

Toimiluvat ehdotetaan myönnettäväksi sähköisen viestinnän palveluista annetussa laissa säädetyt edellytykset huomioon ottaen seuraavasti:

Taajuus Hämeenlinna 93,5 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Ikaalinen 91,2 MHz	Patmos Lähetysäätiö sr
Taajuus Joensuu 92,3 MHz	Livelaboratorio Oy
Taajuus Joensuu 97,9 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Kaarina 104,2 MHz	Nordic Palvelu Oy
Taajuus Kangasala 91,9 MHz	Patmos Lähetysäätiö sr
Taajuus Kotka 99,9 MHz	Kaakon Viestintä Oy
Taajuus Kotka 100,3 MHz	Kevyt Kanava Oy



Taajuus Kouvola 90,3 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Kouvola 95,8 MHz	Kaakon Viestintä Oy
Taajuus Kouvola 105,3 MHz	Hämeen Media Oy
Taajuus Kuopio 97,2 MHz	Livelaboratorio Oy
Taajuus Kuopio 99,8 MHz	Bauer Media Oy
Taajuus Kuusamo 88,0 MHz	Kaleva365 Oy
Taajuus Kuusamo 94,5 MHz	Suomen Lähiradiot Oy
Taajuus Lahti 91,2 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Lahti 99,7 MHz	Livelaboratorio Oy
Taajuus Lahti 106,0 MHz	Alueradiot Sastamala Oy
Taajuus Lappeenranta 107,1 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Lappeenranta 107,6 MHz	Kaakon Viestintä Oy
Taajuus Lieksa 91,1 MHz	Suomen Lähiradiot Oy
Taajuus Mikkeli 96,4 MHz	Kaakon Viestintä Oy
Taajuus Naantali 88,3 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Oulu 92,2 MHz	Tuontirengas Oy
Taajuus Oulu 94,0 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Oulu 94,7 MHz	Suomen Lähiradiot Oy
Taajuus Oulu 105,9 MHz	Bauer Media Oy
Taajuus Pori 91,3 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Pori 97,6 MHz	Livelaboratorio Oy



Taajuus Pudasjärvi 89,8 MHz	Kaleva365 Oy
Taajuus Rauma 99,7 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Rovaniemi 87,7 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Rovaniemi 94,6 MHz	Tuontirengas Oy
Taajuus Rovaniemi 96,0 MHz	Bauer Media Oy
Taajuus Rovaniemi 97,2 MHz	Alueradiot Sastamala Oy
Taajuus Rovaniemi 107,8 MHz	Patmos Lähetysäätiö sr
Taajuus Salo 90,3 MHz	Patmos Lähetysäätiö sr
Taajuus Savonlinna 104,7 MHz	Kaakon Viestintä Oy
Taajuus Tampere 107,1 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Ulvila 107,9 MHz	Bauer Media Oy
Taajuus Vaasa 107,9 MHz	Kevyt Kanava Oy
Taajuus Varkaus 107,4 MHz	Savon Media Oy
Taajuus Ylöjärvi 102,4 MHz	Nordic Palvelu Oy

Liikenne- ja viestintäministeriö

Sirpa Sillstén, erityisasiantuntija