

ik ben experimenterende radioamateur en zie problemen met het vrijgeven voor het gehele frequentiegebied tussen 430..440 MHz voor korte afstand communicatie.

Ik wil dat 432 - 433 MHz en 435 - 436 MHz uitgesloten blijft van korte afstand communicatie apparatuur omdat gezien de aard van mijn activiteiten activiteiten de kans op onderlinge storing groot is.

Het gebied wat nu is vrijgegeven voor het PMR en ISM gebruik [433,05 – 434,79 MHz] is mijns inziens al redelijk onbruikbaar radiomateurs die experimenten doen met hele kleine signalen [ weak signal communication]

ik steun het voorstel om 50..50.5 MHz als primair bandgedeelte voor radiozendamateurs toe te wijzen