

FI
E-000390/2019
Elzbieta Bieńkowskan
Euroopan komission puolesta antama vastaus
(15.3.2019)

Komissio on samaa mieltä siitä, että EU:n on voitava kehittää ja tuottaa akkuja kilpailukyysisesti ja kestävästi.

Tämä on tavoitteena akkualan yhteenliittymässä ja otettu myös huomioon komission toukokuussa 2018 hyväksymässä akkuja koskevassa strategisessa toimintasuunnitelmassa¹ ehdotetuissa toimenpiteissä. Edistystä on jo saavutettu useilla ilmoitetuilla merkittävillä investoinneilla, joista voidaan mainita esimerkiksi seuraavat: Umicoren hanke Puolassa, Northvoltin hanke Ruotsissa Euroopan investointipankin (EIP) tuella rakennettavaksi demonstraatiolaitokseksi sekä kumppanuudet, kuten SAFTin johtamat yhteenliittymät, jotka kehittävät seuraavan sukupolven akkukennoja. Komissio esittää lähiaikoina kertomuksen akkuja koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta.

Komissio katsoo, että on realistista, vaikkakin haastavaa, kehittää akkujen täysi eurooppalainen arvoketju. Jo ilmoitettujen investointien lisäksi Euroopassa on jo merkittävää kokemusta arvoketjun osista, kuten materiaaleista, kennojen kemiallisista ominaisuuksista, hallintajärjestelmistä ja kierrätyksestä.

Komissio on aloittanut jäsenvaltioiden kanssa vuoropuhelun akkujen raaka-aineiden saatavuuden kartoittamiseksi Euroopassa. Tulokset ovat osoittaneet, että vaikka Euroopassa on geologista potentiaalia, louhinta on vähäistä ja akkulaatuisten litiumyhdisteiden jalostus olematonta. Tämän potentiaalin hyödyntämiseksi komissio tekee yhteistyötä jäsenvaltioiden ja sidosryhmien kanssa, jotta saataisiin parempi käsitys geologisesta potentiaalista EU:ssa, parannettaisiin mahdollisuuksia hyödyntää mineraaliesiintymiä, kartoitettaisiin olemassa olevia tutkimuskannustimia sekä parannettaisiin toimivaltaisten viranomaisten lupamenettelyjä. Komissio työskentelee myös tiiviissä yhteistyössä EIP:n kanssa, jotta sidosryhmien olisi helpompi saada asianmukaista rahoitustukea.

¹ Komission tiedonannon COM(2018) 293 liite 2.