



Jatkoselvityksessä tunnistetut, mahdolliset VIRTA-Digivisio jatkoaskeleet tiedonhyödyntäjien näkökulmasta

Digihuone 25.9.2024,
Kimmo Rautio, CSC – Tieteen tietotekniikan keskus oy



Jatkoselvityksessä tunnistetut merkittävimmät muutokset nykyiseen, VIRTAtiedonhyödyntäjien näkökulmasta



- Digivision (HigherEd Hub Finland Oy:n) tietoaalusta ja mahd. uusi jäädytetyn datan palvelu.
 - Arviolta n. vuonna 2027-2028.
- Tiedonhyödyntäjien operatiivinen käyttö (esim. Kela ja Valvira) KOSKEN luovutuspalvelun päälle.
 - Ensimmäiset pilottikäyttöönnotot esim. joidenkin viranomaisten osalta arviolta v. 2027-2028, uuden palvelun laaja käyttöönotto arviolta n. 2030.
- Poiminnat joko KOSKEN kautta tai mahd. erillisen jäädytetyn datan palvelun kautta.
 - Ensimmäiset pilottikäyttöönnotot arviolta v. 2027-2028 esimerkiksi joidenkin viranomaisten osalta.
- Kustannuksista ja vaadituista resursseista KOSKEEN siirtymisestä vastaavat tiedonhyödyntäjät. Rajapinnan käytöstä voidaan laskuttaa voimassa olevien lakien tai asetusten mukaisesti.
- Tiedonhyödyntäjillä suurempi tarve tuntea (KOSKESTA) saamansa data ja sen tulkinta, huomioiden KOSKI-tietomalli.

Mahdolliset jatkoaskeleet tiedonhyödyntäjien näkökulmasta



- Teknisesti voisi alkaa valmistella esim. Kelan ja Valviran siirtymistä KOSKEN käyttöön esim. tutustumalla KOSKI-tietomalliin, koska jatkossa data tulee ko. tietomallin mukaisesti.
 - On toki oletettavaa, että Digivision tietoaalusta tulee aiheuttamaan muutostarpeita myös KOSKEN tietomalliin.
- Jatkoaskelia on haastavaa valmistella, kun tarvittavia päätöksiä ei ole tehtynä.

Yhä päättämistä vaativia asioita

Uuden ratkaisun toteuttamisesta ja rahoituksesta päättäminen sekä;

- Hallintamalli/malleista sopiminen
 - Loppuraportissa tunnistetun ratkaisuvaihtoehdon 1a, b tai c osalta.
 - Digivision (HigherEd Hub Finland Oy:n) tietoaalustan osalta
- Keskustelujen käyminen eri toimijoiden kanssa (“kuka/ketkä”), ja “millä mandaatilla”
 - Siirtymässä VIRTAtp:sta KOSKI-luovutuspalveluun (ja mahd. uuteen jäädytetyn datan palveluun) tullaan myös tarvitsemaan tukea ja yhteistä määrittelyä. Myös tästä tulee sopia.



facebook.com/CSCfi



twitter.com/CSCfi



linkedin.com/company/csc--it-center-for-science



github.com/CSCfi