

# EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

---

*Kultuuri- ja hariduskomisjon*

ESIALGNE  
2006/2212(INI)

19.9.2006

## ARVAMUSE PROJEKT

Esitaja: kultuuri- ja hariduskomisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Liikumine Euroopa Liidu ühtse spektrihalduspoliitika suunas  
(2006/2212(INI))

Arvamuse koostaja: Ruth Hieronymi

PA\_NonLeg

## ETTEPANEKUD

Kultuuri- ja hariduskomisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil lisada oma resolutsiooni ettepanekusse järgmised ettepanekud:

1. toetab komisjoni seisukohta, et digitaalne elektrooniline side on otsustava tähtsusega kogu rahvamajanduse, Lissaboni protsessi ja i2010 strateegia jaoks, seepärast on vaja spektrihalduse süsteemi uuendada;
2. on veendunud, et tulevased teenusepaketid on veelgi keerukamad kui juba praegu olemasolevad kolmikteenused, mis pakuvad kõneteenuseid, internetiühendust ja televisiooni, ning et tulevikus ähmastuvad veelgi piirid elektroonilise side toodete ja teenuste vahel;
3. lükkab ühekülgsel turumudeli spektrihalduseks tagasi ning nõuab komisjonilt spektrihalduse süsteemi uuendamist viisil, mis võimaldaks erinevaid spektri litsentseerimise mudeleid, nagu tavapärase haldusmudel, litsentsivaba mudel ja uued turupõhised lähenemised; eesmärgiks peab olema edendada selle ühiskonnale väärtusliku ressursi majanduslikku ja tehnilist tõhusust ning kasulikkust;
4. kutsub seetõttu komisjoni üles määratlema erinevate litsentseerimismudelite rakendamiseks vajalikke eeldusi ja põhjendusi, enne kui esitatakse uued ettepanekud spektrihalduse uue mudeli kohta;
5. peab komisjoni määratlust kõrgväärtuslike ja vähemväärtuslike sideteenuste kohta liiga ühekülgsel, kuna komisjon lähtub hindamisel üksnes majanduslikust tulust ega arvesta piisavalt sellega, kui olulised on ringhäälinguteenused ja ringhäälinguga sarnased meediateenused, pidades silmas teabe saamise ja edastamise vabadust, arvamuste paljususe teostamist ning kultuurilise mitmekesisuse tagamist ning seega nende olulisust demokraatia ja ühiskonna jaoks;