



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Pöytäkirja
9.4.2021

AKKUALAN KANSALLINEN YHTEISTYÖELIN

Aika Perjantai 9.4.2021 klo 10.30-12.00

Paikka Teams

Läsnä

Petri	Peltonen	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
Mari	Lundström	Aalto-yliopisto
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
Noomi	Saarinen	Liikenne- ja viestintäministeriö
Paavo-Petri	Ahonen	Opetus- ja kulttuuriministeriö
Ilkka	Homanen	Business Finland
Marko	Korhonen	Pohjois-Savon liitto
Ari	Jokilaakso	Aalto-yliopisto
Tapio	Fabritius	Oulun yliopisto
Mikko	Pihlatie	Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy
Liisa	Haavanlammi	Metso Outotec Oyj
Katri	Kauppila	Suomen Malmijalostus Oy
Johanna	Särkijärvi	Työ- ja elinkeinoministeriö

ASIALISTA

1. Kokouksen avaus

Elinkeinministeri Mika Lintilä avasi kokouksen. Ministeri Lintilä totesi, että akkustrategia antaa hyvän pohjan työlle ja painotti strategian nopean toimeenpanon ja konkretisoinnin tärkeyttä. Suomella on potentiaalia rakentaa vaikuttava akkuklusteri.

2. Esittäytyminen

Käytiin esittäytymiskierros.

3. Strategiset tavoitteet

3.1 Akkustrategian esittely

Jyrki Alkio / TEM esitteli tammikuussa julkaistun akkustrategian, <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/162684>.

3.2 Keskustelu tavoitteista vuodelle 2021

Todettiin, että akkustrategian valmistelussa on tehty hyvää työtä eikä varsinaisia muutostarpeita ole. Ala kuitenkin liikkuu nopeasti eteenpäin ja tekemisen painopistettä pitää suunnata tarpeen mukaan. Tärkeimpänä pidettiin toimeenpanon ripeää ja konkreettista edistämistä sekä yhteistyön ja tehokkuuden parantamista koko akkuarvoketjussa. Keskustelussa nostettiin esille myös, että akkukennojen valmistuksen osalta olisi hyvä panostaa erityisesti seuraavan sukupolven entistä kestävämpiin kennoihin.

4. Toimintatavat ja organisoituminen

4.1 Yhteistyöelimen ja alatyöryhmien rooli ja tehtävät

Johanna Särkijärvi / TEM esitteli ehdotuksen kolmesta alatyöryhmästä: osaava, kestävä ja vaikuttava. Todettiin, että nämä ovat tärkeitä läpileikkaavia teemoja, mutta akkustrategiassa esiteltyjen fokusalueiden mukainen järjestäytyminen veisi tehokkaammin ja kattavammin toimenpiteitä eteenpäin. Sovittiin, että järjestetään uusi kokous organisoinnista, jossa käydään läpi uudet ehdotukset ja linjataan etenemisestä.

4.2 Vuorovaikutus ja viestintä

Johanna Särkijärvi / TEM esitteli ehdotuksen vuorovaikutuksen ja viestinnän periaatteista. Tarkoituksena on, että kaikki viestivät ja käyvät vuoropuhelua aktiivisesti omissa ja yhteisissä verkostoissa sekä kansalaisten kanssa. Laaditaan erillinen suunnitelma vuorovaikutuksesta ja viestinnästä, joka on tärkeää akkuklusterin tunnettuuden lisäämiseksi sekä tietopohjan kartuttamiseksi alasta.

5. Ajankohtaiset

Ajankohtaisia ei ehditty käydä läpi.

6. Muut asiat

Ei muita asioita.

7. Seuraava kokous

Sovittiin, että pidetään seuraava kokous 2-3 viikon kuluttua. Tästä lähetetään erillinen kutsu.