

OPM:n palvelukeskushanke; missä mennään?

29.3.2007

Taustaa:

Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon järjestelmäkokonaisuuden hankinta (Valtiokonttori: Kieku)

- Määritellään ja hankitaan järjestelmäkoko-
naisuus palvelemaan valtionhallinnon uusia
yhtenäisiä ja yksinkertaistettuja talous- ja
henkilöstöhallinnon prosesseja sekä palvelu-
keskusmallia.
- Järjestelmäkokonaisuuden toteutuksesta ja
käyttöönotoista vastaa yksi kokonaisvastuul-
linen toimittaja tai konsortio.
- Tietojärjestelmähankinnan alustava aikataulu:
 - tarjouspyyntö 2007 alkupuolella
 - hankinta viedään loppuun 2007 aikana.
 - Käyttöönotot palvelukeskuksissa ja virastoissa
alkavat vuosien 2008 - 2009 aikana ja jatkuvat
vuoteen 2012 asti.
- Lisätietoa: www.kiekuohjelma.fi/

Yliopistojen palvelukeskusprojekti

Osaprojekti : Tietojärjestelmät

Osaprojektin jäsenet:

- Kirmanen, Tiina - Joensuun yo (proj. pääll.)
- Jaakonaho, Kari - Jyväskylän yliopisto
- Keinänen, Kari - Oulun yliopisto
- Suorsa, Esko - Lapin yliopisto
- Kiuttu, Hanne-Mari - Turun yliopisto
- Lustedt, Stefan - Åbo Akademi
- Lukkarinen, Harri - Joensuun yliopisto
- Nieminen, Sari - Tampereen yliopisto
- Pispala, Jussi-Pekka - Tampereen tekn. yo
- Seesto, Teemu - Turun kauppakorkeakoulu
- Taanonen, Matti - Vaasan yliopisto
- Törrönen, Erkki - Kuopion yliopisto
- Välimäki, Kari - Lappeenrannan tekn. yliopisto
- Kuula, Markku - Helsingin kauppakorkeakoulu
- Öhrman, Kuno - Hanken
- Simonen, Leena - Valtiokonttori/Kieku
- Kommonen, Mats - Turun yliopisto / Pardia
- Kauramäki, Timo - Helsingin yliopisto

Osaprojektin tarkoitus

- Tukea palvelukeskusprojektia asiantuntemuksellaan huolehtimalla, että palvelukeskuksella ja yliopistoilla on *käynnistysvaiheen aikana* käytävissä tarvittavat tietojärjestelmäpalvelut (tietojärjestelmät, laitteet ja tietoliikenneyhteydet).
- Pääsääntöisesti toimitaan nykyisillä tietojärjestelmillä (kunnes em. valtion yhteinen järjestelmähankinta ja käyttöönotto toteutuu)
- Projektin tarkoituksena on yliopistojen häiriöttömän toiminnan jatkuvuuden varmistaminen myös käynnistysvaiheen aikana.

Yliopistojen palvelukeskusprojekti

Osaprojekti : Tietojärjestelmät

Visio:

- Operatiiviset järjestelmät on ulkoistettu palvelukeskukseen.
- Raportointi hoidetaan tietovarastoinnin kautta.
- Liittymillä on keskeinen rooli, sillä tietovarastoissa tietojen on oltava ajan tasalla päivän tarkkuudella. Tämä on varmistettava virastojen ja palvelukeskuksen välisillä palvelutasosopimuksilla.

Yliopistojen palvelukeskusprojekti Osaprojekti : Tietojärjestelmät

Strategia:

- Palvelukeskus toimii aluksi ns. virtuaali-organisaationa, jossa laitteistot voivat sijaita tarkoituksenmukaisella tavalla. Jos vanhoista järjestelmistä on luovuttava (esim. järjestelmän tuen päättyessä), siirrytään käyttämään muiden yliopistojen järjestelmiä ja pyritään ns. verkosto-organisaatoratkaisuun.
- Toimintaperiaatteena on laajentaa nykyisten järjestelmien käyttöä ja välttää väliaikaisia järjestelmähankintoja.
- Palvelukeskuksen tietohallinnon tuki- ja ylläpitojärjestelyt pyritään hankkimaan palveluina. Palvelukeskukseen ei ole tarkoituksenmukaista rakentaa keskitettyä konesalia eikä laajaa tietohallinnon tukioorganisaatiota.

Osaprojektin vaiheet ja aikataulu

- **Palvelukeskuksen tietohallinnon prosessien kuvaaminen**
 - Toteuttamisaikataulu: 1.3.2007 – 31.8.2007

- **Yliopistojen ja Suomen Akatemian tietojärjestelmien nykytilanteen kartoitus**
 - Toteuttamisaikataulu: 1.2.2007 – 31.5.2007
 - Toteutettu VM:n tietojärjestelmäkyselyn yhteydessä

- **Yliopistojen ja Suomen Akatemian aloitusvaiheen tietojärjestelmien valinta**
 - Toteuttamisaikataulu: 1.8.2007 – 30.11.2007

- **Palvelukeskuksen sisäiseen käyttöön tulevien tietojärjestelmien ja perustietotekniikan valinta**
 - Toteuttamisaikataulu: 1.5.2007 – 31.12.2007

- **Toteutus**
 - Toteuttamisaikataulu: 1.12.2007 – 31.12.2008

- Välitavoite:**
 - Käyttönottosuunnitelman kokoaminen 1.12.2007 – 31.1.2008
 - Tietojärjestelmien ja tietoliikenteen testaus 1.6.2008 – 31.8.2008.
 - Pilotointi alkaa syyskuussa 2008.

Osaprojektin lopputulokset

Syyskuussa 2008

kun palvelukeskus aloittaa toimintansa on:

- suunniteltu palvelukeskukseen tulevien yliopistojen ja Suomen Akatemian osalta mitä tietojärjestelmiä palvelukeskukseen tulevissa prosesseissa käytetään ja kuinka ne otetaan palvelukeskuksessa, yliopistossa ja Suomen Akatemian käyttöön
- otettu käyttöön tai uudelleenorganisoitu pilottivirastojen pilotoitavissa prosesseissa käytettävät tietojärjestelmät
- tehty asiakaspilotoinnissa tarvittavien palvelukeskuksen käyttöön tulevien järjestelmäpalveluiden hankinnat tai uudelleensijoitukset ja testaus
- suunniteltu palvelukeskuksen sisäiset tuki- ja ylläpitojärjestelyt (sisältäen prosessit, henkilöstön ja koulutuksen)
- määritelty ja toteutettu hyvän tiedonhallintatavan saavuttamiseksi tarvittavat toimenpiteet
- palvelukeskuksella käytössä omaan hallintointiin tarvittavat tietojärjestelmät.