

Bijlage 1: Voor- en nadelen Bron- en nascheiding

Scenario	Voordelen	Nadelen
Methode 1 Bronscheiding, huidige manier	Duurzaamheid Kosten Geen nieuwe investeringen nodig Service Vertrouwd Regie Mensen hebben zelf duurzaamheid in de hand Andere factoren	Duurzaamheid Opbrengst plastic is minder, VANG-doelstelling halen is lastiger Kosten Veel restafval veel kosten aan verbrandingsbelasting Service Regie Weinig invloed op gedrag Andere factoren PD containers trekken sluikestort aan (Vooral plastic uit België)
Methode 2 Bronscheiding, extra container (Othene)	Duurzaamheid Meer opbrengst PD Kosten Minder verbrandingskosten Service Niet lopen met restafval of plastic Regie Mensen hebben zelf duurzaamheid in de hand Andere factoren Geen verzamelcontainers PD waardoor minder sluikestort	Duurzaamheid Ruimte in restafvalcontainer zorgt voor opvulling met waardevolle afvalstromen Kosten Investering in extra containers, meer inzamelkosten Service Vierde minicontainer neemt veel ruimte in Regie Mogelijk extra rondes rijden Andere factoren
Methode 3 Bronscheiding, omgekeerd inzamelen (restafval naar verzamelcontainers)	Duurzaamheid Grote stimulans om te scheiden (je loopt het liefst met zo weinig mogelijk restafval), Eerder bereiken van VANG doelstelling. Meer opbrengst PD Kosten Geen extra minicontainer Service Niet met grote zakken restafval naar verzamelcontainers Regie Mensen hebben zelf duurzaamheid in de hand Andere factoren	Duurzaamheid Kosten Verzamelcontainers extra bijplaatsen geeft hoge kosten Service Service is minder. Mensen lopen niet graag met afval over straat Regie Andere factoren Verzamelcontainers trekken sluikestort aan, het aantal verzamelcontainers neemt sterk toe
Methode 4 Nascheiding	Duurzaamheid Opbrengst PD hoger dan nu Alle soorten plastic mogen in restafval Minder GFT in restafval, minder verbranding. Minder CO2 uitstoot Kosten Minder GFT in restafval, minder verbrandingskosten. Effectievere inzet middelen, personeel en wagens. Service Gemak voor de inwoner Regie Andere factoren Geen verzamelcontainers PD waardoor minder bijstorting	Duurzaamheid Kosten Service Regie Past niet direct in huidige beeld van duurzaamheid voor de toekomst Andere factoren Omslag van eerder uitgedragen beleid, veel uitleg nodig