



- AANGETEKEND -

Informateur Prof.dr. U. Rosenthal  
Postbus 20008  
2500 EA Den Haag

**Datum**  
Zaltbommel, 24-06-2010

**Referentie**  
MV/db/10-00101-273

**Betreft**  
**Grondstoffenbeleid**

Geachte heer Rosenthal,

**Met duurzaam ondernemen kan geld worden verdiend en kunnen de Nederlandse milieudoelen worden gehaald. Koepelorganisaties van afval- en recyclingbedrijven en milieuorganisaties roepen gezamenlijk het nieuwe kabinet op om in te zetten op een duurzaam recycling beleid.**

**Met zulk beleid worden energie en grondstoffen bespaard en wordt een grote bijdrage geleverd aan het klimaatbeleid. Dit kan concreet gebeuren door te kiezen voor een 'structurele innovatieaanpak voor duurzaamheid' voor het verwerken van de jaarlijks vrijkomende 70 Mton aan afval. Dit is ook aangegeven in het SER advies van 21 mei 2010 dat onlangs aan de minister van VROM is aangeboden. Het SER advies spreekt over 'veel efficiëntere inzet van energie en grondstoffen en ... een veel sterker hergebruik van afvalstoffen'. Wij willen u vragen zich in te zetten voor de implementatie van dit SER advies tijdens de formatie.**

Tot nu toe is de overheid te afwachtend geweest en daarom is het zaak actief aan te sturen op meer efficiënte recycling. Recycling wint het namelijk op vele fronten van verbranden. Het is van essentieel belang dat het prijsniveau van verbranden boven dat van materiaalhergebruik komt te liggen, waarna vervolgens de markt het oppakt en we in Europa een speler van formaat blijven. Nu al draagt afvalbeheer substantieel bij aan de CO<sub>2</sub> reductie (4450 Kt CO<sub>2</sub>) en levert dat 3,5 % energiebesparing van het totale Nederlandse energiegebruik op. Recycling neemt hiervan maar liefst 96 % respectievelijk 61 % voor haar rekening.

De op 13 april 2010 aangenomen motie-Vendrik laat zien dat de Ladder van Lansink uit 1979 nog steeds actueel is. De Tweede Kamer roept de regering op hergebruik van materiaal aantrekkelijker te maken dan verbranden, onafhankelijk van de mate van energierugwinning.

Verdergaande recycling heeft direct een grote positieve impact op CO<sub>2</sub> reductie en energieverbruik en daarmee op het klimaat. Nationale en internationale studies wijzen duidelijk op de mogelijkheden van forse CO<sub>2</sub> reductie als meer materiaal wordt gerecycled.

Om een doorbraak in denken te bewerkstelligen, heeft, in opdracht van koepelorganisaties van afval- en recyclingbedrijven en milieuorganisaties, de Universiteit Utrecht onlangs haar studie 'Saving materials' uitgevoerd, die binnenkort zal worden gepubliceerd. Uitgaande van deze studie dient Nederland:

- Meer in te zetten op preventie en recycling om te komen tot duurzaam afvalbeheer.
- Te kiezen voor een integrale benadering van alle afvalstromen waarbij ingezet wordt op een zo hoogwaardig mogelijk gebruik van teruggewonnen grondstoffen om het grote potentieel van energiebesparing en CO<sub>2</sub> reductie te realiseren.
- In dat kader ook de problematiek van de overcapaciteit aan afvalverbranders aan te pakken en in het bijzonder de afvalverbranders met relatief laag energierendement.

**Beleid dat stuurt op milieubewust omgaan met -schaarse- grondstoffen door inzet op recycling geeft een resultaat dat elke regeringspartij moet aanspreken, te weten:**

- Meer grondstoffen die worden uitgespaard.
- Substantiële CO<sub>2</sub> reductie.
- Energiebesparing.
- Innovatie van de recyclingsector in scheidingstechnologie.
- Profilering van de Nederlandse recyclingsector in internationaal verband.
- Groei van de werkgelegenheid in deze sector, waar nu al circa 80.000 mensen werkzaam zijn.

Een aantal concrete suggesties voor toekomstig beleid zijn:

1. Het bevorderen van de productie en het gebruik van secundaire materialen boven uitputting van primaire materialen.
2. Het ontmoedigen van storten en verbranden.  
Belasting op het storten van afvalstromen, die kunnen worden gerecycled, heeft het stortprobleem opgelost met behulp van internationale afstemming. De tijd is rijp om verbranden van recyclebare afvalstromen eveneens actief te ontmoedigen om uitputting van grondstoffen tegen te gaan en CO<sub>2</sub>-emissiereductie door hergebruik te stimuleren.
3. Het ontwikkelen van een stappenplan om slecht presterende afvalverbrandingsinstallaties te saneren en ook anderszins onderscheid maken tussen beleid voor meer en minder energie-efficiënte afvalverbrandingsinstallaties.

Geachte heer Rosenthal, wij hopen u hiermee te hebben kunnen inspireren inzake milieubeleid in Nederland. Ook in deze tijd van bezuinigingen kan op milieugebied een en ander bereikt worden.

Met vriendelijke groet,

BRBS Recycling

BVOR

FHG

Greenpeace

Milieudefensie

NVRD

PRN

Recycling Netwerk

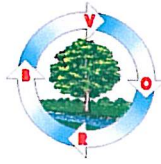
SDV

Stichting Natuur en Milieu

Voor nadere informatie verwijzen wij u naar de heren Robbert van Duin, voorzitter Recycling Netwerk (0578 662233) en Max de Vries, directeur BRBS Recycling (0418 684878).



Mevr. J. de Vries-in 't Veld  
vice-voorzitter BRBS Recycling



De heer P.J.M. Sessink  
directeur BVOR

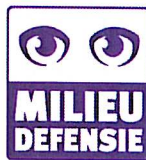


Federatie Herwinning Grondstoffen

De heer A.G.W.J. Lansink  
voorzitter FHG



Mevr. I.R. Smit  
campagneleider Giftige Stoffen  
Greenpeace Nederland



De heer H. Berkhuisen  
directeur Milieudefensie



De heer E. de Baedts  
directeur NVRD



De heer G. van Oosterum  
directeur PRN



De heer R. van Duin  
voorzitter Recycling Network



De heer R. van Notten  
directeur Stichting Duurzaam  
Verpakkingsglas



De heer S. Akkerman  
teammanager Natuur en Milieu