

# EUROOPAN PARLAMENTTI

2004



2009

---

*Kulttuuri- ja koulutusvaliokunta*

**0000/2008(INI)**

11.4.2008

## **LAUSUNTOLUONNOS**

kulttuuri- ja koulutusvaliokunnalta

teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokunnalle

eurooppalaisen taajuusylijäämän täysimääräisestä hyödyntämisestä: yhteisestä lähestymistavasta digitalisoinnin yhteydessä vapautuvien lähetystaajuuksien käyttöön  
(0000/2008(INI))

Valmistelija: Cornelis Visser

PA\_NonLeg

## EHDOTUKSET

Kulttuuri- ja koulutusvaliokunta pyytää asiasta vastaavaa teollisuus-, tutkimus- ja energiavaliokuntaa sisällyttämään seuraavat ehdotukset päätöslauselmaesitykseen, jonka se myöhemmin hyväksyy:

1. yhtyy komission kantaan siinä, että taajuusylijäämän hyödyntäminen on äärimmäisen tärkeää EU:n taloudelle sekä Lissabonin prosessin tavoitteiden ja i2010-strategian toteutumiseksi;
2. korostaa kuitenkin, että taajuusylijäämä on tärkeä väline audiovisuaali- ja viestintäalan politiikassa ja että sillä voidaan määrätietoisesti edistää ja suojella sananvapautta ja viestimien monimuotoisuutta;
3. on siksi vakuuttunut, että päätöksiä ylijäämätaajuuksien järjestämisestä, eri tarkoituksiin varaamisesta ja käyttöoikeuksien myöntämisestä ei pitäisi tehdä ainoastaan mahdollisimman suuren voiton saamiseksi, vaan myös nykyisten audiovisuaalisten mediapalvelujen käyttäjien suojelemiseksi sekä kulttuuriseen ja kielelliseen moninaisuuteen vastaamiseksi;
4. painottaa, että taajuudet olisi jaettava avoimella tavalla ottamalla huomioon kaikki mahdolliset uusien taajuuksien käyttäjät ja niiden hyöty yhteiskunnalle;
5. korostaa, että lähetystoiminnan harjoittajilla on olennainen tehtävä moniarvoisuuden ja demokratian periaatteiden suojelemissa ja että taajuusylijäämän myötä julkisten ja yksityisten lähetystoiminnan harjoittajien, jotka voisivat hyötyä periaatteessa alhaisemmista taajuusmaksuista, pitäisi voida tarjota julkisen palvelun tavoitteiden mukaisia ohjelmia;
6. muistuttaa, että Euroopan unionin kansalaisten edun mukaisesti taajuusylijäämää olisi hallinnoitava mahdollisimman tehokkaasti ja määrätietoisesti, jotta vältetään häiriöt korkealaatuisten digitaalisten televisio-ohjelmien lähettämisessä yhä useammille kansalaisille ja jotta heitä voidaan suojella yhtäkkiseltä siirtymiseltä uuteen tekniikkaan.