

Tarieflijst afvalbeheerbijdrage batterijen 2025

De beheerbijdrage geldt voor draagbare en industriële batterijen en accu's (inclusief batterijpaks), zoals gedefinieerd in de Batterijenverordening. Tussentijdse aanpassingen door Stichting OPEN zijn mogelijk.

| Categorie | Typen | Beheerbijdrage Per batterij, exclusief btw | | | | |
|---------------|--|---|-----------------------------|---------|---------|---------|
| | | Lithium/ Lithium-ion | Lithium TCL ¹ | Lood | NiMh | Overig |
| I | Draagbare en industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar t/m 50 gram (exclusief knooppellen) | € 0,036 | € 0,265 | € 0,020 | € 0,015 | € 0,026 |
| II | Draagbare en industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar 51 t/m 150 gram (exclusief knooppellen) | € 0,177 | € 1,304 | € 0,107 | € 0,076 | € 0,137 |
| III | Draagbare en industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar 151 t/m 250 gram | € 0,353 | € 2,594 | € 0,189 | € 0,135 | € 0,242 |
| | 251 t/m 500 gram | € 0,634 | € 4,669 | € 0,239 | € 0,277 | € 0,502 |
| | 501 t/m 750 gram | € 1,059 | € 7,794 | € 0,290 | € 0,378 | € 0,683 |
| | 751 t/m 1000 gram | € 1,622 | € 11,946 | € 0,340 | € 0,537 | € 0,970 |
| V | Draagbare en industriële batterijen Knooppellen | € 0,009 | € 0,066 | € 0,003 | € 0,003 | € 0,004 |
| VI | Draagbare batterijen Eenmalig en oplaadbaar Zwaarder dan 1000 gram² | € 4,180 | € 30,780 | € 0,390 | € 1,030 | € 1,865 |
| VII | Industriële batterijen Eenmalig en oplaadbaar zwaarder dan 1000 gram) | € 0,00 | | | | |
| VII E-bike | Industriële batterijen (lithium-ion) bestemd voor de aandrijving van E-bikes ³ | € 1,172 per kg | | | | |

¹ Lithium Thionyl Chloride (Li-SoCl₂) - niet herlaadbaar.

² Batterijen zwaarder dan 3000 gram worden opgegeven als industriële batterij. Vanaf 18 augustus 2025 geldt conform regelgeving dat een batterij met een gewicht van 0 tot 5.000 gram als draagbaar kan worden opgegeven.

³ Dit betreft het gewicht van de gehele E-bike accu (zie Batterijpak).

Batterijpak: set batterijcellen of -modules die onderling verbonden zijn of voorzien zijn van een buitenverpakking om een volledige eenheid te vormen. Deze is niet bedoeld om door de eindgebruiker te worden opgedeeld of geopend (definitie conform Batterijenverordening). Let op: onderscheid tussen wel of geen stootvast omhulsel bij een batterijpak. Indien geen stootvast omhulsel, maar zichtbare cellen in een krimpous, geldt dit als samengestelde batterij waarvan het aantal cellen en chemisch systeem en gewicht per cel (en niet het gewicht van het pak) moeten worden opgegeven.