



Gemeente Renkum

Verantwoordelijke afdeling:
milieu

e-mail adressen leden:
thijnoomen@gmail.com
justinbosveld10@gmail.com
veerle@vanruthgroep.com

Steller, namen groepsleden:

- Thijn Oomen
- Justin Bosveld
- Veerle van Ruth

Portefeuillehouder, wethouder:
Veerle van Ruth

Datum:
22-02-2019

Onderwerp:
plaatsing tapkraantjes

Voorstel (Geadviseerd besluit)

Wij willen meerdere tapkraantjes plaatsen op drukbezochte wandelplekken of bij sportvelden om het hergebruik van plastic flesjes te stimuleren. Wandelaars kunnen dan gratis hun plastic flesje vullen. In plaats van telkens opnieuw flesjes water aan te schaffen om ze vervolgens weer weg te gooien.

Inleiding

Uit onderzoek is gebleken dat een liter bronwater in een petfles (van 0,5 en 0,75 liter) maar liefst 500 keer meer CO₂-uitstoot veroorzaakt dan een liter kraanwater. Er valt dus veel CO₂ te besparen als mensen niet langer flesjes water kopen en vervolgens weggoien. Zo willen we dus CO₂ uitstoot beperken door waterkraantjes neer te zetten langs wandelpaden, in het winkelcentrum of langs de sportvelden (bijvoorbeeld het Wilhelmina sportpark). Mensen gooien zo niet langer hun flesjes weg.

Wat wil je ermee bereiken (Beoogd effect)

Dat er minder plastic flesjes worden weggegooid en meer hergebruik van plastic flesjes. Om zo de CO₂ uitstoot te beperken. En de plastic soep tegen te gaan want verandering begint bij jezelf. De gemeente wordt schoner en dat zorgt voor een prettiger leefklimaat.

Past het voorstel binnen andere afspraken? (Kader)

Het past alleen niet in de begroting. De prijs van een tapkraan is rond de 3500 en dat is dus 2000 boven het budget van 1500. Maar een voordeel is dat onderhoudskosten, plaatsing en verwijdering er al bij ingerekend zitten. De gemeente vindt milieu erg belangrijk, maar er zijn nog geen plannen die aansluiten bij ons voorstel, daarom denk ik dat ons voorstel een mooie uitbreiding is van het milieupakket dat er nu ligt.

Argumenten

- Het is milieuvriendelijk, want als mensen dorst hebben dan kopen ze al gauw in de winkel een nieuw flesje water. Nu kan iedereen het flesje opnieuw gebruiken en hoeven ze niet een nieuw flesje te kopen. Het bespaart dus drinkflesjes die anders weggegooid zouden worden.
- Het is gezonder, want veel mensen drinken te weinig water en dit kan hen stimuleren om meer water te drinken.
- Het is gezonder, want omdat het water gratis is, drinken mensen eerder dat water dan bijvoorbeeld energiedrankjes want dat kost meer en is slecht voor je.

Tegenargumenten of bezwaren (Kanttekeningen)

- Het komt boven het budget uit.
- In de winter moeten de tapkraantjes verwijderd worden in verband met vorst.
- Om het te kunnen gebruiken moeten mensen wel een flesje water mee hebben.

Wat vinden de inwoners van de gemeente ervan (Draagvlak)

Ik denk dat elke bewoner die de gemeente een warm hart toe draagt hier blij mee is, want dit plan zorgt voor een schonere leefomgeving. En we hopen dat het ook bijdraagt aan de volksgezondheid, doordat jongeren meer water gaan drinken ipv ongezonde sportdrankjes.

Hoe wordt het uitgevoerd (Aanpak/Uitvoering)

We kunnen het kraantje bijvoorbeeld aanschaffen bij Dunea. Dunea kan ook de plaatsing regelen. Ook regelt de monteur van het desbetreffende bedrijf dat bij vorst het kraantje verwijderd wordt, ook is er 10 jaar lang gratis onderhoud aan de tapkraan, het bedrijf verhelpt ook alle storingen. Zo hoeft de gemeente niet nog extra te betalen voor onderhoud, natuurlijk kan de gemeente ook besluiten om een ander bedrijf of persoon op deze zaak te zetten

Wat kost het (Financiële consequenties)

1 tapkraantje kost 3800 euro maar dat is inclusief • plaatsing van een tapkraan op een locatie die in overleg wordt bepaald Gratis kraanwater; 24 uur per dag, 7 dagen in de week van 1 april tot en met 1 november; • verwijdering tapkraan voorafgaand aan de vorstperiode om bevrozing van leidingen te voorkomen; . 10 jaar gratis onderhoud aan de tapkraan door onderhoudsmonteurs zodat u altijd bent verzekerd van bacteriologisch betrouwbaar en zuiver drinkwater; • het verhelpen van mogelijke storingen

Duurzaamheid

Met ons idee dragen wij bij aan de duurzaamheid van de gemeente Renkum, want hierdoor verminderen wij het consumeren van plastic flesjes. De plastic soep in de oceaan bestaat voor een groot deel uit plastic flesjes en met dit voorstel willen dat verminderen.

Communicatie

Ik denk het voorstel moet worden verspreid via een persbericht in de krant, en via social media. We willen de inwoners ook mee laten denken via ons digitale inwonerspanel.

Alternatieven

Ons alternatief is om kraampjes voor meerdere supermarkten te plaatsen waar mensen een katoenen tas kunnen huren of kopen als alternatief van plastic zakjes. Katoen tasjes zijn veel milieuvriendelijker, kunnen biologisch zijn en worden gemaakt van uitsluitend natuurlijke materialen. Ze zijn stevig en herbruikbaar en handig voor boodschappen.