



Viestintävirasto
Kommunikationsverket
Finnish Communications
Regulatory Authority

Päivämäärä
07.12.2010

Diaaritunnus
27696/730/2010

Asiakasnro
406974

PL 313

00181 Helsinki



.0551.406974



127918

Oy Kd-Soft Ab
Olympiakatu 16
65100 VAASA

Viite Radiolupahakemus 12.11.2010
Asia Päätös kiinteään langattoman liityntäverkon radiokanavien käyttöoikeudesta

HAKEMUS

Oy KD-Soft Ab on hakenut 12.11.2010 kiinteään langattoman liityntäverkon radiolupansa WLL0009961 uusimista entisin teknisin ehdoin 31.12.2016 asti.

ASIANOSAISEN KUULEMINEN

Viestintävirasto on 18.11.2010 lähettämällään kirjeellä kuullut tästä päätösesityksestä hakijaa. Hakija ei ole antanut selvitystä määräajassa.

PERUSTELUT

Radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain (Radiolaki, 1015/2001, muutos 332/2009) 10 §:n 4–6 momenteissa säädetään radioluvan myöntämisen edellytyksistä. Radiolupa tulee myöntää, mikäli hakemus täyttää 10 §:n 4 momentissa säädettyt radioluvan myöntämisedellytykset, eikä 5–6 momenteissa säädettyjä esteitä radioluvan myöntämiselle ole.

Oy KD-Soft Ab:n hakemus täyttää Radiolain 10 §:n 4 momentissa säädettyt radioluvan myöntämisedellytykset, eikä 5–6 momenteissa säädettyjä esteitä radioluvan myöntämiselle ole. Lupaa haetaan taajuusalueelle, joka taajuuksien käytöstä annetussa Viestintäviraston radiotaajuusmääräyksessä (Viestintävirasto 4L/2009 M) on osoitettu hakemuksessa tarkoitettuun käyttöön ja taajuusalueelta on haetulta maantieteellisestä alueelta osoitettavissa teknisesti tarkoituksenmukaisia radiotaajuuksia hakijan käyttöön.

Näin ollen Oy KD-Soft Ab:lle voidaan myöntää sen hakema radiolupa.

PÄÄTÖS

Oy KD-Soft Ab oikeutetaan pitämään hallussa ja käyttämään kiinteän langattoman liityntäverkon järjestelmää radioluvan WLL0009961 ehtojen mukaisesti taajuuslohkolla 3570,375–3589,625 MHz/3470,375–3489,625 MHz, jonka käyttöoikeusalue sijaitsee Vaasan, Maalahden, Korsnäsin, Maksamaan ja Mustasaaren kuntien alueilla.

Taajuuslohkolla on noudatettava liitteen 1 mukaisia läheteiden raja-arvoja.

Luvanhaltijalla on oikeus käyttää tukiasemia tämän luvan teknisissä lupaehdoissa määrätyllä taajuuskaistalla sekä käyttöalueella. Tukiasemien ja niiden antennien on oltava teknisten lupaehtojen mukaisia (Tekniset lupaehdot -liite). Tukiaseman häiriöttömän toiminnan varmistamiseksi käytettävien radiovastaanottimien olisi oltava teknisissä lupaehdoissa tarkoitetun mukaisia.

Tämä päätös tulee voimaan **1.1.2011**. Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä on **31.12.2016**. Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei valitusviranomainen toisin määrää.

LAINKOHDAT


Laki radiotaajuuksista ja telelaitteista 7§, 10 § ja 40 §
Hallintolaki 25 §

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta siten kuin hallintolainkäyttölaissa (586/1996) säädetään. Lain 6 §:n mukaan päätöksestä saa valittaa se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

Lisätietoja tästä päätöksestä antaa Viestintävirastossa radioverkkoasiantuntija Jan Engelberg, puhelin 09 6966 478. Sähköpostiosoite on muotoa.etunimi.sukunimi@ficora.fi.

Johtaja


Kirsi Karlamaa

Radioverkkoyksikön päällikkö


Pasi Toivonen

LIITTEET

Liite 1, läheteiden raja-arvot
Tekniset lupaehdot
Valitusosoitus

Seuraavat tekniset parametrit muodostavat taajuuslohkon reunamaskin (BEM - block edge mask), joka on yksi naapuriverkkojen rinnakkaistoiminnan keskeisistä edellytyksistä, kun kahden- tai monenvälisiä sopimuksia ei ole tehty. Myös väljempiä teknisiä parametrejä voidaan käyttää, jos tällaisten verkkojen operaattorit sopivat niiden käytöstä. Tällä taajuusalueella käytettävät laitteet voivat noudattaa myös muita kuin jäljempänä esitettyjä EIRP -raja-arvoja¹ jos käytetään direktiivin 1999/5/EY mukaisia soveltuvia häiriönvähentämistekniikoita, jotka tarjoavat vähintään yhtä hyvän suojauksen kuin nämä tekniset parametrit².

A) LÄHETTEIDEN RAJA-ARVOT TAAJUUSLOHKON SISÄLLÄ

Taulukko 1

Spektritiheyden EIRP -raja-arvot kiinteissä ja sijainnista riippumattomissa sovelluksissa taajuusalueella 3 400–3 800 MHz

Asematyyppi	Suurin sallittu spektritiheys EIRP (dBm/MHz) (mukaan luettuina toleranssit ja lähettimen automaattisen tehonsäädön (ATPC) alue)
Keskusasema (vahvistusasema, satelliitti-maayhteys)	+ 53 ⁽¹⁾
Pääteasema ulkona (vahvistusasema, maa-satelliittiyhteys)	+ 50
Pääteasema sisätiloissa	+ 42

⁽¹⁾ Tämä spektritiheyden EIRP -raja-arvo soveltuu perinteisiin 90 asteen sektoriantenneihin.

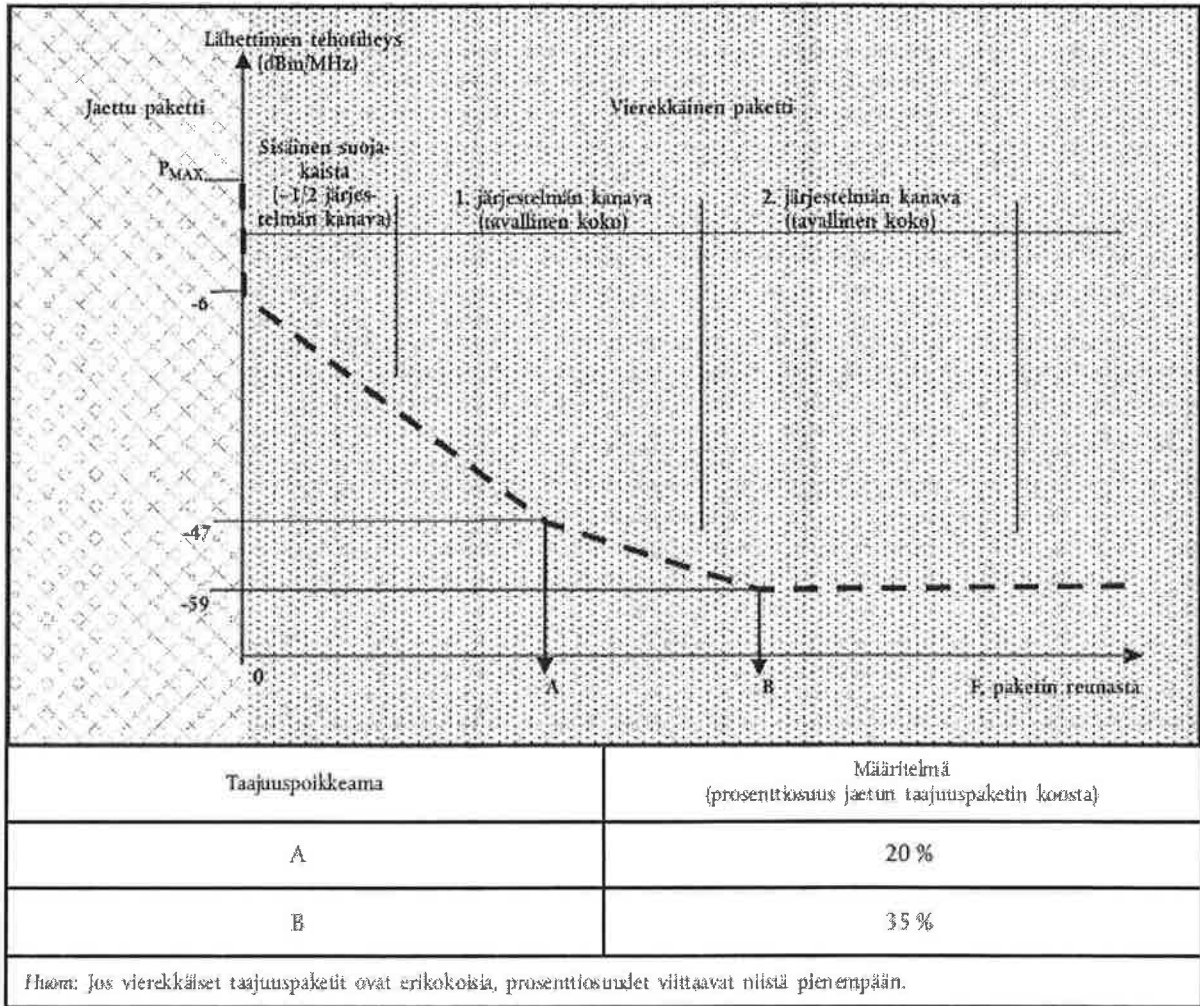
¹ EIRP tarkoittaa ekvivalenttista isotrooppista säteilytehoa.

² Yleiset tekniset ehdot kiinteille ja sijainnista riippumattomille verkoille on esitetty yhdenmukaistetuissa standardeissa EN 302 326-2 ja EN 302 326-3, jotka sisältävät myös keskusaseaman ja pääteaseaman määritelmät. Keskusaseaman määritelmän voidaan katsoa vastaavan tukiaseman määritelmää soluverkkoon perustuvien matkaviestinjärjestelmien yhteydessä.

B) TAAJUUSLOHKON ULKOPUOLISTEN LÄHETTEIDEN RAJA-ARVOT (KESKUSASEMAN BEM)

Kaavio

Keskusaseman lähetteet taajuuslohkon ulkopuolella



Taajuuspoikkeama	Keskusaseman läheteiden tehotiheyden raja-arvot (dBm/MHz)
Kaistansisäinen (luvan taajuuskaista)	Ks. Taulukko 1
$\Delta F = 0$	-6
$0 < \Delta F < A$	$-6 - 41 \cdot (\Delta F / A)$
A	-47
$A < \Delta F < B$	$-47 - 12 \cdot ((\Delta F - A) / (B - A))$
$\Delta F \geq B$	-59

Tekniset lupaehdot

07.12.2010

Asiakasno 406974
Lupanro WILL0009961

Oy Kd-Soft Ab

Peittoalueen nimi	Taajuuskaista TX	Taajuuskaista RX	Peittoalueen koko km ²
VAAASA, MAALAHTI, KORSNÄS, MAKSAMAA, (MUSTASAARI)	3570,375 - 3589,625 MHz	3470,375 - 3489,625 MHz	1898

Tekniset lupahdot

07.12.2010

Asiakasno 406974
Lupanro WLL0009961

Oy Kd-Soft Ab

1(2)

Kunta Lähiosoite Paikkatarkennus	Masto- koodi	Kana- van nro	Lähetystaajuus / TX	Vastaanottoaajuus / Taajuuskaista RX	Kanavan leveys (kHz)	Anten- nin vahvis- tus (dBi)	Siirto- linjan vaimen- us (dB)	Lähetti- men teho (W)	Polari- saatio	Sätei- ly- suunta (o)	Antennin korkeus maan / meren pinnasta (m)
KORSNÄS MASTO	VAK80023		3573,000 MHz	3473,000 MHz	2000	15	0	0,562	V	170	40 / 45
MAALAHTI KOULU KOULU	VAM10043		3575,000 MHz	3475,000 MHz	2000	15	0	0,562	V	180	20 / 26
MAALAHTI MAGASINVÄGEN 8 PALOASEMAN TORNI	VAM10039		3573,000 MHz	3473,000 MHz	2000	15	1	0,562	V	180	40 / 70
			3581,000 MHz	3481,000 MHz	2000	15	1	0,562	V	240	40 / 70
			3587,000 MHz	3487,000 MHz	2000	15	1	0,562	V	140	40 / 70
MAALAHTI STORMLUND TV MASTO	VAM10015		3579,000 MHz	3479,000 MHz	2000	15	0	0,562	V	205	37 / 51
			3583,000 MHz	3483,000 MHz	2000	15	0	0,562	V	350	37 / 51
MAALAHTI SVARTNÄSVÄGEN MASTO	VAM10033		3575,000 MHz	3475,000 MHz	2000	16,5	0	0,562	V	190	50 / 55
MAALAHTI VEST	VAM10045		3577,000 MHz	3477,000 MHz	2000	16,5	0	0,562	V	110	38 / 63
MAALAHTI VÄSTERVÄGEN MASTO	VAM10027		3577,000 MHz	3477,000 MHz	2000	15	0	0,562	V	80	60 / 70
			3581,000 MHz	3481,000 MHz	2000	15	0	0,562	V	160	60 / 70
			3585,000 MHz	3485,000 MHz	2000	15	0	0,562	V	280	60 / 70
VAASA SILMUKKATIE 3 MASTO	VAV10072		3580,000 MHz	3480,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3580,000 MHz	3480,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V		
			3580,000 MHz	3480,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3580,000 MHz	3480,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3580,000 MHz	3480,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3580,000 MHz	3480,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3581,750 MHz	3481,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3581,750 MHz	3481,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3581,750 MHz	3481,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3581,750 MHz	3481,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3581,750 MHz	3481,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3581,750 MHz	3481,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3581,750 MHz	3481,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3583,500 MHz	3483,500 MHz							

Kunta Lähiosoite Paikkatarkennus	Masto- koodi	Kana- van nro	Lähetystaajuus / TX	Taajuuskaista	Vastaanottotaajuus / RX	Kanavan leveys (kHz)	Anten- nin vahvis- uus (dBi)	Sijrto- linjan vaimen- us (dB)	Lähettti- men teho (W)	Polari- saatio	Sätei- ly- suunta (o)	Antennin korkeus maan / meren pinnasta (m)
			3583,500 MHz		3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3583,500 MHz		3483,500 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3585,250 MHz		3485,250 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3585,250 MHz		3485,250 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3585,250 MHz		3485,250 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3585,250 MHz		3485,250 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3585,250 MHz		3485,250 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3585,250 MHz		3485,250 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3587,000 MHz		3487,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3587,000 MHz		3487,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3587,000 MHz		3487,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3587,000 MHz		3487,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3587,000 MHz		3487,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3587,000 MHz		3487,000 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
			3588,750 MHz		3488,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	36	90 / 103
			3588,750 MHz		3488,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	118	90 / 103
			3588,750 MHz		3488,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	283	90 / 103
			3588,750 MHz		3488,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	259	90 / 103
			3588,750 MHz		3488,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	327	90 / 103
			3588,750 MHz		3488,750 MHz	1750	16,5	0	0,562	V	188	90 / 103
VAAASA VAAASANPUISTIKKO 17	VAV10067		3573,000 MHz		3473,000 MHz	2000	9	0	0,562	V	ND	34 / 48
			3577,000 MHz		3477,000 MHz	2000	15	1	0,562	V	25	34 / 48
			3577,000 MHz		3477,000 MHz	2000	15	1	0,562	V	230	34 / 48
			3577,000 MHz		3477,000 MHz	2000	15	1	0,562	V	150	34 / 48

VALITUSOSOITUS

MINNE VALITETAAN

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen**.

MITEN VALITUS TEHDÄÄN

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- viranomaisen, jolle valitus on osoitettu (Vaasan hallinto-oikeus)
- valittajan nimi ja kotikunta
- jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä, tai laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin muutosta haetaan ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelämä.

Vaatimuksen kirjallisesta muodosta täyttää myös viranomaiselle toimitettu sähköinen asiakirja. Allekirjoitusvaatimuksen täyttää myös sähköisistä allekirjoituksista annetun lain (13/2003) 18 §:ssä tarkoitettu sähköinen allekirjoitus. Viranomaiselle osoitettavaa sähköistä asiakirjaa ei tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

VALITUSKIRJELMÄN LIITTEET

Valituskirjelmään on liitettävä:

- Viestintäviraston päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- tiedoksisaantitodistus tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- asiakirjat, joihin valittaja vaatimuksensa tueksi vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja, jollei asiamies ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja.

Jos viranomaiselle toimitetussa sähköisessä asiakirjassa on selvitys asiamiehen toimivallasta, asiamiehen ei tarvitse toimittaa valtakirjaa. Viranomaisen voi kuitenkin määrätä valtakirjan toimitettavaksi, jos viranomaisella on aihetta epäillä asiamiehen toimivaltaa tai sen laajuutta.

VALITUSAIKA

Valitus on tehtävä **30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista**. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Tiedoksisaantipäivä lasketaan seuraavasti:

- Jos päätös on lähetetty postitse saantitodistusta vastaan, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta. Saantitodistus liitetään valitusasiakirjoihin.
- Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemän (7) päivän kuluessa postituspäivästä, jollei muuta ilmene
- Jos päätös on toimitettu tiedoksi muulla tavalla esim. saantitodistusta vastaan jollekin muulle henkilölle kuin päätöksen saajalle (sijaistiedoksianto), katsotaan päätöksen saajan saaneen päätöksen tiedoksi kolmantena päivänä saantitodistuksen osoittamasta päivästä.

MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajassa Vaasan hallinto-oikeuteen. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse, sähköisessä muodossa tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille hallinto-oikeuteen viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Postiosoite:

VAASAN HALLINTO-OIKEUS

PL 204

65101 Vaasa

Käyntiosoite:

VAASAN HALLINTO-OIKEUS

Korsholmanpuistikko 43

Vaasa

Faksi: 010 36 42760

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi