



AKKUALAN KANSALLINEN YHTEISTYÖELIN

Aika tiistai 1.6.2021 klo 14.30-16.00

Paikka Teams

Paikalla

Petri	Peltonen (pj.)	Työ- ja elinkeinoministeriö
Jyrki	Alkio (varapj.)	Työ- ja elinkeinoministeriö
Sari	Tasa	Työ- ja elinkeinoministeriö
Mari	Lundström	Aalto-yliopisto
Ari	Jokilaakso	Aalto-yliopisto
Tor	Stendahl	BASF Battery Materials Finland Oy
Ilkka	Homanen	Business Finland
Maarit	Kokko	Business Finland
Sini	Hunter	Geologian tutkimuskeskus
Tuuli	Ojala	Liikenne- ja viestintäministeriö
Riina	Salmimies	LUT-yliopisto
Matti	Lampinen	LUT-yliopisto
Tuomas	Van der Meer	Metso Outotec Oyj
Saara	Vihko	Opetus- ja kulttuuriministeriö
Ulla	Lassi	Oulun yliopisto
Tapio	Fabritius	Oulun yliopisto
Jani	Vilenius	Sandvik Mining and Construction Oy
Vesa	Koivisto	Suomen Malmijalostus Oy
Päivi	Kinnunen	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
Mikko	Pihlatie	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
Jyrki	Nurmi	Valmet Automotive Oy
Mika	Kinnunen	Valmet Automotive Oy
Kari	Häkämies	Varsinais-Suomen liitto
Jouni	Nissinen	Ympäristöministeriö
Johanna	Särkijärvi (siht.)	Työ- ja elinkeinoministeriö

1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja Petri Peltonen avasi kokouksen klo 14.30. Toivotettiin tervetulleeksi uudet jäsenet LUT-yliopistosta.

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

3. Tilannekatsaus alatyöryhmistä

Kummassakin alatyöryhmässä keskusteltiin akkustrategiaa toteuttavien toimenpiteiden kiireellisyysjärjestyksestä ja sisällöstä. Sähköistyminen ja palvelut -alatyöryhmän kokoonpanoa päätettiin laajentaa palvelumarkkinan, sähköverkkojen ja energijärjestelmän sekä sähköisen liikenteen osaamisella. Kestävät akkumateriaalit -alatyöryhmän kokouksessa kuultiin Nils Fransenin ajankohtaiskatsaus standardisointiasioista.

4. Toimenpidesuunnitelma vuosille 2021-2022

Alatyöryhmissä käydyn keskustelun pohjalta Johanna Särkijärvi (TEM) laati ehdotuksen yhdessä edistettävistä toimenpiteiden alustavasta aikataulutuksesta. Keskustelun päätteeksi todettiin, että edistetään vuoden 2021 aikana erityisesti seuraavia akkustrategian mukaisia toimenpiteitä:

- Alan yritysten osaamisen kysynnän, alan koulutuksen vetovoimaisuuden sekä tutkimusfasiliiteettien, -ympäristöjen ja testialustojen kartoittaminen sekä elinkaarianalyysien tietopohjan kehittäminen. Akkualan virtuaalikampuksen, koulutussisältöjen ja Elements of Batteries -kurssin ideointi ja suunnittelu. TKI-tarpeiden tunnistaminen ja yhteenveto.
- Yhteisten ydinviestien tunnistaminen, muotoilu ja koonti, viestintämateriaalien tuottaminen ja vuorovaikutus- ja viestintäsuunnitelman laatiminen. Akkualaa koskevan kansalaiskeskustelun lisäämiseen ja kansalaisten tietopääoman kasvattamiseen panostaminen sekä alueellisen ja kansallisen vuoropuhelun lisääminen.
- Akkualan kansainväliseen markkinointiin panostaminen Business Finlandin vetämänä. Suunnitelman laatiminen ja vaikuttajaverkoston kokoaminen EU-vaikuttamiseen. Standardisointiin osallistuminen.
- Linkittyminen alan kannalta keskeisiin lainsäädäntöä, luvitusprosessia ja ulkomaisen työvoiman saatavuutta kehittäviin hankkeisiin.

Toimenpiteet pohjautuvat akkustrategiassa kuvattujen tavoitteiden edistämiseen. Todettiin, että toimenpiteitä sekä toimien oikeanlaista kohdentumista ja riittävyttä arvioidaan koko ajan. Toimenpidesuunnitelmaa voidaan muuttaa tarpeen mukaan. Vuoden 2022 toimenpidesuunnitelma laaditaan loppuvuodesta 2021.

5. Vuorovaikutus, viestintä, EU-vaikuttaminen ja kansainvälinen markkinointi

Heli Jimenez (Business Finland) esitteli akkualan kansainvälisen markkinoinnin toimenpiteitä ja suunnitelmia, joita toteutetaan Business Finlandin vetäminä.

Akkualan yhteistyölimen vuorovaikutuksen, viestinnän ja EU-vaikuttamisen suunnitelmaluonnos otettiin tiedoksi. Todettiin, että sitä tarkennetaan myöhemmin valittavan viestintäkumppanin kanssa.

6. Ajankohtaiset

Tuotiin esille tarve pohtia Suomen edustajaa Global Battery Allianceen. Nostettiin esille myös EU-ohjelmien kumppanuuksiin, kuten EBA:n toimintaan osallistumisen tärkeys osana EU-vaikuttamista.

7. Muut asiat

Ei muita asioita.

8. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 17.8 klo 9.00-10.30. Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 16.00.