

**Kymenlaaksossa käynnistynyt ainutlaatuinen yhteistyö koulutus-
tarpeiden ennakoinnissa:**

Oppilaitokset ja maakunnalliset toimijat luovat uuden ennakointimallin

Kymenlaaksolla on paljon potentiaalia erityisesti tavara- ja palveluviennissä. Aluetutkija *Timo Aron* tutkimusten mukaan Kymenlaakso on maamme merkittävimpiä vientimaakuntia. Viennin kasvun jatkumiseksi tarvitaan kuitenkin kipeästi vetovoimaisuuden lisäämistä, yhteistyötä ja ennakointia tulevaisuuden haasteiden ratkaisemiseksi.

Kymenlaakson vetovoimaa lisäämällä on mahdollisuus kääntää maakunnan väestökehityksen suuntaa. Tulevaisuuden haasteiden ratkaisemiseksi ja yritysten tarpeiden tunnistamiseksi on käynnistetty laajapohjainen yhteistyö alueen oppilaitosten kesken.

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu luo yhdessä kumppaneidensa kanssa Kymenlaakson ennakointimallin aluekehityksen ja kasvun jatkumisen tueksi. Työssä keskitytään erityisesti koulutustarpeiden ennakointiin. Alueen koulutusjärjestelmä on vahvuus, joka tulisi viestiä tehokkaasti muutospäätöstä harkitsevalle. Tavoitteena on tunnistaa työnantajien tarpeita sekä hyödyntää työssäoppimista, kun uutta ammattitaitoa tarvitaan yrityksissä.

NOPEAA REAGINTIA YRITYSTEN TARPEISIIN

Uuden ennakointimallin avulla autetaan oppilaitoksia reagoimaan riittävän nopealla syklillä yrityskehityksen osaajatarpeisiin. Ennakointimallia kehittävät Etiäinen-hankkeessa Xamk, Kouvolan seudun ammattiopisto KSAO, Etelä-Kymenlaakson ammattiopisto Ekami ja Kouvolan aikuiskoulutuskeskus.

Alueella on voimakas tahtotila yhteisen eri osapuolia hyödyntävän ennakointimallin luomiseksi. Malli sisältää lyhyen aikavälin ennakointia, jolla reagoidaan työnantajien lähitulevaisuuden tarpeisiin. Pitkän aikavälin ennakoinnissa keskitytään toimintaympäristön muutokseen ja siihen, mitä vaikutuksia muutoksilla on tulevaisuuden työpaikkoihin ja koulutustarpeisiin. Ennakointitiedon hankinta koostuu fakta- ja näkemystiedosta. Näkemyksiä saadaan muun muassa työnantaja haastattelemalla. Saadun tiedon pohjalta mietitään käytännön toimenpiteitä esimerkiksi tulevaisuuspaajoissa. Johtopäätökset on vietävä käytännön päätöksentekoon, esimerkiksi opetus- ja koulutusohjelmiin.

Hankkeen ohjausryhmässä ovat oppilaitosten edustajien lisäksi muun muassa ELY-keskuksen, Kymenlaakson liiton, Kymenlaakson kauppakamarin, Yrittäjien ja Kouvola Innovation Oy:n edustajat. Hankkeen pääasiallinen rahoittaja on Hämeen ELY-keskus ja Euroopan sosiaalirahasto. Hanke

on edustettuna myös maakunnallisessa ennakointiryhmässä rinnakkaisen KYMIEXACT-hankkeen kanssa, jossa tuetaan alueellisen ennakointitiedon hyödynnettävyyttä yritysten näkökulmasta. Etiäinen-hanke on luotu vastaamaan myös uuden maakuntaitsehallinnon ennakoinnin tarpeisiin.

TULEVAISUUSPAJASSA POHDITTAAN KOULUTUKSEN TULEVAISUUTTA

Ennakointityö jatkuu tulevaisuuspaajalla 22.1.2019. Pajan valmentajana toimii ennakoivaan yhteissuunnitteluun erikoistunut Jari Koskinen. Tilaisuuteen on ilmoittautunut yli 70 eri oppilaitosten henkilöstön, työnantajien ja sidosryhmien edustajaa. Paikalla on myös opiskelijoiden edustajia. Koskinen mukaan ”innostavan, dialogia ja yhteistä ymmärrystä lisäävän päivän tuloksena syntyy muun muassa opetussuunnittelun suuntaviivoja. Pajassa opitaan tulevaisuuden ennakoinnin avainkäsitteitä ja ennakoinnin kytkeminen arjen kehittämistyöhön yhteissuunnittelun keinoin”.

Suora linkki 22.1.2019 Tulevaisuuspaajan ohjelmaan:

<https://www.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitystoiminnan-blogi/tulevaisuuspaaja-22-1-2019-oppilaitosten-henkilostolle/>

Tulevaisuuspaajat palvelevat myös Xamkin opetussuunnitelmien uudistusta, joka toteutetaan kaikissa koulutuksissa vuonna 2019. Xamkin strategiassa 2018-2030 määritellyt kärjet ovat tulevaisuuslähtöinen oppiminen, kansainvälisyys ja TKI.

Rinnakkaiseen 25.1. pidettävään pajaan Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulun Mikkelin kampukselle voi ilmoittautua <http://bit.ly/tulevaisuuspaaja> tai sini.taimela@xamk.fi. Näkyvillä tulevaisuuspaajoilla on haluttu myös ennakkoon lisätä tietoisuutta kansainvälisestä tulevaisuuspäivästä, jota vietetään 1.3.2019.

Pajan jälkeen käynnistyvät hankkeessa toimialakohtaiset

Pajan jälkeen käynnistyvät hankkeessa toimialakohtaiset ennakoitinkokeilut ennakoititiedon keräämiseksi ja soveltamiseksi sosiaali- ja terveystalalla, rakentamisessa ja metallialalla. Painopiste näissä on lyhyen aikavälin 1-3 vuoden ennakoinnissa. Samoin käynnistyy kokonaisvaltainen pitkän aikavälin ennakoitinkokeilu Kymenlaakson ennakoitintallin kehittämiseksi.

LISÄTIETOJA

- **Yrjö Myllylä**, YTT, projektipäällikkö, Xamk, Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, yrjo.myllyla@xamk.fi, p. 044 702 8332
- **Olli Mustapää**, hankevastaava, KSAO, Kouvolan seudun ammattiopisto, olli.mustapaa@ksao.fi, 020 615 1202
- **Hilkka Huisko**, hankevastaava, EKAMI, Etelä-Kymenlaakson ammattiopisto, hilkka.huisko@ekami.fi, 040 7555 056.
- **Tuija Arola**, asiantuntija, KVLAKK, Kouvolan aikuiskoulutuskeskus, tuija.arola@kvlakk.fi, 040 849 3838.

Kymenlaakson liitto

- **Mia Hämäläinen**, aluekehitysasiantuntija, ohjausryhmän puheenjohtaja, +358 440 566 566.

Kouvola Innovation Oy,

- **Martti Husu**, toimitusjohtaja, ohjausryhmän varapuheenjohtaja, martti.husu@kinno.fi, +358 20 615 1353.

Etiäinen – Koulutustarpeiden ennakointi / Kymenlaakson ennakoitintallin luominen www-sivut

- www.xamk.fi/etiainen / <https://ennakointi.kymenlaakso.fi>

KIRJALLISET LÄHTEET:

Myllylä, Yrjö & Mari Hämäläinen & Satu Hynynen & Hilkka Huisko & Olli Mustapää & Tuija Arola (2018). PILOTTIHAAS-TATTELUKIERROKSEN YHTEENVETOMUISTIO 4.1.2019. 73 s. Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu (XAMK), Etelä-Kymenlaakson ammattiopisto (EKAMI), Kouvolan seudun ammattiopisto (KSAO), Kouvolan aikuiskoulutuskeskus (KVLAKK). (Tiivistelmänä hankkeen Tietoisku no 1)

Aro, Timo (2018). Kymenlaakson haasteet ja alueellinen positio erällä aluekehityksen tunnusluvuilla. Etiäinen – Koulutustarpeiden ennakoitinhankkeen tilastoanalyysjä.