

RAkenteellisen
KEhittämisen
Tukena
TIetohallinto

Korkeakoulujen ja
opetus- ja
kulttuuriministeriön
yhteinen
tietohallintohanke,
jota CSC koordinoi

Korkeakoulujen valtakunnallinen tietovaranto: RAKETTI-VIRTA-projektin tilannekatsaus

27.1.2014

Mariikka Kekäläinen

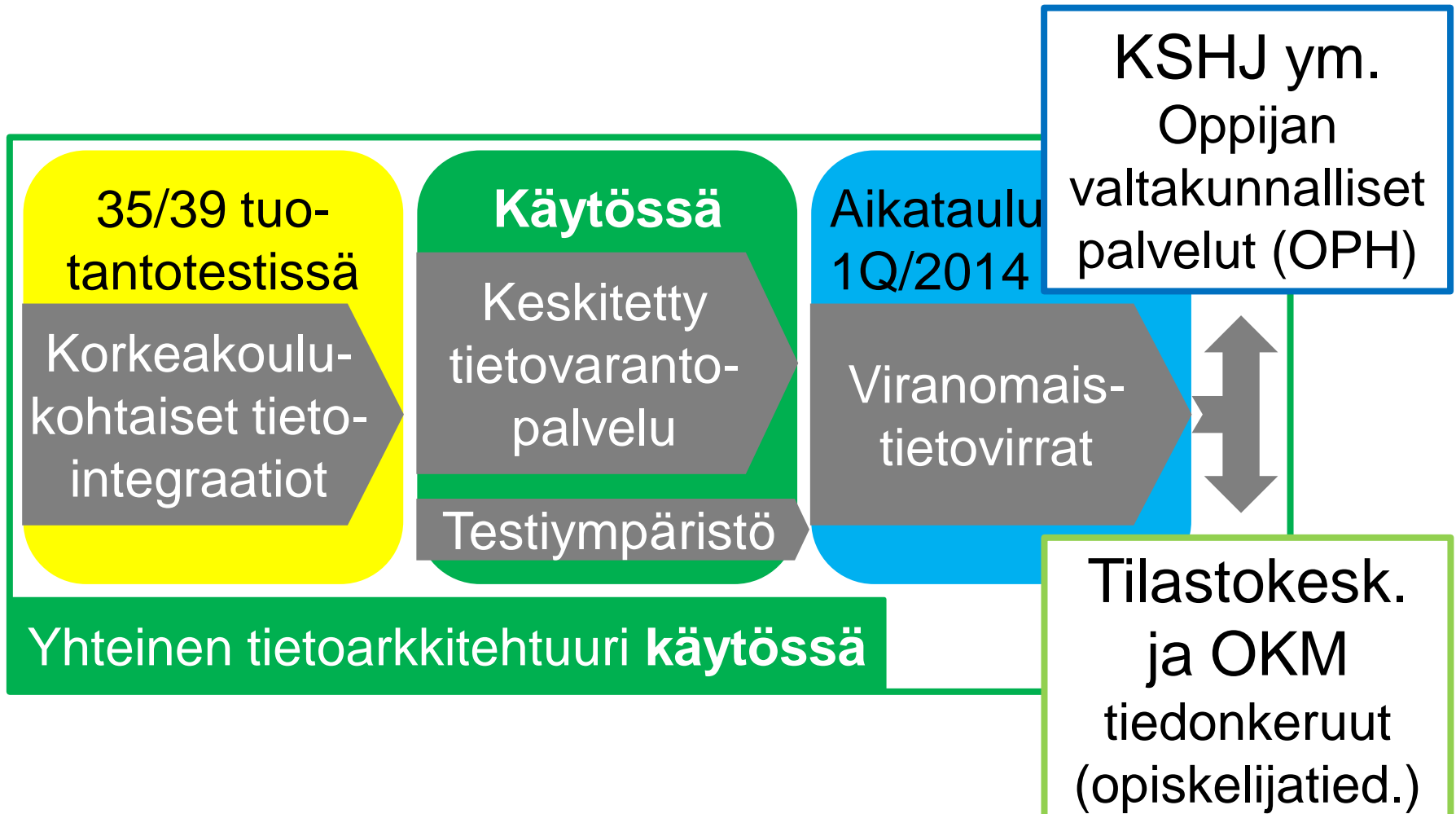




23.1.2014

TILANNEKATSAUS

RAKETTI-VIRTA-projektin tuotokset



VIRTA tilannekatsaus

- Uusi VIRTA-projektipäällikkö aloittaa maaliskuussa, uusi koordinaattori aloittanut joulutammikuussa
- Yhteyshenkilöiden kokous ma 3.2
- RAKETTI-TIEHA ohjausryhmän kokous ma 3.2
 - Asialista kohta 2.2: Ohjeet ja määräykset tietovarannon tuotantokäytöstä
 - Kohta 3: Asiakasohjauksen kehittäminen
- OPI ohjausryhmässä 24.1 todettiin, että tiedonsiirtojen osalta tilanne vaikuttaa hyvältä, mutta korostettiin yhteneviä käytäntöjä ja ajanmukaista viestintää

VIRTA tilannekatsaus

- Tuki korkeakouluille tietosisältöjen käsittelykäytänteisiin liittyen jatkuu osana korkeakoulujen tietointegraatioiden toteutusprojekteja
- Tietovaranto on jo tuotannonomaisessa ylläpitovaiheessa
 - CSC valmistautuu tietoturva-auditointiin. Auditointi toteutetaan keväällä korotetun tietoturvatason vaatimusten mukaisesti.

VIRTA tilannekatsaus

- Viranomaistiedonkeruiden pilotointi
 - Aallon ja Metropolian sekä muiden tuotantoon siirtyvien korkeakoulujen kanssa pilotoidaan tietovarannon kautta tehtävää opiskelijatiedonkeruuta Tilastokeskuksen lokakuun 2013 tiedonkeruusiin verraten
 - Tiedon laatuun liittyviä kysymyksiä pystytty löytämään tiedonkeruupilottien kautta

Korkeakoulujen integraatioiden tilanne 21.1. 2014:

35 / 39 tuotantotestivaiheessa

Tuotannossa	Osittainen testaus tuotantodatalla tehty/ jonkin verran kohonnut riski	Kohonnut riski	Merkittävästi kohonnut riski
Aalto ⁴⁾ Metropolia ⁴⁾ HUMAK ⁴⁾ VAMK ¹⁾ LAUREA ¹⁾ SAIMAA ¹⁾	AA ⁴⁾ , ARCADA ⁴⁾ , CENTRIA ¹⁾ , HAMK ¹⁾ , HY ³⁾ ISY ³⁾ , JAMK ⁵⁾ , KAMK ⁵⁾ , KARELIA ¹⁾ , RAMK 1), KYAMK ¹⁾ , LAMK ¹⁾ , LTY ³⁾ , MAMK ⁵⁾ OAMK ⁵⁾ , OY ³⁾ , SAVONIA ⁴⁾ , SEAMK ¹⁾ TAIDEY ³⁾ , TAMK ¹⁾ , TUAMK ¹⁾ , TTY ⁴⁾ , Haaga-Helia ¹⁾ , LY ³⁾ , DIAK ⁴⁾ , TAY ⁴⁾ , TY ⁴⁾ , VY ³⁾ ,	1) <u>WinhaPro:</u> SAMK ¹⁾	NOVIA ¹⁾ (asennukset tehty, testitavoite 12/2013)
		3) <u>Oodi:</u> SHH ³⁾	JY ⁴⁾ (tuotantovalmius 02/2014 lopussa lähdejärjestelmän vaihdon vuoksi)
		4) <u>Muut:</u>	
6	29	2	2

- 1) Winha Pro (jota käyttävät myös LogiDW asiakkaat) 3) Oodi – konsortio:, 5) Asio, 4) muut lähdejärjestelmät
- MPKK:n ja POLAMK:n kanssa suunnitelma mukaan tulemisesta 2014 aikana; Högskolan på Åland kontaktoimatta



Tarkennukset korkeakoulujen tilanteeseen

- **Asio AMK:t:** KAJAK , MAMK, OAMK, JAMK tuotantodatalla testissä
- **Oodi –yo:t:** Testit etenevät eri vaiheissa: OY (16 361 hlöä) , ISY (15 000 hlöä), TaideY (12945), HY (17238 hlöä), LTY (5227 hlöä) , VY (1 hlö), LY (1), SHH (0)
- **Winhaajat:** CGILogicalle avattu oma testirajapinta VIRTaan, ja sisältöön liittyvissä kysymyksissä jatkuvaluonteista konsultointia.
 - Ongelmana ettei lehtitason suorituksista pystytä laskemaan suorituksia, riippuvuudet puuttuvat
 - Tuotantotestivaiheessa: CENTRIA, HAMK, Lapin AMK, LAMK, TAMK, SAIMAA, SEAMK, KARELIA, KYAMK, TUAMK, HAAGA-HELIA (11)
 - SAMK alkanut testaamaan
 - NOVIA:lle tehty asennukset 11/2013, tavoite testeihin 12/2013
- **JY:** ROTI:n kehitys etenee, suoritustiedot kohta valmistumassa; näitä tavoite testata VIRTaan 2013 aikana, muut testit jäävät 2014 puolelle.
- **Savonia:** nyt tuotantotestivaiheessa SYMSI:stä, tavoite tehdä VIRTa testit Primus-SavoniaWD-VIRTa vielä 2013 puolella.

Jäljellä olevat tehtävät



- **Viranomaistietovirrat**
 - Tilastokeskuksen ja OKM:n tiedonkeruiden vaatimukset
 - Muut viranomaistiedonkeruut; ennakointi (ml. Valvira)
 - Eri toimijoiden tekemien tiedon tarkistusten kokoaminen
- **Tietosuojakysymykset ja valtuuden tietojen tallentamiseen ja käyttöön**
 - Tietojen luovutusluvut
 - Palvelukohtainen lupien hallinta
 - Tietosuojavaltuutetulle toimintailmoitukset
- **Ylläpito- ja käyttöpalvelut**
 - Korkeakoulurakenteiden muutosten vaikutukset
 - Yhteisen tietoarkkitehtuurin hallinnoinnin ja ylläpidon varmistaminen
 - Korkeakoulujen tietomallin ylläpito
 - Koodistojen päivittäminen
- **Päätös palvelun tuotantonottovalmiudesta 26.3.2014 ohjausryhmässä**