

Bijlage 1 : Inhoud van de technische evaluatie

De technische evaluatie heeft onder meer betrekking op de volgende elementen:

1. Milieu-impact:

- Continue verbetering van het systeem (innovatie, regelmatige update ...); ;
- Onderzoek naar en gebruik van de best mogelijke technologieën voor afvalbeheer (inzameling, vervoer, hergebruik, innovatieve recyclingprocessen ...), bijvoorbeeld door middel van studies;
 - duurzaam communicatiebeleid ten opzichte van de doelgroep(en) (bijvoorbeeld: gebruik van goodies beperken ...); ;
 - Milieucriteria in de bestekken: een beroep doen op operatoren die een duurzaam beleid voeren (vermindering CO2-uitstoot, duurzaam wagenpark ...), afstand (vermindering CO2-uitstoot) ... ;
 - proactiviteit in het zoeken naar potentiële afzetmarkten.

2. Statistieken (en methodologie):

- Berekeningsmethode voor de opgehaalde hoeveelheden ten opzichte van de op de markt gebrachte hoeveelheden en de regionale verdeling;
- Evenwichtige en voldoende verdeling van de terugnamepunten in het Gewest;
- Bereiken van het verwerkingspercentage;
- Berekeningsmethode voor de verwerkte percentages en hoeveelheden per type afval (zie Europese Verordening);
- Overeenstemming tussen de cijfers inzake op de markt gebrachte, opgehaalde, opgeslagen hoeveelheden en de hoeveelheden die naar de verwerking worden gestuurd (zorgt voor opvolging vanaf het op de markt brengen, via de inzameling en uiteindelijk de verwerking en wat eruit voortkomt). (link met het zoeken naar potentiële bronnen);

3. Aanvulling bij het financieel plan:

- Toewijzing van de uitgaven en inkomsten per type/categorie die het mogelijk maakt de verschillende financieringsbronnen voor het gehele budget te identificeren, zonder kruisfinanciering tussen de stromen van de huishoudens en die van de niet-huishoudens;
- Berekeningsmethode voor de bijdragen van de leden, naleving van het principe van de reële en volledige kostprijs, identificatie van de verschillende types/categorieën afval (geen kruisfinanciering). ”.