

Batterijen

Op deze factsheet staan de belangrijkste feiten en cijfers over 2023. Lees ook de verhalen achter deze cijfers in ons jaarverslag! Scan hiervoor de QR-code.

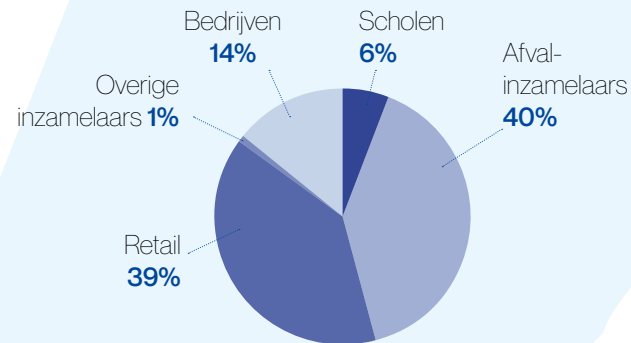


2. Inzameling

Inzamelresultaat **5.200 ton**

Gerealiseerd inzamelpercentage **46,1%**

Inzamelresultaat draagbare batterijen per inzamelkanaal



28.628

Stibat-inleverpunten voor draagbare batterijen en accu's

1. Op de markt

Aangesloten producenten en importeurs bij Stichting Batterijen **1.756**

Op de markt gebrachte batterijen (Put-on-Market, PoM) **10.851 ton**

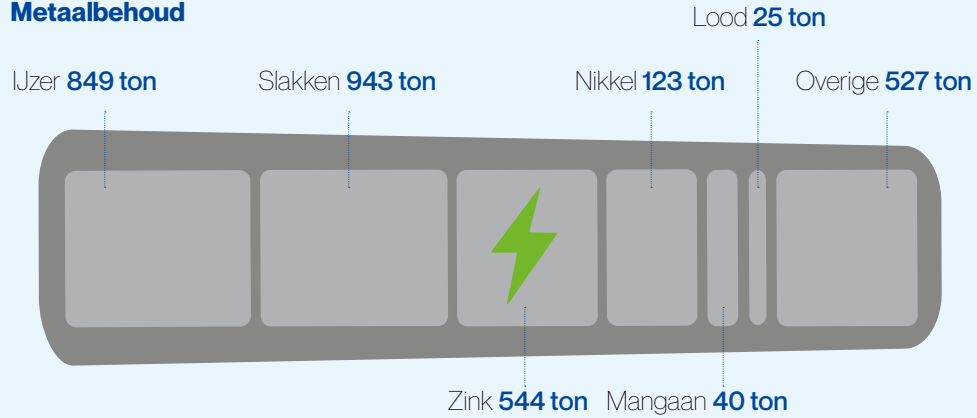
Ruim **4.000** basisscholen als inleverpunt

Inzamelresultaat basisscholen **266 ton**, waarvan **181 ton** door de Batterijen Battle. Een stijging van **51%** t.o.v. 2022



3. Recyclen

Metaalbehoud



Recyclingresultaat

Gerealiseerd recyclingpercentage lood **78%**
Streven lood **65%**

Gerealiseerd recyclingpercentage nikkel-cadmium **75%**
Streven nikkel-cadmium **75%**

Gerealiseerd recyclingpercentage overig **81%**
Streven overig **50%**

Ecotest

Voorkomen uitstoot van giftige stoffen
277.000 ton

Vermeden CO₂ uitstoot
3.592 ton

4. Voorlichting

Bereik radiospots publiekscampagne:
bijna **9 miljoen** mensen

Bereik consumenten via social media:
4,5 miljoen mensen

Websitebezoek stibat.nl en legebatterijen.nl:
542.000 views

Blog-lezers:
160.000

Batterij Bewaarboxen verspreid:
37.000

Meer weten?

stichting-open.org

