

# De Beginnersgids voor batterijenregelgeving onderwerpen

ESNL wilt de achterban erop wijzen dat verordening een bindende wetgevingshandeling die in zijn geheel direct moet worden toegepast in de gehele EU. Verder telt de verordening 14 hoofdstukken met ieder hun eigen implementatie termijn.

- Link naar de batterijverordening: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/?uri=CELEX%3A32023R1542>
- Bebat infografic: <https://www.stibat.nl/assets/uploads/2023/08/Bebat-infographic-Europese-Batterijenverordening.pdf>
- Bebat dossier: <https://www.stibat.nl/assets/uploads/2023/08/Bebat-dossier-Europese-Batterijenverordening.pdf>

Hoofdstuk	Belangrijke bepalingen
1. Classificaties en definities	Artikel 3
2. Beperkingen voor gevaarlijke stoffen	Artikel 6, 86-88; Bijlage I
3. Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	Artikel 7; Bijlage II
4. Prestaties en duurzaamheid van batterijen	Artikel 10; Bijlage IV
5. Gerecycled materiaal in batterijen	Artikel 8
6. Einde levensduur	
Register van producenten	Artikel 55
Uitgebreide producentenverantwoordelijkheid	Artikel 49, 56, 57-58
Inzameling van afval	Artikel 56, 61, 66-67, 69
Behandeling en recycling	Artikel 56, 70, 71-72, Bijlage XI
Informatie en rapportage	Artikel 74-76
7. Hergebruik en remanufacturering van batterijen	Artikel 2, 14, 46-47, 73; Bijlage VIII
8. Digitaal batterijpaspoort	Artikel 77; Bijlage XIII
9. Batterijbeheersystemen	Artikel 14, 38; Bijlage VII
10. Toeleveringsketen zorgvuldigheidsregelingen, verantwoorde bronnen	Artikel 47, 48, 50-55, 69, 76; Bijlage X
11. Groene overheidsaankopen	Artikel 85
12. Veiligheid van batterijopslagsystemen	Artikel 4, 12, 59-60, 66-68; Bijlage V
13. Etiketgeving	Artikel 4, 13, 18-20, 77; Bijlage VI
14. Conformiteitsbeoordeling	
Procedures voor conformiteitsbeoordeling	Artikel 6-10, 12-14, 15, 17-18; Bijlage VIII, IX
Organen voor conformiteitsbeoordeling	Artikel 21-37

## Hoe de batterijen verordening uw bedrijf zal veranderen: Bepalingen per categorie van economische operator

<p><b>Belangrijke bepalingen voor fabrikanten, d.w.z.:</b> Elke natuurlijke of juridische persoon die een batterij produceert of een batterij ontwerpt of laat produceren, en die batterij onder zijn naam of handelsmerk op de markt brengt.</p> <p>Belangrijke bepalingen voor alle leveranciers van batterijcellen en batterijmodules.</p>	<p>Artikel 6-17, 20, 38, 40, 46-47, 59-61</p>
<p><b>Belangrijke bepalingen voor importeurs, d.w.z.:</b> Elke natuurlijke of juridische persoon die binnen de Unie is gevestigd en een batterij uit een derde land op de markt van de Unie brengt.</p>	<p>Artikel 6-14, 17, 19, 38, 41, 44, 46-47, Bijlage VIII</p>
<p><b>Belangrijke bepalingen voor distributeurs, d.w.z.:</b> Elke natuurlijke of juridische persoon in de toeleveringsketen, anders dan de fabrikant of importeur, die een batterij op de markt brengt.</p>	<p>Artikel 6-10, 12-14, 19, 38, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 56, 60</p>
<p><b>Belangrijke bepalingen voor dienstverleners, d.w.z.:</b> Elke natuurlijke of juridische persoon die, in het kader van commerciële activiteiten, ten minste twee van de volgende diensten aanbiedt: opslag, verpakking, adressering en verzending, zonder eigenaarschap van de betrokken producten, met uitsluiting van postdiensten.</p>	<p>Artikel 6-14, 40, 43</p>
<p><b>Belangrijke bepalingen voor producenten, d.w.z.:</b> Elke fabrikant, importeur of distributeur die, ongeacht de gebruikte verkoopstechniek, inclusief via afstandscontracten zoals gedefinieerd in artikel 2, lid 7, van Richtlijn 2011/83/EU, voor het eerst een batterij levert voor distributie of gebruik.</p>	<p>Artikel 46, 47, 49, 51-54, 56, 60, 61; zie vorige secties voor specifieke bepalingen</p>
<p>Belangrijke bepalingen voor <b>eindgebruiker</b>, d.w.z.: Definitie niet verstrekt door de Europese Commissie.</p>	<p>Artikel 49, 51, 60</p>
<p>Belangrijke bepalingen voor alle economische <b>operators</b>, d.w.z.: Elke fabrikant, gemachtigde vertegenwoordiger, importeur, distributeur of serviceprovider die onderworpen is aan verplichtingen met betrekking tot de productie van batterijen, het beschikbaar stellen ervan of het op de markt brengen ervan of in gebruik nemen onder de huidige verordening.</p> <p>Belangrijke bepalingen voor economische operators die batterijen op de markt brengen die zijn onderworpen aan voorbereiding voor hergebruik, voorbereiding voor herbestemming, herbestemming of remanufacturering.</p>	<p>Artikel 2-5, 45, 46-47, 49, 65-66, 73, 74; Bijlage X</p>
<p><b>Belangrijke bepalingen voor behandelingsfaciliteiten, d.w.z.:</b> Faciliteit voor het sorteren, voorbereiden voor hergebruik, voorbereiden voor herbestemming, voorbereiden voor recycling, of recyclen.</p>	<p>Artikel 47, 52, 56, 57; Bijlage XII</p>

- Andere economische operators worden geïdentificeerd in de verordening, namelijk "onafhankelijke exploitant", "dochteronderneming", "moedermaatschappij", "afvalbeheerexploitant" en "recycler". "Onafhankelijke aggregator" en "marktparticipant" zijn aanwezig in de tekst met definities uit de Elektriciteitsmarkt Ontwerprichtlijn (Verordening EU 2019/943).
- Niet-economische actoren zijn ook geïdentificeerd: "nationaal accreditatieorgaan", "conformiteitsbeoordelingsorgaan", "aangemeld orgaan", "gemachtigde vertegenwoordiger van de EPR", "gemachtigde vertegenwoordiger", "producentenverantwoordelijkheidsorganisatie" en "nationale autoriteit".

# Overzicht van Primaire en Secundaire Wetgeving

Regelgevingssectie	Art.nr.	Vereiste	Deadline
Veiligheid van statische batterij opslagsysteem	12	Technische documentatie moet aantonen dat statische batterij-energieopslagsystemen voldoen aan de vereisten en bewijs bevatten dat ze succesvol zijn getest voor de veiligheidsparameters waarvoor state-of-the-art testmethodologieën moeten worden gebruikt.	(voor) 18 augustus 2024
Veiligheid van statische batterij opslagsysteem	12	Technische documentatie moet een beoordeling bevatten van mogelijke aanvullende veiligheidsrisico's die niet worden behandeld in Bijlage V van het batterij-energieopslagsysteem.	(voor) 18 augustus 2024
Veiligheid van statische batterij opslagsysteem	12	Technische documentatie moet bewijs bevatten dat de aanvullende risico's succesvol zijn verminderd en getest, waarvoor state-of-the-art testmethodologieën moeten worden gebruikt.	(voor) 18 augustus 2024
Veiligheid van statische batterij opslagsysteem	12	Technische documentatie moet mitigatie-instructies bevatten voor het geval dat de geïdentificeerde risico's zich voordoen, bijvoorbeeld bij brand of explosie.	(voor) 18 augustus 2024
Batterijsystemenbeheer	14	Economische exploitanten moeten ervoor zorgen dat stationaire batterij-energieopslagsystemen en elektrische voertuigbatterijen die een batterijsystemenbeheer gebruiken, in hun batterijsystemenbeheer up-to-date gegevens bevatten over de parameters voor het bepalen van de gezondheidstoestand en de verwachte levensduur van batterijen	(voor) 18 augustus 2024
Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	7	Verklaring van koolstofvoetafdruk: EV-batterijen	18 februari 2025/12 maanden na de inwerkingtreding van zowel het gedelegeerde besluit als het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Zorgvuldigheidsplicht	48	De Commissie zal richtlijnen publiceren met betrekking tot de toepassing van de zorgvuldigheidseisen	(vanaf) 18 februari 2025
Einde levensduur	55	De verplichtingen voor de overdracht van gegevens aan de Commissie uit Richtlijn 2006/66/EG blijven van toepassing.	(tot) 30 juni 2025
Etikettering	13	Economische exploitanten moeten ervoor zorgen dat alle batterijen zijn gemarkeerd met het symbool dat 'aparte inzameling' aangeeft, in overeenstemming met de eisen zoals vastgelegd in Bijlage VI	(vanaf) 18 augustus 2025

Regelgevingssectie	Art.nr.	Vereiste	Deadline
Zorgvuldigheidsplicht	48	De economische exploitant moet voldoen aan de zorgvuldigheidsplichten zoals uiteengezet in de verordening en zorgvuldigheidspolicies opzetten en implementeren	(vanaf) 18 augustus 2025
Einde levensduur	55	Verplichtingen met betrekking tot monitoring en rapportage van de recyclingefficiëntie van recyclingprocessen uit Richtlijn 2006/66/EG blijven van kracht.	(tot) 31 december 2025
Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	7	Koolstofvoetafdrukverklaring: oplaadbare industriële batterijen, behalve die met uitsluitend externe opslag	18 februari 2026/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Einde levensduur	55	Verplichtingen voor de overdracht van gegevens aan de Commissie uit Richtlijn 2006/66/EG blijven van toepassing.	(tot) 30 juni 2027
Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	7	Koolstofvoetafdrukprestatie klasse vereisten: oplaadbare industriële batterijen, behalve die met uitsluitend externe opslag	18 augustus 2027/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Prestatie en Duurzaamheid	10	Vereiste voor economische exploitanten om ervoor te zorgen dat batterijen voldoen aan de minimale waarden voor elektrochemische prestaties en duurzaamheidsparameters	(vanaf) 18 augustus 2027/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	7	Koolstofvoetafdrukprestatie klasse vereisten: EV-batterijen	18 augustus 2026/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Etikettering	13	Economische exploitanten moeten ervoor zorgen dat alle batterijen zijn gemarkeerd met een label met algemene informatie	(vanaf) 18 augustus 2026/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Etikettering	13	Economische exploitanten moeten ervoor zorgen dat alle batterijen zijn gemarkeerd met een QR-code die toegang moet geven tot bepaalde informatie. Afhankelijk van het type batterij is verschillende informatie vereist	(vanaf) 18 februari 2027

Regelgevingssectie	Art.nr.	Vereiste	Deadline
Digitaal Batterijpaspoort	77	Elke industriële batterij met een capaciteit van meer dan 2 kWh en elke elektrische voertuigbatterij die op de markt wordt gebracht of in gebruik wordt genomen, moet een elektronisch dossier ("batterijpaspoort") hebben.	(vanaf) 18 februari 2027
Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	7	Koolstofvoetafdrukverklaring: LMT-batterijen	18 augustus 2028/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Gerecyclede inhoud in batterijen	8	Vereiste voor economische exploitanten om ervoor te zorgen dat batterijen vergezeld gaan van documentatie waaruit blijkt welk percentage van herstelde materialen erin zit.	18 augustus 2028/24 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Prestatie en duurzaamheid	10	Vereiste voor economische exploitanten om ervoor te zorgen dat LMT-batterijen voldoen aan de minimumnormen die zijn vastgelegd in het gedelegeerde besluit aangenomen door de Commissie.	(vanaf) 18 augustus 2028/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	7	Koolstofvoetafdrukprestatie klasse vereisten: LMT-batterijen	18 februari 2030/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	7	Koolstofvoetafdrukverklaring: oplaadbare industriële batterijen met externe opslag	18 augustus 2030/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Gerecyclede inhoud in batterijen	8	Vereiste voor economische exploitanten om aan te tonen dat batterijen bepaalde percentages herstelde materialen bevatten.	18 augustus 2031
Koolstofvoetafdruk voor industriële en elektrische voertuigbatterijen	7	Koolstofvoetafdrukprestatie klasse vereisten: oplaadbare industriële batterijen met externe opslag	18 februari 2032/18 maanden na de inwerkingtreding van hetzij het gedelegeerde besluit of het

			uitvoeringsbesluit (het laatste van de twee)
Gerecyclede inhoud in batterijen	8	Vereiste voor economische exploitanten om aan te tonen dat batterijen bepaalde percentages herstelde materialen bevatten (hoger dan het bovenstaande)	18 augustus 2036

## Andere belangrijke beleidsmaatregelen en wetgevingsacties

De Batterijverordening is volledig in lijn met de bestaande milieu- en afvalwetgeving van de EU. Het vult deze wetgeving aan, inclusief:

- Richtlijn 2011/83/EU van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2011 betreffende consumentenrechten
- Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)
- Actieplan Circulaire Economie, Europese Commissie, 2020
- Richtlijn 2014/24/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende het plaatsen van overheidsopdrachten
- Richtlijn 2014/25/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende het plaatsen van opdrachten door opdrachtgevers in de sectoren water, energie, vervoer en postdiensten
- Richtlijn 2019/771/EU van het Europees Parlement en de Raad van 20 mei 2019 betreffende bepaalde aspecten van overeenkomsten voor de verkoop van goederen
- Richtlijn 2019/882/EU van het Europees Parlement en de Raad van 10 september 2019 betreffende de toegankelijkheidseisen voor producten en diensten
- Richtlijn (EU) 2019/944 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit
- Richtlijn 2000/53/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 september 2000 betreffende autowrakken
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen (REACH)
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
- Richtlijn 2004/109/EG van het Europees Parlement en de Raad van 15 december 2004 betreffende de harmonisatie van de transparantievereisten met betrekking tot informatie over emittenten van effecten die zijn toegelaten tot de handel op een gereguleerde markt
- Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen
- Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 betreffende industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)
  - Clean Energy Package

Aankomende wetgeving in 2023 kan verdere invloed hebben op de batterijsector, zoals:

- Herziening van Verordening (EG) nr. 1013/2006 betreffende de overbrenging van afvalstoffen
- Europese wetgeving inzake kritieke grondstoffen
- Wet Net-Zero Industrie
- Industrieel plan van de Green Deal



# Inhoud batterij verordening

<b>HOOFDSTUK I</b>	<b>Algemene bepalingen</b>
Artikel 1	Onderwerp en toepassingsgebied
Artikel 2	Doelstellingen
Artikel 3	Definities
Artikel 4	Vrij verkeer
Artikel 5	Vereisten ten aanzien van duurzaamheid, veiligheid, etikettering en informatie voor batterijen
<b>HOOFDSTUK II</b>	<b>Duurzaamheids- en veiligheidseisen</b>
Artikel 6	Beperkingen voor stoffen
Artikel 7	Koolstofvoetafdruk van batterijen voor elektrische voertuigen, oplaadbare industriële batterijen en batterijen voor lichte vervoermiddelen
Artikel 8	Gehalte aan gerecycled materiaal in industriële batterijen, batterijen voor elektrische voertuigen, batterijen voor lichte vervoermiddelen en start-, verlichtings- en ontstekingsbatterijen
Artikel 9	Prestatie- en duurzaamheidseisen voor draagbare batterijen voor algemeen gebruik
Artikel 10	Prestatie- en duurzaamheidseisen voor oplaadbare industriële batterijen, batterijen voor lichte vervoermiddelen en batterijen voor elektrische voertuigen
Artikel 11	Mogelijkheid tot afzondering en vervanging van draagbare batterijen en batterijen voor lichte vervoermiddelen
Artikel 12	Veiligheid van stationaire batterijsystemen voor energieopslag
<b>HOOFDSTUK III</b>	<b>Etiketterings-, markerings- en informatievereisten</b>
Artikel 13	Etikettering en markering van batterijen
Artikel 14	Informatie over de conditie en de verwachte levensduur van batterijen
<b>HOOFDSTUK IV</b>	<b>Conformiteit van batterijen</b>
Artikel 15	Vermoeden van conformiteit van batterijen
Artikel 16	Gemeenschappelijke specificaties
Artikel 17	Conformiteitsbeoordelingsprocedures
Artikel 18	EU-conformiteitsverklaring
Artikel 19	Algemene beginselen van de CE-markering
Artikel 20	Voorschriften en voorwaarden voor het aanbrengen van de CE-markering
<b>HOOFDSTUK V</b>	<b>Aanmelding van conformiteitsbeoordelingsinstanties</b>
Artikel 21	Aanmelding
Artikel 22	Aanmeldende autoriteiten
Artikel 23	Eisen voor anmeldende autoriteiten
Artikel 24	Informatieverplichting voor anmeldende autoriteiten
Artikel 25	Eisen voor aangemelde instanties
Artikel 26	Vermoeden van conformiteit van aangemelde instanties
Artikel 27	Dochterondernemingen van en uitbesteding door aangemelde instanties
Artikel 28	Verzoek om anmelding
Artikel 29	Aanmeldingsprocedure
Artikel 30	Identificatienummers en lijsten van aangemelde instanties
Artikel 31	Wijzigingen van de anmelding
Artikel 32	Betwisting van de bekwaamheid van aangemelde instanties
Artikel 33	Operationele verplichtingen van aangemelde instanties
Artikel 34	Beroep tegen besluiten van aangemelde instanties
Artikel 35	Informatieverplichting voor aangemelde instanties
Artikel 36	Uitwisseling van ervaringen en goede praktijken
Artikel 37	Coördinatie van aangemelde instanties
<b>HOOFDSTUK VI</b>	<b>Andere verplichtingen van marktdeelnemers dan die welke worden bepaald in de hoofdstukken VII en VIII</b>
Artikel 38	Verplichtingen van fabrikanten
Artikel 39	Verplichtingen van leveranciers van batterijcellen en batterijmodules
Artikel 40	Verplichtingen van gemachtigden
Artikel 41	Verplichtingen van importeurs
Artikel 42	Verplichtingen van distributeurs
Artikel 43	Verplichtingen van fulfilmentdienstverleners
Artikel 44	Gevallen waarin de verplichtingen van fabrikanten van toepassing zijn op importeurs en distributeurs
Artikel 45	Verplichtingen van marktdeelnemers die batterijen die zijn voorbereid voor hergebruik, voorbereid voor herbestemming, herbestemd of geherfabriceerd, in de handel brengen of in gebruik nemen
Artikel 46	Identificatie van marktdeelnemers
<b>HOOFDSTUK VII</b>	<b>Verplichtingen van marktdeelnemers wat betreft beleid van passende zorgvuldigheid inzake batterijen</b>
Artikel 47	Toepassingsgebied van dit hoofdstuk
Artikel 48	Beleids van passende zorgvuldigheid inzake batterijen
Artikel 49	Beheersysteem van de marktdeelnemer
Artikel 50	Verplichtingen inzake risicobeheer
Artikel 51	Externe verificatie van het beleid van passende zorgvuldigheid inzake batterijen
Artikel 52	Bekendmaking van informatie over beleid van passende zorgvuldigheid inzake batterijen
Artikel 53	Erkenning van regelingen inzake passende zorgvuldigheid



**HOOFDSTUK**

**VIII**

**Beheer van afgedankte batterijen**

- Artikel 54 Bevoegde autoriteit  
 Artikel 55 Producentenregister  
 Artikel 56 Uitgebreide producentenverantwoordelijkheid  
 Artikel 57 Organisatie voor producentenverantwoordelijkheid  
 Artikel 58 Goedkeuring inzake de nakoming van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid  
 Artikel 59 Inzameling van afgedankte draagbare batterijen  
 Artikel 60 Inzameling van afgedankte batterijen voor lichte vervoermiddelen  
 Inzameling van afgedankte start-, verlichtings- en ontstekingsbatterijen, afgedankte industriële batterijen en afgedankte batterijen voor elektrische voertuigen  
 Artikel 61  
 Artikel 62 Verplichtingen van distributeurs  
 Artikel 63 Statiegeldsystemen voor batterijen  
 Artikel 64 Verplichtingen van eindgebruikers  
 Artikel 65 Verplichtingen van exploitanten van verwerkingsinrichtingen  
 Artikel 66 Deelname van overheidsinstanties voor afvalbeheer  
 Artikel 67 Deelname van vrijwillige-inzamelpunten  
 Beperkingen inzake de overhandiging van afgedankte draagbare batterijen en afgedankte batterijen voor lichte vervoermiddelen  
 Artikel 68  
 Verplichtingen voor de lidstaten betreffende inzamelingsdoelstellingen voor afgedankte draagbare batterijen en afgedankte batterijen voor lichte vervoermiddelen  
 Artikel 69  
 Artikel 70 Verwerking  
 Artikel 71 Doelstellingen voor recyclingrendement en materiaal terugwinning  
 Artikel 72 Overbrenging van afgedankte batterijen  
 Voorbereiding voor hergebruik of voorbereiding voor herbestemming van afgedankte batterijen voor lichte vervoermiddelen, afgedankte industriële batterijen en afgedankte batterijen voor elektrische voertuigen  
 Artikel 73  
 Artikel 74 Informatie over het voorkomen en beheren van afgedankte batterijen  
 Artikel 75 Minimumeisen voor rapportage aan de bevoegde autoriteiten  
 Artikel 76 Rapportage aan de Commissie

**HOOFDSTUK**

**IX**

**Digitaal batterijpaspoort**

- Artikel 77 Batterijpaspoort  
 Artikel 78 Technisch ontwerp en werking van het batterijpaspoort

**HOOFDSTUK X**

**Markttoezicht van de Unie en vrijwaringsprocedure van de Unie**

- Artikel 79 Procedure op nationaal niveau voor batterijen die een risico vormen  
 Artikel 80 Vrijwaringsprocedure van de Unie  
 Artikel 81 Conforme batterijen die een risico vormen  
 Artikel 82 Gezamenlijke activiteiten  
 Artikel 83 Formele non-conformiteit  
 Artikel 84 Non-conformiteit met de verplichtingen inzake passende zorgvuldigheid

**HOOFDSTUK**

**XI**

**Groene overheidsopdrachten en procedure voor de wijziging van beperkingen voor stoffen**

- Artikel 85 Groene overheidsopdrachten  
 Artikel 86 Procedure inzake beperkingen voor stoffen  
 Artikel 87 Advies van de comités van het Agentschap  
 Artikel 88 Voorlegging van een advies aan de Commissie

**HOOFDSTUK**

**XII**

**Gedelegeerde bevoegdheden en comitéprocedure**

- Artikel 89 Uitoefening van de bevoegdheidsdelegatie  
 Artikel 90 Comitéprocedure

**HOOFDSTUK**

**XIII**

**Wijzigingen**

- Artikel 91 Wijzigingen van Verordening (EU) 2019/1020  
 Artikel 92 Wijziging van Richtlijn 2008/98/EG

**HOOFDSTUK**

**XIV**

**Slotbepalingen**

- Artikel 93 Sancties  
 Artikel 94 Evaluatie  
 Artikel 95 Intrekking en overgangsbepalingen  
 Artikel 96 Inwerkingtreding en toepassing  
 BIJLAGE I BEPERKING VOOR STOFFEN  
 BIJLAGE II KOOLSTOFVOETAFDruk  
 ELEKTROCHEMISCHE PRESTATIE- EN DUURZAAMHEIDSPARAMETERS VAN DRAAGBARE BATTERIJEN VOOR ALGEMEEN GEBRUIK  
 BIJLAGE III  
 VEREISTEN MET BETREKKING TOT DE ELEKTROCHEMISCHE PRESTATIES EN DE DUURZAAMHEID VAN BATTERIJEN VOOR LICHT Vervoermiddelen, industriële batterijen met een capaciteit van meer dan 2 kWh en batterijen voor elektrische voertuigen  
 BIJLAGE IV  
 BIJLAGE V VEILIGHEIDSPARAMETERS  
 BIJLAGE VI ETIKETTERINGS-, MARKERINGS- EN INFORMATIEVEREISTEN  
 BIJLAGE VII PARAMETERS VOOR HET BEPALEN VAN DE CONDITIE EN VERWACHT LEVENSDUUR VAN BATTERIJEN  
 BIJLAGE VIII CONFORMITEITSBEORDELINGSPROCEDURES

BIJLAGE IX	EU-CONFORMITEITSVERKLARING Nr.* ...
BIJLAGE X	LIJST VAN GRONDSTOFFEN EN RISICOCATEGORIEËN
BIJLAGE XI	BEREKENING VAN DE INZAMELINGSPERCENTAGES VOOR AFGEDANKTE DRAAGBARE BATTERIJEN EN AFGEDANKTE BATTERIJEN VOOR LICHT VERVOERMIDDELEN
BIJLAGE XII	VOORSCHRIFTEN VOOR OPSLAG EN VERWERKING, WAARONDER RECYCLING
BIJLAGE XIII	IN HET BATTERIJPASPOORT OP TE NEMEN INFORMATIE
BIJLAGE XIV	MINIMUMEISEN VOOR DE OVERBRENGING VAN GEBRUIKTE BATTERIJEN
BIJLAGE XV	CONCORDANTIETABEL