



28.9.2012

MEDDELELSE TIL MEDLEMMERNE

Om: Andragende 0331/2012 af Ulrich Neef, tysk statsborger, om indførelse i Europa af DVB-T2 som fælles standard for digitalt tv og radio

1. **Sammendrag**

Andrageren taler for, at det pålægges alle udstyrsfabrikanter at indbygge en DVB-T2-modtager (Digital Video Broadcasting - Second Generation Terrestrial) i deres apparater. Han argumenterer ligeledes for, at der indføres forbud mod apparater, der er forprogrammerede af fabrikanten til kun at modtage programmer fra bestemte udbydere, såkaldte "certificerede" modtagere eller set-top-bokse. Desuden mener han, at apparaterne fra Apple (iPhone, iPad mv.) bør gøres helt frie for hele internettet, herunder for køb af software fra andre udbydere og ikke blot fra iTunes.

2. **Opfyldelse af betingelserne for behandling**

Andragendet opfylder betingelserne for behandling (fastslået den 4. juli 2012). Kommissionen anmodet om oplysninger (forretningsordenens artikel 202, stk. 6).

3. **Kommissionens svar, modtaget den 28. september 2012**

Radioen er en vigtig del af kulturlandskabet i Europa og programmerne udsendes over en stor vifte af forskellige platforme. For så vidt angår dedikeret digital jordbaseret transmission, for hvilken der eksisterer forskellige standarder, sendes radiotjenester også over internettet, over digitale jordbaserede og mobile TV-platforme, via kabel og satellit og over de veletablerede analoge jordbaserede FM og AM net. Konventionel jordbaseret radio distribution bliver mere og mere integreret i nutidens innovative multiplatform- og multimedieverden. Men selv om radioen er til stede overalt, er dens relative betydning i de forskellige transmissionsplatforme og multifunktionelle forbrugeranordninger på tilbagetog. Samtidig med at markedsvilkårene for radio er forskellige fra medlemsstat til medlemsstat, er de potentielle fordele ved stordrift,

konvergens, digitalisering og opgradering til mere avancerede digitale standarder ens.

DVB-T2-standarden er en ny stærk teknologi, der også kan bruges til jordbaseret radiotransmission. Den afprøves for øjeblikket til jordbaseret radiotransmission i Østrig og Danmark. Europa-Kommissionen følger denne udvikling nøje. Da der hidtil ikke er gjort nogen erfaringer med kommercielle udnyttelser af denne teknologi til jordbaseret radiotransmission, ser det ud til at være for tidligt at overveje at gennemføre denne eller nogen anden standard på EU-plan. Når man overvejer at give tilladelse til en fælles standard, bør man tage i betragtning, at alle eksisterende radiomodtagere, der bruger andre standarder, ville blive forældede. For eksempel sker 25 % af radiolytningen i Det Forenede Kongerige allerede via DAB¹ modtagere. FM og AM modtagere er billige og findes næsten overalt i Europa. Endvidere er der overvejelser for eksempel i en rapport fra udvalget om kommunikation i Overhuset i Det Forenede Kongerige, hvor der opfordres til en anden overgang til internetfjernsyn. Ifølge rapporten burde regeringen udarbejde en plan om at sende alle fjernsynsprogramtjenester over internettet, således at frekvenser, der for øjeblikket anvendes af DDT²-platformen kan blive overgivet til andre programmer såsom mobile telekommunikationstjenester. Set ud fra dette perspektiv ville der også være en vis tvivl om, hvorvidt den fuldstændige overgang til DVB-T2 transmission af jordbaseret radio ville være fuldstændig fremtidssikker på et europæisk plan.

For øjeblikket menes det, at forbrugerne og transmissionsselskaberne er bedst tjent, hvis udvalget af radiotransmissionsteknikker overlades til markeds kræfterne, samarbejde inden for industrien og (samordnede og konsulterede) nationale politikinitiativer inden for rammerne af internationale aftaler om frekvens og tildeling af frekvenser på nationalt plan. I overensstemmelse med subsidiaritetsprincippet formuleres og gennemføres radiopolitikken på medlemsstatsplan. Siden 2002 har Kommissionen hele tiden understreget de potentielle fordele ved et samarbejde mellem medlemsstaterne og støtter stadig en udveksling af erfaring og bedste praksis mellem dem.

¹ digital audio broadcasting (digital radiotransmission)

² digital terrestrial television (jordbaseret digital-tv)