

# Doelstellingen kunststofinzameling: een mission impossible?

Volgens Nedvang verloopt de inzameling van kunststof verpakkingsafval voorspoedig. Recycling Netwerk, een coalitie van (milieu)organisaties, beweert echter dat de afgesproken doelstellingen voor inzameling en recycling niet worden gehaald.

door Ans Aerts

In 2007 sloten VROM, de VNG en Nedvang de Raamovereenkomst Verpakkingen. Daarin werd afgesproken dat in 2009 38 procent van het kunststof verpakkingsafval moest worden ingezameld. In 2012 moet dat 42 procent zijn. Eind 2008 werden deze doelstellingen bijgesteld. In veel gemeenten kwam de inzameling van kunststof namelijk pas in de loop van 2009 op gang. De nieuwe doelstellingen werden 32 procent in 2009, 38 procent in 2010 en voor 2012 blijft het 42 procent. In een brief van 18 maart aan VROM geeft de VNG aan dat de kunststofinzameling voorspoedig verloopt. Sinds maart van dit jaar doet ruim 90 procent van de gemeenten mee met de inzameling. Uit een monitoring van Nedvang zal later dit jaar blijken of in 2009 aan de hergebruikdoelstellingen is voldaan. Volgens Recycling Netwerk, een coalitie van (milieu)organisaties, waaronder Greenpeace, Stichting Natuur en Milieu en Vereniging Milieudefensie, zijn de doelstellingen voor 2009 niet gehaald. De organisatie baseert deze conclusie op twee onderzoeken die ze uitvoerde in diverse Utrechtse gemeenten en in de 71 meest verstedelijkte gemeenten van Nederland. In deze laatste groep gemeenten is 51 procent (3,7 miljoen) van de Nederlandse huishoudens gevestigd. De onderzoeken zijn uitgevoerd op basis van gegevens die gemeenten rapporteerden over de kunststofinzameling.

## Mistig over cijfers

De conclusies uit de onderzoeken van Recycling Netwerk staan in schril contrast met de positieve verhalen van Nedvang. Robbert van Duin, voorzitter van Recycling Netwerk: "Eind 2008 gaven onderzoeks- en adviesbureau K+V en Nedvang aan dat voor 2009 het doel was om 85 kiloton in te zamelen en te recyclen. In ons onderzoek constateren we dat nog geen kwart daarvan is gerealiseerd. Bij de 3,7 miljoen huishoudens uit ons onderzoek, is nog geen 5 kiloton ingezameld." Volgens Van Duin is er vooral sprake van 'groene imagobuilding', zoals ook het geval was bij de zwerfvuilcampag-

nes, waarin werd gemeld dat 80 procent van de flesjes en blikjes in het zwerfafval gereduceerd zou worden. Van Duin: "Lange tijd werd vol gehouden dat dit goed ging. Maar toen het verpakkend bedrijfsleven de feitelijke resultaten naar buiten moest brengen, kregen we te horen dat de monitoring niet gelukt was." Recycling Netwerk enquêteerde destijds een aantal verantwoordelijken voor het opruimen van zwerfafval en directeurs van reinigingsbedrijven. "De resultaten logen er niet om. Niemand van de directeurs of verantwoordelijken constateerde dat er minder zwerfafval was." Ook voerde de Universiteit Leiden in 2005 een onderzoek uit, waaruit bleek dat de reductie van 80 procent niet was gerealiseerd. Van Duin: "Bij de kunststofinzameling zien we dat er weer mistig wordt gedaan over de cijfers. De producenten nemen opnieuw niet de verantwoordelijkheid voor de te realiseren doelstellingen."

## Optimale milieuwinst

Ook voor 2010 verwacht Van Duin dat de afgesproken doelstellingen niet worden gehaald. "We hebben uitgerekend dat er dan 134 kiloton kunststof verpakkingsafval van huishoudens moet worden gerecycled. De verplichting van 38 procent heeft betrekking op recycling. De in te zamelen hoeveelheid moet beduidend hoger zijn, omdat bij het ingezamelde materiaal de nodige vervuiling zit." Van Duin denkt dat in 2010 nog niet de helft van 134 kiloton zal worden ingezameld en gerecycled. "Dit is een mission impossible. We verwijten overigens niemand dat de doelstellingen niet worden gehaald, maar wel dat er afspraken zijn gemaakt om belachelijk grote hoeveelheden recycling te realiseren. Deze leiden ertoe dat betere milieumaatregelen die wel realiseerbaar zijn, niet getroffen worden." Van Duin is van mening dat beter had moeten worden nagedacht over haalbare doelstellingen in combinatie met een optimale milieuwinst. De beste aanpak daarvoor bestaat uit drie stappen, volgens Recycling Netwerk. Ten

