

1

2 Aloitteita vuoden 2020 puoluekokousta (Oulu) varten

3

4 Aloite 151 puoluekokousasiakirjassa: Sähköisen äänestyksen 5 ongelmien ratkaisu

6

7 Keskustan Jalasjärven paikallisyhdistys ry

8 (HUOMIO: Keskustan Jalasjärvenkylän paikallisyhdistys ry on nimetty 24.1.2020
9 kokouksessa Keskustan Jalasjärven paikallisyhdistys ry:ksi, jolloin samaan
10 yhdistykseen on liitetty samassa 24.1.2020 kokouksessa kaksi muuta
11 paikallisyhdistystä.)

12

13 Sähköisen äänestyksen ongelmien ratkaisu

14

15 Sähköiseen äänestykseen liittyen on Keskustan Jalasjärvenkylän paikallisyhdistys ry jättänyt yhden
16 puoluekokousaloitteen (aloite 167) vuoden 2010 puoluekokoukseen (Lahti), useamman
17 puoluekokousaloitteen (aloitteet 248-254) vuoden 2014 puoluekokoukseen (Turku), kolme aloitetta
18 (aloitteet 73-75) vuoden 2016 puoluekokouksen (Seinäjäki) sekä yhden aloitteen (aloite 102) vuoden
19 2018 puoluekokoukseen (Sotkamo).

20

21 19.12.2017 nettiäänestystyöryhmän loppuraportti (Nettiäänestyksen edellytykset Suomessa) on julkaistu
22 Oikeusministeriön julkaisuna 60/2017. Nettiäänestystyöryhmän lisäksi toimi kaikkien eduskuntaryhmien
23 edustajien parlamentaarinen seurantaryhmä, joka on ottanut osaa nettiäänestyksen selvitykseen.
24 Huomionarvoista on, että loppuraportti ei sisällä eriäviä mielipiteitä, jolloin kyseistä raporttia voi pitää
25 hyvin merkityksellisenä

26

27 Nettiäänestystyöryhmän loppuraportissa on muutama selkeä johtopäätös. (1) Työryhmä ei suosittele
28 nettiäänestyksen käyttöönottoa, koska tällä hetkellä riskit ovat suuremmat kuin hyödyt. (2)
29 Parlamentaarinen seurantaryhmä totesi, että nettiäänestystä ei tule ottaa käyttöön yleisissä vaaleissa,
30 koska riskit ovat suurempia kuin hyödyt. (3) Nykytilanteessa olevia ongelmia, kuten alhainen
31 äänestysaktiivisuus, ei ratkaista nettiäänestyksellä.

32

33 Vuoden 2018 puoluekokousvastauksessa (aloite 102) todettiin, että silloisessa tilanteessa nettiäänestys
34 sisälsi liikaa riskejä, jolloin puoluekokous ei suositellut nettiäänestyksen kehittämistä. Tämän perusteella
35 esitetään seuraava puoluekokousaloite:

36

37 **1) Vuoden 2018 puoluekokouksen jälkeen sähköisen äänestyksen tietotekniikka ei ole**
38 **tarpeeksi kehittyntä sähköisen äänestyksen tietoturvallisuuden kannalta, joten**
39 **puoluekokous (2020) ei suosittele sähköisen äänestyksen järjestelmän kehittämistä.**

40

41 Vuonna 2017 toimineet parlamentaarinen seurantaryhmä ja nettiäänestystyöryhmä päätyivät
42 yksimielisesti toteamaan sähköisen äänestyksen liian suuret riskit. Jatkossa voitaisiin jokaisen
43 eduskuntavaalikauden alussa perustaa vastaavalla parlamentaarinen seurantaryhmä sekä sähköisen
44 äänestyksen tietotekniikkaan keskittyvä tekninen työryhmä. Tämän perusteella esitetään seuraava
45 puoluekokousaloite:

46

47

48

49

50

51

2) Jokaisen eduskuntavaalikauden alussa on perustettava parlamentaarinen seurantaryhmä sekä sähköisen äänestyksen tietotekniikkaan keskittyvä tekninen työryhmä, jotka voivat käydä läpi sähköisen äänestyksen tietotekniikkaa ja tietoturvaluutta heti eduskuntavaalikauden alussa.

52

53

54

55

56

Parlamentaarinen seurantaryhmä sekä nettiäänestystyöryhmä ovat käyneet vuonna 2017 läpi sähköisen äänestyksen tietotekniikkaa ja tietoturvaluutta. Käytännössä parlamentaarinen seurantaryhmä sekä sähköisen äänestyksen tietotekniikkaan keskittyvä tekninen työryhmä voivat käydä läpi tekniikan kehittymisen yhden eduskuntavaalikauden aikana. Tämän perusteella esitetään seuraava puoluekokousaloite:

57

58

59

60

61

62

3) Eduskuntavaalikauden alussa nimetty parlamentaarinen seurantaryhmä sekä sähköisen äänestyksen tietotekniikkaan keskittyvä tekninen työryhmä voivat esittää suosituksen sähköisen äänestyksen kehittämisestä perustuen sähköisen äänestyksen tietotekniikan ja tietoturvaluuden selvitykseen.

63

64

65

66

67

Käytännössä parlamentaarisen seurantaryhmän sekä sähköisen äänestyksen tietotekniikkaan keskittyvän teknisen työryhmän työ ei vaatisi liian paljon resursseja, koska aiempien teknisten selvitysten tulokset voidaan huomioida tehtävissä uusissa selvityksissä. Tämän perusteella esitetään seuraava puoluekokousaloite:

68

69

70

4) Puolue ei edistä sähköisen äänestyksen kehittämistä ennen sähköisen äänestyksen tietotekniikan ja tietoturvaluuden ongelmien kunnollista ratkaisua.

71

72

73

74

75

Nykytilanteessa (2020) sähköisen äänestyksen tietotekniikan ja tietoturvaluuden ongelmia ei ole vielä ratkaistu kunnolla, joten sähköinen äänestys on nykytilanteessa liian riskialtista. Näin ollen jokaisen eduskuntavaalikauden alussa voidaan arvioida huolellisesti sähköisen äänestyksen teknistä kehitystä useamman vuoden ajalta.

76

Puoluekokousaloitteen käsittely

77

78

79

80

Joitain aloitteita ei käsitelty (Oulu 4.-5.6.2020) varsinaisessa puoluekokouksessa, ja ne siirtyivät puoluevaltuuston syyskokoukseen (Mikkeli 28.-29.11.2020).

81

82

Myös minun tekemä aloite siirtyi puoluevaltuuston syyskokoukseen.

83

Puoluevaltuuston vastaus puoluekokousaloitteeseen (151)

84

85

86

87

88

89

90

Puoluevaltuusto yhtyy aloitteen kohtaan 1) siltä osin, että sähköistä äänestystä ei tule vielä ottaa käyttöön yleisissä vaaleissa, sillä teknologia ei ole riittävän hyvällä tasolla mm. varmennettavuuden ja vaalisalaisuuden osalta. Tästä huolimatta, Keskusta haluaa edistää sähköisten osallistumismenetelmien kehittämistä ja käyttöönottoa, kuten on todettu esimerkiksi vuoden 2018 Sotkamon puoluekokouksen aloitteen numero 102 vastauksessa, kunhan järjestelmän toimivuus ja luotettavuus saadaan varmistettua.

91 Puoluevaltuusto ei yhdy aloitteen kohtiin 2) - 4), sillä puoluevaltuusto ei pidä tarpeellisena jokaisen
92 eduskuntavaalikauden alussa perustettavia parlamentaarisia seurantaryhmiä ja sähköisen äänestyksen
93 tietotekniikkaan keskittyviä teknisiä työryhmiä. Jatkossakin tulee seurata aktiivisesti vaalien
94 digitalisaation kansainvälisiä kokemuksia ja parhaita käytäntöjä ja edetä kokeilujen kautta, joista
95 esimerkkinä voidaan mainita uudet osallistamista vahvistavat sähköiset työkalut, kuten otakantaa.fi.
96

97 Vaikka nettiäänestyksen riskit yleisissä vaaleissa ovat hyötyjä suuremmat, niin Keskusta haluaa muuten
98 edistää sähköisten osallistumismenetelmien kehittämistä ja käyttöönottoa. Tämä sisältää myös
99 nettiäänestämisen mahdollisuuden tilanteessa, jolloin edellä mainitut järjestelmän käyttöön liittyvät
100 vaatimukset ja järjestelmän toimivuus saadaan luotettavalla tavalla varmistettua. Teknologian kehitys voi
101 tulevaisuudessa tuoda uusia mahdollisuuksia myös sähköiseen äänestämiseen. Nettiäänestyksellä
102 voitaisiin tulevaisuudessa helpottaa etenkin harvaan asutuilla alueilla ja ulkomailla asuvien,
103 liikuntaesteisten sekä joidenkin vammaisryhmien äänestysmahdollisuuksia.
104