

Ansökan om tillstånd för automatisk station som skall användas i amatörradiotrafiken

Sökandens namn:	
Sökandens adress:	
Är detta första ansökan, förnyande eller ändring? Vilken typ av ändring?	
Stationens anropssignal (eller förslag till anropssignal):	
Den ansvariga övervakarens namn, adress och telefonnummer samt hans stations anropssignal:	
Förfrågningar gällande ansökan besvaras av (namn, adress och tfn, om en annan person än övervakaren):	
Stationens uppställningsplats (kommun, del av kommun, näradress):	
Stationens geografiska koordinater i grader, minuter och sekunder: _____ ° _____ ' _____ " E _____ ° _____ ' _____ " N	
En beskrivning av antennens uppställningsplats (t.ex. rundradiomast, tak på våningshus osv.)	
Finns andra sändningsantennerna på stationens uppställningsplats? Vem tillhör de?	
TFC:s mastplatskod (om känd):	
Stationens användningsändamål: () talrepeterare () postbox/cluster () digipeater/node () fyr () annan:	
Beskrivning av den station för vilken tillstånd söks. Speciella egenskaper:	
Stationens fungerar på _____ olika frekvenser. För varje frekvens fogas till ansökan en egen sida med teknisk information.	
Datum och underskrift:	
Bilagor:	Teknisk information per frekvens _____ kpl Ett blad ur grundkartan med antennplatsen förkryssad (gäller endast första ansökan och ändringar av uppställningsplatsen)

Anvisningar för ansökans ifyllande:

1. Denna blankett används vid ansökan om tillstånd för automatisk station inom amatörradiotrafiken (talrepetare, postbox, digital repeterare osv.).

2. Enligt amatörradioföreskrifterna behövs specialtillstånd, om man önskar använda en station som fungerar utan att en radioamatör direkt övervakar stationen. Om stationen används under direkt övervakning behövs inget specialtillstånd.

3. Tillståndshavaren skall vara en registrerad förening vilken har som ändamål att främja och stöda amatörradioverksamhet.

4. Till ansökan om tillstånd skall ovillkorligen fogas ett blad ur grundkartan (1:20 000) där sändarantennens uppställningsplats har kryssats för.

5. För talrepeterarstationer beviljas huvudsakligen sådana suffix till igenkänningssignalen som börjar på RA och RU (VHF och UHF), för postboxstationer suffix som börjar på RB och för digitala repeterarstationer suffix som börjar på RD.

6. Genom att noggrant fylla i alla de uppgifter som efterfrågas kan man i betydande grad försnabba behandlingen av ansökan.

7. Vänligen skicka ansökan till Finlands Amatörradioförbund r.f. (PB 44, 00441 HELSINGFORS) som kontrollerar att de frekvenser som önskas lämpar sig för nationella och internationella frekvensplaner samt vidarebefordrar ansökan till Teleförvaltningscentralen.

Bilaga till ansökan om tillstånd för automatisk station som skall användas i amatörradiotrafiken

Teknisk information per frekvens

	Sändning	Mottagning
arbetsfrekvens		
sändarens uteffekt		_____
bandbredd och sändningsklass		
antennhöjd över marken i meter		
antennhöjd över havet i meter		
antennvinst i huvudstrålningens riktning		
riktningen för antennens huvudlob		
antennens polarisation		
överföringsledningens dämpning		
Utredning över hur styrningen av stationen har ordnats:		
Noggrann redogörelse för övervakningen av trafiken:		
Motivering för stationens verksamhet och avsikten med användningen av frekvensen:		