



## Persbericht Plastic Soep Driedaagse

30 november, 1 & 2 december 2011

### **NEDERLANDSE TOPWETENSCHAPPERS GAAN DE STRIJD AAN MET DE PLASTIC SOEP**

Op de eerste dag van de Plastic Soep Driedaagse hebben leden van de studiegroep “Sustainability” (een denktank gedragen door de European Foundation on Social Quality en het International Institute of Social Studies van de Erasmus Universiteit Rotterdam) met enthousiasme kennis genomen van de initiatieven die ontwikkeld worden om de steeds ernstiger wordende vervuiling van de oceanen met plastic afval onder controle te krijgen en te reduceren. De studiegroep, die in juni 2012 een bijdrage zal leveren aan de V.N. Conferentie voor Duurzame Ontwikkeling (de zogenaamde Rio+20 Conferentie), ziet veel mogelijkheden tot samenwerking met de Plastic Soup Foundation en de Amerikaanse pioniers die de plastic soep voor het eerst onder de publieke aandacht brachten.

De denktank weet zich daarbij gesteund door een team van 150 internationale wetenschappers die op uitnodiging actief participeren in het zoeken naar oplossingen.

Uit zeer recent onderzoek blijkt dat er in praktisch alle monsters uit de 5-Gyres plastic deeltjes zijn aangetroffen. In het zuiden van de Stille Oceaan ging het om gemiddeld 60.000 deeltjes per vierkante kilometer. Het meeste plastic werd gevonden in de buurt van Paaseiland: bijna het zevenvoudige!

Eerder op de dag openden Charles Moore (de ontdekker van de Plastic Soep) en Marcus Eriksen (5Gyres Institute) het tot de laatste stoel uitverkochte 12<sup>e</sup> Nationaal Sustainability Congres in Den Bosch. De zeer ernstige vervuiling van onze zeeën en oceanen maakte volgens Folkert van der Molen, inhoudelijk congresorganisator namens advies- en ingenieursbureau DHV, een diepe indruk op de toehoorders, waardoor het onderwerp ook tijdens het meteen hierop volgende publieke debat tussen topindustriëlen werd opgepakt.

---



Charles Moore en Marcus Eriksen tijdens congres Den Bosch

***List of advisors and supporters of the EFSQ-ISS Sustainability Project10  
November 2011***

- Dr. Laurent van der Maesen, chair of the study group, Director EFSQ
- Dr. Jos van Renswoude, study-director
- Prof. dr. Herman Wijffels, University of Utrecht (UCAD) and ex-Rabobank, ex-SER etc.
- Mr. Jules Kortenhorst, former CEO of the European Climate Foundation
- Prof. dr. Des Gasper, ISS/Erasmus University Rotterdam
- Prof. dr. Irene van Staveren, ISS/Erasmus University Rotterdam
- Prof. dr. Hans Opschoor, former rector ISS, UN Commission on Economic Development
- Prof. dr. Gail Whiteman, Rotterdam School of Management, Erasmus University Rotterdam
- Dr. Jaap Westbroek, DISQ, The Hague
- Prof. dr. Klaas van Egmond, University of Utrecht (UCAD)
- Prof. dr. Frans Saris, em. professor of physics, University of Leiden
- Prof. dr. Harry Nijhuis, strategic development, Municipality The Hague
- Prof. dr. Jacqueline Cramer, University of Utrecht (UCAD), and former Environment minister
- Dr. Arjan de Haan, International Development Research Centre (IDRC), Ottawa, Canada
- Prof. dr Teun Jaspers, University of Utrecht, Law Department (corporate sustainable social responsibility)
- Drs. Leonie van der Maesen, University of Utrecht (chair Commission Forests of the International Friends of the Earth)
- Prof. dr. Albertine Veldman, Law Department, University of Utrecht, to be confirmed
- Prof. dr. Nico Schrijver, The Hague Institute for Global Justice, to be confirmed
- Prof. dr. Marco Ricceri, Director Eurispes in Rome, Italy
- Prof. dr. Peter Herrmann, University of Cork, Cork, Ireland.

## OVER DE PLASTIC SOEP DRIEDAAGSE

Eind november en begin december lanceert de Plastic Soup Foundation een driedaagse campagne om Nederland bewust te maken van één van de meest onzichtbare en grootste afvalverzamelingen op aarde: het plastic zwerfafval in onze oceanen, maar ook in alle andere wateren: kerkhoven van troep uit de hele wereld.

De Verenigde Naties schat dat ieder mens gemiddeld 140 kilo plastic per jaar gebruikt. Minstens 6,4 miljoen ton daarvan belandt in oceanen en dringt - doordat vogels en vissen het vaak giftige afval voor voedsel aanzien - langzaam maar zeker onze eigen voedselketen binnen. Plastic verteert niet langs de biologische weg.

Tijdens de Plastic Soep Driedaagse zijn **Charles Moore** (*de wereldwijd vermaarde ontdekker van de Plastic Soep*), **Marcus Eriksen** en **Anna Cummins** (*founders van researchinstituut 5Gyres, dat onderzoek doet naar de mate van Plastic Soep in alle oceanen*) te gast in ons land. Alle drie staan internationaal bekend als zeer deskundig en voorspellen een milieucatastrofe die zijn weerga niet kent.

Tijdens deze driedaagse wordt echter niet alleen stilgestaan bij het probleem, maar gaat het ook over strategie & innovatie om tot (deel)oplossingen te komen. Het is namelijk nog niet te laat; we kunnen er nog iets tegen doen.

---

De pers wordt uitgenodigd om de verschillende programmaonderdelen bij te wonen. Voor een uitgebreide agenda en het maken van afspraken voor interviews of nieuws onder embargo, kunt u contact opnemen met persvoorlichter Patrick Neumann op telefoonnummer 06-24 44 73 20.

Of via [patrick@plasticsoupfoundation.org](mailto:patrick@plasticsoupfoundation.org).

Campagneleider: Maria Westerbos, 06 – 51 09 06 91,  
[maria@plasticsoupfoundation.org](mailto:maria@plasticsoupfoundation.org) .

Wetenschappelijke informatie:  
Professor Hans van Weenen, bestuurslid Plastic Soup Foundation, via persvoorlichting.

Bestuur Plastic Soup Foundation, voorzitter Hans Brugmans, via persvoorlichting.