



Motie Vreemd aan de Orde van de Dag inzake aansluiting bij de Statiegeldalliantie

De gemeenteraad van Sittard-Geleen, in vergadering bijeen op 13 september 2018.

Constaterende dat:

- Zwerfafval een hardnekkig probleem is voor veel gemeenten, niet alleen omdat het leidt tot irritatie onder bewoners maar ook tot extra kosten voor gemeenten om het op te ruimen;
- Eén van de oplossingen voor het verminderen van het zwerfafval van kleine plastic flesjes en blikjes het uitbreiden van statiegeld is;
- Statiegeld een bewezen middel is, dat ervoor zorgt dat lege plastic flesjes en blikjes worden ingeleverd. Onderzoek in opdracht van de regering van CE Delft laat zien dat het uitbreiden van statiegeld het zwerfafval van deze groep zal verminderen met zeventig á negentig procent;
- Recycling van PET-flessen en blik met de statiegeld regeling de ambities in het coalitie akkoord van Sittard-Geleen op het gebied van de circulaire economie beter mogelijk maakt door efficiënter gebruik van grondstoffen, minder uitstoot van CO2 en dat er minder afval wordt verbrand;
- We zo zorgen dat straten, parkjes, speeltuinen en natuurgebieden in onze gemeente minder worden vervuild.

Overwegende dat:

- Reeds meer dan 250 gemeenten in Nederland zich hebben aangesloten bij een maatschappelijk initiatief, de statiegeldalliantie, opgericht door Recycling Netwerk Benelux, die de overheid willen oproepen om 'structurele en eerlijke oplossingen door te voeren in de vorm van statiegeld op alle PET-flessen en blikjes';
- De ons omringde gemeenten Beek, Stein, Schinnen en Echt-Susteren inmiddels ook besloten hebben zich bij dit initiatief aan te sluiten;
- De gemeente Sittard-Geleen duurzaamheid hoog in het vaandel heeft staan;
- Elke organisatie zich kan aansluiten bij deze alliantie. Deze organisaties laten daarmee zien dat er een breed draagvlak is in de samenleving om zwerfafval door middel van statiegeld tegen te gaan!;
- In Duitsland, Zweden, Denemarken, Noorwegen en diverse Amerikaanse staten kleine flesjes en blikjes al enige jaren onder een statiegeldsysteem vallen.

Verzoekt het College van Sittard-Geleen om:

Zich bij het bovengenoemde initiatief aan te sluiten (middels <https://statiegeldalliantie.org>) en gaat over tot de orde van de dag.

Indiener:

Mede-indieners:

Jos Janssen,
GroenLinks

Toelichting (bron: Recycling Netwerk Benelux, 15 augustus 2018)

Van de miljoenen flesjes en blikjes die jaarlijks over de toonbank gaan, belandt nog altijd een aanzienlijk deel naast de vuilbak. Plastic flesjes en blikjes zijn op dit moment verantwoordelijk voor zo'n 40 procent van het volume van het zwerfafval (*zie ook de recente studie naar zwerfafvalsamenstelling in Belgisch Limburg (BE)*).

Meer dan drie op de vier Nederlanders en Belgen stoort zich mateloos aan vervuilde straten en blikjes en flesje in de natuur. Het ziet er niet alleen vies uit maar veroorzaakt ook dierenleed. Koeien en andere landdieren worden ziek of sterven als stukjes blik en plastic in hun voedsel terecht komen.

Veel zwerfafval dat niet wordt opgeruimd, belandt via wind en water in de zee waar het onderdeel wordt van de plastic soep, de drijvende vuilnisbelten in de oceanen.

Daar brengt het op grote schaal schade toe aan vissen, vogels en andere zeedieren, die het in hun maag krijgen, erin verstrikt raken of er in stikken.

De totale kosten van het zwerfvuilbeleid in **Nederland** liggen op circa 250 miljoen euro per jaar (15,10 euro jaarlijks per inwoner). In **Vlaanderen** worden de kosten van het voorkomen, opruimen en verwerken van zwerfafval in de openbare ruimte in 2015 op ongeveer 164 miljoen euro geschat (25,64 euro per inwoner jaarlijks). Deze kosten worden voor 90 procent door lokale besturen gemaakt en komen dus terecht bij de belastingbetaler via de gemeentebelastingen.

Ook worden miljoenen euro's door overheden en bedrijven aan communicatiecampagnes, opruimacties (clean ups) en extra afvalbakken besteed. Dit alles zonder structureel resultaat: onze straten, stranden, wateren en natuurgebieden blijven vervuild.

In de PMD inzamelsystemen worden plastics van verschillende kwaliteit in dezelfde zak ingezameld. Daardoor is de kwaliteit van het plastic afval laag en is de opbrengst ervan klein. Plastic dat via de PMD-zak is ingezameld mag vaak niet meer in contact komen met voedsel en drank. Dat is jammer, want het PET-plastic waaruit drankflessen zijn gemaakt, is in principe heel geschikt om nieuwe PET-flessen van te maken. Het plastic uit de PMD inzamelsystemen wordt daarom veelal verwerkt in producten van minder goede kwaliteit en functionaliteit dan het oorspronkelijke flesje. Veel flessen worden gedowncycled tot straatmeubilair, berm paaltjes of polyester kleding, waar ze respectievelijk door weersinvloeden en in de wasmachine grote hoeveelheden plastic deeltjes loslaten in het milieu.

Aluminium blikjes hebben een zeer hoge CO2 voetafdruk als ze niet goed worden gerecycled. Een groot deel wordt niet selectief ingezameld maar komt terecht in verbrandingsovens, waardoor waardevol materiaal verloren gaat en wat een negatieve klimaatimpact heeft.