



BATTERIJEN?

INZAMELEN OP SCHOOL

Batterijen zijn kleine chemische fabriekjes die elektriciteit opwekken via een chemisch proces. Als het chemische proces uitgewerkt is, wordt er geen stroom meer opgewekt en zullen de batterijen worden afgedankt. Maar afgedankte batterijen zijn nooit helemaal leeg. De reststroom kan kortsluiting veroorzaken. Daarom moet er met afgedankte batterijen verantwoord omgegaan worden.

- Op scholen mogen uitsluitend batterijen worden ingezameld die afkomstig zijn uit de huishoudens van leerlingen en hun directe omgeving, zoals familie, vrienden en burens.
- Deze huishoudelijke batterijen moeten door de opening van de inzamelton passen.
- Batterijen die niet door de opening passen moeten ingeleverd worden bij de milieustraat.
- Het is wettelijk verboden ingezamelde batterijen van winkels mee te nemen naar school.
- Ouders, familie of bekenden mogen geen batterijen afkomstig van hun werk aan leerlingen meegeven of zelf afgeven op school. De kans is namelijk aanwezig dat dit bijzondere batterijen zijn in plaats van huishoudelijke batterijen.
- De school ontvangt voor iedere ingezamelde kilo huishoudelijke batterijen 1 spaarpunt.
- Stibat geeft geen spaarpunten voor bijzondere batterijen die niet in de inzamelton op school horen (zie: **WELKE BATTERIJEN MOGEN NIET!**)

WELKE BATTERIJEN MOGEN **WEL**?



- ✓ Batterijen voor huishoudelijk gebruik die door de opening van de inzamelton passen.
- ✓ Batterijen voor huishoudelijk gebruik, zoals penlites, staafbatterijen en knoopcellen.
- ✓ Batterijpacks uit o.a. gereedschap, mobieltjes, laptops en foto- en videocamera's.
- ✓ Zowel eenmalige batterijen als oplaadbare batterijen.

WELKE BATTERIJEN MOGEN **NIET**!



- ✗ Batterijen die niet door de opening van de inzamelton passen.
- ✗ Batterijen voor professioneel en/of industrieel gebruik.
- ✗ Accu's van voertuigen en/of vaartuigen, zoals fietsbatterijen.
- ✗ Lekkende, verroeste of kapotte batterijen.