

$K_1$  är frekvensbandskoefficient. Frekvensområdena har tekniskt och ekonomiskt sett olika värden. Med hjälp av frekvensbandkoefficienten kan frekvensavgiftens storlek justeras enligt ett hur användbart frekvensområde tillståndshavaren har användningsrätt till. Med koefficienten kan man också försöka styra användningen av frekvenser till områden, där det inte råder brist på dem. Frekvensbandskoefficientens värde bestäms utifrån använd sändningsfrekvens så, att varje frekvensområde motsvaras av ett värde för frekvensbandskoefficienten  $K_1$ . Enligt tabellen nedan blir värdet på frekvensbandskoefficienten 1,5 om radiotillståndets sändare fungerar på t.ex. frekvensen 98,6 MHz.

| <b>Frekvensband</b>   | <b><math>K_1</math></b> |
|-----------------------|-------------------------|
| 0 – 28 MHz            | 0,2                     |
| 28,001 – 87,5 MHz     | 0,9                     |
| 87,501 – 108 MHz      | 1,5                     |
| 108,001 – 146 MHz     | 1,7                     |
| 146,001 – 174 MHz     | 1,9                     |
| 174,001 – 380 MHz     | 2,0                     |
| 380,001 – 470 MHz     | 2,0                     |
| 470,001 – 862 MHz     | 2,0                     |
| 862,001 – 960 MHz     | 1,4                     |
| 960,001 – 2200 MHz    | 1,0                     |
| 2200,001 – 3100 MHz   | 0,6                     |
| 3100,001 – 5000 MHz   | 0,4                     |
| 5000,001 – 10700 MHz  | 0,3                     |
| 10700,001 – 19700 MHz | 0,25                    |
| 19700,001 – 39500 MHz | 0,2                     |
| 39500,001 – 55000 MHz | 0,1                     |
| Över 55000 MHz        | 0,03                    |