

## **ABN AMRO financiert nieuwe grondstof Vibers**

**HONSELERSDIJK - Vibers wordt gebruikt voor composteerbare verpakkingen, consumentenproducten en beton. Het wordt gemaakt van Olifantsgras dat groeit op gronden die niet gebruikt worden voor de teelt van voedsel. Olifantsgras legt vier keer zo veel CO2 vast per hectare als een bos met bomen. En dankzij moderne technieken is het geschikt om er producten van te maken die beter zijn voor het milieu. ABN AMRO wil met de financiering van Vibers de overgang naar een circulaire economie versnellen.**

Jan-Govert van Gilst is de oprichter van NNRGY -het bedrijf achter Vibers- en is blij met de ondersteuning door ABN AMRO. "Hiermee kunnen wij onze plannen realiseren. Straks heeft iedereen iets van Vibers in huis. De eerste consumentenproducten liggen al in de winkels." Er is veel belangstelling voor het nieuwe materiaal. Vooral vanuit de verpakkingindustrie en de bouw. "Vibers is een prima vervanger voor plastic verpakkingen en makkelijk te gebruiken door de industrie op bestaande machines", aldus Van Gilst. NNRGY is daarnaast bezig met het 3D printen van een op Vibers gebaseerd alternatief voor beton. Natuurlijke grondstoffen en high-tech komen hiermee samen.

Hein Brekelmans van ABN AMRO: "De vraag naar grondstoffen stijgt mee met de wereldeconomie en de voorraad grondstoffen op aarde is eindig. Daarom stimuleren we ondernemers te kijken naar circulaire business modellen en financieren we graag bedrijven zoals Vibers. Op die manier kunnen we als financier onze rol spelen in de transitie naar een meer circulaire samenleving." De producten van Vibers zijn binnenkort ook te zien in CIRCL, het circulaire paviljoen aan de Zuidas in Amsterdam.

-----EINDE PERSBERICHT-----

### **Noot voor de redactie:**

Voor meer informatie: Jan-Govert van Gilst, +31 (0)174 – 725812, [hallo@vibers.nl](mailto:hallo@vibers.nl), [www.vibers.nl](http://www.vibers.nl).