

Akkuasetuksen täytäntöönpanoa tukevan työryhmän kokous 8/2024

Aika ja paikka: to 28.11.2024 klo 10.30-12 Teams

Läsnä:

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
Johanna Routio, ympäristöministeriö
Kati Suomalainen, ympäristöministeriö

Asialista:

1) Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

Kaarle Røyttä ilmoittanut, että ei pääse kokoukseen.

2) Esityslistan hyväksyminen ja edellisen kokouksen asioiden edistäminen

Esityslistaehdotus sekä edellisen kokouksen pöytäkirja hyväksyttiin.

3) Tulevia akkuaiheisia kokouksia ja tapahtumia

(Tuottajayhteisöjen järjestämät tulevat akkuasetuswebinaarit keväällä ja syksyllä:
[Tapahtumat - Paristokierratys \(paristokierratys.fi\)](https://paristokierratys.fi)

Suunnitteilla:

- Akkupassi 4.12.2024
- Due diligence

Akkuohjausryhmän kokous 29.1.2025

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. [Julkinen kuuleminen](#) järjestetty. Asiaa käsitelty Waste Expert Groupin kokouksessa 7.11.2024. Kommentit 4 viikon kuluessa. Delegoitu säädös pitäisi hyväksyä 18.2.2025 mennessä.
- Akkuasetuksen 76 artiklaa (Raportointi komissiolle) koskevien täytäntöönpanosäädösten valmistelun. Kommentoitu 6/2024. Asiaa käsitelty Waste TAC kokouksessa 6.11.2024. Kommentit annettava 6.12.2024 mennessä.
- Akkuasetuksen VII luvun asianmukaisen huolellisuuden toimintapolitiikkoja koskevan ohjeen (guidelines) valmistelun. Tavoiteaikataulu: Ensimmäinen luonnos kesällä 2024, julkaisuun helmikuussa 2025.

- Akkujen ja välituotteiden jäteluokittelun muutos (jatkossa vaarallista jätettä) – tästä oli 9.5.2024 Expert Group kokous. Kommentit annettu 5.6.2024. [Julkinen kuuleminen](#) ollut 8.11.2024 mennessä. Suomen aiemmat kommentit huomioitu.
- 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 \(europa.eu\)](#)
- Hiilijalanjälki-ilmoituksen muotoa koskeva täytäntöönpanosäädös. [Batteries - format of carbon footprint declaration \(europa.eu\)](#)
- Baselin sopimuksen alla tekeillä olevat lyijyaku-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
- Akkuasetuksen mukaisia harmonisoituja standardeja koskevan täytäntöönpanosäännöksen valmistelun.
- JRC:ssä käynnistetty taustatyö artiklan 8 tarkoittaman kierrätetyn sisällön laskemiseksi ja todentamiseksi (kierrätetyn lyijyn osuus paristoissa ja kierrätetyn koboltin, litiumin ja nikkelin osuus paristojen aktiivimateriaalissa). JRC:n järjestämä työpaja 27.11.2024, jossa JRC:n esitteli suosituksia delegoidun säädöksen pohjaksi. Suosituksen taustana ISO 22095:2020.
- call for evidence digitaaliseen tuotepassiin liittyen [Digital product passport – rules for service providers](#). Komissio antaa delegoidun säädöksen, jossa vahvistetaan digitaalisen tuotepassipalvelun tarjoajien toimintaa koskevat säännöt, jotka ovat olennainen osa laajempaa digitaalisen tuotepassin hallinnointia. Pohdittiin tietopyynnön kommentointia Suomen osalta.

6) Säädöshankkeen tilannekatsaus

- Säädöshankkeen II vaihe, markkinavalvontaviranomainen: jätelain muutosesitys on eduskunnan käsiteltävänä: [HE 103/2024 vp \(eduskunta.fi\)](#). Laki on ehdotettu tulemaan voimaan 1.1.2025.
- Säädöshankkeen III vaihe, loput säädösmuutokset (tuottajavastuu, seuraamukset, ym.): HE-luonnos on valmisteltavana, tarkoitus saada lausuntokierrokselle alkuvuodesta 2025, voimaan 18.8.2025.

7) Muut mahdolliset asiat

- Kuulumisia akkualan yhteistyöryhmän kokoontumisesta 22.11.2024 TEM:n vetämä ryhmä kokoontui pitkästä aikaa. Keskustelua mm. eurooppalaisen akkuteollisuuden näkymistä. Jatkossa kokoontumiset Akkuteollisuus Ry:n toimesta.
- Kuulumisia TAIEX-EIR työpajasta Online trade 28-29.10.24 Itävallan järjestämässä työpajassa aiheena oli isot verkkoalustat ja tuottajavastuu, erit. akkuasetuksen ja pakkaus- ja pakkausjäteasetuksen osalta. Yritykset, jotka myyvät isoilta verkkoalustoilta tuotteita kuluttajille, eivät hoida jäsenmaissa

tuottajavastuuta ja näiden tuotteiden jätehuolto jää tuottajavastuun hoitavien yritysten kustannettavaksi. Ongelma on sama kaikissa jäsenmaissa. Työpajassa pohdittiin asiaan ratkaisuja. Komissiolle on nyt toimitettu taustapaperi asiaan vaikuttamiseksi.

- keskusteltiin romuajoneuvoasetuksen ja akkuasetuksen yhtymäkohdista ainerajoitusten suhteen.
- keskusteltiin ekosuunnitteluasetuksesta, että se on luonteeltaan puitesääntely. Ekosuunnitteluasetuksella on mahdollista muuttaa myös akkuasetusta, jos sen katsotaan olevan parempi instrumentti ekologisen suunnittelun varmistamiseksi.

8) Kokouksen päätös ja seuraava kokous

Seuraava kokous 15.1.2025 klo 13-15.00.

Jakelu: Työryhmän jäsenet ja varajäsenet