

////////////////////////////////////
Auteur: OVAM
Versie: november 2019
Onderwerp: Batterijen: afvalstof of product?

////////////////////////////////////
Dit document heeft betrekking op het wettelijk kader vóór 18 februari 2024. Vanaf 18 februari 2024 wordt de batterijverordening (EU) 2023/1542 van toepassing. Het nieuwe kader is toegelicht in het document met datum oktober 2023.

1 AANWIJZINGEN DAT EEN BATTERIJ EEN “PRODUCT” IS

- (A) Batterijen zijn bestemd voor **verder gebruik door dezelfde houder**.
Als de batterij moet hersteld worden, zijn documenten beschikbaar die aantonen dat de batterij na herstel bestemd is voor de originele houder van de batterij.
- (B) Batterijen worden van de huidige gebruiker rechtstreeks overgedragen aan een nieuwe gebruiker voor **direct hergebruik**¹, dit wil zeggen zonder voorbereiding voor hergebruik².
Courante onderhoudswerkzaamheden of kleine herstellingen **overeenkomstig de commerciële en wettelijke verkopersgarantie**, worden niet beschouwd als voorbereiding op hergebruik.
In geval van professionele activiteiten, waarbij verschillende batterijen worden ingezameld voor direct hergebruik, gelden volgende voorwaarden:
 - De functionaliteit van elke batterij is getest en het testrapport is stevig bevestigd op de batterij zelf, of op de verpakking.
 - De houder van de batterij moet een kopie van de factuur en een kopie van het contract over de verkoop en/of de eigendomsoverdracht van de batterij beschikbaar hebben, om aan te tonen dat de batterij bestemd is voor direct hergebruik en dat de batterij volledig functioneel is.

¹ **direct hergebruik** is een handeling waarbij de batterij opnieuw gebruikt wordt voor dezelfde toepassing, zonder voorbereiding voor hergebruik.

2 AANWIJZINGEN DAT EEN BATTERIJ EEN “AFGEDANKTE BATTERIJ” IS

- De batterij is bestemd voor **voorbereiding op hergebruik² of remanufacturing³**.
- **(C) Uitzondering** voor de producent (in het kader van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid), die zelf een batterij herstelt binnen zijn inzamelennetwerk, voor hergebruik in de originele toepassing. Deze batterij kan uitzonderlijk als product beschouwd worden, op voorwaarde dat:
 - De batterij is getest, waaruit blijkt dat de batterij geschikt is voor herstel voor hergebruik in dezelfde toepassing. De houder van de batterij moet een testrapport beschikbaar hebben om dit aan te tonen.
 - Aan de hand van documenten moet aangetoond kunnen worden dat de gebruikte batterij bestemd is voor de producent in de EU, om te herstellen **voor hergebruik in de originele toepassing**.
- De batterij is bestemd voor **herbestemming⁴**, met andere woorden voor gebruik in een andere dan de originele toepassing;
- De batterij is bestemd voor **recyclage of verwijdering**, ontmanteling, demontage voor het bekomen van reserve onderdelen, of de bestemming van de batterij is onzeker;
- De batterij is **onvolledig**: essentiële onderdelen ontbreken, de batterij kan zijn belangrijkste functies niet uitoefenen;
- De batterij is **beschadigd**, zodanig dat de functionaliteit en veiligheid wordt geschaad, en kan niet hersteld worden tegen redelijke kost;
- De bescherming tegen beschadiging tijdens transport en (ont)laden is niet geschikt.

3 OPMERKINGEN

- Een partij batterijen die één (of meerdere) afgedankte batterijen bevat, wordt als een partij afgedankte batterijen beschouwd.
- Batterijen die als producten worden ingedeeld, moeten voldoen aan alle productvereisten met inbegrip van de technische en veiligheidsnormen en getransporteerd worden volgens de ADR voorschriften voor nieuwe batterijen.
- Batterijen die als afvalstoffen worden ingedeeld, moeten voldoen aan de afvalstoffen verplichtingen: vb. EU verordening 1013/2006 (grensoverschrijdende transport), ADR voor afgedankte batterijen, afvalstoffenvergunning voor opslag en/of behandeling...
- Beschadiging van batterijen tijdens het transport en/of laden moet in alle omstandigheden voorkomen worden, door o.a. gebruik van gepaste bescherming/verpakking.

² **voorbereiding voor hergebruik** is een nuttige toepassing bestaande uit controleren, schoonmaken of repareren, waarbij batterijen, die afvalstoffen zijn geworden, worden klaargemaakt zodat ze zullen worden hergebruikt zonder dat verdere behandeling nodig is. Repareren betekent het vervangen van versleten of verouderende componenten en modules, of de installatie van nieuwe software. De herstelde batterij voldoet aan de batterij specificaties voor de originele toepassing.

³ **remanufacturing** betekent het repareren van de batterij naar de specificaties van de originele toepassing, hierbij gebruik makend van een combinatie van hergebruikte, herstelde of nieuwe onderdelen, of door het installeren van nieuwe software.

⁴ **herbestemmen** betekent het wijzigen van een batterij naar specificaties die verschillend zijn van de specificaties van de originele toepassing

4 INDICATIEVE BESLISSINGSBOOM

