

Aloite Kvsto 12.9.2012 (asia nro 18)
Kvstoon viimeistään touko kuussa

541

HELSING - KAUPUNGIN KIRJAAMO HELSINGFORS STADS REGISTRE • BOKSKONTOR	
Saapunut/Inkommit	
12.09.2012	
Dnr/Dnr	<u>Ind 2012 -012537</u>
Tehtäväluokka	<u>000003</u>
Uppgiftsklass.	
terveydenhuollon yhteisen	

Helsingin kaupunginvaltuustolle 12.9.2012 Kati Peltola

Helsinki on osallistumassa muiden kuntien ja HUS:in kanssa tietojärjestelmän rakentamiseen. Suuret tietojenkäsittelyjärjestelmät voivat onnistua vain, jos ne rakennetaan joustavista ja eri tarpeisiin täsmäsuunnitelluista osista. Näiden osien on oltava myös korvattavissa erillisinä sekä tietotarpeiden että teknologian muuttuessa.

Potilas- ja asiakasjärjestelmän suunnittelu alkaa neuvottelumenettelyllä. Jos siihen kutsutaan vain suuria valmiiden järjestelmien tuottajia, ajaudutaan helposti edellä esitettyjen periaatteiden vastaisiin ratkaisuihin.

Siksi ehdotamme, että neuvottelut järjestetään niin, että niissä käydään ensin laajaa tuottaja- ja kansalaiskeskustelua niistä perusehdoista, joilla käyttäjälähtöisiä ja jatkuvasti sujuvasti muunneltavia ja toisiinsa liitettäviä järjestelmiä ja niiden osia voidaan toteuttaa.

Kati Peltola

Touko Virehella

SM

CA
Oskari
Peltola
Peltola

AP

Minim
Ani Lemm

SG

W
Touko
T. Vallentyne
Pangot

2012-012533

Helsingin kaupunginvaltuustolle 12.9.2012 Kati Peltola

Helsinki on osallistumassa muiden kuntien ja HUS:in kanssa terveydenhuollon yhteisen tietojärjestelmän rakentamiseen. Suuret tietojenkäsittelyjärjestelmät voivat onnistua vain, jos ne rakennetaan joustavista ja eri tarpeisiin täsmäsuunnitelluista osista. Näiden osien on oltava myös korvattavissa erillisinä sekä tietotarpeiden että teknologian muuttuessa.

Potilas- ja asiakasjärjestelmän suunnittelu alkaa neuvottelumenettelyllä. Jos siihen kutsutaan vain suuria valmiiden järjestelmien tuottajia, ajaudutaan helposti edellä esitettyjen periaatteiden vastaisiin ratkaisuihin.

Siksi ehdotamme, että neuvottelut järjestetään niin, että niissä käydään ensin laajaa tuottaja- ja kansalaiskeskustelua niistä perusehdoista, joilla käyttäjälähtöisiä ja jatkuvasti sujuvasti muunneltavia ja toisiinsa liitettäviä järjestelmiä ja niiden osia voidaan toteuttaa.

Kati Peltola

Tina Vesterlund

SM

W
T
Taina Vesterlund

Pentti

Ca
C
Peltola
Peltola
Peltola

U
Peltola
Peltola
Peltola