

9.5.2014

Nettiäänestystä valmistelevalle työryhmälle kokous

Aika torstai 8.5.2014, klo 13 - 16

Paikka Oikeusministeriö, Eteläesplanadi 10, kokoustila Lainvalmistelukunta (6. krs)

Osallistujat Kirsi Pimiä, puheenjohtaja
 Olli-Pekka Rissanen
 Markku Mölläri
 Jussi Aaltonen
 Jukka Leino
 Marianne Pekola-Sjöblom
 Kaisa Nyberg
 Valtteri Niemi
 Sami Borg
 Antti Vähä-Sipilä (poistui kohdassa 5)

Pysyvä asiantuntija:

~~Timo Salovaara~~

Vierailevat asiantuntijat:

Dr. Robert Krimmer, Senior Research Fellow, Tallinn University of Technology

Joni Rapanen, FiCom/TeliaSonera

Sihteerit:

Heini Huotarinen

Marita Kolehmainen

1. Kokouksen avaus**2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen**

- Pöytäkirja hyväksyttiin.

3. Dr. Robert Krimmer, kuuleminen

- Kuultiin asiantuntijana Competence Center for Electronic Voting and Participation (E-Voting.CC) –keskuksen perustajaa, joka on toiminut EU:n ja ETYJ:n vaalitarkkailutehtävissä asiantuntijana erityisesti sähköisen äänestyksen osalta mm. Virossa, USA:ssa ja Venäjällä. Robert Krimmer työskentelee tällä hetkellä Tallinnan teknillisessä yliopistossa (Senior Research Fellow and Coordinator for eGovernance Studies and Research).
- Robert Krimmer kertoi nettiäänestysjärjestelmien pääasiallisista haasteista sekä nettiäänestyksestä vaalitarkkailun näkökulmasta. Vaalitarkkailuoperaatio nettiäänestyksen

osalta kestää kauemmin kuin perinteisten vaalitapojen osalta ja tarkkailun tulisi kattaa koko äänestysjärjestelmän elinkaari. Onnistuneen nettiäänestyksen järjestäminen on haasteellista ja voi maksaa paljon, mutta nettiäänestys tarjoaa myös etuja, kuten riippumattomuuden äänestysajasta ja -paikasta.

4. Joni Rapanen, kuuleminen

- Joni Rapanen, joka työskentelee TeliaSonera:ssa, olis paikalla FiCom ry:n teknisenä asiantuntijana. Tietoliikenteen ja tietotekniikan keskusliitto FiCom ry on suomalaisen ICT-alan edunvalvoja ja yhteistyöjärjestö, jonka jäsenkuntaan kuuluu alalla Suomessa toimivia yrityksiä ja yhteisöjä.
- Joni Rapanen kertoi mobiilivarmenteen yksityisen avaimen suorista käyttömahdollisuuksista kännykän sovelluksista käsin.
- Mobiilivarmenteen yksityisen avaimen käyttö nettiäänestykseen vaatii sim application toolkit:n, joka on lähes kaikissa yleisesti käytössä olevissa matkapuhelimissa.
- Joni Rapanen toi esiin, että eIDAS:n nelostason tunnistautuminen voisi toimia nettiäänestyksessä.

5. Keskustelu työryhmän väliraportista

- Jussi Aaltonen esitteli vertailua erilaisista äänestystavoista ja Heini Huotarinen esitteli otakantaa-kyselyn tuloksia.
- Keskusteltiin väliraportin rakenteesta ja tiukasta aikataulusta. Väliraportissa tulee korostaa sitä, että nettiäänestyksen käyttöönottoa vaaleissa ei ole syytä kiirehtiä, koska nettiäänestykseen vaaleissa liittyy vielä ratkaisemattomia haasteita.
- Todettiin, että vaalisalaisuuden säilyminen on keskeistä.
- Sovittiin, että työryhmän väliraporttia ei tehdä hallituksen esityksen muotoon.
- Nettiäänestyksestä ei tehdä ainoata äänestysmuotoa. Kunnallisessa kansanäänestyksessä kustannusten kannalta voisi olla tarkoituksenmukaista järjestää nettiäänestys ja äänestyspäivän äänestys, ei enää kirjeäänestystä.
- Tunnistautumisjärjestelmä voisi olla löyhempi kansanäänestyksissä kuin vaaleissa. Kuitenkin integroiminen järjestelmään on joka kerta oma työnsä.
- Nettiäänestysjärjestelmää on järkevää kehittää askel askeleelta.
- Teknisestä vuoropuhelusta todettiin, että käytössä on useita vartenotettavia järjestelmiä, mutta ei yhtään valmista järjestelmää Suomessa käyttöönotettavaksi.

6. Muut asiat

7. Kokouksen päättäminen