

R4H2-REACTIONS FOR HYDROGEN -HANKE

165/0.40/2021

ELINVLTK § 15

Vety on noussut nopeasti yhdeksi energia-, liikenne- ja muun teollisuuden kuumimmista puheenaiheista ja vetytalouden valtava potentiaali on tunnistettu sekä kansallisella että kansainvälisellä tasolla.

Pohjoismaisen vetyekosysteemin kansainvälinen brändäys on alkamassa Both2nia-prosessin myötä. Aluevetoisen julkisen sektorin kansallisen vetyverkoston rakentaminen on käynnissä. Suomessa tehdään myös vetyyn liittyvää korkeatasoista tutkimusta.

Hanke koostuu viidestä työpaketista:

TP1: Vetyekosysteemiverkoston käynnistäminen Pohjois-Pohjanmaalla

TP2: Liiketoimintamahdollisuuksien kartoittaminen vetytaloudessa

TP3: Osaamis-, tutkimus- ja koulutustarpeiden kartoittaminen vetytalouteen siirtymisessä

TP4: Aluemaantieteellisten tekijöiden selvittäminen vetyekosysteemin rakentamiseksi Pohjois-Pohjanmaalla

Oulaisten osuus hankkeen rahoituksesta on siis 2*1000 €. Voidaan laskuttaa kolmen kalenterivuoden aikana.

Tämä hanke auttaisi oulaistelaisia yrityksiä olemaan vetyyn liittyvän valmistuksen- varastoinnin sekä kuljetukseen ja jakeluun liittyvän tiedon keskiössä ja näin oulaistelaiset yritykset saisivat mahdollisuuden hyödyntää vetyyn liittyvää tietoutta omassa toiminnassaan ja verkostoissaan.

Elinkeino- ja kehitysjohtaja: Elinvoimalautakunta päättää esittää kaupunginhallitukselle, että Oulainen lähtee mukaan tähän hankkeeseen.

Elinvoimalautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.