

område fra flere sendere, vil kunne medføre interferens (forstyrrelse i radiobølger) i de områder, hvor to senderes signaler møder hinanden, men med hensigtsmæssige senderplaceringer vil man kunne »placere« disse interferensområder i tyndt eller ubefolkede områder som f.eks. på store markarealer eller over vand.

Både i Sverige og i Norge har man opdelt frekvensbåndet, således at lokalradioer ligger i den øverste del af båndet, og statsradiofonierne ligger i den nederste del af frekvensbåndet. Det giver en nemmere adgang til radioen for lytterne, men er ikke nødvendigvis løsningen i Danmark, da vi også skal tage hensyn til frekvensoverlapping i forhold til nabolande.

I USA har en typisk større by op imod 50 forskellige FM-stereoradiostationer fordelt på det samme FM-bånd, som vi kender. Når det er muligt i USA, så er det

også muligt at få plads til langt mere radio i den danske anvendelse af FM-båndet.

Undersøgelser i andre europæiske lande har sandsynliggjort, at det er muligt at udnytte frekvensbåndet bedre end det sker i dag, og det tilmed i lande, hvor frekvensbåndet er langt mere tæt pakket end i Danmark. Som følge af disse undersøgelser pågår der i øjeblikket intense nabolandsforhandlinger om frekvensressourcer. Det er forslagsstillernes opfattelse, at Danmark skal sætte sig nogle klare mål om flere ressourcer og indgå aktivt i disse forhandlinger, således at Danmark ikke bliver sat tilbage i det internationale spil om frekvenser. Det kræver, at Danmark går offensivt til værks, og forslaget skal således også ses i dette lys.

Skriftlig fremsættelse

Jens Rohde (V):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om at skabe bedre sendeforhold for lokalradioer og etablere to fuldt landsdækkende 5. og 6. radiokanaler.

(Beslutningsforslag nr. B 68).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.