



VAASAN AMMATTIKORKEAKOULU
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

TÄMÄ ON ALKUPERÄISEN ARTIKKELIN RINNAKKAISTALLENNE

Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Knuuttila, K. & Laitinen, A. 2021. Ammattikorkeakoulut kohti hiilineutraaliutta 2030. Teoksessa Toimenpiteitä ammattikorkeakouluille kohti hiilineutraaliutta ja kestävyyttä (toim. Knuuttila), s. 13-14. Jyväskylä: Jyväskylän ammattikorkeakoulu.

[URL:http://urn.fi/URN:ISBN:978-951-830-609-5](http://urn.fi/URN:ISBN:978-951-830-609-5)

Versio: käsikirjoitusversio

Copyright: © 2021 Tekijät

FINAL DRAFT

1 AMMATTIKORKEAKOULUT KOHTI HIILINEUTRAALIUTTA 2030

Kirsi Knuuttila & Asseri Laitinen

Suomessa on kaikkiaan 24 ammattikorkeakoulua. Ammattikorkeakoulujen rehtorien neuvosto Arene julkaisi Ammattikorkeakoulujen kestävän kehityksen ja vastuullisuuden ohjelman marraskuussa 2020. Siinä todetaan, että yhteiskuntamme tarvitsee uusia ajattelu- ja toimintamalleja tulevaisuuden ratkaisuihin. Ammattikorkeakouluilla onkin oma tärkeä roolinsa osaamisen kehittäjänä, kun yhteiskunta ja työ- ja elinkeinoelämä siirtyvät kohti kestävämpää toimintaa. (Kestävä, vastuullinen ja hiilineutraali ammattikorkeakoulu 2020.)

Ammattikorkeakoulujen kestävyys- ja vastuullisuustyö perustuu Yhdistyneiden kansakuntien kestävän kehityksen ohjelmaan (Agenda 2030) sekä opetus- ja kulttuuriministeriön kestävän kehityksen linjauksiin. Ammattikorkeakouluille vastuullisuus tarkoittaa sitä, että ammattikorkeakoulut huomioivat kaikessa toiminnassa suorat ja epäsuorat ekologiset, sosiaaliset, kulttuuriset sekä taloudelliset vaikutukset ympäröivään yhteiskuntaan. (Mt.)

Ammattikorkeakoulut ovat sitoutuneet yhteiseen tavoitteeseen kasvattaa kädenjälkeään ja pienentää jalanjälkeään. Suurin yhteiskunnallinen vaikuttavuus saavutetaan ammattikorkeakoulujen kädenjäljellä eli sillä, miten hyvin opiskelijat edistävät kestävästä kehitystä työelämässä. (Mt.)

Kädenjäljen määrään vaikuttavat erityisesti opiskelijoiden tiedot, taidot ja asenteet. Tietoihin ja taitoihin vaikutetaan parhaiten sisällyttämällä kestävästä kehitystä luontevaksi osaksi oppimista ja asenteisiin voidaan vaikuttaa esimerkiksi sillä, miten ammattikorkeakoulut ja niiden henkilöstöt toimivat.

Kaikki Suomen 24 ammattikorkeakoulua ovat sitoutuneet vähentämään päästöjään siten, että ammattikorkeakoulut ovat hiilineutraaleja vuoteen 2030 mennessä. Ammattikorkeakoulut ovat sitoutuneet myös laajemminkin kestävään kehitykseen sitoutumalla yhteisiin lupauksiin ja toimenpiteisiin kohti kestävämpää toimintaa ammattikorkeakoulujen johtamisessa, koulutuksessa, tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotyössä sekä muussa ammattikorkeakoulujen toiminnassa. (Mt.)

Opetus- ja kulttuuriministeriö (OKM) edellyttää kaikilta korkeakouluilta hiilijalanjäljen laskentaa kuluvan kevään kauden 2021–2024 tulosneuvottelujen yhteydessä (Suominen 2020).

FINAL DRAFT

Ammattikorkeakoulut tavoittelevatkin hiilineutraaliutta vuoteen 2030 mennessä ja seuraavat kasvihuonekaasupäästöjään vuodesta 2020 alkaen yhteisellä laskentamallilla. Ne ovat myös sitoutuneet kehittämään laskentaa edelleen. Ensivaiheessa mukana ovat kiinteistöjen ja työmatkojen aiheuttamat päästöt. Myöhemmin laskentaa on tarkoitus laajentaa edelleen ruokapalveluihin ja hankintoihin. (Kestävä, vastuullinen ja hiilineutraali ammattikorkeakoulu 2020.)

Tämä julkaisu tarjoaa ratkaisuja hiilineutraaliuden eteenpäin viemiseen painottuen erityisesti organisaation kiertotaloutta ja vähähiilisyttä edistäviin ratkaisuihin. Sosiaalinen ja kulttuurinen kestävyys on jätetty vähemmälle huomiolle.