

Statiegeld op blik

Vanaf 1 april 2023 is er een landelijk dekkend en consumentvriendelijk statiegeldsysteem operationeel voor alle metalen drankverpakkingen met een inhoud van 3 liter of minder. De overheid heeft hiervoor het minimale statiegeldbedrag vastgesteld op € 0,15. Het maatschappelijke doel van het statiegeldsysteem is om waardevol materiaal gescheiden in te zamelen, zodat het hergebruikt kan worden voor nieuwe blikjes of overige nuttige toepassing. Daarnaast vermindert de maatregel naar verwachting het aandeel blikjes in het zwerfafval aanzienlijk.



Waar kan ik mijn statiegeldblikjes straks inleveren?

U kunt uw statiegeldblikjes straks inleveren bij verschillende inname locaties verdeeld over heel Nederland. Supermarkten groter dan 200 m2 en bemande tankstations langs de snelweg keren het statiegeld uit. Andere locaties mogen zelf bepalen of ze het statiegeld uitkeren of doneren aan een erkend goed doel.

MEER INFORMATIE | www.statiegeldnederland.nl/blik

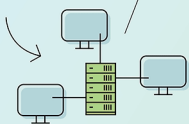
1 Aanpassen en aanmelden verpakkingen

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

+ Statiegeldlogo toevoegen



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?

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



+ Extra ruimte nodig voor opslag.

+ Magazijnvloeren waterdicht maken

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

+ Een hoger volume in transport

Dit brengt logistieke uitdagingen met zich mee.

3 Tellen, sorteren en persen

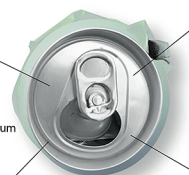
+ Verdubbeling capaciteit



Transparant of gekleurd

Aluminium

Staal



+ Vertraging door tekort aan personeel

Tekort aan technisch personeel zorgt voor vertraging bij het installeren, testen en keuren. En de krapte op de arbeidsmarkt zorgt voor vertraging bij het werven van extra gekwalificeerd personeel.

19 tellocaties in Nederland

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

+ Vertraging door tekort aan grondstoffen

Grondstoffenschaarste zorgt voor vertraging bij de levering van machines. Denk b.v. aan chips.



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

+ 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.