



8.11.2018

Taloushallinnon automaation ja raportoinnin kehittämisen koordinaatioryhmä

Aika 5.11.2018 klo 13.00 – 15.00

Paikka Valtiovarainministeriö, Mariankatu 9, kokoushuone Pullonkaula

Osallistujat Puheenjohtaja:
erityisasiantuntija Olli-Pekka Rissanen, valtiovarainministeriö
Varapuheenjohtaja:
johtava asiantuntija Timo Kaisanlahti, työ- ja elinkeinoministeriöJäsenet:
neuvotteleva virkamies Mika Björklund, työ- ja elinkeinoministeriö
erityisasiantuntija Sanna Appelberg, oikeusministeriö
erityisasiantuntija Jani Heikkinen, valtiovarainministeriö, klo 14 asti
johtaja Liisa Räsänen, Patentti- ja rekisterihallitus
apulaisjohtaja Tanja Wistbacka, Valtiokonttori
tietovirtajohtaja Tarja Rautio, Verohallinto, etänä
yliaktuaari Pirkko Nurmela, Tilastokeskus,
ekonomisti Riku Thilman, Rahoitusvakausvirasto, etänä
toimistopäällikkö Jaana Rantama, FinanssivalvontaSihteeri:
projektiasiantuntija Lotta Engdahl, valtiovarainministeriöVierailijat:
Erkki Tiitta, veroteknologia, KPMG, klo 13.46 asti
Kari Saarelainen, julkishallinto ja uudet teknologiat, KPMG, klo 14.15 asti
Salla Puustinen, verotus, KPMG, klo 14.15 asti**1 Kokouksen avaus ja edellisen kokouksen pöytäkirja**

Puheenjohtaja avasi kokouksen ja hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

2 Konsulttiselvitys taloushallinnon viranomaisraportoinnista

Kari Saarelainen esitteli viranomaisraportoinnin konsulttiselvityksen tämän hetken tilanteen. Tällä hetkellä projektissa on oltu yhteydessä 51 julkisen sektorin toimijaan, saatua data on jäsennelly ja 561 raportoitavaa tietoa on eritelty tietomassasta. Näistä 30 on pääkirjatason tietoa.

Keskusteltiin tiedon standardoinnista, standardointitavoista ja standardien käytön hyödyistä.

Tässä vaiheessa selvityksessä on havaittu, että raportoinnin hallinnollinen taakka yrityksissä vaihtelee toimialoittain, yrityksen koko vaikuttaa raportointiin ja on tunnistettu, että raportointiketjun läpäisevä standardi toisi kustannussäästöjä yrityksille. Lisäksi on havaittu, että sama

tieto toimitetaan yrityksiltä moneen viranomaiseen, yhteensä 13 eri toimijaa vaatii tilinpäätöstietoja 61 raportoitavassa tiedossa.

Lisäksi on tunnistettu yritysten lähteinä olevat tietokokonaisuudet ja viranomaisten tiedonkeruun kanavat.

Nykyisellä, vapaaehtoisuuteen pohjautuvalla menettelyllä standardi ei yleisty kirjanpito-ohjelmissa, joten keskustelun pohjaksi esitettiin alustavia suositusehdotuksia standardiformaatin yleistymiselle: pakko (lainsäädännöllinen keino), keppi (esim. käsittelymaksut) ja porkkana (esim. ei tietojen säilytyspakkoa).

Keskustelussa pohdittiin standardoinnin pakottavuutta keinona muutokseen, kaikkien tietojen tarpeellisuutta, tietojen luokittelua eri kategorioihin esim. tärkeyden mukaan. Myös raportointia laajempaa yhteiskunnallista merkitystä pohdittiin, kuten harmaan talouden torjunta ja hallinnollisen taakan pienentämistä.

3 Jatkotoimet

Keskusteltiin ryhmän työn jatkotoimenpiteistä ja konsulttien tekemän viranomaisraportointia koskevan työn jatkotoimenpiteistä. Erityisesti yhteiskunnalliset vaikutukset ovat perusteena jatkotyölle. On tärkeä tuoda taloushallinto tälle vuosituhannelle.

Pohdittiin keinoja työstää konsulttien raportista saatuja tietoja eteenpäin, esim. luokittelemalla niitä toimialakohtaisesti tai esim. volyymeittain. Jokainen toimiala voisi tarkastella oma-kohtaisesti onko kaikki pyydetty tieto tarpeellista ja voisiko niitä karsia. Olisi lisäksi hyvä tehdä tarkempi tietoarkkitehtuurikartta kerätystä tiedosta.

PRH, Verohallinto ja Valtiokonttori ovat yhdessä jättäneet pyynnön VM:lle vuonna 2019 tehtävästä selvityksestä, jossa selvitettäisiin Patenti- ja rekisterihallitukseen suunnitellusta tilinpäätösrekisteristä saatavia hyötyjä ja siitä aiheutuvia kustannuksia sekä hankkeeseen liittyvää lainsäädäntöä. Päätettiin, että VM:n sisällä kartoitetaan mahdollisuutta toteuttaa kyseinen selvitys.

4 Muut asiat

Seuraavassa kokouksessa kuullaan Peppolin tämänhetkiset kuulumiset. Lisäksi konsultit esittelevät selvityksen loppuraportin.

5 Kokouksen päättäminen

kokous päätettiin 15.00.

Jakelu Koordinaatioryhmä