

## Effi: Brax torppasi haastattelussa ministeriönsä auditointiraportin

5.9.2008 08:56 — Kalevi Nikulainen

Oikeusministeri Brax tyynnyttelee sähköäänestyksestä huolestuneita ja tulee samalla torpanneeksi ministeriönsä teettämän auditointiraportin tieteisfantasiana, arvioi kansalaisten sähköisiä oikeuksia puolustava Electronic Frontier Finland ry.

Ennen Dieboldina tunnettu sähköisiä äänestyslaitteita valmistava yhdysvaltalainen yritys Premier Election Solutions joutui tunnustamaan äskettäin, että sen 34 osavaltiossa käytössä oleva äänestysjärjestelmä voi huomaamatta hukata ääniä. Effin mukaan huolestuttavaksi tämän tekee, että se oli Suomeen lanseerattavaa järjestelmää paljon kattavammin auditoitu eikä vikaa oltu silti havaittu ajoissa.

Oikeusministeri **Tuija Brax** (vihr) korosti torstaina [Uudessa Suomessa](#), että ongelmia ei voi olla täällä.

- Amerikassa tapahtunut moka ei voi mitenkään tapahtua Suomessa, kun täällä jokainen sähköisesti annettu ääni kirjataan vaalivirkailijan toimesta ylös. Äänestystä kontrolloidaan samalla tavalla, kuin perinteistä äänestystä. Äännet eivät siis voi kadota minnekään.

Effin mukaan oikeusministeriön sähköisen äänestyksen auditointiraportin sivulla kolme sanotaan kuitenkin päinvastastaista.

- Auditoidun järjestelmän äänestystilanne poikkeaa olennaisesti nykysysteemistä. Lippuäänestyksessä äännet pudotetaan vaaliurna julkisesti, jolloin äänestäjä tietää ja vaalivirkailijat voivat todistaa äänen menneen urnaan. Tarkasteltavassa järjestelmässä äänien siirtymistä sähköiseen urnaan ei todista kukaan.

Brax jatkaa Uudessa Suomessa:

- Kyllä se science-fictionin puolelle menee, jos joku onnistuisi vaalituloksia sabotoimaan.

---

Effi kertoo, että auditointiraportin sivulla kuusi kerrotaan, että "joukko järjestelmän sisäpiiriläisiä pystyy periaatteessa generoimaan kokonaan uuden, aidon näköisen sähköisen vaaliuurnan ja järjestämään siitä laskettavat vaalitulokset haluamikseen".

<http://www.digitoday.fi/yhteiskunta/2008/09/05/effi-brax-torppasi-haastattelussa-ministerionsa-auditointiraportin/200823097/66>