

15

Vignette:

Het belang van een
holistische kijk op
gezondheid en de relatie
tussen mens en planeet

Wilco Hazeleger

perspectieven-op-zorg-en-gezondheid. Geraadpleegd 2022 februari 1.

- [16] CHARM-EU. Beschikbaar via: <https://www.charm-eu.eu/about-us>. Geraadpleegd 2022 februari 1.
- [17] Battaglia M, Albani S, Prakken B, Rosenblum ND. Editorial: The Silent Cry: How to Turn Translational Medicine Towards Patients and Unmet Medical Needs. *Front Med.* 2020; 7: 69-69.
- [18] EWUU. BITT challenge. Bio-Tech-Med-Nutrition Interdisciplinary Team Training. Beschikbaar via: <https://ewuu.nl/en/education/challenges/bio-tech-med-nutrition-interdisciplinary-team-training-bitt-challenge/>. Geraadpleegd 2022 februari 1.
- [19] Universiteit Utrecht Graduate School of Life Sciences. Translational Life Sciences profile 2022. Beschikbaar via: <https://studyguidelifesciences.nl/profiles/translational-life-sciences-profile>. Geraadpleegd 2022 januari 26.

Het belang van een holistische kijk op gezondheid en de relatie tussen mens en planeet

Het is evident dat grote maatschappelijke kwesties disciplines bij elkaar brengen. Veel kennis bestaat al binnen disciplines, maar moet nog bij elkaar worden gebracht. Vraagstukken als duurzaamheid hebben een moeilijke, lange doorlooptijd – over meerdere generaties. Daarbij spelen niet alleen de geo- en bètawetenschappen een rol, maar alle wetenschappen. We moeten begrijpen hoe de aarde en ons ecosysteem werken, en ook hoe we bijvoorbeeld een waterstofeconomie kunnen ontwikkelen en wat de institutionele context is van de energietransitie. Zoals ze bij De Nieuwe Utrechtse School al weten, is er een belangrijke relatie tussen gezondheid, gezondheidszorg en duurzaamheid.

Het unieke aan De Nieuwe Utrechtse School is dat ze het academische debat zo stimuleren. In het Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten bestaat een lange en rijke traditie van academisch debat die in Nederland veel minder aanwezig is. Tijdens de publieksdialogen van De Nieuwe Utrechtse School gaan wetenschappers, kunstenaars, patiënten en stakeholders met elkaar in dialoog, maar er is ook ruimte voor constructieve discussie en debat. Neem bijvoorbeeld de publieksdialoog van 7 oktober 2021 over klimaatverandering en gezondheid. Daar spraken architect Thomas Bögl, ruimtelijk kunstenaar Maria Kojick¹, huisarts-in-opleiding Evelyn Brakema en ikzelf over welke invloed klimaatverandering heeft op gezondheid, alsook over hoe de geneeskunde kan verduurzamen. Kunst en wetenschap kijken daar anders naar. Kunst is een andere manier van kennen, met minder begrenzingsen en regels.

Kunst kan de wetenschap uitdagen. Wat kunnen we nou echt met onze kennis? Wat hebben we er in de praktijk aan? Wat doen we met onze kennis? Dat prikkelen moeten we stimuleren. Aan de faculteit Geowetenschappen verkennen we momenteel een samenwerking met een kunstacademie. Om een dergelijke samenwerking structureel te maken wil je eigenlijk hier aan de faculteit een artist in residence en aan de academie een professor in residence. Zo'n samenwerking met een kunstacademie hoeft natuurlijk niet exclusief te zijn. Een soortgelijke samenwerking tussen de faculteit Geowetenschappen en de Hogeschool voor de Kunsten Utrecht zou voor beide partijen voordelig zijn, bijvoorbeeld door verder uit te diepen wat de geowetenschappen, kunsten en geneeskunde elkaar kunnen brengen. Niet alleen in parallelle trajecten, maar als holistisch geheel.

1 <https://www.mariakojick.com/>

Met het oog op de toekomst is het belangrijk om parallelle trajecten bij elkaar te brengen. Op onderwerpen als sustainable food en circular society doen we het echt heel goed. Dat zijn interdisciplinaire projecten waar we ook al samenwerken met andere instituten, zoals de Universiteit Wageningen, de TU Eindhoven en het UMC Utrecht. Maar die projecten vervolgens weer samenbrengen, dat is de echte uitdaging. De Nieuwe Utrechtse School heeft al ruim ervaring met dat holistische perspectief en is daarom van grote toegevoegde waarde. De COVID- en duurzaamheids crisis overkwamen ons, daar hadden we als samenleving beter op voorbereid moeten zijn. Laten we middels interdisciplinaire samenwerking voorkomen dat we in de toekomst weer overrompeld raken.