

MOTIE

AANGENOMEN

De gemeenteraad van Leusden bijeen in de raadsvergadering van 14 december 2017
agendapunt 9 Vaststellen belastingverordeningen 2018

Onderwerp: Aansluiten bij statiegeldalliantie**Constateerende dat:**

- plastic en blik zwerfafval leidt tot schade van flora en fauna;
- PET flessen en blikjes een substantieel deel uitmaken van zwerfafval;
- onderzoeksbureau CE Delft heeft becijferd dat invoering van statiegeld op PET flessen en blikjes 70% tot 90% afname van hun aandeel in zwerfafval bewerkstelligt;
- op 27 november 2017 de Statiegeldalliantie is gelanceerd, welke invoering van statiegeld op PET flessen en blikjes nastreeft (<https://statiegeldalliantie.org/>);
- in de Statiegeldalliantie organisaties uit Nederland en België de handen ineenslaan voor uitbreiding van statiegeld. Het gaat om consumenten- en milieuorganisaties, vakbonden, bedrijven en burgerinitiatieven. Door zich aan te sluiten bij de alliantie vragen zij hun regeringen om statiegeld op alle PET-flessen en blikjes in te voeren;
- de gemeenten Weert, Purmerend, Amsterdam en nog acht andere gemeenten zich reeds aangesloten hebben.

Overwegende dat:

- via een statiegeldsysteem teruggehaalde grondstoffen van hogere kwaliteit zijn en daardoor met hogere opbrengst gerecycled kunnen worden;
- statiegeld een directe uitwerking geeft aan het principe "de vervuiler betaalt" door ingeleverd afval geen geld te laten kosten, en zwerfafval wel;
- vermindering van zwerfafval leidt tot lagere kosten voor de gemeente bij het opruimen;
- de gemeente Leusden zich kan aansluiten bij de Statiegeldalliantie, waarmee de gemeente laat zien voorstander te zijn van het uitbreiden van statiegeld naar kleine flesjes en blikjes en zo een belangrijk signaal geeft aan de Tweede Kamer;

Verzoekt het college:

Namens de gemeente Leusden steun uit te spreken voor de Statiegeldalliantie door zich aan te sluiten bij de Statiegeldalliantie

en gaat over tot de orde van de dag.

ChristenUnie-SGP

GroenLinks-PvdA

D66


 Wim van Hell


 Riet Koetsenruijter


 Jan Mulder