

Talousarvioaloite TAA 15/2023 vp

Kim Berg sd ym.

Talousarvioaloite määrärahan lisäämisestä Vaasan yliopiston VEBIC tutkimus- ja innovaatioalustan vetyinfran kehittämiseen (500 000 euroa)

Eduskunnalle

VEBIC on Vaasan yliopiston monitieteinen energian ja kestävän kehityksen tutkimus- ja innovaatioalusta. Se vastaa tehokkaan energialiiketoiminnan paikallisiin, kansallisiin ja kansainvälisiin tarpeisiin sekä kestävän kehityksen tavoitteiden saavuttamiseen. VEBIC kokoaa yhteen huippututkijat, monipuolisen tutkimusinfrastruktuurin, liike-elämän ymmärryksen, kansainväliset verkostot ja julkishallinnon tuen. Strateginen yhteistyö Vaasan seudun energiateknologiayritysten kanssa on luonut erinomaisen pohjan VEBIC-tutkimusalustan menestykselle.

Vaihtoehtoisten polttoaineiden ja niiden moottorikäytön tutkimus on yksi VEBIC-tutkimusalustan energiatransitiotutkimuksen painopistealueita. Vety on yksi keskeisiä tulevaisuuden polttoaineita pyrittäessä vähentämään raskaan liikenteen ja merenkulun kasvihuonepäästöjä. Pohjanmaalle on suunnitteilla useita merkittäviä vihreän vedyn tuotantoon liittyviä teollisia investointeja. VEBIC on vahvasti mukana tutkimassa vetytalouden mahdollisuuksia ja tekee tiivistä yhteistyötä yrityselämän kanssa. VEBIC-tutkimusalustan kehittämisessä halutaan nyt satsata entistä enemmän vetykäyttöisten moottoreiden ja niiden polttoainejärjestelmien kehittämiseen. VEBIC-tutkimusalustan vetyyn ja muihin kaasumaisiin polttoaineisiin liittyvät tutkimus- ja varastointilaitteiston investointitarpeet ovat yhteensä 500 000 euroa.

Edellä olevan perusteella ehdotamme,

että eduskunta lisää 500 000 euroa momentille 29.40.50 Vaasan yliopiston VEBIC tutkimus- ja innovaatioalustan vetyinfran kehittämiseen.

Talousarvioaloite TAA 15/2023 vp

Helsingissä 20.10.2023

Kim Berg sd
Mikko Savola kesk
Juha Mäenpää ps
Janne Jukkola kok
Anne Rintamäki ps
Peter Östman kd
Paula Risikko kok
Joakim Strand r
Matias Mäkynen sd
Antti Kurvinen kesk
Pia Sillanpää ps
Mikko Ollikainen r
Mika Lintilä kesk
Anders Norrback r
Mauri Peltokangas ps