



17 januari 2023

Geachte voorzitter van het College van Bestuur,

Wij (Scientists4Future NL, Studenten voor Morgen en universitaire Young Academies) signaleren dat de impact van de klimaatcrisis steeds voelbaarder wordt en dit baart ons ernstige zorgen. Volgens de wetenschappelijke consensus bestaat er een grote noodzaak voor een snelle en verregaande verduurzaming van de economie om de toekomst van de mensheid veilig te stellen. Als de mondiale opwarming beperkt blijft tot 1,5°C in plaats van 2,0°C of meer, zullen klimaatrisico's voor menselijke en natuurlijke ecosystemen substantieel minder zijn.

Wellicht herinnert u zich onze vorige brief, waarin wij u oproepen pensioenfonds ABP te verzoeken om zich terug te trekken uit fossiele brandstoffen, conform punt 6 uit de Klimaatbrief Universiteiten: 'Waar nog nodig, **terugtrekken van alle investeringen van universiteitsgelden uit de fossiele industrie**' [1]. Ons verzoek werd gesteund door verschillende universiteiten en hogescholen en heeft onder andere geleid tot het instellen van een wetenschappelijke commissie door de VSNU om ABP te adviseren over duurzame beleggingen [2]. Uw acties hebben daarnaast een belangrijke bijdrage geleverd aan de beslissing van ABP in oktober 2021 om uit investeringen in fossiele brandstoffen te stappen [3], waarvoor wij u hartelijk danken. Wij zijn ervan overtuigd dat het hoger onderwijs een belangrijke leiderschapsrol kan en moet vervullen in de versnelde transitie naar de duurzame samenleving.

In deze brief vragen wij uw aandacht voor het thema **duurzaam bankieren en verzekeren**. Want wat is er aan de hand? Zeven jaar na het akkoord van Parijs blijken alle banken en verzekeraars waarmee academische instituten in Nederland werken nog steeds grote kredietverleners te zijn aan de fossiele brandstoffensector, een sector waarvan de plannen in tegenspraak zijn met de 1,5°C doelstelling van Parijs. In 2021 financierde ING de fossiele sector voor 10,7 miljard dollar, Rabobank voor 2,1 miljard dollar en Deutsche Bank voor 9,1 miljard dollar [4]. Van de Nederlandse banken investeren alleen Triodos Bank, De Volksbank en Bunq volledig in duurzame energie. Alle andere banken financieren nog steeds (soms veel) in fossiele energie [5]. Ook de investeringen van verzekeraars in de energiesector gaan voor gemiddeld tweederde naar fossiel, en van de negen grootste verzekeraars actief in Nederland is er geen enkele die fossiele investeringen uitsluit [5].

Financiering van fossiele brandstoffen hoort niet thuis in een duurzame wereld en past niet bij een instituut dat kennisontwikkeling en kennisimplementatie met betrekking tot de grote maatschappelijke uitdagingen als primair doel heeft. Het Internationale Energie Agentschap (IEA) verklaarde vorig jaar dat er geen nieuwe investeringen meer gedaan moeten worden in

kolen, olie en gas, willen we als wereld koolstofneutraal zijn in 2050 [6]. Het IPCC schrijft in haar laatste rapport: *'Limiting global warming to 2°C or below will leave a substantial amount of fossil fuels unburned and could strand considerable fossil fuel infrastructure (high confidence)'*. Dit betekent ook dat alle extra financiering van banken en verzekeraars in fossiele bedrijven leiden tot meer *stranded assets* die ten koste gaan van financiering in schone energie.

Nederlandse universiteiten en hogescholen doen veel om hun eigen bedrijfsvoering te verduurzamen. Ze tonen leiderschap en volharding in de transitie naar duurzaam onderwijs, onderzoek en interne bedrijfsvoering. Tegelijkertijd zijn ze klant bij banken en verzekeraars die nog steeds investeren in de fossiele brandstoffensector. Hopelijk bent u het met ons eens dat deze situatie onwenselijk is. De signaalwaarde van de financiële acties door deze kennisinstellingen is niet te onderschatten, omdat zij de wetenschappelijke consensus vertegenwoordigen en het vertrouwen in de wetenschap in Nederland hoog is [7].

Er zijn verschillende stappen die u als universiteit of hogeschool kan nemen op het terrein van bankieren en verzekeren.

1. Contact leggen met uw koepelorganisatie (Universiteiten van Nederland of Vereniging Hogescholen) om een gecoördineerd gesprek te openen richting uw huisbank en de verzekeraars waarmee u werkt;
2. Overwegen om (een deel van) uw financiële bedrijfsvoering onder te brengen bij een meer duurzame bank en over te stappen naar duurzame verzekeraars;
3. Duurzame richtlijnen opstellen te gebruiken als selectiecriteria bij aanbestedingen voor uw bank- en verzekeringscontracten;
4. Een publiek statement doen over de stappen die u zet (of heeft gezet) richting de financiële instellingen waarmee u werkt.

Gezien de proactieve voortrekkersrol die Nederlandse universiteiten en hogescholen hebben genomen ten aanzien van een duurzaam pensioen, is het nu tijd om in Nederland een gecoördineerde academische inspanning te leveren ten behoeve van een duurzaam bank- en verzekeringswezen.

Wij kijken uit naar uw reactie.

Hoogachtend,

Scientists4Future NL

Dr. Anne Urai

Dr. ir. Lisette Klok

Dr. Disa Sauter

Dr. Marjan Smeulders

contact@scientists4future.nl

Studenten voor Morgen

Young Academies

De Jonge Akademie
Maastricht Young Academy
Radboud Young Academy
UMC Utrecht Young Academy
Utrecht Young Academy
Wageningen Young Academy
Young Academy Leiden
Young Academy UTwente
Young Academy Groningen
Young Erasmus Academy
Young Academy Amsterdam

[1] [Klimaatbrief Universiteiten](#). 2019

[2] [Wetenschappers adviseren ABP over maatschappelijk verantwoord beleggen](#).
Universiteiten van Nederland, 2021

[3] [ABP stopt met beleggen in producenten van fossiele brandstoffen](#). ABP, 2021

[4] [Banking on Climate Chaos](#). Oil Change International, maart 2022

[5] [Fossil fuel versus renewable financing by financial institutions active in the Netherlands](#).
Eerlijke geldwijzer, oktober 2021

[6] [End new oil, gas and coal funding to reach net zero, says IEA](#). Reuters, mei 2021

[7] [Vertrouwen van Nederlanders in de wetenschap stijgt](#). Rathenau Instituut, juli 2021