

EUROOPAN PARLAMENTTI

2004



2009

21.4.2009

0047/2009

KIRJALLINEN KANNANOTTO

työjärjestyksen 116 artiklan mukaisesti

esittäjä(t): Elizabeth Lynne, Kathy Sinnott, Carl Schlyter

sähkömagneettisille kentille altistumisesta johtuviin riskeihin langattomien
laitteiden käytön seurauksena

Raukeamispäivä: 7.5.2009

Kirjallinen kannanotto sähkömagneettisille kentille altistumisesta johtuviin riskeihin langattomien laitteiden käytön seurauksena

Euroopan parlamentti, joka

- ottaa huomioon työjärjestyksen 116 artiklan,
- A toteaa, että kansalaiset ovat selvästi huolissaan sähkömagneettisiin kenttiin liittyvistä terveysriskeistä, jotka ovat seurausta radioantennien, matkapuhelinten, langattomien puhelinten ja Wi-Fi-laitteiden käytöstä,
- B. toteaa olevan näyttöä siitä, että lisääntynyt altistuminen langattomille laitteille kodeissa ja kouluissa voi tietyissä olosuhteissa saada aikaan biologisia vaikutuksia myös tasoilla, jotka ovat sähkömagneettisille kentille altistumista koskevia nykysuosituksia alhaisempia,
 1. kehottaa komissiota ja jäsenvaltioita helpottamaan edellä mainittujen laitteiden käytöstä seuraavia terveysriskejä koskevaa tutkimusta, jotta jäsenvaltiot voivat antaa luotettavaan tietoon perustuvaa lainsäädäntöä;
 2. kehottaa jäsenvaltioita antamaan Liechtensteinin mallin mukaisia säännöksiä, joilla asetetaan matkapuhelimien lähetyksenteille altistumisen raja-arvo (0,6 V/m) herkille alueille, kuten koteihin, kouluihin ja työpaikoille;
 3. kehottaa jäsenvaltioita tuottamaan tietoa, jotta kansalaiset tulisivat tietoisiksi mahdollisista sähkömagneettiselle säteilylle altistumisesta seuraavista terveysriskeistä;
 4. vaatii, että Ruotsissa sairaudeksi määriteltyä sähköyliherkkyyttä tutkitaan riippumattoman rahoituksen avulla;
 5. pyytää komissiota ja jäsenvaltioita harkitsemaan langallisten teknologioiden tukemista tiedonsiirron saralla radio- tai mikroaaltoja hyödyntävien langattomien teknologioiden sijaan;
 6. kehottaa puhemiestä välittämään tämän kannanoton ja allekirjoittajien nimet neuvostolle.