## **Overig**

Overig categorie 1 beleidsoptie fiscale vergroening

78. Verhogen afvalstoffenbelasting	
Thema: Fiscale vergroening	
Omschrijving van de maatregel	
Het tarief van de afvalstoffenbelasting voor storten en verbranden wordt verhoogd.	
Doel	
Sterkere beprijzing externe kosten.	
Achtergrond/rationale	
Door verbranden en storten zwaarder te belasten, wordt het in beginsel aantrekkelijker om	
producten te hergebruiken en afvalstromen beter te sorteren en/of te recyclen.	
Effecten	
Economie	<ul> <li>De belastingplichtigen voor de afvalstoffenbelasting (stortplaatsen, afvalverbranders en overbrengers naar het buitenland) zullen de hogere kosten in de regel doorbelasten aan de aanbieders van afvalstoffen (bedrijven en gemeenten).</li> </ul>
Budgettaire aspecten	<ul> <li>Afhankelijk van de maatvoering. Een verhoging van het huidige tarief ad.</li> <li>€ 32,63 per ton met 10% leidt structureel naar verwachting tot een budgettaire opbrengst van € 16 mln.</li> <li>Bij grotere maatvoeringen kunnen ook grotere gedragseffecten optreden</li> </ul>
	die effect hebben op de budgettaire opbrengst.
Milieueffecten	<ul> <li>Als afvalstoffen niet worden verbrand of gestort maar hergebruikt of gerecycled, heeft dat in principe positieve milieueffecten. Je kunt denken aan minder afvalstoffen in de bodem, minder emissies, sterkere inzet op circulaire grondstoffenketens en minder eenmalig gebruik van primaire grondstoffen.</li> </ul>
Overige effecten	• Er kan ook sprake zijn van onbedoelde effecten, doordat recycling duurder wordt terwijl de productie van primaire grondstoffen vaak nu al goedkoper is. Bij recyclingprocessen blijven namelijk in de regel residuen over die belast verbrand of gestort worden. Hoewel een hogere afvalstoffenbelasting het ook aantrekkelijker maakt om die residuen verder te beperken, zijn er voor bepaalde residuen weinig of geen rendabele alternatieve verwerkingsmethoden beschikbaar. Een hogere afvalstoffenbelasting kan zo ook voor recycling kostprijsverhogend werken. Het stimuleren van investeringen in hoogwaardigere recycling technieken, zoals via de MIA/Vamil, kan dit mogelijke negatieve effect verkleinen.
Uitvoeringsaspecten	Parameterwijziging (jaaraanpassing)