



VLAAMSE ACADEMICI – REGIO BRUGGE

Administratief Secretariaat: De Mote 42, 8310 SINT-KRUIS

Tel.: 050 38 72 59

E-mail: vva.brugge@telenet.be

Website: www.vva-brugge.be

Wetenschap en energietransitie

Voordracht door Dr. Ir. ERIC BLONDEEL

**Dinsdag 13 februari 2024 om 15.00 uur
Het Meersenhuis, Oostmeers 5, 8000 Brugge**

Ons medelid Eric Blondeel is kritisch ten opzichte van de huidige evolutie in de wetenschap. Sinds bijna tachtig jaar heeft een verkeerd begrepen democratisering van het onderwijs tot een verlaging van het kennisniveau geleid, wat blijkt uit de PISA-resultaten. Dit leidt tot een lagere kwaliteit, vooral bij de gesubsidieerde wetenschap.

Daardoor is de correcte wetenschapsbeoefening waarbij gevalideerd wordt op basis van observaties en metingen, vervangen door een 'politiek correcte' wetenschap waarbij naar een brede consensus wordt gestreefd. Dit soort wetenschap wordt sterk gesubsidieerd, waardoor er een nauwe band is ontstaan met de politiek en beide instituten elkaar hand- en spandiensten bewijzen. Dit leidt soms tot wetenschapsfraude en corruptie waarin het gerecht niet ingrijpt en waarover de media zwijgen.

De spreker zal deze stelling toelichten aan de hand van twee voorbeelden: de aanpak van de COVID-crisis en het pseudoverhaal over CO2 van het Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Eric Blondeel stelt de gekleurde publicaties over de klimaatverandering die nu permanent de media overheersen, in vraag en confronteert die met de werkelijk gemeten resultaten.

Op die manier wordt de 'de-carbonisatie' gestimuleerd, het in de toekomst vermijden van fossiele brandstoffen. Die zal vervangen worden door onstabiele en onbetrouwbare 'groene energie' met een lage *energy return on investment* (EROI-waarde), wat zal leiden tot een collectieve verarming.

Voer voor een controversiële voordracht dus, door een van onze leden die zich regelmatig laat horen tijdens de voordrachten. Eric Blondeel is burgerlijk ingenieur elektromechanica en werktuigkunde en doctor in de toegepaste wetenschappen, hij was Chief Technology Officer in België en internationaal actief als bedrijfsconsultant voor fundamenteel en toegepast wetenschappelijk onderzoek inclusief technologie audits en sloot zijn loopbaan af als vennoot in een bedrijf waar hij actief was als technologieconsultant en als ontwikkelaar van nanotechnologie.