

## ANSÖKAN om tillstånd att använda radiosändare för ljudradio och TV

**Läs anvisningarna innan du fyller i ansökan!**

### Ansökan avser<sup>1</sup>

FM-ljudradio      Digital ljudradio      Digital TV

Nytt tillstånd      Tillfälligt tillstånd under tiden:

Återkallelse av hela tillståndet      Förlängning      Ändring      Tillståndsnummer:

Ändringen avser:      Ny sändare      ERP      Flyttning      Antennhöjd      Minskning av antal sändare

### Sökande<sup>2</sup>

Namn (företag, förening, person)		Organisations- eller personnummer	
Adress		Kontaktperson <sup>3</sup>	
Postnummer	Postort	Telefon	Fax
E-postadress		Sökandes referens <sup>4</sup>	

### Station

Stationsnamn <sup>5</sup>	Sändningstillstånd från Myndigheten för radio och tv <sup>6</sup> Bifogas      Har sökts hos MRTV      Behövs ej
Programtjänst <sup>7</sup>	Önskat täckningsområde <sup>8</sup>

### Antennplats<sup>9</sup>

Län	Kommun
Adress	Preciserad antennplats
Koordinater (Longitud eller Y-koordinat) <sup>10</sup>	Koordinater (Latitud eller X-koordinat)

### Sändar- och antenndata<sup>11</sup>

Nuvarande frekvens / kanal	Reläemottagning från <sup>12</sup>						
Utstrålad effekt ERP (W/kW) <sup>13</sup>	Sändaren avses sända över samma antenn som <sup>14</sup>						
Antennhöjd (meter över marken) <sup>15</sup>	Antennpolarisation <sup>16</sup>						
Riktantenn Ja      Nej      (Om Ja, fyll i nedanstående tabell med reduktioner i samtliga 36 riktningar)							
ERP-reduktioner (XX,X dB) i antenndiagram <sup>17</sup>							
0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°
80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°
160°	170°	180°	190°	200°	210°	220°	230°
240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°
320°	330°	340°	350°				

### Övriga upplysningar<sup>18</sup>

--

### Underskrift<sup>19</sup>

Ort och datum
Namnsteckning (firmatecknare)
Namnförtydligande

## Anvisningar till ansökan att använda radiosändare för ljudradio och TV

För att använda radiosändare krävs det normalt tillstånd. I Sverige är det Post- och telestyrelsen (PTS) som utfärdar dessa tillstånd. Vissa radiosändare är undantagna från tillståndsplikt, dvs. de får användas utan tillstånd. Alla undantagna radiosändare finns beskrivna i PTS författningssamling PTSFS som finns att finna på webbadressen <http://www.pts.se>

Du ansöker om tillstånd för radiosändare för ljudradio och TV på denna blankett. Det är viktigt att du fyller i alla uppgifter i ansökan. Uppgifterna utgör även underlag för internationell frekvenskoordinering. Om uppgifter saknas måste PTS begära in kompletterande uppgifter, och då tar ansökan längre tid att behandla.

Frekvenstillstånd debiteras en årlig avgift enligt PTS föreskrifter om avgifter för användning av radiosändare. Föreskriften är upptagen i PTS författningssamling PTSFS och finns tillgänglig på webbadressen <http://www.pts.se>

### Ansökan skickas till:

Post- och telestyrelsen  
 Box 5398  
 102 49 STOCKHOLM  
 Tel. 08-678 5500  
 Fax. 08-678 5505  
 Webbsida <http://www.pts.se>

Siffrorna nedan hänvisar till respektive siffra på ansökningsblanketten.

---

#### <sup>1</sup> Ansökan avser

Markera om ansökan avser FM-ljudradio, digital ljudradio eller digital TV. Ange om ansökan avser nytt tillstånd eller tillfälligt tillstånd för max två veckor där du även anger de dagar som ansökan avser. Om ansökan avser ändring av ett befintligt tillstånd ska du fylla i tillstandsnumret. Markera även om ändringen avser utökning med nya sändare på tillståndet, minskning av antalet sändare, ändring av uteffekt (ERP), geografisk plats eller antennhöjd eller förlängning av tillståndet. Om ansökan avser återkallelse av ett helt tillstånd behöver du bara ange tillstandsnumret, datera och underteckna ansökan. Observera att för ansökan om överlåtelse av tillstånd ska en särskild blankett för överlåtelse användas.

#### <sup>2</sup> Sökande

Sökande är det företag, förening eller person som tillståndet ska utfärdas på.

<sup>3</sup> Person som äger rätt att företräda tillståndshavaren

<sup>4</sup> Möjlighet att ange en egen referensbeteckning.

#### <sup>5</sup> Station

Ange vedertaget namn på stationsplatsen.

<sup>6</sup> I de fall då sändningstillstånd enligt Radio- och TV-lagen krävs från Myndigheten för radio och tv ange här om tillstånd är bifogat eller om ansökan är inlämnad till Myndigheten för radio och tv.

---

För mera information om kravet på sändningstillstånd var god och kontakta Myndigheten för radio och tv. [www.radioochtv.se](http://www.radioochtv.se)

<sup>7</sup> För digital TV anges vilken multiplexer som avses, för riksradiation anges P1-P4, för lokalradio LR och för närradio N. I övriga fall anges namnet på programtjänsten.

<sup>8</sup> I de fall där täckningsområdet ej följer kommun eller länsgränser bifoga en karta med önskat täckningsområde markerat

### <sup>9</sup> **Antennplats**

Detta avser en precisering av antennplatsens läge. Skriv i första hand gatuadress, i andra hand ett namn på en känd byggnad eller liknande i närheten och i tredje hand fastighetsbeteckning

<sup>10</sup> Ange positionen med 6 siffrors noggrannhet i positionssystemet WGS84, där longitud och latitud anges i grader, minuter och sekunder. Alternativt kan även positionen anges med 7 siffrors noggrannhet i X/Y-format enligt RT90 2.5 gon V 0:-15 (t.ex. X: 6580643 Y: 1629010). En felaktigt angiven position kan medföra en tilldelning som orsakar störningar. Eventuella kostnader p.g.a. en sådan tilldelning kan få bekostas av den sökande.

Hjälp med positionsangivelser kan fås från Lantmäteriverket [www.lantmateriet.se](http://www.lantmateriet.se)

### <sup>11</sup> **Sändar- och antenndata**

Vid ändring och återkallelse av ett tillstånd ska nuvarande frekvens(er) 7 kanal(er) anges här.

<sup>12</sup> För sändare med relämatning anges den matande stationen.

<sup>13</sup> Ange det maximala värdet för den utstrålade effekten (ERP) i W eller kW.

<sup>14</sup> Om den nya sändaren ska använda samma antenn som andra sändare, ange då här dessa sändares frekvenser och kanaler, samt eventuella programtjänster (ex. P1, P2).

<sup>15</sup> Ange här avståndet mellan marken och antensystemets centrum.

<sup>16</sup> För horisontell polarisation ange H, för vertikal V och för cirkulär C.

<sup>17</sup> Antennens strålningsdiagram anges med reduktioner (i dB) i förhållande till maximalt utstrålad effekt (ERP). Norr: 0°, Öster: 90°, Söder: 180° och Väster: 270°. Ange detta med en decimals noggrannhet.

### <sup>18</sup> **Övriga upplysningar**

Använd detta utrymme om du behöver lämna ytterligare information som det inte finns utrymme för på annan plats i ansökan.

### <sup>19</sup> **Underskrift**

För företag ska ansökan undertecknas av den person som är firmatecknare enligt registreringsbevis eller enligt fullmakt. Observera att ansökan måste vara undertecknad för att kunna behandlas av PTS.