

Instructiekaart

verantwoord inzamelen van batterijen en accu's

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

Deze batterijen en accu's mogen **LOS** het inzamelvat in

Kleine en grote huis-tuin-en-keukenbatterijen, zoals:

Fotocamera
batterijen



Laptop
accu's



Knoopcellen



Powerbanks



Boormachine
accu's



Smartphone
accu's



B



C



AA



AAA



9V



Let op:

Om kortsluiting te voorkomen dient de plus- en minpool van knoopcellen en 9V batterijen afgeplakt te worden met tape of plakband voordat ze het inzamelvat in gaan.

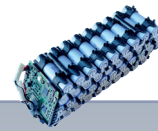
Deze batterijen en accu's moeten apart **VERPAKT** het inzamelvat in

Batterijen uit industrieel of professioneel gebruik en batterijpakketten of geschakelde batterijen, zoals:

Geschakelde
batterijen



Accupack



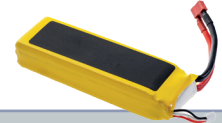
Accu
noodverlichting



Fietsaccu's



Drone accu's



En beschadigde, verroeste of lekkende batterijen en accu's, zoals:



Zo aanleveren:

- Verpak beschadigde batterijen of accu's apart in een plastic zak of huishoudfolie
- Plus- en minpolen en open contactpunten afplakken met tape of plakband

Deze batterijen en accu's mogen **NIET** het inzamelvat in

Elektrische apparaten en batterijen en accu's die zijn ingebouwd in een apparaat, zoals:

Speakers



Random
readers



Afstands-
bedieningen



Telefoons



Fiets-
lampjes



E-sigaretten



Scheer-
apparaten



Zaklampen



Deze apparaten moeten via de e-waste kanalen worden verwerkt. Het inzamelvat van Stibat is uitsluitend bedoeld voor losse batterijen en accu's zonder apparaat.