

Ik zag net het bericht op KunststofOnline over het afval van bananenpalmen dat mogelijk in kunststof gebruikt zal gaan worden. Dat leidt natuurlijk tot koppen als [Queen's researchers 'go bananas'](#) op de BBC News website. Er wordt gesproken over 25,000 ton afval per jaar. Nu geloof ik best dat je wat gedroogde vezels kunt toepassen in rotatiegietproducten, maar ik vraag me af wat hier het voordeel van zou zijn.

Op dit mo



ment worden die plantenresten in een ravijn gestort - plek genoeg blijkbaar. En als dat ravijn dan dichtgestort is, heb je - lijkt mij - een ideale voedingsbodem voor nieuwe bananenplantages. Maar natuurlijk is het leuker als je die resten kunt verwerken - en er nog wat geld aan over kunt houden natuurlijk. Dus gaan ze die planten in stukken hakken, drogen, verpakken en naar de kunststofverwerker toe slepen. Onder het motto: goed voor het milieu.

Het doet me denken aan onze vakantie in Sri Lanka lang geleden. Daar vertelden de mannetjes die in palmbomen klommen dat de vezels van de kokosnoten naar Nederland werden verscheept. Ze keken daar erg ongeloofwaardig bij, maar kokosmatten doen het nog steeds goed en er is vast een mobiele telefoon te koop met kokosvezel (look).