

ARN FACILITEERT BATTERIURECYCLING IN NEDERLAND EN RAPORTEERT HIEROVER

1 Aanmelding batterij bij Mijn Batterij Opgaveportaal

De importeur heeft een wettelijke verplichting de batterij te registreren als deze de Nederlandse markt op komt.

65

Er zijn 65 importeurs aangesloten bij het ARN-Beheerplan.

8 Hergebruik

De materialen kunnen weer als grondstoffen voor de productie van nieuwe batterijen worden ingezet.

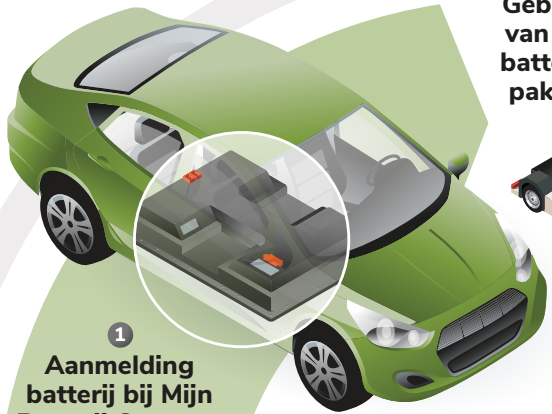


Recycling van batterijen

263.373 kg

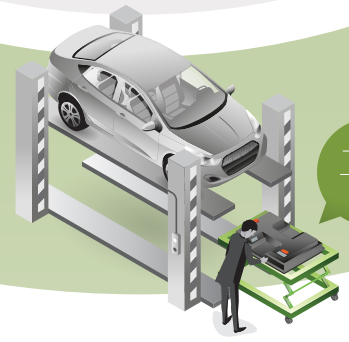
batterijen is gerecycled in 2023

2 Gebruik van het batterijpakket



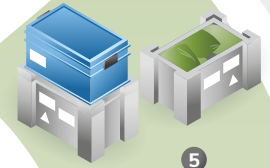
3 De batterij of module wordt afgedankt

en wordt bij de dealer of bij het autodemontagebedrijf uit de auto gehaald.



4 Aanmelding bij ARN

De batterij of module wordt door de dealer of het autodemontagebedrijf aangemeld bij ARN.

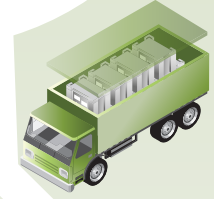


5 Verpakking voor transport

De batterij of module uit het voertuig wordt in de juiste verpakking klaar gezet voor transport.

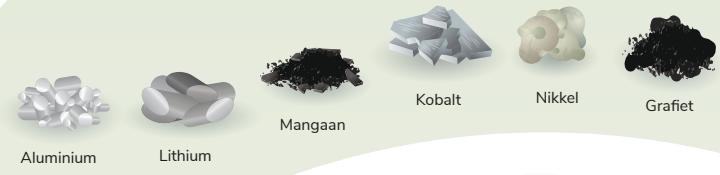
6 Transport

Met speciaal transport worden batterijen of modules ingezameld en daarna afgevoerd voor recycling.



Sommige cellen van de batterijen krijgen nog een tweede leven in een andere batterij-toepassing.

7 Uit batterijen te winnen grondstoffen



Recycling

van de bij ARN aangemelde batterijen of modules wordt gerecycled.

193.302 kg

70.071 kg

2nd use

krijgt een tweede leven en wordt opnieuw voor een andere toepassing dan in een auto ingezet, zoals bijvoorbeeld voor verlichting van een landingsbaan.

