

## **AAPA:n toimintakertomus vuodelta 2019, tiivistelmä**

Vuosi 2019 oli toinen, jolle AAPAn toimintasuunnitelma laadittiin uusitun ”Ammattikorkeakoulujen digitalisaation kehittämisohjelma 2018-2023” mukaisena. Ohjelmassa on 21 vuosittain tarkennettavaa toimenpidekokonaisuutta.

Kehittämisohjelmansa mukaisesti AAPA osallistui aktiivisesti korkeakoulujen digitalisaation edistämiseen. Vuoden huipentumia oli tekoälyteemaan keskittynyt verkoston 20-vuotisjuhla syyskuussa. Tätä edelsi keväällä julkaistu UAS Journalin tietohallinnon teemanumero, mihin saatiin yli 20 artikkelia.

Vuotta 2019 leimasi keskustelu korkeakoulujen Digivisiosta. Se voidaan nähdä korkeakouluissa jatkumona OKM:n Korkeakoulutuksen ja tutkimuksen visiotyö 2030:lle ja johdon vastareaktionä hajanaisiksi koetuille erityisrahoitetuille hankkeille. Yksi sen ajuri oli AAPAn ja FUCION vuosittaisen systeemikyselyn kautta hahmottunut näkymä korkeakoulujen tietojärjestelmäkartan hajanaisuudesta. Korkeakouluvisio tarkoittaa mm. ei-tutkintotavoitteisen jatkuvan oppimisen lisääntymistä tutkintotavoitteisuuden rinnalla ja ristiinopiskelun yleistymistä. Muutos tulee edellyttämään monia prosessi- ja tietojärjestelmämuutoksia, joista osaa Digivisiossa on hahmoteltu – erityisesti siinä on korostettu opiskelijälähtöisyyttä ja oppijan polkua. Digivisiossa kehittämisen lähtökohtia tulevat olemaan muutamien erityisrahoitettujen hankkeiden tulokset ja jatkon fokukset ovat 1) Yhteinen opintoihin hakeutumisen ja ilmoittautumisen järjestelmä; 2) Korkeakoulujen opintotiedon yhteinen tietovaranto; 3) Kansallinen ja kansainvälinen opetustarjonta; 4) Oppijan henkilökohtainen, kansallinen profiili; 5) Identiteetinhallinta; ja 6) Avoimet oppimateriaalit.

AMK-sektorilla Arene oli aloitteellinen Digivision työstön käynnistämässä ja mukana oli myös AAPAn edustus. AAPAn yhteistyö Arenen kanssa on muutoinkin tiivistynyt. Kaksi vuotta sitten yhdessä Arenen ja yo-sektorin kanssa käynnistetty tietosuojavastaavien työryhmän toiminta on vakiintunut 2019. Arene päätti joulukuussa 2019 erityisen digivaliokunnan perustamisesta ja nimesi AAPAn kehittämistoimijoidensa joukkoon. IT-pääsihteeri on osallistunut 2019 aikana kertaalleen TKI-valiokuntakokoukseen. Arenen toiminnanjohtaja on alustanut kahdessa AAPAn seminaarissa.

Sekä oppimista tukeva Digivisio, että yhteistyö TKI-sektorilla sopivat hyvin AAPAn linjauksiin, koska se pyrkii jatkuvasti suuntautumaan enemmän ydintoimintojen tukemiseen. TKI-sektorin osalta AAPA on 2019 nojautunut pitkälti AMKien avoin TKI-toiminta -hankkeeseen sekä sen kautta tehtyyn CSC:n datapalveluiden arviointiin. Keskinäisellä yhteistyöllä AAPA pyrkii resurssien säästöön ja yhteentoimivuuteen.

CSC-yhteistyökeskustelun syventämiseksi luotu Ideapankki on ollut huomattava edistysaskel. CSC ylläpitää ”Korkeakoulutuksen ja tutkimuksen digitalisoitumisen tiekarttaa”, jolla havainnollistetaan kokonaiskuvaa meneillään olevista digitaalisista kehittämishankkeista ja -visioista. CSC:n asiakasohjauksen mallia on pyritty edistämään myös mm. korkeakoulujen tietohallinto- ja ICT-ohjausryhmässä (TH/ICT) sekä CSC:n neuvottelukunnassa, joissa AAPAlla on edustus. CSC:n neuvottelukunnan kokouksia OKM järjesti 2019 tosin vain yhden.

Yliopistojen kanssa on jatkettu vahvaa ja vakiintunutta tietohallintojen yhteistyötä. AAPA- ja FUCIO-verkostojen työvaliokunnat pitävät yhteisiä kokouksia ja useiden asiantuntijaryhmien (mm. SIGit, HAKA, KOOTuki, IAM) toiminta on yhteistä.

Eri alueilla ovat vuoden 2019 aikana uudentyypiset korkeakoulujen yhteistyöratkaisut edelleen tiivistyneet (esim. Tampere, Lappeenranta ja Lahti, Lappi, Helsinki, Oulu ja myös Vaasa). AAPA-verkoston toimintaa ja sääntöjä ei ole erikseen tarvinnut sopeuttaa näihin muutoksiin. Kaikki AMK:t voivat edelleen osallistua aktiivisesti toimintaan ja saavat siitä täyden hyödyn esimerkiksi yhteisten lisenssisopimusten taikka vertaistiedon muodossa.

AAPA-verkostolla on ollut 2019 kolme yhteiskokousta (Turku, Kotka, Tampere). AAPAn rinnalla toimii lukuisia tietohallinnon yhteistyöryhmiä (Special Interest Group, SIG), kuten lisenssi-, kokonaisarkkitehtuuri-, tietoturva- ja työasemaryhmät sekä tietosuojavastaavien verkosto. Uutena käynnistyi 2019 AsianhallintaSIG ja IT-projektihallinnan SIG elvytettiin toimintaan.

AAPAn yhteistyötä ja viestintää on pyritty lisäämään 2019 muidenkin sidosryhmien kanssa. Toisen asteen tietohallintojohto kokoontuu AKTIV-verkostona, jonka kaikissa kokouksissa AAPAn pääsihteeri on ollut 2019 mukana. OKM:n nimittämissä opetuksen ja tutkimuksen VIRTAtiedonkeruisiin liittyvissä johtoryhmissä on AAPAlta edustus.

Tiedonhankintaa AAPA-verkostossa on 2019 toteutettu perinteiseen tapaan systeemikyselyn, IT-barometrin ja Bencheit (BM)-kartoituksen sekä ECAR-kyselyn kautta. Kansainvälinen toiminta on ollut vähäistä, lähinnä verkoston jäsenten osallistumista mm. pohjoismaiseen NordForum- ja eurooppalaiseen EUNIS-konferensseihin sekä EDUCAUSE-tapahtumaan USA:ssa.

AAPA-verkoston työvaliokuntaan ovat 2019 kuuluneet pj. Juha Venho Turun AMK, Samuli Malinen OAMK (varapj.), Jukka Ivonen Haaga-Helia, Mari Nyrhinen (Diak), Sari Laaksonen (LAMK) ja Olavi Pesonen (Karelia). Alkuvuodesta 2019 siirtyivät muihin tehtäviin työvaliokuntaan aiemmin valitut Tore Ståhl (Arcada) ja Ari Ilkka (JAMK) ja heidän tilalleen valittiin uudet jäsenet talvikokouksessa Turussa. Työvaliokunnan kokouksia on ollut kymmenen ja lisäksi neljä yhteiskokousta FUCIO-verkoston työvaliokunnan kanssa. Työvaliokunnat ovat myös toimineet yhdessä Ideapankin Ideatoimikuntana. ARENEn hallituksesta AAPAn yhteysrehtorina on ollut OAMK:n rehtori Jouko Paaso.

AAPA-pääsihteerinä toimi 2019 FT Jaakko Riihimaa, joka valittiin myös jatkokaudelle 2020-2021.