

Rethink: kunststof en rubber in de media

Rethink is actief praten over de industrie, de juiste boodschappen uitdragen en de dialoog aangaan met stakeholders. Steeds meer lid-bedrijven omarmen het initiatief en integreren deze uitgangspunten in de eigen communicatie. Rethink betekent ook berichten in de media monitoren en aanvullen met onze visie.

“Gebrandmerkt biologisch product”

Om biologische groenten en fruit te onderscheiden van de niet-biologische worden ze vaak verpakt in plastic. Met de nieuwe ‘natural branding’ techniek hoeft dat niet meer; die maakt ze met een gelaserd en voor het product onschadelijk brandmerk biologisch herkenbaar. De aversie tegen plastic verpakkingen zou zo groot zijn dat deze nieuwe techniek makkelijk wordt geaccepteerd, want die maakt gebruik van plastic overbodig.

In: de Volkskrant, 12 augustus 2017

Onze reactie:

Biogroente en fruit laseren en niet meer in plastic verpakken is prima. Iedereen moet zich wel realiseren dat eten dan sneller bederft, dus korter in de schappen kan liggen en thuis eerder moet worden opgegeten. Verpakt blijven verse groenten en fruit langer goed dankzij een kunststof verpakking. Onderzoek toont aan dat we daardoor minder voedsel weggooien. Dat is winst. Ons advies is voor de meest geschikte product/verpakking combinatie te kiezen, afhankelijk van het product en de wensen van de klant.

“Er is een wereldwijd verdrag van plastic afval nodig”

Plastic vervuiling is een groot probleem. Om dit op te lossen moet een forum op hoog niveau worden ingericht om discussie tussen alle soorten belanghebbenden te faciliteren, met als doel een samenwerkingsstrategie te ontwikkelen voor het verminderen van plastic vervuiling.

Op: DuurzaamNieuws.nl, 30 mei 2017

Onze reactie:

Wij onderschrijven de strekking dat die aanpak niet makkelijk wordt en verder moet gaan dan vrijwilligheid. We weten dat landen met een goed afvalinzamelings- en verwerkingsstelsel, zoals Nederland, veel minder last hebben van zwerfafval en marine litter. Er ligt een kans om in Nederland voor hotspots een turnkey businesscase op te zetten voor een lokaal/regionaal afvalinzamelings- en verwerkingsstelsel. Daarvoor is steun van de Ministeries van IenM, Buitenlandse zaken en Ontwikkelingssamenwerking onmisbaar. Ook moeten we werken aan gedragsverandering en dat vraagt tijd. Die toegevoegde waarde van het gebruik (zoals een airbag, medische producten, rioolsystemen) is een grote plus. Goed ontwerp en hergebruik van grondstoffen zijn belangrijke drivers van minder afval.

“Vloerisolatie spaart meestal het milieu, niet altijd”

Het isoleren van de begane grondvloer bespaart veel energie en verhoogt het wooncomfort. Vanwege de goede eigenschappen worden vloeren vaak geïsoleerd met ter plaatse gespoten purschuim waarbij een zogenaamd blaasmiddel wordt gebruikt. Nu zijn dat nog veelal HFK's maar die hebben een relatief hoog broeikas-effect. Als alternatief is HFO als blaasmiddel ontwikkeld dat een zeer laag broeikas-effect heeft (lager zelfs dan CO₂). Milieu Centraal raadt daarom aan om bij het isoleren met in situ gespoten purschuim HFO als blaasmiddel te gebruiken.

In: de Volkskrant, 21 juni 2017

Onze reactie:

Wij voelen ons gesterkt bij dit advies om zo snel mogelijk naar HFO als blaasmiddel over te gaan. Er is en wordt door de PU-industrie hard gewerkt aan productiecapaciteit om in 2020 de transitie naar HFO's af te kunnen ronden en 100% HFK-vrij vloeren te kunnen isoleren. Het rapport van Milieu Centraal is een extra stimulans om deze transitie zo snel mogelijk te voltooien. Belangrijke noot is nog wel dat HFK's alleen gebruikt worden bij in situ gespoten PUR. Bij fabrieksmatige productie van bijvoorbeeld PU-isolatieplaten wordt geen HFK gebruikt.

Oproep

Het uit de media vergaren van artikelen, verhalen en knipsels over de rubber- en kunststofindustrie helpt ons om een beeld neer te zetten dat recht doet aan onze industrie en producten. Komt u nieuws tegen? Stuur het door naar info@rethinkplastics.nl. De artikelen en onze kant van het verhaal leest u terug op www.rethinkplastics.nl en in deze vaste rubriek in Netwerk.