

PAS STATIEGELD TOE OP BLIK VOOR SCHONERE RIVIEREN

Schone Rivieren is een initiatief van IVN Natuureducatie, Plastic Soup Foundation en Stichting De Noordzee. Met als doel 'plasticvrije rivieren' wordt er al ruim twee jaar door meer dan 500 burgerwetenschappers onderzoek gedaan naar de hoeveelheid, samenstelling en herkomst van afval in de Maas en Waal. Uit dit onderzoek blijkt dat blik veelvuldig langs de Maas en Waal gevonden wordt. Statiegeld op blik is dan ook hard nodig om het aantal blikjes dat in ons milieu komt te verminderen.

Bij 66% van de rivierafvaltellingen zijn blikjes aangetroffen, met gemiddeld 6 blikjes per 100 meter rivieroever¹. In de periode na de zomer loopt dit zelfs op tot een gemiddelde van bijna 12 blikjes per 100 meter bij 68% van de rivierafvaltellingen. Hiermee komen blikjes in de top 10 van de meest gevonden afvalitems langs de rivieroever. Daarnaast behoorden Red Bull, Heineken en Coca Cola tot de top 5 meest gevonden merken herkenbaar op het rivierafval¹. Deze drankfabrikanten verkopen veel in blik, wat in ons milieu terecht komt.

Blikjes bestaan uit aluminium of staal. Wanneer dit in het milieu terecht komt, breekt dit nauwelijks af. Dit metalen zwerfafval vormt een gevaar voor koeien en andere dieren wanneer zij stukjes hiervan binnen krijgen². Daarnaast bevatten blikjes ook een plastic laag aan de binnenkant³, waardoor dit zwerfafval ook bijdraagt aan de plasticsoep.

Jaarlijks komen 100 tot 160 miljoen blikjes in ons milieu terecht, hiermee heeft blik zelfs een groter aandeel in zwerfafval dan plastic flesjes⁴. Onderzoek door CE Delft laat zien dat bij invoering van statiegeld het aantal blikjes dat in het zwerfafval belandt afneemt met 70-90%⁵. Dit is gebaseerd op cijfers van andere landen in Europa waar statiegeld op blik al succesvol geïmplementeerd is; Zweden, Denemarken, Noorwegen, Estland en Finland. Hoewel deze reductie afhangt van de hoogte van het statiegeld, wordt zelfs bij een klein bedrag al hoge reductie in zwerfuitgeneratie waargenomen. Naast de vermindering van zwerfafval zal door gescheiden inzameling 4,5 kilo ton meer aluminium gerecycled kunnen worden⁵. Statiegeld op blik draagt daarmee bij aan een circulaire economie door grondstoffen te behouden en voorkomt veel milieuschade door vermindering van lekkage naar het milieu.

REFERENTIES

1. Schone Rivieren. *Wat spoelt er aan op rivieroeveren? Resultaten van twee jaar afvalmonitoring aan de oevers van de Maas en de Waal.* (2019).
2. Zwerfafval maakt koeien ziek in Nederland. *Recycling Netwerk*
<https://recyclingnetwerk.org/2018/02/26/zwerfafval-maakt-koeien-ziek/>.
3. Plastic in Blik, de verborgen vervuiler. *Recycling Netwerk*
<https://recyclingnetwerk.org/2020/01/21/plastic-in-blik-de-onzichtbare-vervuiler/>. zie ook:
<https://www.youtube.com/watch?v=Xx4OnTTnJJM>
4. KplusV. Kosten en omvang zwerfafval. (2015).
5. Bergsma, G., Warringa, G. & Schep, E. Kosten en effecten van statiegeld op kleine flesjes en blikjes. *CE Delft* (2017).



TOEVOEGING WORLD CLEANUP DAY

Niet alleen langs de rivieren, maar ook op straten en in parken wordt blik veel gevonden, blijkt ook uit de resultaten van World Cleanup Day 2019. Op deze dag in september waar bijna 70.000 afvalitems opgeruimd en geregistreerd zijn, eindigde blik zelfs bovenaan de lijst van meest gevonden afvalitems. Ook hier eindigde Red Bull, Heineken en Coca Cola, die veel van hun producten in blik verkopen, in de top 5 meest gevonden merken. Deze resultaten laten zien dat in de aanpak van zwerfafval, statiegeld op blik niet kan ontbreken.

Resultaten World Cleanup Day: <https://www.worldcleanupday.nl/resultaten/>