

**Lausunto Rovaniemen koulutuskuntayhtymän hankekokonaisuudesta ammatillisen koulutuksen kehittämiseksi:**

- ”VihreäValo - Vaihtoehtoisista energiamuodoista voimaa logistiikka-alalle -investoinnit”
- ”VihreäValo - Vaihtoehtoisista energiamuodoista voimaa logistiikka-alalle -kehittämishanke”
- ”Autoalan simulaatio-oppimisympäristöjen kehitystyö (ASOK) -investoinnit”
- Ryhmähanke ”Autoalan simulaatio-oppimisympäristöjen kehitystyö (ASOK) -kehittäminen”
- ”Digiliikkuja - maarakennusalan liikkuva simulaatio-oppimisympäristö”.

LLHall 05.06.2023 § 73  
245/00.00.01/2022

**Valmistelija** Pohjonen Olli Lapin liitto

Aluekehitysasiantuntija:

Hankekokonaisuudessa tarkoituksena on hankkia fossiilisten polttoaineiden sijaan vaihtoehtoisia energianlähteitä käyttövoimanaan käyttäviä kuorma-autoja ja niihin perävaunuja sekä opetussimulaattoreita auto- ja kuljetus- sekä maarakennusalan koulutuksen vihreän siirtymän toteuttamiseksi.

Hankkeiden avulla tavoitellaan vihreää siirtymää tukevaa koulutusta eri tavoin. VihreäValo -hankkeessa hankittavan kaluston avulla ajoneuvo- ja kuljetusalan opiskelijat koulutettaisiin kuljettamaan ja huoltamaan fossiilisten polttoaineiden sijaan vaihtoehtoisilla energianlähteillä toimivaa raskasta kalustoa. Autoalan simulaatio-oppimisympäristö -hankkeessa tavoitteena olisi hankkia opetussimulaattoreita, joiden avulla hitsauksen ja maalaamisen opettamisen päästöt vähenisivät merkittävästi samalla kun opetuksesta aiheutuvat kokonaiskustannukset voitaisiin saada jopa puolitettua.

Digiliikkuja-hankkeen tavoitteena on mahdollistaa maarakennusalan koulutuksen osittainen toteuttaminen muualla kuin oppilaitoksen toimitilapaikkakunnilla, kuten opetustyömailla. Tällä tavoitellaan nykyistä merkittävästi suurempaa koulutustehokkuutta, kun fyysisillä koneilla kuljettamisen väliaikoina eri työvaiheita voitaisiin kouluttaa puoliperävaunullisen kuorma-auton perävaunuun rakennetussa opetustilassa maarakennuskonesimulaattorien avulla. Oppimisympäristön liikuteltavuudella tavoitellaan samalla koulutukseen hakeutumisen kynnyksen laskua, kun aiempaa suurempi osa koulutuksesta olisi suoritettavissa lähellä asuin- tai työpaikkakuntaa. Lisäksi hankittava puoliperävaunulla varustettu kuorma-auto toimisi oppilaitoksen koulutusajoneuvona.

Hankesuunnitelmiin sisältyvät kustannukset aiheutuvat investoinneista koneisiin ja laitteisiin sekä palkoista ja prosenttimääräisestä lisästä, joka on kehittämishankkeissa 40% ja investointihankkeissa 1,5 %. Kaikkien kolmen hankkeen yhteenlasketut kustannukset ovat 3 336 098 euroa ja haettu tuki 2 405 944 euroa. Hakemukset on osoitettu Euroopan aluekehitysrahaston erityistavoitteisiin, mutta lausuntopyyntöön kohtien 1 ja 3 hakemukset kehoitetaan siirtämään erityistavoitteeseen 7.

Hankkeen yhteenlasketut kustannukset ovat: 3 336 098 euroa  
Haettu tuki on: 2 405 944 euroa.

Lisätietoja: aluekehitysasiantuntija Olli Pohjonen (olli.pohjonen@lapinliitto.fi) p. 040 526 5104

**Esittelijä** maakuntajohtaja Riipi Mika Lapin liitto

**Päätösesitys** Lapin liiton hallitus puoltaa tuen myöntämistä lausuntopyynnön mukaiselle Rovaniemen koulutuskuntayhtymän hankekokonaisuudelle.

**Päätös** Hallitus hyväksyi päätösesityksen yksimielisesti.

Merkittiin pöytäkirjaan, että Olli Pohjonen liittyi kokoukseen tämän kohdan käsittelyn ajaksi