|  |  |
| --- | --- |
| TRAFICOM_su_ru_rgb  | **ANSÖKAN OM RADIOTILLSTÅND FÖR AMATÖRRADIOTRAFIK PÅ FREKVENSOMRÅDET 1240−1300 MHz EAM EAM** |
| **KUNDUPPGIFTER** |
| Kundens namn      |
| Kundnummer (om känt)      | FO-nummer eller personbeteckning      |
| Gatuadress (dit radiotillståndet postas)      |
| Postnummer och adressort      |
| Telefonnummer      | E-postadress      |
| Typ av ansökan[ ]  Förstagångsansökan [ ]  Förnyelse [ ]  Ändring, vilken:       |
| Stationens anropssignal      | (klubbar) Anropssignal för övervakare av klubbstation      |
| Ändring som söks i EA-tillståndet. Frekvensområdet 1240−1300 MHz överförs till det egna radiotillståndet vars max. giltighetstid är ett (1) år i sänder. EA      |
| **STATIONENS PLACERING OCH ANVÄNDNINGSSYFTE** |
| Kommun      |
| Gatuadress      |
| Koordinaterna för amatörstationens sändningsantenn kan sökas med Lantmäteriverkets applikation Kartplatsen på adressen <https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/?lang=sv> och hyperlänken till kartmarkeringen kan bifogas till e-postansökan. Alternativt kan koordinaterna uppges i nedanstående fält i ETRS-TM35FIN-format. |
| E =        | N =       |
| Beskrivning av antennens placering (t.ex. mast, tak till bostadshus etc.)      |
| Traficoms mastbeteckning (om känd)      |
| Motivering till stationens verksamhet och trafik (Beskriv användar- och driftsmiljö. Uppgifterna begärs för att man eftersträvar att reducera störningsrisken för Galileo-mottagning.)       |
| **SAMTYCKE TILL ELEKTRONISK BEHANDLING AV RADIOTILLSTÅNDET, DATUM OCH UNDERSKRIFT** |
| [ ]   | Jag ger mitt samtycke till elektronisk behandling av ärendet (förfrågningar/begäran om komplettering) och till att beslutet delges per e-post. |  |  |
| Ort och tid      | Sökandens underskrift och namnförtydligande      |
| **BILAGOR** |
| Frekvensspecifika tekniska uppgifter       st. |

|  |
| --- |
| Version 11/03/2020 |

|  |
| --- |
|  **BILAGA** **EAM** |
| **FREKVENSSPECIFIKA TEKNISKA UPPGIFTER**  |
|  |  | Anm. |
| Driftsfrekvensband, MHz (t.ex. 1298,000−1298,050 MHz)  |       | Frekvensavgiftens storlek baserar sig på det frekvensband som reserverats i denna punkt (sammanlagt frekvensband, om fler band reserverats). |
| Sändarens uteffekt, W |       |  |
| Bandbredd, kHz och sändningsklass 1 |       |  |
| Bandbredd, kHz och sändningsklass 2 |       |  |
| Bandbredd, kHz och sändningsklass 3 |       |  |
| Antennens höjd över markytan, m |       |  |
| Antennens höjd över havsytan, m |       | Denna uppgift är inte obligatorisk om den inte är känd. |
| Antennens förstärkning i huvudlobens riktning, dBd  |       | dBd = dBi - 2,15 |
| Riktning för antennens huvudlob |       | Rundstrålande är ND |
| Antennens elevation  |       | t.ex. EME-anslutningar |
| Antennens polarisation (V/H) |       |  |
| Dämpning av transmissionslinjen, dB |       | Dämpning mellan sändare och antenn. |

**IFYLLNADSANVISNINGAR**

1. Denna blankett används vid ansökan om tillstånd för amatörradiotrafik på frekvensområdet 1240−1300 MHz.

2. Det kan behövas flera frekvensspecifika tekniska bilagor för att de tekniska uppgifter som planerats för olika utsändningar ska kunna specificeras.

**3. Till ansökan om tillstånd fogas gärna en hyperlänk från Lantmäteriverkets applikation Kartplatsen med sändarantennens placering utmärkt.**

4. Noggrann ifyllning av alla begärda uppgifter **försnabbar** betydligt **behandlingen av ansökan**. Ansökan kan vid behov kompletteras med tilläggsuppgifter.

5. Ansökan skickas per e-post till Transport- och kommunikationsverket, adress radiotaajuudet@traficom.fi

**Radiotillståndens giltighet:**

Tillstånden för radiosändare gäller en viss tid. Kunden kan säga upp sitt tillstånd genom att meddela om det skriftligen eller per e-post till Transport- och kommunikationsverket.