

PLASTIC IN DE OCEAAN

WAT IS HET PROBLEEM EN WAT
KUNNEN WE DOEN?

EEN OPENBAAR DEBAT

Elk jaar belandt er ongeveer 8 miljoen ton aan plastics in de zeeën en oceanen, dit staat gelijk aan 35 scheepscontainers per uur! Stromingen en wind zorgen er voor dat plastic gevonden wordt van Antarctica tot de Stille Zuidzee en van het wateroppervlakte tot de zeebodem. In vele gevallen duurt het eeuwen vooraleer dit plastic vergaat. De impact is dan ook groot; Meer dan 1400 diersoorten ondervinden de vaak dodelijke gevolgen van dit wereldwijde fenomeen. Vele diersoorten geraken verstrikt in plastic of zien het aan voor voedsel.

We hebben het plezier u uit te nodigen om meer te leren over de impact van plastic in zee en verschillende wetenschappelijke oplossingen tegen deze wereldwijde vorm van vervuiling. Stel je vragen aan wetenschappers en experts en bezoek het 'Ocean Plastics Lab', een gratis expositie op de Esplanade Solidarność 1980, voor het Europees Parlement.

17/4/2018
van 19 tot 21 uur

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

Vautierstraat 29,
1000 Brussel

PROGRAM

- **BART COENEN**
Koninklijk Belgisch Instituut voor
Natuurwetenschappen
- **PROF. RONNY BLUST**
JPI Oceans EPHEMARE project, Vicerector,
Universiteit Antwerpen
- **KRIEN HANSEN**
Nordzee & Maritime Zaken, Natuurpunt
- **AÄRON FABRICE**
Proper Strand Lopers
- **VRAGEN VAN HET PUBLIEK**

AN INITIATIVE OF THE



Federal Ministry
of Education
and Research

KDM

Konsortium Deutsche Meeresforschung
German Marine Research Consortium



EUROPEAN PARLIAMENT INTERGROUP



Seas, Rivers, Islands
&
Coastal Areas

museum 
NATUURWETENSCHAPPEN.BE

**JPI
OCEANS**

**CSA
OCEANS 2**
JPI Oceans support action