

Cynthia Arnold en Trudy Schoolenberg benoemd tot lid van de Raad van Commissarissen van Avantium

AMSTERDAM, 30 september 2020, 18:00 CEST – Avantium N.V., een toonaangevend technologiebedrijf in de duurzame chemie, maakt bekend dat dr. Cynthia Arnold en dr. Trudy Schoolenberg vandaag zijn benoemd tot lid van de Raad van Commissarissen van Avantium.

Tijdens een Buitengewone Algemene Vergadering van Aandeelhouders (BAVA) op 30 september 2020 hebben de aandeelhouders van Avantium unaniem ingestemd met de benoeming van zowel Cynthia Arnold als Trudy Schoolenberg als lid van de Raad van Commissarissen tot het einde van de jaarlijkse Algemene Vergadering van Aandeelhouders in 2024.

Er is als volgt gestemd over de agendapunten die ter goedkeuring aan de vergadering worden voorgelegd:

No.	Agenda	In favour	Against	Abstained
1	Opening	N.A.	N.A.	N.A.
2 (a)	Appointment of Dr C.A. Arnold as member of the supervisory board (<i>voting item</i>)	10,681,862	0	8,000
2 (b)	Appointment of Dr ir. G.E. Schoolenberg as member of the supervisory board (<i>voting item</i>)	10,681,862	0	8,000
3	Any other business	N.A.	N.A.	N.A.
4	Closing (including Q&A)	N.A.	N.A.	N.A.

De Raad van Commissarissen van Avantium bestaat nu uit: Edwin Moses (voorzitter), Margret Kleinsman, Michelle Jou, Cynthia Arnold en Trudy Schoolenberg. Aanvullende informatie over de samenstelling van de Raad van Toezicht is [hier](#) te vinden.

Over Avantium

Avantium is een toonaangevend technologieontwikkelingsbedrijf en een voorloper in de duurzame chemie. Avantium ontwikkelt nieuwe technologieën op basis van hernieuwbare koolstofbronnen als alternatief voor chemicaliën en kunststoffen op basis van fossiele grondstoffen. Het bedrijf heeft momenteel drie technologieën in de demonstratiefase. De meest geavanceerde technologie is de YXY® planten-naar-plastic-technologie die plantaardige suikers katalytisch omzet in een breed scala aan 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 niet-voor-voedsel-bestemde biomassa omzet in industriële suikers en lignine om de chemische en materiaalindustrie te laten overschakelen naar niet-fossiele grondstoffen. In 2018 opende Avantium de DAWN-proefbioraffinaderij in Delfzijl, Nederland. De derde technologie heet Ray Technology™ en zet industriële suikers katalytisch om in plantaardige MEG (mono-ethyleenglycol). Avantium is bezig met het opschalen van de Ray Technology™ en de demonstratiefabriek in Delfzijl is op 7 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 duurzame chemieoplossingen 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). De kantoren en het hoofdkantoor zijn gevestigd in Amsterdam, Nederland.

Voor more informatie:

Caroline van Reedt Dortland, Director Communications, Avantium
+31-20-5860110 / +31-613400179,
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.
