

3.2.2021 Dnro OPH-4151-2020

Hyvä koulutustoimija,
hyvää helmikuuta 2021,

Karvi toteuttaa vuonna 2021 arvioinnin, joka kohdistuu koulutusjärjestelmän kykyyn vastata jatkuvan oppimisen haasteisiin äkillisissä rakennemuutoksissa. Arviointi kohdistuu sekä korkeakoulutukseen että ammatilliseen koulutukseen. Ammatillinen koulutus ja korkeakoulutus ovat jatkuvan oppimisen ja osaamisen kehittämässä äkillisissä rakennemuutostilanteissa hyvin keskeisessä roolissa. Sen vuoksi on tärkeää, että saamme kaikki koulutuksen järjestäjät ja korkeakoulut mukaan arviointiin.

Pyydämme ammatillisen koulutuksen järjestäjiä ja korkeakouluja nimeämään arvioinnille yhteyshenkilön 15.2.2021 mennessä. Yhteyshenkilön tiedot ilmoitetaan sähköisellä lomakkeella <https://link.webropolsurveys.com/S/EB44F38FF78476BE>

Yhteyshenkilön tehtävä on huolehtia koulutuksen järjestäjille ja korkeakouluille suunnatun kyselyn koordinoimisesta omassa organisaatiossaan. Kysely lähetetään koulutuksen järjestäjille ja korkeakouluille 6.4.2021 mennessä. Koulutuksen järjestäjien ja korkeakoulujen on hyvä varata huhtikuussa 2021 aikaa vastaamiseen. Kysely koostuu pääasiassa itsearviointityyppisistä väittämistä. Tavoitteena on, että vastausten tuottamiseen olisivat osallistuneet johdon, opetushenkilöstön, muun henkilöstön, opiskelijoiden ja sidosryhmien edustajat. Vastaamisessa voidaan hyödyntää myös koulutusorganisaation keräämää palaute-, seuranta- ja kyselytietoa.

Yhteyshenkilöille järjestetään infotilaisuus kyselystä perjantaina 26.3.2021 klo 13.00–14.00 Teams-webinaarina. Linkki webinaariin toimitetaan maaliskuun aikana yhteyshenkilöille.

[Lisätietoja arvioinnista](#) löydätte Karvin verkkosivuilta. Tietoja päivitetään arvioinnin edetessä.

Kiitos vaivannäöstänne jo etukäteen!

Lisätiedot arvioinnista:

Tarja Frisk, johtava arviointiasiantuntija (ammatillinen koulutus) tarja.frisk@karvi.fi, puh. 029 533 5504

Kati Isoaho, arviointiasiantuntija (korkeakoulutus) kati.isoaho@karvi.fi, puh. 029 533 5501

Jakelu:
Ammatillisen koulutuksen järjestäjät
Korkeakoulut



