

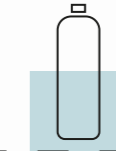
## 2 Inname en transport

+ Meer dan een verdubbeling van het volume

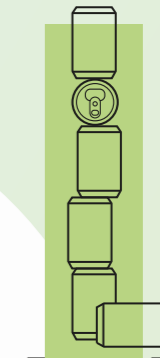
Totaal 4.000.000.000 verpakkingen.



900 miljoen kleine plastic flesjes



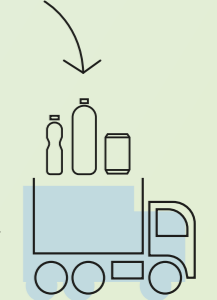
600 miljoen grote plastic flessen



2,5 miljard blikjes



+ Extra inname-machines nodig



+ Een hoger volume in transport

Dit brengt logistieke uitdagingen met zich mee.

+ Extra ruimte nodig voor opslag.



+ Magazijnvloeren waterdicht maken

Waar een flesje een dop heeft, lekken bij blikjes de restjes er gemakkelijk uit.

## 1 Aanpassen en aanmelden verpakkingen

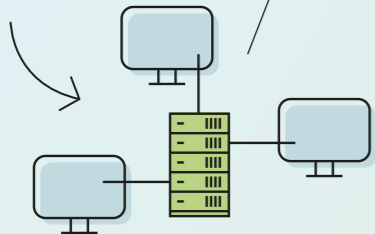
2.500.000.000 verschillende blikjes



+ Ieder product krijgt een nieuwe, unieke code

Zo weten we:

- ✓ Door wie gemaakt
- ✓ Waar ingeleverd

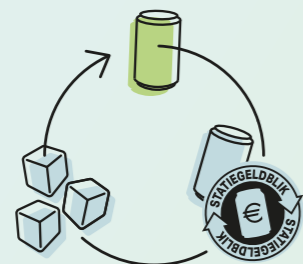


+ Nieuw centraal IT-systeem

+ Volledig blikje vernieuwen

Anders dan bij plastic flesjes, waarbij enkel het etiket kan worden vervangen, moet bij drankblikjes het gehele blikje vernieuwd worden.

## 4 Recycling staal en aluminium

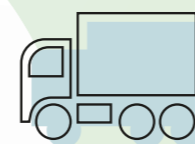


+ Sluiten van de verpakkingketen

+ Van materiaal naar grondstof

+ Nieuwe afspraken

Voor de inrichting van dit deel van de keten zijn nieuwe afspraken nodig tussen de recyclers en de producenten en importeurs van de drankblikjes.



De grote balen met platgedrukte blikjes worden vanuit de sorteerlocaties vervoerd naar staal- en aluminiumbedrijven voor recycling.

# Statiegeld op blikjes. Wat komt erbij kijken?

Vanaf 1 april 2023 komt er statiegeld op drankblikjes (water, frisdrank, energiedrank, bier, wijn, mix, zuivel). Wat is er nodig om ervoor te zorgen dat een statiegeldblikje straks overal kan worden ingeleverd en dat de consument haar 15 cent statiegeld terug krijgt?

## 3 Tellen, sorteren en persen

19 tellocaties in Nederland

De blikjes gaan samen met de plastic flessen naar een sorteerlocatie. Daar worden ze geteld, gesorteerd en geperst tot balen.



+ Verdubbeling capaciteit

Transparant of gekleurd



Aluminium  
Staal