



RAKETTI-hankkeen ohjausryhmä

Kokous 10.11.2008

Pöytäkirja

Aika: 10.11.2008 klo 13–16 Paikka: Opetusministeriö, Meritullinkatu 10, neuvotteluhuone Kalevala

Läsnä:

Hannu Sirén, OPM, puheenjohtaja
Ari Ilkka, Jyväskylän ammattikorkeakoulu
Harriet Kurtén, Åbo Akademi
Marja Kylämä, OPM
Klaus Lindberg, CSC
Mikko Markkola, Tampereen yliopisto
Jouko Paaso, Vaasan ammattikorkeakoulu
Tuulikki Paturi, HAAGA-HELIA ammattikorkeakoulu
Mirja Pöhö, Hämeen ammattikorkeakoulu
Ilkka Siissalo, Helsingin yliopisto
Pekka Linna, CSC, ohjausryhmän sihteeri
Tuija Raaska, CSC, ohjausryhmän sihteeri

Este: Matti Jakobsson, Vaasan yliopisto
Vierailija: Lauri Stigell, Kuopion yliopisto (paikalla kohdan 5 käsittelyn ajan)

1 Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen klo 14:05.

2 Työjärjestyksen hyväksyminen

Asialista hyväksyttiin kokouksen työjärjestykseksi sillä muutoksella, että rahoitusmallia koskeva kohta 7.2 käsitellään kohdan 5 jälkeen.

3 Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Ohjausryhmä hyväksyi edellisen kokouksen pöytäkirjan (LIITE 1) sillä huomautuksella, että pöytäkirjassa mainittu RAKETTI-KOTI -osahanke on nyt nimeltään RAKETTI-OPI.

4 RAKETTI-KOKOA

CSC on järjestänyt osahankkeelle käynnistysseminaarin, joka kokosi paikalle noin 100 henkilöä keskustelemaan asiasta. CSC on lisäksi etsinyt osahankkeesta kiinnostuneita eli mahdollisia pilottikorkeakouluja. Sekä seminaarissa että pilottihaussa osoittautui, että korkeakoulujen kiinnostus lähteä mukaan hankkeeseen oli oletettua laajempaa. Samalla on jouduttu toteamaan, että käsite kokonaisarkkitehtuuri ymmärretään korkeakoulukentällä monella eri tavalla, ja kansalliseen kokonaisarkkitehtuurityöhön liittyvät odotukset ja toiveet sekä aikataulupaineet ovat hyvin erilaisia.

Ohjausryhmä keskusteli aiheesta CSC:n alustuksen ja esitysten pohjalta ja päätti, että

- osahanketta valmistellaan edelleen vuoden 2008 loppuun saakka ennen varsinaisen projektin käynnistämistä
- syksyn 2008 aikana valmistellaan osahankkeelle täsmennetty toimeksianto ja toteutussuunnitelma
- valmistelutyöhön hankitaan konsultointityötä Ahti Planmanilta (KuY, yliopistojen it-pääsihteeri) ja Jaakko Riihimäältä (SeAMK, ammattikorkeakoulujen it-johtajien verkoston puheenjohtaja)
- toimeksiannossa täsmennetään osahankkeen tavoitteet ja odotettavissa olevat tulokset
- osahankkeen toimijoille toimeksianto määrittää toiminnan päämäärän
- toimeksiannon pääasiallinen yleisö osahankkeen ulkopuolella on osahankkeen rahoituksesta vastaavat tahot



- toteutussuunnitelmassa kerrotaan, mitkä ovat ne käytännön toimet, joilla tavoitteisiin päästään
- osahankkeen toimijoille toteutussuunnitelma määrittää ne keinot ja askeleet, joilla annetut päämäärät saavutetaan
- toteutussuunnitelman pääasiallinen yleisö osahankkeen ulkopuolella on osahankkeeseen osallistuvat tahot korkeakouluissa
- toteutussuunnitelmassa on myös kartoitettu käynnissä tai käynnistymässä olevia tietohallintoon, tietojärjestelmiin tai tietotekniikkaan liittyviä yhteisiä kehityshankkeita korkeakouluissa ja näiden pohjalta tunnistettu uusia konkreettisia osa-alueita aikaisemmin nimettyjen lisäksi (opintohallinto, tietovarasto)
- ohjausryhmä hyväksyy toimeksiannon ja toteutussuunnitelman seuraavassa kokouksessaan

Lisäksi nähtiin, että peruseriaatteena on, että kukin korkeakoulu rahoittaa itse oman kokonaisarkkitehtuurityönsä, kansallinen hanke vastaa yhteisen kokonaisarkkitehtuurin tuottamisen kustannuksista. Samalla todettiin kuitenkin, että tätä rajanvetoa tulee selkeyttää ja jäsentää tarkemmin.

Toimeksiannon valmistelussa tulee huomioida mm.:

- osahankkeen konkreettiset keskeiset tulokset ja hyödyt
- toiminnan jatkumo aikaisemmista hankkeista (esim. ProAMK, kirjastoyhteistyö, Funet, M-määritykset ja muu standardointityö jne.)
- ohjeellinen aikataulu ja päätöksentekopisteet osahankkeen aikana, jos projektin suuntaa halutaan muuttaa
- ohjausmalli
- kypsyyden- ja toteuttamiskelpoisuuden arvioinnit
- yhteisten palvelujen kartoittaminen ja integraatio
- rahoituksen ja resurssientarve
- rahoituksen esivalmistelu
- RAKETTI-KOKOA -osahankkeen suhde muihin osahankkeisiin

Toteutussuunnitelmassa määritellään mm.

- osahankkeen osiot
- kuinka toiminta organisoidaan
- kuinka toiminta rahoitetaan ja resursoidaan
- kuinka toimintaa ohjataan
- osahankkeen ja sen osioiden aikataulu

5 RAKETTI-OPI

Ohjausryhmä keskusteli RAKETTI-OPI -osahankkeen käynnistämisestä CSC:n tekemän ehdotuksen pohjalta. CSC:n ehdotus perustui RAKETTI-OPI -osahankkeen 25.9.2008 pidetyn osahanketta valmistelevalle seminaarille tuloksiin.

CSC esitti, että RAKETTI-hankkeen puitteissa opetuksen, oppimisen ja opintohallinnon tarpeisiin liittyen toteutetaan useampia järjestelmiä. Ensimmäiseksi ratkaistava yhteinen järjestelmä on tarkoitettu opiskelijaa ja hänen opinto-oikeuksiaan, suorituksiaan ja tutkintojaan koskevien perustietojen käsittelemiseen (perusjärjestelmä).

Ohjausryhmä keskusteli CSC:n ehdotuksesta. Aloittamista yhteisestä perusjärjestelmästä pidettiin perusteltuna, mutta ohjausryhmä piti tärkeänä korostaa viestinnässä sitä, että kyse on todellakin vain ensimmäisestä vaiheesta. Ohjausryhmän näkemyksen mukaan osahankkeen alkuvaiheessa tulee panostaa opetuksen, oppimisen ja opintohallinnon alueen järjestelmäarkkitehtuurin kehittämiseen ja moduulien kuvaamiseen niin, että korkeakoulujen toimijoille syntyy oikea kuva kehityspolusta, johon omat paikalliset valinnat voidaan suhteuttaa.

Ohjausryhmä päätti, että RAKETTI-OPI-osahankkeelle kootaan erillinen ohjausryhmä, jonka edustajilla on asiantuntemusta aihepiireistä opetus- ja oppimisprosessit, opintohallinto, tietohallinto ja järjestelmäkehitys sekä kokonaisarkkitehtuuri. CSC kokoaa ohjausryhmän ja tuo sen kokoonpanon hyväksyttäväksi seuraavaan kokoukseen.



OPI-osahankkeen toimeksianto jätettiin edelleen kehitettäväksi lisäysehdotusten kera ja sen edelleen muokkaaminen annetaan CSC:hen parhaillaan rekrytoitavan projektikoordinaattorin tehtäväksi. Toimeksianto tuodaan hyväksyttäväksi seuraavaan ohjausryhmän kokoukseen.

Lauri Stigell Kuopion yliopistosta kertoi ohjausryhmälle yliopistojen opintohallinnon tietojärjestelmäselvityksestä (Liite: Lauri Stigellin kalvot). Selvitys valmistuu vuoden 2008 loppuun mennessä.

6 RAKETTI-XDW

Klaus Lindberg kertoi ohjausryhmälle RAKETTI-XDW -osahankkeen etenemisestä ja 30.9. 2008 pidetyn Tietovarastointi korkeakouluissa- seminaarin tuloksista. Kokouksessaan 18.8. 2008 ohjausryhmä pyysi CSC:tä kokoamaan RAKETTI-XDW -osahankkeelle ohjausryhmän, käynnistämään sen toiminnan ja tuomaan ohjausryhmän kokoonpanon ohjausryhmän seuraavaan kokoukseen hyväksyttäväksi.

RAKETTI-XDW -osahankkeen ohjausryhmän toiminta on käynnistynyt. Osahankkeen puheenjohtajana toimii Kari Välimäki Lappeenrannan teknillisestä yliopistosta. Ohjausryhmä kokoontui ensimmäistä kertaa 1.10.2008. ja pitää puhelinkokouksen viikoittain.

RAKETTI-XDW -ohjausryhmä on jakanut hankkeen kahdeksi rinnakkain toteutettavaksi asiaksi, joita ovat tietovaraston toteutus ja käsitemallin laajentaminen ja ylläpito.

Ohjausryhmä hyväksyi RAKETTI-XDW -osahankkeelle esitetyn ohjausryhmän kokoonpanon:

- Kari Välimäki, LTY, puheenjohtaja
- Markku Kuula, HSE/Aalto
- Kari Keinänen Oulun Yliopisto
- Matti Hartikainen, TAMK
- Lea Ryyänen-Karjalainen, Metropolia
- Marja Kylämä, OPM
- Klaus Lindberg, CSC
- Heikki Haavisto, CSC, sihteeri

Ohjausryhmä keskusteli RAKETTI-XDW -osahankkeeseen liittyen käsitemallin ylläpitoprosessista ja käsitemallin muuttamiseen liittyvästä päätöksenteosta ja käsitteisiin liittyvästä omistajuudesta.

Todettiin, että tiedon tallentamiseen tietovarastoon ja tiedon jakamiseen yhteiseen käyttöön saattaa liittyä myös tietosuoaongelmia. Sovittiin, että OPM vastaa asian selvittämisestä tietosuojavaltuutetun kanssa. Sitä varten Mikko Markkola ja Tuulikki Paturi kuvaavat ne prosessit, joissa tietotarpeisiin saattaa liittyä tietosuoaongelmia (kuka käyttää, mihin tarkoitukseen käyttää).

Ohjausryhmä keskusteli myös OPM:ssä tehtävästä indikaattorikehitystyöstä sekä AMKOTA- ja KOTA-järjestelmien käsitemallin suhteesta XDW-käsitemalliin ja yhteisen käsitemallin tuottamisen haasteellisuudesta. Lopuksi keskusteltiin tapahtumatason näkökulmasta Klaus Lindbergin esityksen pohjalta.

7 RAKETTI-hankkeen tason asiat

7.1 Linjaus mahdollisista uusista osahankkeista

Ohjausryhmä keskusteli uusien osahanke-ehdotusten käsittelymenettelystä käyttäen esimerkkinä Sami Hautakankaan tekemää hanke-ehdotusta, jota hän oli ehdottanut toteutettavaksi osana OPI-osahanketta.

Ohjausryhmä päätti, että hanke kuuluu OPM:n vasta asettaman työryhmän (Ammattikorkeakoulujen ja yliopistojen opiskelijavalintojen, sähköisten hakujärjestelmien ja valtakunnallisten yhteishakujen kehittämisryhmä) käsiteltäväksi.

7.2 Rahoitusmalli



CSC oli valmistellut ohjausryhmän kokoukseen ehdotuksen hankkeen rahoitusmallista. Ohjausryhmältä toivottiin linjausta siitä, mitä useissa yhteyksissä mainittu 50% opetusministeriö/50% korkeakoulut -malli käytännössä tarkoittaa.

Ohjausryhmä hyväksyi seuraavan alustavan mallin korkeakoulujen ja opetusministeriön rahoitus- ja henkilötöyöosuuksista hankkeen rahoituksesta vuodelle 2009:

- vuoden 2009 aikana korkeakoulujen 50%:n osuus voi olla mieluummin hankkeelle osoitettua henkilötöyötä kuin rahallisia panostuksia
- työpanokseen perustuva osallistuminen luo todellista yhteistyötä, kun korkeakoulujen asiantuntijat antavat omaa osaamistaan hankkeen käyttöön
- henkilötöyön lasketaan kohdistuvan hankkeelle silloin, kun se tehdään RAKETTI-ohjausryhmän hyväksymille osahankkeille osana niiden tilaamaa työpanosta
- korkeakoulujen toivotaan varaavan asiantuntijoittensa työä yhteisiin hankkeeseen vuosisuunnittelussaan (pilotoinnista kiinnostuneet)
- hankkeeseen ohjatun henkilötöyön laskennallinen hinta on 100 000 euroa/vuosi. Hinta on laskennallinen eikä vaikuta korkeakoulun sisäiseen laskutukseen. Hinta sisältää korkeakoulujen maksamat matkat ja päivärahat.
- yhden vuoden tehokas työmäärä on 200 työpäivää (10 kk * 20 pv/kk). Pienin laskennallinen yksikkö on ¼ työpäivää
- osahankkeiden vetäjät pitävät kirjaa kunkin korkeakoulun projektille/hankkeille tekemästä työstä
- kunkin korkeakoulun panostukset yhteisille hankkeille kirjataan CSC:n ylläpitämään clearing- taulukkoon.
- korkeakoulujen keskinäisten osuuksien clearing sovitaan myöhemmin tarkemmin
- vuoden 2009 aikana opetusministeriön panostus tulee olemaan selvästi yli 50 % verrattuna korkeakoulujen panostuksiin nähden. Seuraavina vuosina tavoitteena on korkeakoulujen ja opetusministeriön yhtä suuret 50 %:n suhteelliset panostukset
- esimerkkejä laskennallisten yksikön käytöstä:
 - o ½-1 h puhelinkokous vastaa ¼ työpäivää
 - o alle puolen päivän kokous omalla paikkakunnalla (matkaa < x km) vastaa ½ työpäivää
 - o osallistuminen kokoukseen vieraalla paikkakunnalla vastaa 1 työpäivää
 - o asiantuntijoiden tekemät työmäärät (min < ¼ työpäivää) hyväksytään ja kirjataan osahankkeissa projektikoordinaattorin toimesta
 - o seminaareihin ja koulutustilaisuuksiin osallistuminen ei ole edellä mainittua työtä

7.3 Viestintä

Ohjausryhmä keskusteli hankeviestinnästä. RAKETTI-hankkeen esittelyä varten on käytössä RAKETTI-esite, ohjausryhmän kuukausikirje ja verkkosivusto raketti.csc.fi. Ohjausryhmä keskusteli sihteeristön ohjausryhmälle tuottamasta kuukausikirjeestä ja esitti toivomuksen, että se kirjoitettaisiin muotoon, jotta se voitaisiin laittaa laajempaan jakeluun korkeakoulun sisällä. Lisäksi keskusteltiin tulevasta tapahtumista, joissa hanke tulee olemaan esillä. Tärkeimpinä tapahtumina lähiaikoina nähtiin olevan Johdon seminaari 19.-20.11.2008.

7.4 Mahdollinen ylimääräinen kokous

Ohjausryhmä päätti, että on mahdollista pitää ylimääräinen puhelinkokous joulukuun puolivälissä. Sihteeristö ehdottaa ajankohtia sähköpostitse.

8 Muut esille tulevat asiat

8.1 Suomen virtuaaliyliopisto

Todettiin, että Suomen yliopistojen rehtorien neuvosto on kokouksessaan 28.10.2008 päättänyt, että Suomen virtuaaliyliopiston nykyiset rakenteet puretaan.



RAKETTI

9 Kokouksen päättäminen

28.07.2009

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 16:07.