



## Position Paper

### Kernboodschappen VPN

30 augustus 2016

[www.producenten-verantwoordelijkheid.nl](http://www.producenten-verantwoordelijkheid.nl)





Dit document maakt onderdeel uit van een reeks van 9 *Position Papers* waarin de visie van VPN op producentenverantwoordelijkheid wordt belicht.

Positie ten aanzien van Circulaire Economie
<b>Kernboodschappen VPN</b>
Rol van herwinningssystemen e-waste in de Circulaire Economie
Reparatie, hergebruik, refurbishment
Instrumenten, maatregelen Recycling en CE (verwijderingsbijdrage / statiegeld)
Internationale aspecten, export Recycling
Kosten van afval
Inzamelprestaties leden VPN
Besluit Regeling Uitgebreide Producentenverantwoordelijkheid



## Inleiding

De weg naar de circulaire economie is ingeslagen, maar de inzameling en recycling van afgedankte materiaalstromen blijft voorlopig de belangrijkste manier om grondstoffen te herwinnen en behouden. Als consumenten en bedrijven afgedankte materiaalstromen daadwerkelijk gescheiden zouden inleveren, dan wordt ruim 80 % van de grondstoffen terug gewonnen en nog eens ruim 10 % nuttig gebruikt voor het opwekken van energie. Dit komt neer op een nuttige toepassing van 90 %, waarmee de kringloop nagenoeg gesloten wordt.

De weg naar 100 % is echter nog een lange weg om te gaan. De kernboodschap die als een mantra dient te worden herhaald, luidt bij dit gewenste eindbeeld:

**“Samen werken, aan een hoge kwaliteit van verwerking tegen aanvaardbare kosten”**

Daarvoor is nodig:

- Alle betrokkenen doen mee
- Kwaliteit is leidend principe
- Kosten gaan omlaag

## Alle betrokkenen doen mee

Het behalen van al dan niet bij wet- en regelgeving gestelde inzameldoelstellingen voor de VPN materiaalstromen is niet alleen een zaak van producenten, maar is een verantwoordelijkheid van de hele keten. Naast producenten en verwerkers zijn dat onder andere de consument, de inzamelbedrijven, de verschillende bestuurslagen van rijk, provincies en gemeenten, hun uitvoeringsorganisaties en inspecties en detailhandel,

Door samen te werken en kennis te delen, streven de deelnemers er met elkaar naar de (wettelijke) doelstellingen te halen. Voor veel materiaalstromen geldt daarbij dat in Nederland in 2019 85 % van de afgedankte materiaalstromen verantwoord moet worden verwerkt. Het uiteindelijke doel is gericht op het sluiten van de keten, op het bereiken van een circulaire economie, waarin afval meer en beter wordt ingezameld en meer componenten en materialen worden hergebruikt en gerecycled.

De consument speelt een belangrijke rol bij het behalen van de inzameldoelstelling. Nog steeds verdwijnen te veel materialen en apparaten in de vuilnisbak. In de Recyclemanager-app (zie ook [www.recyclemanager.nl](http://www.recyclemanager.nl)) kunnen consumenten de inleverpunten bij hun in de buurt vinden.

Bij veel winkelketens (supermarkten, doe-het-zelf-zaken, elektronikawinkels en tuincentra) kunnen materialen en apparaten gratis ingeleverd worden, en dat geldt ook voor alle Milieustraten van de gemeenten. Afgedankte apparaten en materialen worden verantwoord en hoogwaardig gerecycled. Zo zijn er inmiddels meer dan 10.000 inzamelpunten in Nederland voor e-waste apparaten.

Daarnaast loopt een aantal campagnes waarin de consument gewezen wordt op het belang van het inleveren van oude apparaten voor optimale recycling. Kortom, alle ingrediënten voor succesvolle inzameling zijn er. De consument dient ze alleen nog beter weten te vinden en te gebruiken.



## Kwaliteit is leidend principe

Producenten wensen een goede, verantwoorde verwerking van afgedankte apparaten en materialen volgens hoge kwaliteitsnormen. Zo is WEEELABEX (WEEE LABEL of EXcellence) een kwaliteitsstandaard voor de verwerking alle E-waste in Nederland.

Met de invoering van WEEELABEX is een gelijk speelveld gecreëerd. Niet langer zijn het uitsluitend de erkende WEEE-systemen die gegarandeerd verantwoord e-waste verwerken. Door de introductie van de uniforme standaard zal ook het ingezamelde e-waste, dat buiten een collectief inzamelsysteem om wordt aangeboden aan een gecertificeerde verwerker, verantwoord verwerkt worden. In totaal zijn er, per 1 oktober 2015, 39 verwerkingsstromen gecertificeerd bij 22 verwerkers. Naar verwachting zal dit aantal nog stijgen.

Handhaving op WEEELABEX door de Inspectie Leefomgeving en Transport blijft een absolute voorwaarde om de inzameldoelstelling en het vereiste kwaliteitsniveau te behalen.

## Kosten gaan omlaag

Producenten realiseren zich dat afval een belangrijke bron van grondstoffen is, maar ook deze bron is niet gratis, net zo min als de natuurlijke bron gratis zou zijn. In 2016 zal naar verwachting alleen al op het gebied van E-waste ongeveer € 30 miljoen worden bijgepast door de producenten.

Voor de in totaal 13 materiaalstromen van VPN geldt in 2016 dat de gezamenlijke producenten aan communicatie, inzamelen, logistiek, verwerken en recyclen ongeveer € 750 miljoen zullen uitgeven. Hier staat ongeveer € 500 miljoen tegenover aan herwonnen materialen en grondstoffen, die net als in de gewone markt afhankelijk zijn van volatiele prijswerking. Per saldo betekent dit dat de maatschappelijke kosten in 2016 naar verwachting ongeveer € 250 miljoen bedragen. Het afval uit het milieu houden draagt bij aan de circulaire economie maar kost in dit geval veel geld! Het is dan ook in het belang van alle betrokkenen in de ketens om de kosten omlaag te brengen.

*VPN MC PP AHPO 083016 Kernboodschappen VPN*

**Vereniging Producentenverantwoordelijkheid Nederland**

**Gooimeer 4-15**

**1411 DC Naarden**

**Postbus 5135**

**1410 AC Naarden**

**[www.producenten-verantwoordelijkheid.nl](http://www.producenten-verantwoordelijkheid.nl)**

**[vpn@producenten-verantwoordelijkheid.nl](mailto:vpn@producenten-verantwoordelijkheid.nl)**

**088 - 024 1100**

