

Kilpailuongelmat kiusaavat Pohjolan laajakaistaa

22.1.2007 11:07 — Tuomas Karvonen

Kaikissa Pohjoismaissa laajakaistan tukkumarkkinoiden perinteiset toimijat on veloitettu avaamaan verkkonsa, mikä mahdollistaa kilpailevien palveluntarjoajien pääsyn markkinoille. Pohjoismaiden tukkumarkkinoilla on kuitenkin edelleen merkittäviä kilpailuongelmia, Viestintävirasto korostaa.

Tukkuhinnoista erityisesti tilaajayhteyksien kytkentämaksut ovat Pohjoismaissa huomattavasti EU:n keskimääräistä tasoa korkeammat. Korkeimpia kytkentämaksut ovat Suomessa. Tukkuomarkkinoiden kilpailua on vääristänyt myös kilpailevien operaattoreiden syrjintä muun muassa toimitusajoissa ja tarjonnan muissa ehdoissa. Markkinoilla on todettu myös niin sanottuja hintaruuviongelmiä, joissa perinteisen verkkoyrityksen tukkuhinnoittelu vaikeuttaa kilpailevien yritysten tuloa markkinoille. Tiedot ilmenevät Norjan, Ruotsin, Suomen ja Tanskan viestintäviranomaisten tekemästä [raportista](#) (pdf), jossa selvitetään Pohjoismaiden laajakaistamarkkinoiden rakenteita ja hintatasoa. Raportissa vertaillaan myös eri maiden tietoyhteiskuntapolitiittisia tavoitteita ja toimialan erityissäätelyä. **Nousua ja laskua Suomen hinnoissa**

Laajakaistapalvelujen markkinoiden rakenteessa ja hinnoissa on eroja Pohjoismaiden välillä. Ruotsissa ja Suomessa vähittäishinnat ovat neljästä Pohjoismaasta edullisimpia yhteyden nopeudesta riippumatta. Suomessa hitaimpien yhteyksien vähittäishinnat kääntyivät kuitenkin vuonna 2006 nousuun, mutta nopeiden yhteyksien hinnat laskivat edelleen. Ruotsissa nopeat laajakaistayhteydet ovat olleet suosittumia kuin vertailumaissa, yli puolella laajakaista-asiakkaista on käytössään yli kahden megabitin siirtonopeuden mahdollistava yhteys. Suomessa ja Tanskassa vastaava luku on noin kolmekymmentä prosenttia ja Norjassa noin viisitoista prosenttia. **Islanti ja Tanska Suomen edellä** Laajakaistayhteyksien suosio on kasvanut kaikissa Pohjoismaissa nopeasti viime vuosina. Raportin mukaan kaikki Pohjoismaat ovat laajakaistalevinneisyydeltään maailman tilastojen kärkipäässä, ja Pohjoismaista Suomen edellä ovat Islanti ja Tanska.

Pohjoismaissa perinteistä puhelinverkkoa hyödyntävät dsl-yhteydet ovat suosituin internet-yhteystyyppi. Myös kaapelitv-verkossa toteutetut laajakaistayhteydet ovat suosittuja, mutta kaapeliverkkojen kattavuus on tyypillisesti pienempi kuin puhelinverkkojen. Uusista teknologioista erityisesti valokuidulla toteutetut yhteydet ja langattomat laajakaistaratkaisut ovat yleistymässä. Suomessa valokuidulla toteutettujen yhteyksien osuus on vielä varsin vähäinen, kun taas Ruotsissa jo lähes kymmenessä prosentissa kotitalouksista on käytössä nopean siirtonopeuden mahdollistava kuituyhteys. Myös Tanskassa paikalliset sähköyhtiöt ovat investoimassa kuituverkkoihin ja niistä odotetaan piristystä markkinoille. Langatonta laajakaistaa tarjotaan tulevaisuudessa erityisesti langattomissa liityntäverkoissa, mutta myös 3G-matkapuhelinverkoissa.

<http://www.digitoday.fi/bisnes/2007/01/22/kilpailuongelmat-kiusaavat-pohjolan-laajakaistaa/20071662/66>