

## **Luonnos hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi jätelain muuttamisesta**

### **ESITYKSEN PÄÄASIALLINEN SISÄLTÖ**

Esityksessä ehdotetaan muutettaviksi jätelakia. EU:n uusi akkuja ja paristoja sekä jätteakkuja ja –paristoja koskeva akkuasetus velvoittaa jäsenvaltioita säätämään kansallisesti akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten hyväksymisestä ja nimeämisestä ilmoitettuiksi laitoksiksi. Jätelakiin ehdotetaan lisättäväksi akkuasetuksen edellyttämät täydentävät säädökset ilmoitetuksi laitokseksi hyväksymistä koskevasta hakemuksesta, toimivaltaisesta viranomaisesta ja kansallisesta hyväksyntä- ja ilmoittamismenettelystä. Esityksen mukaan ympäristöministeriö toimisi vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten hyväksymisestä ja ilmoittamisesta vastaavana viranomaisena.

Laki on tarkoitettu tulemaan voimaan 18.2.2024 samanaikaisesti, kun akkuasetuksen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksia koskevia säännöksiä ryhdytään soveltamaan.

---

## SISÄLLYS

ESITYKSEN PÄÄASIALLINEN SISÄLTÖ.....	1
PERUSTELUT .....	3
1 Asian tausta ja valmistelu .....	3
1.1 Tausta .....	3
1.2 Valmistelu .....	3
2 Akkuasetuksen ilmoitettuja laitoksia koskevien säännösten tavoitteet ja pääasiallinen sisältö .....	4
3 Nykytila ja sen arviointi.....	6
4 Ehdotukset ja niiden vaikutukset .....	6
4.1 Keskeiset ehdotukset.....	6
4.2 Pääasialliset vaikutukset.....	6
5 Muut toteuttamisvaihtoehdot .....	7
6 Lausuntopalaute.....	7
7 Säännöskohtaiset perustelut.....	8
8 Lakia alemman asteinen sääntely .....	9
9 Voimaantulo .....	10
10 Toimeenpano ja seuranta .....	10
11 Suhde perustuslakiin ja säätämisyjärjestys .....	10
LAKIEHDOTUS .....	12
jätelain muuttamisesta.....	12
LIITE .....	15
RINNAKKAISTEKSTI.....	15
[Kopioi säädöksen nimi tähän].....	<b>Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.</b>

## PERUSTELUT

### 1 Asian tausta ja valmistelu

#### 1.1 Tausta

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2023/1542 akuista ja paristoista ja jäteakuista ja -paristoista, direktiivin 2008/98/EY ja asetuksen (EU) 2019/1020 muuttamisesta sekä direktiivin 2006/66/EY kumoamisesta (jäljempänä akkuasetus) annettiin 12.7.2023 ja se tuli voimaan 17.8.2023.

Akkuasetuksen soveltaminen alkaa akkuasetuksen 96 artiklan mukaan jäsenvaltioissa pääosin 18.2.2024 alkaen, lukuun ottamatta useille eri säädöksille säädetyjä erillisiä siirtymäaikoja. Asetuksen lukua viisi vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten ilmoittamisesta sovelletaan 18.2.2024 alkaen.

Asetus on jäsenvaltioissa suoraan sovellettavaa sääntelyä, mutta asetuksen tueksi tarvitaan myös kansallista täydentävää sääntelyä muun muassa toimivaltaisten kansallisten viranomaisien osalta. Akkuasetuksen kansallisen täytäntöönpanon ensimmäisessä vaiheessa säädettäisiin tuotteiden vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten hyväksymisestä ja nimeämisestä ilmoitukseksi laitokseksi. Kyseessä olisi uusi viranomaistehtävä akkujen ja paristojen osalta. Täytäntöönpanon toisessa vaiheessa tehtäisiin loput tarvittavat muutokset kansalliseen lainsäädäntöön.

#### 1.2 Valmistelu

##### *Akkuasetuksen valmistelu*

Euroopan komissio antoi 10.12.2020 ehdotuksen Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseksi akuista ja käytetyistä akuista, direktiivin 2006/66/EY kumoamisesta ja asetuksen (EU) N:o 2019/1020 muuttamisesta (COM(2020)798 final)<sup>1</sup>.

Ehdotus on osa EU:n vihreän kehityksen ohjelmaa (COM(2019) 640 final) eli EU:n uutta kasvustrategiaa<sup>2</sup>. Ehdotus pohjautuu komission akkuja koskevaan strategiseen toimintasuunnitelmaan<sup>3</sup>, kiertotaloutta koskevaan toimintasuunnitelmaan (COM(2020)98 final)<sup>4</sup>, Euroopan uuteen teollisuusstrategiaan (COM(2020)102 final)<sup>5</sup> sekä kestävän ja älykkään liikkumisen strategiaan (COM(2020)789 final)<sup>6</sup>.

---

<sup>1</sup> [eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/HTML/?uri=CELEX:52020PC0798&from=EN](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/HTML/?uri=CELEX:52020PC0798&from=EN)

<sup>2</sup> [Euroopan vihreän kehityksen ohjelma \(europa.eu\)](https://europa.eu/europa/en/europan-kehityksen-ohjelma)

<sup>3</sup> Liitteenä asiakirjassa COM(2018)293 final: [EUR-Lex - 52018DC0293 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52018DC0293)

<sup>4</sup> [EUR-Lex - 52020DC0098 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0098)

<sup>5</sup> [EUR-Lex - 52020DC0102 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0102)

<sup>6</sup> [EUR-Lex - 52020DC0789 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0789)

Asetusehdotuksesta annettiin eduskunnalle valtioneuvoston U-kirjelmä ([U 7/2021 vp \(eduskunta.fi\)](#) 4.2.2021. Valtioneuvosto piti asetusehdotusta yleisesti ottaen hyvänä ja kannatettavana. Ympäristövaliokunta, talousvaliokunta ja suuri valiokunta antoivat kirjelmästä lausuntonsa<sup>7</sup>, joissa yhdyttiin eräin huomioin valtioneuvoston kantaan.

Suomi tavoitteli akkuasetusneuvotteluissa sitovaa akkulainsäädäntöä, koska sen katsotaan olevan suomalaisen akkuteollisuuden etu. Suomi piti akkuasetusneuvotteluissa myös tärkeänä, että hyvin toimivan akkujen ja paristojen tuottajavastuuseen perustuvan keräys- ja kierrätysjärjestelmän toimintaedellytykset turvataan. Asetuksen toteuttamisen osalta Suomi kannatti kunnianhimoisia aikatauluja. Lopullinen asetus on kokonaisuutena tarkastellen U-kirjelmässä esitetyn Suomen kannan mukainen. Akkuasetuksen neuvottelujen ja valmistelun aikana pidettiin keskeiset akku- ja elektroniikka-alan sidosryhmät mahdollisimman tiiviisti tietoisina neuvottelujen kulusta.

### *Hallituksen esityksen valmistelu*

Ehdotus on valmisteltu ympäristöministeriössä virkatyönä. Valmistelua tukemaan perustettiin virkamiestyöryhmä, jossa ovat edustettuina työ- ja elinkeinoministeriö, liikenne- ja viestintäministeriö, Pirkanmaan elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto sekä Liikenne- ja viestintävirasto. Valmistelun aikana on lisäksi kuultu keskeisiä sidosryhmiä.

Hallituksen esityksen valmisteluasiakirjat ovat saatavilla Valtioneuvoston hankeikkunassa (YM005:00/2023) osoitteessa [Akkuasetuksen toimeenpano - Ympäristöministeriö](#).

## **2 Akkuasetuksen ilmoitettuja laitoksia koskevien säännösten tavoitteet ja pääasiallinen sisältö**

Akkuasetus sisältää yhdenmukaistetut säännökset unionin markkinoille saatettavien akkujen ja paristojen koko elinkaaren ajalle. Asetuksella säädetään akkujen kestävyys- ja turvallisuusvaatimuksista, merkintä- ja tietovaatimuksista, vaatimustenmukaisuudesta, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten ilmoittamisesta komissiolle, talouden toimijoiden velvollisuuksista, asianmukaisen huolellisuuden toimintapolitiikoista, jäteakkujen ja –paristojen jätehuollosta, digitaalisen akkupassin, markkinavalvonnasta sekä ympäristöä säästävästä julkisista hankinnoista.

Akkuasetuksella vahvistetaan akkujen ja paristojen yhdenmukaistetut tuote- ja markkinointivaatimukset, sisältäen myös vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyt, sekä tarvittavat vaatimukset, jotta akkujen ja paristojen elinkaaren loppuvaihe voidaan ottaa kattavasti huomioon.

Tuotteiden kaupan pitämiseen liittyvää akkreditointia ja markkinavalvontaa koskevista vaatimuksista annetussa asetuksessa (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 765/2008 akkreditoinnin vaatimusten vahvistamisesta ja asetuksen (ETY) N:o 339/93 kumoamisesta, akkreditointi ja markkinavalvonta-asetus, jäljempänä NLF-asetus) vahvistetaan vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten akkreditointia koskevat säännöt, säädetään tuotteiden markkinaval-

---

<sup>7</sup> [YmVL 4/2021 vp \(eduskunta.fi\)](#), [TaVL 6/2021 vp \(eduskunta.fi\)](#), [SuVP 7/2021 vp \(eduskunta.fi\)](#)

vonnan ja kolmansista maista tuotavien tuotteiden valvonnan puitteista ja vahvistetaan CE-merkintää koskevat yleiset periaatteet. NLF-asetusta sovelletaan akkuasetuksen soveltamisalaan kuuluviin akkuihin ja paristoihin sen varmistamiseksi, että tavaroiden vapaasta liikkuvuudesta unionissa hyötyvät tuotteet ovat niiden vaatimusten mukaisia, joilla taataan yleisen edun, kuten ihmisten terveyttä, turvallisuutta ja ympäristönsuojelua koskevan yleisen edun, korkea taso. CE-merkittyjen akkujen ja paristojen valvontaan sovelletaan NLF-asetuksen 16–29 artikloja. Näissä artikloissa säädetään keskeisistä käsitteistä ja periaatteista, joihin tuotesektorikohtainen sääntely nojaa ja joiden mukaisesti sääntelyä tulee kehittää. Akkuasetuksen 22 artiklan mukaan jäsenvaltiot voivat päättää, että arvioinnin ja valvonnan suorittaa NLF-asetuksen säännösten mukaisesti määritelty kansallinen akkreditointielin.

Akkuasetuksessa on ollut tarpeen säätää vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten hyväksymis- ja nimeämismenettelyistä, jotta talouden toimijoilla olisi mahdollisuus osoittaa ja toimivaltaisilla viranomaisilla mahdollisuus todentaa markkinoille saataville asetettavien akkujen ja paristojen olevan akkuasetuksen vaatimusten mukaisia. Luotettavia vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyjä tarvitaan sen varmistamiseksi, että akut ja paristot noudattavat akkuasetuksessa vahvistettuja hiilijalanjälkeä ja kierrätettyä sisältöä koskevia uusia ja monimutkaisia vaatimuksia sekä asianmukaisen huolellisuuden velvoitteita. Markkinoille saatettaville akuille ja paristoille on laadittava EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus. Akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuudesta säädetään akkuasetuksen luvussa neljä ja vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten ilmoitusmenettelystä luvussa viisi.

Akkuasetuksessa säädetyt vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyt edellyttävät riippumattoman kolmannen osapuolen eli vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen toimintaa. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle ja muille jäsenvaltioille vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokset, joille on annettu lupa suorittaa vaatimustenmukaisuuden arviointitehtävät akkuasetuksen mukaisesti. Komissiolle ilmoitetut vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokset ovat ilmoitettuja laitoksia. Jäsenvaltioiden on nimettävä ilmoittamisesta vastaava viranomainen, joka on vastuussa vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten arviointiin ja ilmoittamiseen sekä ilmoitettujen laitosten valvontaan liittyvien tarvittavien menettelyjen laadinnasta ja toteutuksesta.

Akkuasetuksessa vahvistetaan vaatimukset ilmoittamisesta vastaaville viranomaisille komissiolle ilmoitettavien laitosten arviointiin, ilmoittamiseen ja valvontaan. Erityisesti on varmistettava, että ilmoittamisesta vastaava viranomainen toimii objektiivisesti ja puolueettomasti ja että sillä on riittävä määrä teknisesti pätevää henkilöstöä voidakseen hoitaa tehtävänsä. Ilmoittamisesta vastaavat viranomaiset on myös veloitettava huolehtimaan saamiensa tietojen luottamuksellisuudesta, mutta niiden on kuitenkin voitava vaihtaa tietoja ilmoitetuista laitoksista kansallisten viranomaisten, muiden jäsenvaltioiden ilmoittamisesta vastaavien viranomaisten ja komission kanssa, jotta voidaan varmistaa johdonmukaisuus vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa.

On olennaista, että kaikki ilmoitetut laitokset suorittavat tehtävänsä samalla vaatimustasolla ja terveen kilpailun ja riippumattomuuden edellytysten mukaisesti. Tästä syystä akkuasetuksessa vahvistetaan vaatimukset vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksille, jotka hakevat ilmoitetuiksi laitoksiksi vaatimustenmukaisuuden arviointitoimia varten. Vaatimuksia on jatkuvasti sovellettava edellytyksenä ilmoitetun laitoksen pätevyyden ylläpitämiselle. Riippumattomuutensa varmistamiseksi ilmoitetun laitoksen ja sen palveluksessa olevan henkilöstön on oltava riippumattomia akkujen ja paristojen arvoketjuun osallistuvista talouden toimijoista ja muista yrityksistä, mukaan lukien toimialajärjestöt ja emo- ja tytäryhtiöt. Ilmoitetun laitoksen on toimitettava asiakirjatodisteita riippumattomuudestaan ja toimittamaan kyseiset asiakirjat ilmoittamisesta vastaavalle viranomaiselle. Ilmoitettujen laitosten on varmistettava erilaisia vaatimustenmukaisuuden arviointitehtäviä suorittavan henkilöstön vuorottelu.

Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokset teettävät usein osia vaatimustenmukaisuuden arviointiin liittyvistä toimistaan alihankintana tai käyttävät tytäryhtiötä. Tietyt toimet ja päätöksentekoprosessit, jotka voivat koskea sekä akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuuden arviointia että muita ilmoitetun laitoksen sisäisiä toimintoja, olisi kuitenkin annettava yksinomaan ilmoitetun laitoksen itsensä tehtäväksi, jotta voidaan varmistaa sen riippumattomuus ja autonomia. Akkujen ja paristojen saattaminen unionin markkinoille edellyttää suojan tasoa, jonka turvaamiseksi vaatimustenmukaisuuden arviointia suorittavien alihankkijoiden ja tytäryhtiöiden olisi täytettävä samat vaatimukset kuin ilmoitettujen laitosten, jotta ne voisivat suorittaa vaatimustenmukaisuuden arviointitehtäviä akkuasetuksen nojalla.

Lisäksi jäsenvaltioiden on varmistettava, että käytettävissä on ilmoitettujen laitosten tekemiä päätöksiä koskeva muutoksenhakumenettely.

### **3 Nykytila ja sen arviointi**

Akkuasetuksen mukainen akkuja ja paristoja koskeva vaatimustenmukaisuus sekä vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten ilmoittamismenettely on uutta sääntelyä eikä akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuudesta tai vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksista ole säädetty EU-tasolla tai kansallisesti. Voimassa oleva valtioneuvoston asetus paristoista ja akuista (520/2014) sisältää muun ohella säännökset paristojen ja akkujen tuottajavastuusta sekä markkinavalvonnasta. Nyt ehdotettavat ilmoitettujen laitosten toimivaltaista viranomaista koskevat säännökset edellyttävät laintasoista sääntelyä.

### **4 Ehdotukset ja niiden vaikutukset**

#### **4.1 Keskeiset ehdotukset**

Jätelakiin ehdotetaan lisättäväksi akkuasetuksen edellyttämät säännökset, jotka koskevat vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen hyväksymistä ja nimeämistä ilmoitetuksi laitokseksi.

#### **4.2 Pääasialliset vaikutukset**

Lakiehdotuksessa ympäristöministeriötä esitetään akkuasetuksessa tarkoitetuksi ilmoituksesta vastaavaksi kansalliseksi viranomaiseksi. Akkuasetuksen vaatima hakemuksen ja siihen liittyvien asiakirjojen arvioiminen, ilmoitusmenettely sekä valvonta lisäävät hieman ympäristöministeriön hallinnollisia velvoitteita ja kuluja. Tehtävien ei kuitenkaan arvioida aiheuttavan tarvetta lisähenkilöstölle ympäristöministeriössä.

Kansallisen viranomaisen lisäksi pääasialliset vaikutukset kohdistuvat toimijoihin, joiden tavoitteena on hakea vaikutuksenmukaisuuden arviointilaitos akkuasetuksessa tarkoitetuksi ilmoitetuksi laitokseksi. Akkuasetuksen voimaantulon jälkeen jäsenvaltioiden markkinoille saatettavien akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuus on osoitettava akkuasetuksen mukaisin menettelyin, jossa ilmoitetuilla laitoksilla on tärkeä rooli.

Jotta vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos voi hakea ympäristöministeriöltä nimeämistä ilmoitetuksi laitokseksi, tulee laitoksella olla akkreditointitodistus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston akkreditointiyksiköltä (FINAS). Työ- ja elinkeinoministeriön asetuksessa Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista (1283/2021) säädetään Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista ja se on voimassa vuoden 2024 loppuun. Kiinteä hakemusmaksu peritään arviointielimen hakiessa akkreditointia tai siihen rinnastettavaa pätevyyden arviointia ensimmäistä kertaa. Arvioinnin perus- ja vuosimaksu määräytyy FINASin määrittelemän arviointielimen hintaluokan mukaan. Arvioinnin ja päätöksenteon tuntimaksut määräytyvät käytetyn työajan mukaan. Teknisen arvioinnin maksu sekä ulkopuolisen arvioijan tai asiantuntijan maksu määräytyvät tapauskohtaisesti. Ulkopuolisen arvioijan tai asiantuntijan tekemä arviointi laskutetaan toteutuneiden kustannusten mukaisesti. Muihin arviointipalveluihin sovelletaan akkreditointipalveluiden hinnastoa arvioitavan toimielimen tyyppin mukaisesti.

Ilmoitetulle laitokselle aiheutuu edellä mainitut kustannukset akkreditoinnista. Ilmoitettu laitos laskuttaa akkujen ja paristojen valmistajaa tekemästään vaatimustenarviointihakemuksen käsitteystä ja varsinaisesta tarkastuksesta itse laitoksella, laitoksen arvioinnista ja hyväksynnästä sekä vuosittaisista tarkastuksista.

## **5 Muut toteuttamisvaihtoehdot**

Jäsenvaltio vastaa ilmoitettujen laitosten toiminnasta suhteessa muihin jäsenmaihin ja Euroopan komissioon. Useilla muilla tuoteryhmillä on jo voimassa EU:n yhdenmukaistetut ilmoitettuja laitoksia koskevat säädökset vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten kansallisesta hyväksymisestä ilmoitetuksi laitokseksi ja niiden ilmoittamisesta Euroopan komissiolle ja muille jäsenvaltioille. Tuotesääntelyä on useamman eri ministeriön hallinnonalalla. Vakiintuneen käytännön mukaan ilmoitettujen laitosten toimivaltaisena viranomaisena toimii joko kyseisestä tuoteryhmästä vastuussa oleva ministeriö tai tämän hallinnonalalle kuuluva virasto.

Akkuasetuksen mukaisen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten ilmoittamisesta vastaavan viranomaistehtävän osoittaminen ympäristöministeriölle on tarkoituksenmukaista, sillä akkuasetus on ympäristöministeriön hallinnonalalle kuuluva, koko akkujen elinkaaren käsittävä säädös. Ympäristöministeriön hallinnonalalla ei tällä hetkellä toimi sellaista virastoa tai viranomaistahoa, jolle ilmoitettujen laitosten hyväksyminen ja nimeäminen voitaisiin osoittaa. Akkujen tuottajavastuuta valvovana viranomaisena toimii Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ja markkinavalvontaa toteuttavana viranomaisena Turvallisuus- ja kemikaalivirasto. Myöhemmin voidaan erikseen selvittää ja harkita ilmoitettujen laitosten toimivaltaisen viranomaistehtävän siirtämismahdollisuutta uuteen valmistelussa olevaan lupa-, ohjaus- ja valvontatehtäviä hoitavaan monialaiseen virastoon.

## **6 Lausuntopalaute**

Luonnos hallituksen esityksestä on lausuttavana lausuntopalvelu.fi-sivustolla xx-yy.2023. *(Täydennetään lausuntokierroksen jälkeen.)*

Lausuntoja saatiin yhteensä xx. Lausunnoista on laadittu lausuntoyhteenveto, joka on saatavilla lausuntopalvelu.fi -sivustolla.

## 7 Säännöskohtaiset perustelut

**2 § Soveltamisala.** Esityksessä ehdotetaan pykälään lisättäväksi uusi 5 momentti, jonka mukaan lakia sovellettaisiin akkuasetuksen soveltamisalaan kuuluvien akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten hyväksymisestä ja nimeämisestä ilmoitetuiksi laitoksiksi.

**11 a luku.** *Akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokset.* Lakiin lisättäisiin uusi luku, jossa säädettäisiin ilmoittamisesta vastaavasta viranomaisesta, ilmoitetun laitoksen hyväksyntää koskevasta hakemuksesta, ilmoitetuksi laitokseksi hyväksymisestä ja hyväksymisen rajaamisesta tai peruuttamisesta, ilmoitetun laitoksen, sen tytäryhtiön ja alihankkijan yleisistä velvollisuuksista sekä muutoksenhausta.

**107 a §. Ilmoittamisesta vastaava viranomainen.** Esityksessä ehdotetaan, että ilmoittamisesta vastaavana toimivaltaisena viranomaisena toimisi ympäristöministeriö. Ympäristöministeriö vastaanottaisi ilmoitetun laitoksen hyväksymistä koskevan hakemuksen, hyväksyisi ja nimeäisi vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen ilmoitetuksi laitokseksi ja vastaisi sen ilmoittamisesta komissiolle. Ympäristöministeriö valvoisi hyväksymiään ilmoitettuja laitoksia.

**107 b §. Ilmoitetuksi laitokseksi hyväksymistä koskeva hakemus.** Ilmoitetuksi laitokseksi Suomessa hakevaa vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosta koskevista vaatimuksista säädetään akkuasetuksen 25 artiklassa. Ilmoitetun laitoksen hyväksymistä koskeva hakemus lähetettäisiin ympäristöministeriölle.

Akkuasetuksen 22 artiklan mukaan jäsenvaltiot voivat päättää, että arvioinnin ja valvonnan suorittaa NLF-asetuksen säännösten mukaisesti määritelty kansallinen akkreditointielin, jona Suomessa toimii FINAS-akkreditointipalvelu. Ellei kansallista akkreditointielintä käytetä vaatimustenmukaisuuden todentamisessa, tulisi viranomaisen voida suorittaa arviointi muiden tarpeellisten asiakirjatodisteiden perusteella. Akkuasetuksen sisältää uusia ja monimutkaisia vaatimuksia, jolloin on perusteltua edellyttää, että arvioinnin ja valvonnan suorittaa FINAS-akkreditointipalvelu. Hakemukseen olisi liitettävä Turvallisuus- ja kemikaaliviraston akkreditointiyksikön FINAS-akkreditointipalvelun antama akkreditointitodistus joka osoittaisi, että vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos täyttää akkuasetuksen vaatimukset.

Ilmoitettu vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos voi akkuasetuksen edellytysten täyttyessä antaa tytäryhtiön tai alihankkijan tehtäväksi sellaisia töitä, joissa se on itse pätevä. Akkuasetuksen 25 artiklan mukaan ilmoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on varmistettava, että alihankkija täyttää samat ilmoitettuja laitoksia koskevat artiklan 25 mukaiset vaatimukset, ja tiedotettava asiasta ilmoittamisesta vastaavalle viranomaiselle eli ympäristöministeriölle. Laitos vastaa täysin alihankkijan suorittamista tehtävistä, riippumatta siitä, mihin alihankkija on sijoittautunut. Lisäksi ilmoitettu laitos voi antaa ainoastaan sellaisia toimia alihankintaan, joista on sovittu asiakkaan kanssa. Ilmoitettujen laitosten on pidettävä ilmoittamisesta vastaavan viranomaisen eli ympäristöministeriön saatavilla asiakirjat, jotka koskevat alihankkijan pätevyyden arviointia sekä itse vaatimustenmukaisuuden arviointityötä. Alihankkijoihin kohdistuvat siten vastaavat vaatimukset ja ilmoitetun laitoksen kautta myös vastaava viranomaisvalvonta kuin alkuperäiseen palveluntuottajaan, vaikka alihankintana toteuttavien vaatimustenmukaisuuden arviointitoimien laajuutta ei asetuksessa ole rajattu.

**107 c §. Ilmoitetuksi laitokseksi hyväksyminen ja hyväksymisen rajaaminen tai peruuttaminen.** Pykälässä säädettäisiin tarkemmin kansallisesta hyväksymismenettelystä, jolla vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos hyväksyttäisiin ja nimettäisiin tekemään ilmoitettuna laitoksena vaatimustenmukaisuuden arviointitehtäviä.



Jotta vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos voisi tulla ilmoitetuksi laitokseksi, olisi ympäristöministeriön ilmoitettava laitos komissiolle noudattaen akkuasetuksen 29 artiklan mukaista ilmoitusmenettelyä ja käyttäen komission sähköistä ilmoitusvälinettä. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos voisi suorittaa ilmoitetun laitoksen tehtäviä ainoastaan, mikäli komissio tai toinen jäsenvaltio eivät esitä vastalauseita.

Hyväksyminen voitaisiin rajata tai peruuttaa ilmoituksesta vastaavan viranomaisen toimesta, mikäli akkuasetuksen 31 artiklassa säädetty edellytykset täyttyvät.

**107 d §.** *Ilmoitetun laitoksen, sen tytäryhtiön ja alihankkijan yleiset velvollisuudet.* Akkuasetuksen 33 ja 35 artikloissa säädetään ilmoitettujen laitosten toimintaan liittyvistä velvollisuuksista. Pykälässä säädettäisiin, että ilmoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen tai sen käyttämän tytäryhtiön tai alihankkijan henkilöstöön sovellettaisiin rikosoikeudellista virkavastuuta koskevia säännöksiä henkilöstön suorittaessa akkuasetuksessa tarkoitettuja ilmoitetulle laitokselle kuuluvia tehtäviä. Ilmoitetun laitoksen oikeus käyttää vaatimustenmukaisuuden arvioinnissa tytäryhtiöitä tai alihankkijoita perustuu akkuasetuksen 27 artiklaan. Vahingonkorvausvastuusta säädetään vahingonkorvauslaissa (412/1974).

Lisäksi ilmoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen tai sen käyttämän tytäryhtiön tai alihankkijan olisi tehtäviään suorittaessaan noudatettava hallinnon yleislakeja eli hallintolakia (434/2003), viranomaisten toiminnan julkisuudesta annettua lakia (621/1999), sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annettua lakia (13/2003), kielilakia (423/2003), julkisen hallinnon tiedonhallinnasta annettua lakia (906/2019) ja digitaalisten palvelujen tarjoamisesta annettua lakia (306/2019).

**107 e §.** *Muutoksenhaku ilmoitetun laitoksen päätöksestä.* Akkuasetuksen 34 artikla edellyttää jäsenvaltion varmistavan, että ilmoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen päätöksiin saa hakea muutosta. Muutoksenhaun ensimmäiseksi vaiheeksi säädettäisiin oikaisumenettely siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään. Oikaisuvaatimuksesta annettuun päätökseen saisi edelleen hakea muutosta valittamalla hallintotuomioistuimeen siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) säädetään.

**122 §.** *Tiedonsaantioikeus.* Esityksessä pykälään ehdotetaan lisättäväksi uusi 5 momentti, jossa säädettäisiin ilmoittamisesta vastaavan viranomaisen eli ympäristöministeriön tiedonsaantioikeudesta. Viranomaisella olisi oikeus saada valvonnan suorittamiseksi välttämättömät tiedot ilmoitetulta laitokselta salassapitosäännösten estämättä. Tietoja tulisi antaa laitoksen toiminnasta ja myös viranomaisen pyynnöstä laitoksen suorittamista toimenpiteistä. Ilmoitettujen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten tiedotusvelvollisuudesta ilmoittamisesta vastaavalle viranomaiselle säädetään tarkemmin akkuasetuksen 35 artiklassa.

## **8 Lakia alemman asteinen sääntely**

Ehdotettu jätelain muutos edellyttäisi muutosta ympäristöministeriön työjärjestyksestä annettuun ympäristöministeriön asetukseen (972/2022).

## 9 Voimaantulo

Laki on ehdotettu tulemaan voimaan 18.2.2024, samanaikaisesti kun akkuasetuksen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksia koskevia säännöksiä ryhdytään soveltamaan.

## 10 Toimeenpano ja seuranta

Komission tehtävänä on varmistaa, että akkuasetuksen nojalla ilmoitettujen laitosten välillä otetaan käyttöön asianmukainen koordinointi ja yhteistyö. Ympäristöministeriö osallistuisi komission koordinointi- ja yhteistyöhön yhdessä muiden akkualan viranomaisten kanssa. Lisäksi kansallisista akkuviranomaisista muodostettaisiin kansallinen yhteistyöryhmä.

## 11 Suhde perustuslakiin ja säätämisjärjestys

### *Julkisen hallintotehtävän antaminen muulle kuin viranomaiselle*

Perustuslain 124 §:n mukaan julkinen hallintotehtävä voidaan antaa muulle kuin viranomaiselle vain lailla tai sen nojalla, jos se on tarpeen tehtävän tarkoituksenmukaiseksi hoitamiseksi, eikä tehtävien antaminen vaaranna perusoikeuksia, oikeusturvaa tai muita hyvän hallinnon vaatimuksia. Merkittävää julkisen vallan käyttöä sisältäviä tehtäviä voidaan kuitenkin antaa vain viranomaiselle. Perustuslakivaliokunnan tulkintakäytännön mukaan julkisen hallintotehtävän antaminen muulle kuin viranomaiselle edellyttää, että laissa määritellään ainakin yleisluonteisesti tehtävän hoitajalta edellytetty pätevyys tai kelpoisuus (muun muassa PeVL 28/2001 vp ja 48/2001 vp).

Perustuslakivaliokunnan käytännössä on katsottu, että oikeusturvan ja hyvän hallinnon vaatimusten toteutuminen perustuslain 124 §:n tarkoittamassa merkityksessä edellyttää, että asioiden käsittelyssä noudatetaan hallinnon yleislakeja ja että asioita käsittelevät toimivat virkavastuulla (PeVL 33/2004 vp, s. 7/II, PeVL 46/2002 vp, s. 10). Hallinnon yleislakeja sovelletaan niissä tarkemmin määriteltyjen säännösten nojalla myös yksityisiin niiden hoitaessa julkisia hallintotehtäviä (PeVL 42/2005 vp, s. 3/II). Myös yhtiön palveluksessa olevaan henkilöön sovelletaan rikosoikeudellista virkavastuuta koskevia säännöksiä tämän hoitaessaan yhtiölle kuuluvia julkisia hallintotehtäviä (PeVL 26/2017 vp, s. 49—50, PeVL 16/2016 vp, s. 2—3, PeVL 8/2014 vp, s. 5/I).

Akkuasetuksen 25 artiklan 2 kohdassa edellytetään, että vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on oltava jäsenvaltion kansallisen lainsäädännön mukaisesti perustettu ja että sen on oltava oikeushenkilö. Lisäksi 25 artiklassa säädetään yksityiskohtaisesti vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen tehtävän hoidossa edellytetyistä vaatimuksista. Jos ilmoitettu vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos antaa akkuasetuksen 27 artiklan perusteella alihankintaan tietyt vaatimustenmukaisuuden arviointiin liittyvät tehtävät tai käyttää tytäryhtiötä, on ilmoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen varmistettava, että alihankkija tai tytäryhtiö täyttää

myös akkuasetuksen 25 artiklan vaatimukset. Myös tilanteista, joissa ilmoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen toimintaa on rajoitettava tai peruutettava, säädetään akkuasetuksen 32 artiklassa.

Akkuasetuksen yksityiskohtaisen sääntelyn voidaan katsoa muodostavan riittävän säädöspohjan perustuslain 124 §:n kannalta. Lakiehdotukseen ei ole tästä syystä tarpeellista sisällyttää yksityiskohtaista sääntelyä julkisen hallintotehtävän siirtämisestä yksityiselle. Rikosoikeudellista virkavastuuta koskevia säännöksiä sovellettaisiin vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokseen ja laitoksen henkilöstöön näiden hoitaessaan viranomaistehtäviä. Perustuslain 118 §:ssä säädetään vastuusta virkatoimista. Virkavastuu sisältää sekä vahingonkorvausoikeudellisen että rikosoikeudellisen vastuun. Kun julkinen hallintotehtävä annetaan lailla hoidettavaksi muulle kuin viranomaiselle, tulee perustuslakivaliokunnan vakiintuneen tulkinnan mukaan säädöspuolesta huolehtia siitä, että tehtävää hoitavaan sovelletaan tässä tehtävässä samoja säännöksiä kuin viranomaisvastuulla vastaavaa tehtävää hoitavaan (PeVL 5/2010 vp, PeVL 3/2009 vp, PeVL 1/2008 vp). Ehdotettu laki sisältäisi perustuslakivaliokunnan tulkintakäytännössään edellyttämän säännöksen virkavastuusta.

#### *Tietojensaantioikeus*

Laissa ehdotetaan säädettäväksi myös toimivaltaisen viranomaisen oikeudesta saada salassapitosäännösten estämättä valvonnan suorittamiseksi välttämättömät tiedot ilmoitetulta vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokselta, jota akkuasetuksessa säädetyt velvoitteet koskevat. Perustuslakivaliokunta on arvioinut viranomaisten tietojen saamista ja luovuttamista salassapitovelvollisuuden estämättä koskevaa sääntelyä perustuslain 10 §:n 1 momentissa säädetyin yksityiselämän ja henkilötietojen suojan kannalta. Perustuslakivaliokunta on kiinnittänyt huomiota muun muassa siihen, mihin ja ketä koskeviin tietoihin tiedonsaantioikeus ulottuu ja miten tiedonsaantioikeus sidotaan tietojen välttämättömyyteen. Viranomaisen tietojensaantioikeus ja tietojen luovuttamismahdollisuus ovat voineet liittyä jonkin tarkoituksen kannalta "tarpeellisiin tietoihin", jos tarkoitettujen tietosisällöt on pyritty luettelemaan laissa tyhjentävästi. Jos taas tietosisällöt ei ole samalla tavoin luetteloitu, sääntelyyn on pitänyt sisällyttää vaatimus "tietojen välttämättömyydestä" jonkin tarkoituksen kannalta (ks. esim. PeVL 17/2016 vp, s. 2—3 ja siinä viitatu lausunnot). Esityksessä tietojensaantioikeus sidottaisiin välttämättömyyteen.

Lakiehdotus voidaan hallituksen käsityksen mukaan käsitellä tavallisen lain säätämisjärjestyksessä.

#### *Ponsi*

Koska Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2023/1542 akuista ja paristoista ja jäteakuista ja -paristoista, direktiivin 2008/98/EY ja asetuksen (EU) 2019/1020 muuttamisesta sekä direktiivin 2006/66/EY kumoamisesta on säännöksiä, joita ehdotetaan täydennettäväksi lailla, annetaan eduskunnan hyväksyttäväksi seuraava lakiehdotus:

# **Laki**

## **jätelain muuttamisesta**

Eduskunnan päätöksen mukaisesti

*lisätään* jätelain (646/2011) 2 §:ään uusi 5 momentti, 122 §:ään uusi 5 momentti sekä lakiin uusi 11 a luku seuraavasti:

### 2 §

#### *Soveltamisala*

---

Tässä laissa säädetään lisäksi Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2023/1542 akuista ja paristoista ja jäteakuista ja -paristoista, direktiivin 2008/98/EY ja asetuksen (EU) 2019/1020 muuttamisesta sekä direktiivin 2006/66/EY kumoamisesta, jäljempänä *akkuasetus*, soveltamisalaan kuuluvien akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten hyväksymisestä ja nimeämisestä ilmoitetuiksi laitoksiksi.

---

### 11 a luku

#### **Akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokset**

### 107 a §

#### *Ilmoittamisesta vastaava viranomainen*

Ympäristöministeriö toimii akkuasetuksen 22 artiklassa tarkoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen ilmoittamisesta sekä hyväksymisestä ja nimeämisestä vastaavana viranomaisena. Ympäristöministeriö valvoo hyväksymiään ilmoitettuja laitoksia.

### 107 b §

### *Ilmoitetuksi laitokseksi hyväksymistä koskeva hakemus*

Suomeen sijoittautuneen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on haettava ilmoitetuksi laitokseksi hyväksymistä ympäristöministeriöltä. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksia koskevista vaatimuksista säädetään akkuasetuksen 25 artiklassa.

Hakemukseen on liitettävä tiedot ja todistukset arviointilaitokselta edellytettävien vaatimusten täyttymisestä niiden akkujen ja paristojen osalta, joiden osalta laitos katsoo olevansa pätevä. Lisäksi hakemukseen on liitettävä Turvallisuus- ja kemikaaliviraston akkreditointiyksikön akkreditointipalvelun (FINAS-akkreditointipalvelu) antama akkreditointitodistus siitä, että vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos täyttää akkuasetuksen vaatimukset.

### 107 c §

#### *Ilmoitetuksi laitokseksi hyväksyminen ja hyväksymisen rajaaminen tai peruuttaminen*

Ympäristöministeriö hyväksyy ja nimeää vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen ilmoitetuksi laitokseksi, jos laitos täyttää akkuasetuksen 25 artiklassa säädetyt vaatimukset ja akkuasetuksen 29 artiklan 5 kohdassa tarkoitettuja vastalauseita ei esitetä.

Hyväksymispäätöksessä määritellään ilmoitetun laitoksen pätevyysalue, vahvistetaan laitoksen valvontaan liittyvät järjestelyt sekä asetetaan tarvittavat toimintaa koskevat ehdot. Päätös voidaan antaa määräajaksi.

Hyväksymisen rajaamisesta ja peruuttamisesta säädetään akkuasetuksen 31 artiklassa.

### 107 d §

#### *Ilmoitetun laitoksen, sen tytäryhtiön ja alihankkijan yleiset velvollisuudet*

Ilmoitetun laitoksen tai sen käyttämän tytäryhtiön tai alihankkijan on akkuasetuksen mukaisia julkisia hallintotehtäviä hoitaessaan noudatettava hallintolakia, viranomaisten toiminnan julkisuudesta annettua lakia, sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annettua lakia, kielilakia, julkisen hallinnon tiedonhallinnasta annettua lakia (906/2019) ja digitaalisten palvelujen tarjoamisesta annettua lakia (306/2019). Ilmoitetun laitoksen tai sen käyttämän tytäryhtiön tai alihankkijan henkilöstöön sovelletaan lisäksi rikosoikeudellista virkavastuuta koskevia säännöksiä tässä pykälässä tarkoitettuja tehtäviä hoidettaessa. Vahingonkorvausvastuusta säädetään vahingonkorvauslaissa.

### 107 e §

#### *Muutoksenhaku ilmoitetun laitoksen päätöksestä*

Edellä 107 c §:n mukaisesti ilmoitetuksi laitokseksi hyväksytyyn vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen antamaan päätökseen saa vaatia oikaisua siten kuin hallintolaissa säädetään. Muutoksenhausta hallintotuomioistuimeen säädetään oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019).

122 §

*Tiedonsaantioikeus*

---

Ympäristöministeriöllä on oikeus saada salassapitosäännösten estämättä valvonnan suorittamiseksi akkuasetuksen 35 artiklassa tarkoitetut välttämättömät tiedot sellaiselta ilmoitetulta vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokselta, jota akkuasetuksessa säädetty velvoitteet koskevat.

---

Tämä laki tulee voimaan päivänä kuuta 20 .

Helsingissä x.x.20xx

**Pääministeri**

**Petteri Orpo**

Ympäristö- ja ilmastoministeri Kai Mykkänen

## Laki

### jätelain muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti

*lisätään* jätelain (646/2011) 2 §:ään uusi 5 momentti, 122 §:ään uusi 5 momentti sekä lakiin uusi 11 a luku

*Voimassa oleva laki*

*Ehdotus*

2 §  
*Soveltamisala*

2 §  
*Soveltamisala*

---

*Tässä laissa säädetään lisäksi Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2023/1542 akuista ja paristoista ja jätteakuista ja -paristoista, direktiivin 2008/98/EY ja asetuksen (EU) 2019/1020 muuttamisesta sekä direktiivin 2006/66/EY kumoamisesta, jäljempänä akkuasetus, soveltamisalaan kuuluvien akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten hyväksymisestä ja nimeämisestä ilmoitettuiksi laitoksiksi.*

*11 a luku*

***Akkujen ja paristojen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokset***

107 a §

*Ilmoittamisesta vastaava viranomainen*

*Ympäristöministeriö toimii akkuasetuksen 22 artiklassa tarkoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen ilmoittamisesta*

*sekä hyväksymisestä ja nimeämisestä vastaavana viranomaisena. Ympäristöministeriö valvoo hyväksymiään ilmoitettuja laitoksia.*

107 b §

*Ilmoitetuksi laitokseksi hyväksymistä koskeva hakemus*

*Suomeen sijoittautuneen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on haettava ilmoitetuksi laitokseksi hyväksymistä ympäristöministeriöltä. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksia koskevista vaatimuksista säädetään akkuasetuksen 25 artiklassa.*

*Hakemukseen on liitettävä tiedot ja todistukset arviointilaitokselta edellytettävien vaatimusten täyttymisestä niiden akkujen ja paristojen osalta, joiden osalta laitos katsoo olevansa pätevä. Lisäksi hakemukseen on liitettävä Turvallisuus- ja kemikaaliviraston akkreditointiyksikön akkreditointipalvelun (FINAS-akkreditointipalvelu) antama akkreditointitodistus siitä, että vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos täyttää akkuasetuksen vaatimukset.*

107 c §

*Ilmoitetuksi laitokseksi hyväksyminen ja hyväksymisen rajaaminen tai peruuttaminen*

*Ympäristöministeriö hyväksyy ja nimeää vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen ilmoitetuksi laitokseksi, jos laitos täyttää akkuasetuksen 25 artiklassa säädettyt vaatimukset ja akkuasetuksen 29 artiklan 5 kohdassa tarkoitettuja vastalauseita ei esitetä.*

*Hyväksymispäätöksessä määritellään ilmoitetun laitoksen pätevyysalue, vahvistetaan laitoksen valvontaan liittyvät järjeste-*



*lyt sekä asetetaan tarvittavat toimintaa koskevat ehdot. Päätös voidaan antaa määräajaksi.*

*Hyväksymisen rajaamisesta ja peruuttamisesta säädetään akkuasetuksen 31 artiklassa.*

107 d §

*Ilmoitetun laitoksen, sen tytäryhtiön ja alihankkijan yleiset velvollisuudet*

*Ilmoitetun laitoksen tai sen käyttämän tytäryhtiön tai alihankkijan on akkuasetuksen mukaisia julkisia hallintotehtäviä hoitaessaan noudatettava hallintolakia, viranomaisten toiminnan julkisuudesta annettua lakia, sähköisestä asioinnista viranomais-toiminnassa annettua lakia, kielilakia, julkisen hallinnon tiedonhallinnasta annettua lakia ja digitaalisten palvelujen tarjoamisesta annettua lakia. Ilmoitetun laitoksen tai sen käyttämän tytäryhtiön tai alihankkijan henkilöstöön sovelletaan lisäksi rikosoikeudellista virkavastuuta koskevia säännöksiä tässä pykälässä tarkoitettuja tehtäviä hoidettaessa. Vahingonkorvausvastuusta säädetään vahingonkorvauslaissa.*

107 e §

*Muutoksenhaku ilmoitetun laitoksen päätöksestä*

*Edellä 107 c §:n mukaisesti ilmoitetuksi laitokseksi hyväksytyyn vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen antamaan päätökseen saa vaatia oikaisua siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään. Muutoksenhausta hallintotuomioistuimeen säädetään oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annettussa laissa (808/2019).*

122 §

*Voimassa oleva laki*

122 §  
*Tiedonsaantioikeus*

*Ehdotus*

*Tiedonsaantioikeus*

-----

*Ympäristöministeriöllä on oikeus saada sallassapitosäännösten estämättä valvonnan suorittamiseksi akkuasetuksen 35 artiklassa tarkoitetut välttämättömät tiedot sellaiselta ilmoitetulta vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokselta, jota akkuasetuksessa säädettyt velvoitteet koskevat.*

-----

—

Tämä laki tulee voimaan päivänä kuuta 20