

Tukes kännykkäpalosta: "Harvinaisen raju tapaus"

3.7.2012 12:07 — Toivo Martikainen

Viranomaisen mukaan tiistaina julkisuuteen tullut kännykän syttyminen tuleen on erittäin harvinaista eikä laajempaa syytä huoleen ole.

Kännyköiden turvallisuus puhuttaa jälleen. 17-vuotiaan porilaisnuoren työmatka katkesi äkillisesti, kun hänen takataskussaan ollut, vain muutaman kuukauden ikäinen Applen iPhone-älypuhelin syttyi voimakkaasti savuten tuleen, [Iltä-Sanomat](#) kertoo.

Turvallisuus- ja kemikaaliviraston Tukesin mukaan tällaiset tapaukset ovat erittäin harvinaisia, eikä viraston tietoon ole tullut juuri lainkaan samankaltaisia sattumuksia.

- Tämä on todella harvinainen tapahtuma, lähes ainutlaatuinen. Ei näitä satu usein, Tukesin sähkötuoteryhmän johtaja, yli-insinööri **Hannu Mattila** sanoo *Digitodaylle*.

Mattila kertoo lukeneensa tapauksesta lehdistä, ja sanoo tilanteen olleen erityisen raju.

- Tämä johti kyllä aika rajuihin seurauksiin. Seuraukset olivat hurjat, Mattila sanoo.

Hänen mukaansa laitteiden turvallisuudesta vastaavat lähtökohtaisesti laitteen valmistaja, maahantuoja ja kauppias. Jos vaaratilanteita siis sattuu, asiasta kannattaa ilmoittaa ensisijaisesti näille tahoille.

- Myös Tukesille kannattaa tietysti ilmoittaa, niin viemme tapauksen markkinavalvontarekisteriimme. Jos jossakin laitteessa olisi suorastaan sellainen ominaisuus, että näin tuppaa käymään, niin meidän toimenpiteitämme voitaisiin tarvita, Mattila sanoo.

Mattila luottaa valmistajiin sen suhteen, että jos heille tulee useita valituksia samankaltaisista ongelmista, he tajuavat itse puuttua tilanteeseen sen vaatimalla tavalla.

- Me autamme sitten, jos valmistaja ei itse hoksaa tehdä näitä johtopäätöksiä, hän sanoo.

2000-luvun aluntarvikeakku tapaukset

Viime vuosina kännykät eivät Hannu Mattilan mukaan ole aiheuttaneet juurikaan turvallisuusongelmia, mutta tilanne oli toinen vajaa vuosikymmen sitten 2000-luvun alussa.

Silloin hämärien alihankkijoiden valmistamat kännyköiden tarvikeakut aiheuttivat lukuisia vaaratilanteita.

- Tarvikeakuissa esiintyi pullistumia ja jopa räjähdyksiä. Aloimme tutkia asiaa ja totesimme, että varoventtiilillä varustetut akut ovat huomattavasti muita turvallisempia, Mattila sanoo.

Varoventtiili päästää akun paineen purkautumaan mahdollisen oikosulun tapahtuessa. Nykyään laitevalmistajat suosivat umpinaisia laitteita, ja esimerkiksi juuri iPhone ja Nokian uudet Lumia-puhelimet tunnetaan siitä, ettei kuluttaja saa avattua niitä itse lainkaan.

Näistä umpinaisista laitteista myös akkupaineen purkautuminen on vaikeampaa, mutta Mattila ei näe erityistä syytä huolestumiseen.

- Nykyään on tullut myös uusia turvallisuusratkaisuja, hän muistuttaa.

Piraattituotteita muistuttavien tarvikeakkujen aiheuttamat ongelmat ovat 2000-luvun alun "vaaran vuosien" jälkeen kaikonneet jopa niin pitkälti, että Nokia saattoi tänä vuonna ilmoittaa luopuvansa akun aitouden varmistavista hologrammimerkinnöistä kokonaan.

<http://www.digitoday.fi/mobiili/2012/07/03/tukes-kannykkapalosta-harvinaisen-raju-tapaus/201232744/66>