

## Nils Björkman voorgedragen als nieuw lid van de Raad van Commissarissen van Avantium

---

**AMSTERDAM, 11 augustus 2021, 07:00 hrs CEST – Avantium N.V, een toonaangevend technologiebedrijf in duurzame chemie, maakt bekend dat Nils Björkman is voorgedragen voor benoeming tot de Raad van Commissarissen voor een termijn van vier jaar. De Raad van Commissarissen zal deze benoeming voorstellen aan een Buitengewone Algemene Vergadering van Aandeelhouders (BAVA), die gepland staat in het vierde kwartaal van 2021.**

---

De heer Nils Björkman, Zweeds staatsburger, werkte meer dan 33 jaar bij de voedselverwerkings- en verpakkingsoplossingenproducent Tetra Pak Group in diverse leidinggevende functies over de hele wereld (Zweden, Canada, VS, Verenigd Koninkrijk en Zwitserland). Zijn laatste functie was Executive Vice President van alle commerciële activiteiten van de Tetra Pak Group, die hij bekleedde tot zijn pensionering in maart 2015. Hij heeft gewerkt als niet-uitvoerend bestuurslid voor verschillende bedrijven. Nils heeft een MBA van de Stockholm School of Economics.

Edwin Moses, voorzitter van de Raad van Commissarissen van Avantium, zegt hierover: "Wij zijn verheugd Nils Björkman voor te dragen voor benoeming in de Raad van Commissarissen. Hij brengt uitgebreide expertise in de internationale verpakkingsinnovatie business door zijn langdurige, senior carrière bij Tetra Pak. Wij geloven dat Nils een belangrijke toevoeging zal zijn aan onze Raad van Commissarissen en we kijken ernaar uit met hem samen te werken om Avantium's strategische doelen te helpen verwezenlijken."

---

### Over Avantium

Avantium is een toonaangevend technologieontwikkelingsbedrijf en een voorloper op het gebied van duurzame chemie. Avantium ontwikkelt nieuwe technologieën op basis van hernieuwbare grondstoffen als alternatief voor fossiele chemicaliën en kunststoffen. Het bedrijf heeft momenteel drie technologieën in de pilot- en demonstratiefase. De meest geavanceerde technologie is de YXY® plant-to-plastics-technologie die op katalytische wijze plantaardige suikers omzet in een breed scala van chemicaliën en kunststoffen, zoals PEF (polyethyleen furanoaat). Avantium heeft de YXY® Technologie met succes gedemonstreerd in haar proeffabriek in Geleen, Nederland. De tweede technologie is de Dawn Technology™ die non-food biomassa omzet in industriële suikers en lignine om zo de chemische en materialen industrie te laten overstappen op niet-fossiele grondstoffen. In 2018 opende Avantium de Dawn Technology™ pilot bioraffinaderij in Delfzijl, Nederland. De derde technologie heet Ray Technology™ en zet industriële suikers katalytisch om in plantaardig MEG (mono-ethyleenglycol): plantMEG™. Avantium is bezig met het opschalen van haar Ray Technology™ en de demonstratiefabriek in Delfzijl, Nederland is in november 2019 geopend. Naast de ontwikkeling en commercialisering van hernieuwbare chemietechnologieën levert het bedrijf ook geavanceerde katalyse R&D-diensten en -systemen aan klanten in de raffinage- en chemische

industrie. Avantium werkt samen met gelijkgestemde bedrijven over de hele wereld om revolutionaire hernieuwbare chemie oplossingen te creëren van uitvinding tot commerciële schaal.

De aandelen van Avantium zijn genoteerd aan Euronext Amsterdam en Euronext Brussel (symbool: AVTX). Avantium is opgenomen in de Euronext Amsterdam SmallCap Index (AScX). Haar kantoren en hoofdkantoor zijn gevestigd in Amsterdam, Nederland.

---

---

**Voor meer informatie:**

Caroline van Reedt Dortland, Director Communications, Avantium  
+31-20-5860110 / +31-613400179,  
[caroline.vanreedt-dortland@avantium.com](mailto:caroline.vanreedt-dortland@avantium.com)

---

**Disclaimer**

Dit Nederlandse persbericht bevat een vertaling van het volledige, Engelse persbericht. Bij verschillen tussen de Nederlandse en de Engelse versie is de Engelse versie leidend.