

Akkuasetuksen täytäntöönpanoa tukevan työryhmän kokous 6/2024

Aika ja paikka: ti 20.8.2024 klo 13-15.30 YM, neuvotteluhuone Kuha + teams

Osallistujat:

Sari Tasa, työ- ja elinkeinoministeriö
Pauliina Kanerva, työ- ja elinkeinoministeriö
Jaakko Kuustonen, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto
Seppo Niemi, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto
Tiia Salamäki, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto
Mika Heinonen, Pirkanmaan ELY-keskus
Jaana Mäenpää, Pirkanmaan ELY-keskus
Kaarle Röyttä, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom
Johanna Routio, ympäristöministeriö
Kati Suomalainen, ympäristöministeriö

Asialista:

1) Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

Uusien osallistujien vuoksi lyhyt tervetuliaiskierros kaikille – tervetuloa Sari ja Jaakko.

2) Esityslistan hyväksyminen ja edellisen kokouksen asioiden edistäminen

Esityslista ja edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin. Sovittiin, että lopussa käytäisiin läpi pari avointa kysymystä.

3) Tulevia akkuaiheisia kokouksia ja tapahtumia

- Akkuohjausryhmä 27.8.2024 klo 13-15 (Huolintatalo, Pasila + Teams)
- Itävallan organisoima ”Online meeting batteries” 11.10.24 klo 12 Zoomilla (täytäntöönpanon tilanne jäsenvaltioissa + muita aiheita)

(Tuottajayhteisöjen järjestämät tulevat akkuasetuswebinaarit keväällä ja syksyllä: [Tapahtumat - Paristokierrätys \(paristokierratys.fi\)](#))

Suunnitteilla:

- Jakelijoiden velvollisuudet 23.10.24 9-10.30
- Akkupassi
- Due diligence

4) Komission täytäntöönpanotyö

Komissio on käynnistänyt

- Akkuasetuksen artiklaa 11 (Kannettavien akkujen ja paristojen ja kevyiden liikkumisvälineiden akkujen irrotettavuus ja vaihdettavuus) koskevan ohjeen (guidelines) valmistelun.
- Akkuasetuksen 71 artiklaa (Kierrätystehokkuutta ja materiaalien talteenottoa koskevat tavoitteet) koskevan delegoidun säädöksen valmistelun.
- Akkuasetuksen 76 artiklaa (Raportointi komissiolle) koskevien täytäntöönpanosäädösten valmistelun. Kommentointi 14.6.2024 mennessä.
- Akkuasetuksen VII luvun asianmukaisen huolellisuuden toimintapolitiikkoja koskevan ohjeen (guidelines) valmistelun. Tavoiteaikataulu: Ensimmäinen luonnos kesällä 2024, julkaisuun helmikuussa 2025.
- Litium-ion -akkujen jäteluokittelun muutos (jatkossa vaarallista jätettä) – tästä oli 9.5.2024 Expert Group kokous. Kommentit annettu 5.6.2024.

- Digitaalisen tuotepassin sekä akkupassin (akkuasetus IX luku) standardointipyyntöä koskevan täytäntöönpanopäätösehdotuksen kirjallisen menettelyn.
- Akkuasetuksen artiklan 59 kohdassa 7 ja artiklan 60 kohdassa 8 mainittujen kohtien mukaisesti liitteessä XI kuvatun kannettavien jäteakkujen ja -paristojen ja kevyiden liikkumisvälineiden jäteakkujen keräysasteen laskentamenetelmän muuttaminen.
- Sähköajoneuvojen ajovoima-akkujen hiilijalanjäljen laskemiseksi ja todentamiseksi (delegoitu säädös) [Batteries for electric vehicles – carbon footprint methodology \(europa.eu\)](https://europa.eu)
 - Esitystä käsiteltiin komission 11.7.2024 järjestämässä kokouksessa. Ehdotuksen ”electricity modelling” herätti eniten keskustelua. Tällä erää ei tietoa, miten COM jatkaa säädöksen käsittelyä.
- Hiilijalanjälki-ilmoituksen muotoa koskeva täytäntöönpanosäädös. [Batteries - format of carbon footprint declaration \(europa.eu\)](https://europa.eu)
 - Esitystä käsiteltiin komission 11.7.2024 järjestämässä kokouksessa. Esityksestä ei voitu äänestää kokouksessa, luultavasti kirjallinen menettely tulossa.
- Baselin sopimuksen alla tekeillä olevat lyijy Akku-ohje ja muiden akkujen ohjeet (Technical guidelines for ESM of waste lead acid batteries ja Technical guidelines for ESM of other waste batteries)
- JRC:ssä käynnistetty taustatyö teollisuusakkujen hiilijalanjäljen laskemiseksi ja todentamiseksi https://eplca.jrc.ec.europa.eu/EU_BatteryRegulation_Art7.html

6) Säädöshankkeen tilannekatsaus

Johanna Routio esitteli akkuasetuksen täytäntöönpanon tilannetta. Akkuasetuksen markkinavalvontaa koskeva jätelain muutos tarkoitus antaa eduskunnalle syyskuun alussa. Nyt työn alle akkuasetuksen tuottajavastuuta koskevat osat. Keskusteltiin siitä, mitä kaikkia kansallisia säädöksiä on tarpeen muuttaa akkuasetuksen täytäntöönpanon myötä.

7) Muut mahdolliset asiat

Kirjattiin tiedoksi akkupassin / tuotepassin kehittämistyö, VTT:n FINNPASS hanke. Tukes mukana Centria AMK:n tilaisuudessa puhumassa akkuasetuksen vaatimuksista uusioakkuihin liittyen. Lisätietoja: <https://net.centria.fi/virtaveistamo-kierratysakun-matka-vaatimuksista-sovellukseen/>

8) Kokouksen päätös ja seuraava kokous

Seuraava kokous 2.10.2024 klo 13.00 – 15.00 (Teams)

Jakelu: Työryhmän jäsenet ja varajäsenet