



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

Pöytäkirja  
26.4.2021

## AKKUALAN KANSALLINEN YHTEISTYÖELIN

**Aika** Maanantai 26.4.2021 klo 15.00-16.00

**Paikka** Teams

### Paikalla

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

## ASIALISTA

### 1. Kokouksen avaus

Puheenjohtaja Petri Peltonen avasi kokouksen klo 15.00.

### 2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

### **3. Organisoituminen**

Johanna Särkijärvi, TEM esitteli edellisen kokouksen keskustelun pohjalta kaksi uutta tapaa organisoida yhteistyöelimen työtä alatyöryhmiin. Päätettiin edetä siten, että perustetaan 2 alatyöryhmää: (1) kestävät akkumateriaalit ja (2) sähköistyminen ja palvelut. Kestävien akkumateriaalien alatyöryhmän puheenjohtajaksi valittiin Jyrki Alkio, TEM ja sähköistymisen ja palvelujen alatyöryhmän puheenjohtajaksi valittiin Mikko Pihlatie. Yhteistyöelimen jäseniä pyydettiin nimeämään soveltuvia asiantuntijoita alatyöryhmiin.

Kokouksessa sovittiin, että kestävien akkumateriaalien alatyöryhmä keskittyy erityisesti seuraaviin teemoihin:

Akkuraaka-aineiden tuotantoketjut  
Edistykselliset akkumateriaalit  
Akkukennot ja niiden valmistus  
Kierrätysteknologiat ja -ratkaisut

Sähköistymisen ja palvelujen alatyöryhmän taas sovittiin keskittävän erityisesti seuraaviin teemoihin:

Akku- ja latausjärjestelmät  
Liikenteen sähköiset ratkaisut  
Liikkuvien työkoneiden sähköistyminen

Molempien alatyöryhmien työtä poikkileikkaavia teemoja ovat kilpailukyky, kestävyys ja vastuullinen liiketoiminta. Todettiin, että viennin ja investointien edistämisen pitää olla vahvasti mukana tekemisessä.

Alatyöryhmien teemojen määrittelyn yhteydessä keskusteltiin terminologiasta ja viestinnästä. Termien tulee olla selkeitä ja ymmärrettäviä. Todettiin, että ryhdytään miettimään viestintäkonaisuutta jo ennen seuraavaa kokousta. Pyydettiin viestinnästä kiinnostuneita ilmoittautumaan Johanna Särkijärvelle.

### **4. Ajankohtaiset**

### **5. Muut asiat**

### **6. Seuraava kokous**

Seuraava kokous pidetään 1.6 klo 14.30-16.00.

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 16.00.