



AKKUALAN KANSALLINEN YHTEISTYÖELIN

Aika torstai 7.10.2021 klo 14.30-16.15

Paikka Teams

Paikalla

Petri	Peltonen (pj.)	Työ- ja elinkeinoministeriö
Jyrki	Alkio (varapj.)	Työ- ja elinkeinoministeriö
Sari	Tasa	Työ- ja elinkeinoministeriö
Mari	Lundström	Aalto-yliopisto
Tor	Stendahl	BASF Battery Materials Finland Oy
Ilkka	Homanen	Business Finland
Maarit	Kokko	Business Finland
Tero	Holländer	Fortum Oyj
Sini	Hunter	Geologian tutkimuskeskus
Riina	Salmimies	LUT-yliopisto
Liisa	Haavanlammi	Metso Outotec Oy
Paavo-Petri	Ahonen	Opetus- ja kulttuuriministeriö
Tapio	Fabritius	Oulun yliopisto
Jani	Vilenius	Sandvik Mining and Construction Oy
Vesa	Koivisto	Suomen Malmijalostus Oy
Päivi	Kinnunen	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
Jyrki	Nurmi	Valmet Automotive Oy
Kari	Häkämies	Varsinais-Suomen liitto
Jouni	Nissinen	Ympäristöministeriö
Johanna	Särkijärvi (siht.)	Työ- ja elinkeinoministeriö

1. Kokouksen avaus

Petri Peltonen avasi kokouksen klo 14.30

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

3. Tilannekatsaus alatyöryhmistä

Jyrki Alkio (TEM) ja Johanna Särkijärvi (TEM) antoivat tilannekatsauksen alatyöryhmistä. Alatyöryhmissä oli käyty keskustelua erityisesti EU:n TKI-rahoituksen hyödyntämismahdollisuuksista vaikuttamispaperin laatimisen pohjaksi.

4. Toimenpidesuunnitelma vuosille 2021-2022

Johanna Särkijärvi (TEM) antoi lyhyen tilannekatsauksen akkustrategian toimeenpanon edistymisestä sekä tiedusteli toiveita jatkotoimiksi ja seuraavien yhteistyöelimen ja alatyöryhmien kokousten teemoihin ja järjestämistapaan.

Keskustelussa nousi esille akkuasetukseen liittyen tarve turvata primääri- ja sekundaari-akku- ja sähkökemiala-aineiden kilpailukykyisyys kierrätettyjen materiaalien rinnalla. Todettiin myös, että regulaatiolla on vahva vaikutus siihen, mitä toimintaa syntyy kierrätyspuolella. Asetusehdotuksen kierrätystavoitteista tulisi pitää kiinni. Keskusteltiin myös EU:n jätteen siirtoasetuksesta, joka rajoittaa vaarallisen jätteen vientiä.

Osaamisen kehittämisen osalta keskusteltiin sen merkityksestä alan kilpailukykyyn kannalta. SIX työkoneklusteri tarjoutui pilottikohteeksi osaamisen kehittämisessä.

Nostettiin esille, että markkinoinnissa kansainväliseen akkuarvoketjuun kytkeytyminen on prioriteetti. Tähän liittyen Puolassa järjestettiin lokakuussa Battery Day powered by Finland. Suomalainen osaaminen ei ole vielä tunnettua kaikissa Euroopan osissa. Kansainvälinen yhteistyö on tärkeää.

5. Alan TKI-rahoitusmahdollisuudet

Heini Günther Business Finlandista alusti EU:n TKI-rahoitusinstrumenttien mahdollisuuksista, minkä jälkeen Ilkka Homanen Business Finlandista kertoi RRF:n tarjoamista markkinamahdollisuuksista Euroopassa.

Keskusteltiin EU:n TKI-rahoitusinstrumenteista ja IPCEI-prosessista. Todettiin, että valmistelemissä keskusteluissa ja prosesseissa mukana oleminen on keskeistä, sillä esimerkiksi tutkimusagendan määrittelyyn osallistumisen lisäksi voidaan samalla luoda tärkeitä eurooppalaisia verkostoja. Tutkimuslaitokset voivat myös toimia verkostojen yhdistäjänä ja tekevät mielellään yhteistyötä Suomessa toimivien yritysten kanssa. Todettiin, että akkualan kannalta Batteries Europe on keskeinen kumppanuus ja se on ensisijainen kanava tuoda TKI-aiheita esille. Petri Pelttonen pyysi Business Finlandia tuottamaan kuvauksen EU-hankkeista, joissa on suomalaisia toimijoita mukana siltä osin kuin ne ovat julkisia.

6. Ajankohtaiset

Ei ajankohtaisia asioita.

7. Muut asiat

Jyrki Alkio (TEM) esitti, että Johanna Valio osallistuisi jatkossa alueiden edustajana NRCG-ryhmän kokouksiin. Kokouksissa on myös muun muassa TEM:n ja Business Finlandin edustus.

8. Seuraava kokous

Seuraava kokous pidetään 17.11.2021 klo 9.00. Petri Pelttonen päätti kokouksen klo 16.15.