



HANDLÄGGARE, AVDELNING/ENHET, TELEFON, E-POST

Jan Lindqvist  
Radioavdelningen/Fast radio  
08-678 57 36  
jan.lindqvist@pts.se

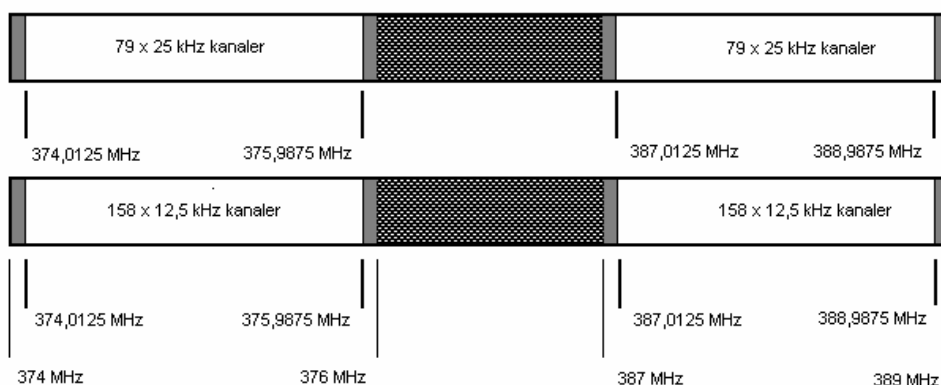
**Information om ändringar av frekvensbanden 374,0-376,0/384,0-386,0 MHz samt 375,0-376,0/382,5-383,5 MHz för fast radio**

I brev till berörda tillståndshavare den 5 december 2002 informerade Post- och telestyrelsen (PTS) om planerade förändringar i rubricerade frekvensband. Förändringarna innebär att nya eller förnyade tillstånd för fast radio inte kan beviljas i ovanstående frekvensband. Fortsättningsvis kan ansökan ske i ett nytt band med 13 MHz duplexavstånd enligt nedan.

Det nya frekvensbandet omfattar **374,0-376,0/387,0-389,0 MHz**.

Mittfrekvenserna för 12,5 kHz respektive 25 kHz kanalbandbredd beräknas enligt följande.

Frekvensband (MHz)	Kanalbredd (kHz)	Formel för beräkning av mittfrekvens (MHz) m.m.
374,0 – 376,0 / 387,0 – 389,0	25	$f_n = 381,5 - 7,5 + 0,025 \times n$ $f_{n'} = 381,5 + 5,5 + 0,025 \times n$ $n = 1, 2, 3 \dots 79$
	12,5	$f_n = 381,5 - 7,49375 + 0,0125 \times n$ $f_{n'} = 381,5 + 5,50625 + 0,0125 \times n$ $n = 1, 2, 3 \dots 158$



Ändringarna kommer att införas i den svenska frekvensplanen PTSFS 2002:10 i samband med nästa revision

.....  
Marianne Treschow