



JAARVERSLAG De Jonge Akademie 2023

Amsterdam, april 2024
De Jonge Akademie

VERANTWOORDING

Conform het reglement van De Jonge Akademie, zoals vastgesteld door de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen (KNAW), presenteert het bestuur van De Jonge Akademie hierbij het jaarverslag 2023 van De Jonge Akademie, inclusief financiële verantwoording. Dit jaarverslag 2023 is via een stemming goedgekeurd door de leden van De Jonge Akademie op 27 maart 2024.

VOORWOORD

De Jonge Akademie, opgericht in 2005, is uitgegroeid tot een bekend en gerespecteerd platform van onderzoekers in vroege fases van hun academische loopbaan uit verschillende disciplines met visie op wetenschap en wetenschapsbeleid. De onderzoekers zijn een veelgevraagde gast bij media en serieus gesprekspartner voor nationaal en internationaal bestuur en beleid. Ook zijn de leden actief betrokken bij wetenschapsbewustwording op scholen en publieksevenementen. Daarnaast leveren ze een grote bijdrage aan raden, commissies, beoordelingscommissies en jury's van de KNAW en aan diverse evenementen van het KNAW-Genootschap. De kracht van De Jonge Akademie is de diepgevoelde passie voor wetenschap en de wens die te delen met de samenleving.

In 2023 ontplooidde De Jonge Akademie weer een waaier aan activiteiten, van mediaoptredens tot onderzoek; zij bracht twee rapporten uit, schreef mee aan de *PNN monitor*, lanceerde een nieuwe podcastreeks, publiceerde verschillende statements, organiseerde bijeenkomsten en startte verschillende projecten op, zoals het 'Iedereen professor!'-jaar en een onderzoek naar de mentale gezondheid van wetenschappers. In 2023 vonden vijf ledenvergaderingen plaats, waarvan een tijdens het ledenweekend en een op locatie in Wageningen.

Belangrijke thema's in 2023 waren: carrièrebeleid en gezondheid in de wetenschap, internationalisering van het hoger onderwijs in Nederland, diversiteit en inclusie, academische vrijheid en onderzoeksfinanciering, dialogen over wetenschap met verschillende publieken en het versterken van inter- en transdisciplinair onderzoek. Ook maakte het tracé Kunst x Wetenschap een nieuwe start. De activiteiten worden in dit jaarverslag beschreven per tracé.

De Jonge Akademie vindt het belangrijk om ook kritisch naar zichzelf te blijven kijken. Zo reflecteerden de leden tijdens het ledenweekend in mei op de inclusiviteit van het genootschap, de doelen van De Jonge Akademie en op hun verwachtingen van het lidmaatschap. Ook werkten de tracés hun visies bij en bezocht het bestuur in 2023 vijf colleges van bestuur van universiteiten om feedback op en ervaringen met De Jonge Akademie op te halen.

Marie-José van Tol
Voorzitter april 2022 – april 2024

INHOUD

Voorwoord	3
1 Algemeen	5
2 Tracé Wetenschapsbeleid	8
3 Tracé Wetenschap en Maatschappij	11
4 Tracé Inhoud en Interdisciplinariteit	13
5 Tracé Internationalisering	15
6 Commissies van De Jonge Akademie	17
7 Financiële verantwoording	18
8 Bijlagen	19
Bijlage 1. Ledenoverzicht april 2023	19
Bijlage 2. Nieuwe leden 2023	21
Bijlage 3. Projectbeurzen 2023	22
Bijlage 4. Deelname leden van De Jonge Akademie aan raden, adviescommissies, selectiecommissies, beoordelingscommissies en jury's van de KNAW en wetenschapscommissie van KNAW-instituten	23

1 ALGEMEEN

1.1 Doelstellingen van De Jonge Akademie

De Jonge Akademie is in 2005 opgericht door de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen (KNAW). Het is een genootschap van jonge onderzoekers die op het moment dat ze lid worden niet langer dan tien jaar geleden gepromoveerd zijn. De belangrijkste doelstellingen van De Jonge Akademie zijn:

- 1 Jonge onderzoekers actief in aanraking brengen met vakgebieden buiten het eigen specialisme en met de mogelijkheden van interdisciplinair onderzoek.
- 2 Jonge onderzoekers aanmoedigen visies te ontwikkelen en uit te dragen op de toekomst van het eigen vakgebied en de samenwerking met andere vakgebieden, en op het te voeren wetenschapsbeleid.
- 3 Jonge onderzoekers stimuleren hun wetenschappelijke inzichten in de maatschappij uit te dragen.
- 4 Jonge onderzoekers steunen in hun eigen ontwikkeling als wetenschapsbeoefenaar.
- 5 Jonge onderzoekers te stimuleren om de Nederlandse academische context binnen internationale kaders te plaatsen en aan te sporen na te denken over de positie van buitenlandse jonge wetenschappers binnen het Nederlandse systeem.

1.2 Kernactiviteiten

Om de hoofddoelen te behalen, voert De Jonge Akademie de volgende activiteiten uit:

- Zij brengt jonge onderzoekers actief in aanraking met vakgebieden buiten het eigen specialisme, en stimuleert op deze manier interdisciplinair onderzoek.
- Zij vraagt leden actief bij te dragen aan de toekomst van het eigen vakgebied, aangrenzende vakgebieden en/of interdisciplinaire onderzoek en een visie te ontwikkelen op het te voeren wetenschapsbeleid.
- Zij overlegt met wetenschappelijke organisaties en beleidsmakers en geeft advies op het gebied van wetenschapsbeleid.
- Zij draagt fascinatie voor wetenschappelijke inzichten en onderzoek doen uit naar het onderwijs en de samenleving, en heeft aandacht voor valorisatie in de breedste zin van het woord.
- Zij heeft een beurzenprogramma om leden van De Jonge Akademie financieel te ondersteunen, als een onderzoek of project aansluit bij de doelstellingen van De Jonge Akademie.
- Zij levert een actieve bijdrage aan internationalisering, onder meer door uitwisseling met andere jonge academies (nationaal en internationaal) en internationale organisaties.

Daarnaast wil De Jonge Akademie:

- Haar standpunten en aanbevelingen nadrukkelijk naar voren brengen bij de overheid en politiek en in de media;
- Uitwisseling en samenwerking bevorderen met alle onderdelen van de KNAW, waaronder de Akademie van Kunsten;
- Belangrijke ontwikkelingen kritisch volgen, zoals de nieuwe investeringen in onderzoek en de implementatie van de plannen rond het erkennen en waarderen van wetenschappers;
- Het debat over wetenschap en de publieke relevantie van wetenschap blijven stimuleren, onder andere met lezingen en symposia;
- Experimenteren met manieren om enthousiasme voor en kennis van wetenschap over te brengen op kinderen, jongeren en het brede publiek;
- Ideeën en aanbevelingen blijven ontwikkelen voor inter- en transdisciplinaire samenwerking;

1.3 Bestuur en organisatie

De KNAW faciliteert De Jonge Akademie, maar zij opereert, binnen de kaders van de KNAW, onafhankelijk.

Het bestuur van De Jonge Akademie werd tot 1 april 2023 gevormd door:

- Marie-José van Tol, voorzitter, technisch voorzitter selectiecommissie, coördinatie en algemene zaken
- Thijs Bol, vicevoorzitter, wetenschapsbeleid en voorzitter projectbeurscommissie

- Hilde Verbeek, bestuurslid, portefeuille Inhoud en Interdisciplinariteit
- Erik van Sebille, bestuurslid, portefeuille Internationalisering
- Hanneke Hulst, bestuurslid, portefeuille Wetenschap en Maatschappij

Sinds 1 april 2023 bestaat het bestuur uit:

- Marie-José van Tol, voorzitter, technisch voorzitter selectiecommissie, coördinatie en algemene zaken
- Thijs Bol, vicevoorzitter, wetenschapsbeleid en voorzitter projectbeurscommissie
- Hilde Verbeek, bestuurslid, portefeuille Inhoud en Interdisciplinariteit
- Noel de Miranda, bestuurslid, portefeuille Internationalisering
- Eddie Brummelman, bestuurslid, portefeuille Wetenschap en Maatschappij

Het bestuur legt verantwoording af aan de ledenvergadering van De Jonge Akademie en aan het KNAW-bestuur. Het bestuur is een faciliterend bestuur. Het richt zich er vooral op om de ideeën en activiteiten die vanuit de leden worden geïnitieerd in goede banen te leiden en te coördineren. Daarnaast is het bestuur het eerste aanspreekpunt voor externe partijen en voor de KNAW.

Het bestuur van De Jonge Akademie vergadert tweewekelijks. In april wordt verantwoording afgelegd aan het KNAW-bestuur aan de hand van het jaarverslag en in het najaar worden het jaarplan en de meerjarenbegroting ter goedkeuring voorgelegd. De Jonge Akademie wordt ondersteund door medewerkers van de afdeling Forum, Advies en Onderzoek, afdeling Communicatie en overige uitvoerende afdelingen van de KNAW (juridische zaken, directie, facilitaire dienst, informatiebeleid en ICT services).

1.4 Ledendagen

Vijf keer per jaar komen alle leden van De Jonge Akademie bij elkaar voor de ledenvergadering en een inhoudelijk programma. Naast de standaardonderdelen van de ledendag, zoals terugkoppeling van projecten en inhoudelijke presentaties van de leden, vonden de volgende activiteiten plaats op de ledendagen in 2023:

- 24 januari. Tijdens de eerste ledendag van het jaar werd aan de hand van een wereldcafé-opstelling verder gesproken over lopende projecten en thema's, zoals interdisciplinariteit, het uitbreiden van het ius promovendi, klimaat en thema's waar De Jonge Akademie meer mee zou willen doen. Ook werd het recent uitgebrachte rapport *Ondersteuning van gevluchte wetenschappers in Nederland* toegelicht. De leden speelden het Moendespel, dat in 2010 is ontwikkeld door De Jonge Akademie om leerlingen van primair en voortgezet onderwijs op een speelse manier kennis te laten maken met de essentie van wetenschap.
- 28 maart. Tijdens deze ledendag werden verschillende projecten toegelicht, het projectteam van *Het Geheugen van Geur* gaf een terugblik op de werkzaamheden en blikte vooruit op het vervolgproject. Ook werd het project *Collectieve kennisontwikkeling*, over het verbeteren van samenwerkingsmogelijkheden voor wetenschappers en maatschappelijke partners, verder toegelicht. Verder werd er gediscussieerd over internationalisering en taalbeleid op Nederlandse universiteiten met vijf gasten: Bart Pierik, domeinleider internationaal bij UNL, Michel Walthouwer, directeur academische zaken van de Universiteit Maastricht, Ruud Bollen, directeur financiële zaken van de Universiteit Maastricht, en Kristiaan Versluys en Godelieve Laureys, leden van De Koninklijke Vlaamse Academie van België voor Wetenschappen en Kunsten (KVAB) en medeauteurs van het KVAB-standpunt over het taalbeleid op universiteiten in Vlaanderen.
- 12 en 13 mei. Tijdens het jaarlijkse ledenweekend vonden er verschillende workshops plaats over *scientific storytelling* en over het gebruik van retorica, toegespitst op het onderzoek van de leden. Er werd tijdens een wereldcafé-opstelling verder gesproken over de visie van De Jonge Akademie. Naast een ledenvergadering vond een College Tour-stijl interview plaats waar leden van De Jonge Akademie in gesprek gingen met Diederik Gommers over onder andere zijn ervaringen als wetenschapper in de media en de rol van de wetenschap in overheidsbeleid en in de maatschappij.
- 28 september. De ledendag in september vindt doorgaans op locatie plaats, ditmaal bij Wageningen University & Research. De dag stond vrijwel geheel in het teken van uitwisselingen over elkaars onderzoek, waarbij de leden onder andere in twee sessies 'leren van elkaar' aan de hand van

voorwerpen met elkaar in gesprek gingen. Ook was er een rondleiding over de campus van Wageningen.

- 23 november. Deze ledendag begon met een rondleiding door het Trippenhuys. En er was een presentatie over de bevindingen en interviews van de projectgroep *Niet de eerste de beste*, over eerstegeneratiewetenschappers in Nederland. De KNAW-adviseur diversiteit en inclusie Nelly Konijnendijk gaf een workshop over het opstellen van een gedragscode, waarom dit belangrijk kan zijn, hoe het proces ingezet kan worden en wat de inhoud ervan kan zijn. Aan de hand van gesprekskaarten voor sociale veiligheid van LNVH gingen de leden vervolgens verder in discussie. 's Avonds vond er een Mingler Live! netwerkbijeenkomst plaats - een slowdate-event waarin kunstenaars en wetenschappers elkaar ontmoeten en brainstormen over mogelijke samenwerkingen.

1.5 Tracés

De Jonge Akademie kent vier tracés:

- Wetenschapsbeleid,
- Wetenschap en Maatschappij,
- Inhoud en Interdisciplinariteit
- Internationalisering.

Elk lid van De Jonge Akademie is actief in ten minste één tracé. Verder bestaat de mogelijkheid om in kleinere projectgroepen en werkgroepen activiteiten te organiseren en uit te voeren, bijvoorbeeld via de projectbeurzen die beschikbaar zijn voor leden van De Jonge Akademie

Alle tracés hebben visiedocumenten ontwikkeld die regelmatig worden geactualiseerd met jaarplannen en een overzicht van de prioriteiten.

Na enkele jaren van inactiviteit maakte het tracé Kunst en Wetenschap dit jaar een nieuwe start. Naast leden van de Akademie van Kunsten en de Koninklijke Akademie van Wetenschappen, zijn ook leden van De Jonge Akademie actief binnen dit tracé.

2 TRACÉ WETENSCHAPSBELEID

De Jonge Akademie wil discussies over het nationale wetenschapsbeleid beïnvloeden door kritisch maar constructief te zijn. De Jonge Akademie adviseert beleidsmakers op het gebied van wetenschapsbeleid, maar is zelf nooit (co-)auteur van dat beleid, en blijft het beleid kritisch volgen. Hierbij vertegenwoordigt De Jonge Akademie de wetenschappers vanuit verschillende vakgebieden en universiteiten of instituten.

Onderwerpen die actueel zijn of nog niet (hoog genoeg) op de agenda staan worden besproken in de bestuurlijke overleggen met partijen zoals het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW), de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO), Universiteiten van Nederland (UNL), in de driejaarlijkse gesprekken met de colleges van bestuur (in 2023 waren dat de Rijksuniversiteit Groningen, de Universiteit van Amsterdam, de Technische Universiteit Delft, de Universiteit Maastricht en de Universiteit Leiden), in deelname aan debatten, in statements en bestuurlijke gesprekken. Leden van De Jonge Akademie waren lid van verschillende landelijke commissies zoals over starters- en stimuleringsbeurzen, zelfcensuur, en Erkennen & Waarderen.

De Jonge Akademie is ook in 2023 regelmatig gevraagd als formele of informele gesprekspartner bij de bespreking van beleidsvoornemens of de voorbereiding van beleidsevaluaties. Zo hebben de leden actief bijgedragen aan gesprekken met het ministerie van OCW. Sinds 2021 vindt periodiek overleg plaats met de directie Onderzoek en Wetenschapsbeleid (OWB) van OCW. Onderwerpen die daarbij op de agenda staan zijn bijvoorbeeld de structurele investeringen in wetenschap, diversiteit en inclusie, en het verlagen van systeemdruk. De raad van bestuur van NWO voert ieder jaar ten minste eenmaal overleg met het bestuur van De Jonge Akademie.

Uitgelichte activiteiten in 2023

Iedereen professor!

In maart 2023 riep De Jonge Akademie het [Iedereen professor!-jaar](#) uit. De Jonge Akademie ziet 'Iedereen professor!' als een belangrijke stap naar een evenwichtiger en gezonder academisch klimaat waarin academici van alle leeftijden en met verschillende ervaringen en achtergronden beoordeeld worden op hun waarde en competenties, en minder op basis van titels. Met 'Iedereen professor!' stelt De Jonge Akademie daarom voor: iedere universitair docent, universitair hoofddocent of hoogleraar mag een toga dragen, de titel professor voeren, in leescommissies in eigen en andere universiteiten optreden, meestemmen over cum laude en, indien passend, eigen promovendi promoveren tot de graad 'doctor'. Het pleidooi hiervoor werd op verschillende locaties gevoerd, zoals [tijdens de alternatieve opening van het academisch jaar op 4 september](#) en tijdens [een debat met het veld](#) op 1 februari 2024. Inmiddels hebben verschillende universiteiten eerste stappen genomen, bijvoorbeeld door het uitbreiden van het privilege om een toga te dragen naar alle leden van een promotiecommissie, dus ook de niet-hoogleraren. Voorzitter Marie-José van Tol won op 14 februari 2024 met Kees Storm de Academiekus voor hun inzet voor gelijke rechten en minder hiërarchie binnen de academische wereld, zoals via het project 'Iedereen professor!'.

Positieve academische vrijheid en wetenschapsfinanciering

Wetenschap draait niet alleen om het oplossen van urgente vraagstukken, maar door het huidige financieringsmodel gaat daar wel steeds meer geld naartoe. Dit gaat ten koste van breder langetermijnonderzoek en uiteindelijk van de structuur van de Nederlandse wetenschap. Nederlandse wetenschappers worden op allerlei manieren gestimuleerd financiering voor onderzoek te zoeken in de private sector. Er is echter weinig zicht op het type en de omvang van de deelname van de private sector aan wetenschappelijk onderzoek. De Jonge Akademie deed verkennend onderzoek naar academische vrijheid en wetenschapsfinanciering. De resultaten hiervan verschenen in juni 2023 in het

rapport [Denkruimte. Een analyse van structurele bedreigingen voor academische vrijheid en integriteit](#). Hierin pleit De Jonge Akademie voor meer transparantie door 'intellectuele audits' en voor het opstellen van richtlijnen voor verantwoorde onderzoeksfinanciering. Onlangs (februari 2024) werd [een motie](#) aangenomen over precies deze punten, waarin de overheid wordt verzocht met universiteiten een richtlijn op te stellen voor verantwoorde onderzoeksfinanciering.

Diversiteit en inclusie

In 2023 is de werkgroep Diversiteit en Inclusie weer opgestart. Een van de doelen van de werkgroep is het opstellen van een gedragscode voor De Jonge Akademie en kijken naar hoe De Jonge Akademie zelf omgaat met diversiteit en inclusiviteit.

De Jonge Akademie organiseerde in november 2023 [een minisymposium over diversiteit en inclusie in kunst en wetenschap](#). Tijdens dit minisymposium werd door leden van de KNAW, de Akademie van Kunsten en De Jonge Akademie en gastsprekers gereflecteerd op hun onderzoek en gekeken naar hoe kunst en wetenschap meer diverse en inclusieve ruimtes kunnen worden.

Investerings in hoger onderwijs en wetenschap

Binnen De Jonge Akademie gaat veel aandacht uit naar de uitwerkingen en effecten van de investeringen voor wetenschappelijk onderwijs en onderzoek, zoals uitgewerkt in de beleidsbrief hoger onderwijs en wetenschap van minister Dijkgraaf en in de sectorplannen. In reactie op de implementatie van de Startersbeurzen publiceerde De Jonge Akademie in november 2023 haar [standpunt over de implementatie van de Startersbeurzen](#), waarin drie risico's benoemd worden van de huidige implementatie van de Startersbeurzen: 1. Werkdruk verlaag je niet met competitie; 2. Vermijd variatie binnen en tussen universiteiten; 3. Werkdruk verlaag je niet altijd met het aanstellen van meer promovendi.

Raadpleging Onderzoeksfinanciering

Met het project [Raadpleging Onderzoeksfinanciering](#) maakte De Jonge Akademie in 2022 gebruik van een collectieve participatieprocedure. Deelnemers werden voor de dilemma's en beperkingen gesteld waarmee ook beleidsmakers te maken hebben als het gaat om de financiering van onderzoek, en moesten oplossingen voorstellen binnen de gegeven randvoorwaarden. De Jonge Akademie maakte de geanonimiseerde bestanden openbaar en nodigde iedereen uit de data te gebruiken voor onderzoek. De resultaten van het onderzoek verschijnen in 2024.

Tweede Kamerverkiezingen

Na de val van het kabinet agendeerde De Jonge Akademie in de zomer van 2023 [drie speerpunten waar politieke partijen mee aan de slag kunnen](#) in voorbereiding op de Tweede Kamerverkiezingen en de daaropvolgende formatieperiode, namelijk, meer rust en ruimte voor talent, richtlijnen voor verantwoorde onderzoeksfinanciering en een inclusieve academische gemeenschap. In november, aan de vooravond van de verkiezingen, riep De Jonge Akademie samen met de KNAW het nieuwe kabinet op om [werk te maken van een sterk wetenschapssysteem](#). De wetenschap in Nederland heeft internationaal gezien een sterke positie. Dat vertaalt zich naar een hoge welvaart en welzijn. De sterke positie vasthouden en verder versterken voor toekomstige generaties is geen vanzelfsprekendheid. Hiervoor zijn stabiele investeringen, zoals ingezet in de afgelopen jaren, cruciaal. De politiek werd opgeroepen om werk te maken van een sterk wetenschapssysteem dat klaar is voor de toekomst. De KNAW en De Jonge Akademie vragen aan de komende regering om te werken aan een aantal cruciale punten:

1. Adequate en structurele financiering over de volle breedte van de wetenschap.
2. Internationale samenwerking en een open wetenschapssysteem.
3. Beleid dat gebaseerd is op actuele wetenschappelijke inzichten.
4. Een aantrekkelijke, stimulerende en veilige omgeving voor wetenschappers.

TjongeJonge

Een nieuwe vierdelige [podcastserie TjongeJonge](#) werd in oktober 2023 gelanceerd ter inspiratie van collega wetenschappers. Hierin presenteren Nederlandse wetenschappers een oplossing voor een probleem binnen hun universiteit. Dit kan gaan over hun onderzoek, maar ook over barrières die ze in het

dagelijks werk tegenkomen. Zo vertelt Marian Joëls, voormalig decaan van de Faculteit Medische Wetenschappen bij de Rijksuniversiteit Groningen, in de eerste aflevering over de vier profielen in het onderzoekstraject, oftewel *impact profiles*, in academisch loopbaanbeleid.

De Akademiethermometer

In december 2023 werd gestart met het vragenlijstonderzoek [De Akademiethermometer](#), waarin onderzoek wordt gedaan naar het mentale welzijn van wetenschappers. Er wordt gekeken naar het werkplezier van wetenschappers, de ervaren steun (op de afdeling en thuis) en het voorkomen van psychische klachten (depressie, angst, stress). Deze gegevens zullen waardevolle inzichten geven in de aspecten van werken in de wetenschap die mentale gezondheid bevorderen of juist negatief beïnvloeden. De resultaten worden vergeleken met gegevens uit grootschalige bevolkingsonderzoeken in Nederland en gepubliceerd in 2024.

Een slimmer academisch jaar

De inspanningen van De Jonge Akademie rond het project [Een slimmer academisch jaar](#) wierpen in 2022 en 2023 hun vruchten af. Minister Dijkgraaf nodigde universiteiten uit om hun collegejaar *slimmer* in te richten en dit in pilots te onderzoeken. De Jonge Akademie opende de landelijke kick-off van de pilotstructuur *Een slimmer collegejaar* op 28 maart 2023 en is betrokken bij de monitoring van de pilots gedurende vier jaar.

Generatieve artificiële intelligentie in onderwijs en onderzoek

Binnen De Jonge Akademie is een werkgroep *Generatieve AI in onderwijs en onderzoek* gestart gericht op het voeren van het gesprek over artificiële intelligentie, het ontwarren van ruis, het verder ontwikkelen van interventies voor onderwijs en onderzoek en het agenderen van waardendiscussies binnen de academische gemeenschap en relevante instituties. Leden van deze werkgroep nemen ook zitting in een landelijke UNL-werkgroep.

Parlement & Wetenschap

Parlement & Wetenschap is het samenwerkingsverband van de Tweede Kamer met zes nationale wetenschapsorganisaties, waaronder de KNAW en De Jonge Akademie. Parlement & Wetenschap heeft tot doel om Tweede Kamerleden wetenschappelijke kennis en inzichten aan te reiken die ze kunnen benutten in het parlementaire proces. In 2023 werden [\(netwerk\)verkenningen](#) uitgevoerd en [wetenschappelijke factsheets](#) geschreven. Voor rondetafel- en andere gesprekken zijn via Parlement & Wetenschap wetenschappers uitgenodigd. Ook werden [wetenschapstoetsen](#) afgerond en gepresenteerd. Tweemaal vond een voorzittersoverleg Parlement & Wetenschap plaats, waarop de Tweede Kamervoorzitter de voorzitters van de wetenschapsorganisaties achter Parlement & Wetenschap ontving om te praten over de voortgang van de samenwerking.

3 TRACÉ WETENSCHAP EN MAATSCHAPPIJ

Wetenschap is voor en met iedereen. Vanuit het tracé Wetenschap en Maatschappij willen leden van De Jonge Akademie wetenschap steviger verankeren in de samenleving. Dit doen ze door een dialoog aan te gaan met mensen uit alle hoeken van de samenleving, door samen te werken met niet-academische partners en door jonge kinderen echt wetenschappelijk onderzoek te laten doen. Leden dragen regelmatig bij aan publicaties in de landelijke en lokale pers en aan radio- en televisieprogramma's. Ze organiseren *citizen science*-projecten en nemen deel aan publieksevenementen om mensen — van kinderen uit kansarme buurten tot ouderen in dorps- en buurthuizen — actief onderdeel te maken van de wetenschap. Daarnaast is De Jonge Akademie een gesprekspartner van de overheid, NWO, universiteitsbesturen en van het Nationaal Expertisecentrum voor Wetenschap & Samenleving (NEWS) op onderwerpen zoals het erkennen en waarderen van wetenschapscommunicatie en wetenschapsparticipatie en het evalueren van projecten die wetenschap en samenleving verbinden.

Uitgelichte activiteiten in 2023

Lil'Scientist

Een van de doelstellingen van De Jonge Akademie is het overbrengen van enthousiasme voor en kennis van wetenschap op kinderen, jongeren en het brede publiek en experimenteren met manieren om dit te bereiken. Het project [Lil'Scientist](#) is precies daarop gericht en kreeg in 2022 een toekenning van de Nationale Wetenschapsagenda. In juli 2023 vond hiervan de officiële kick-off plaats en in 2023 ontwikkelde De Jonge Akademie samen met de IMC Weekendschool leerzame en uitdagende *citizen science*-experimenten voor kinderen die anders niet zo snel met wetenschap in aanraking komen. Hierbij wordt samengewerkt met het Citizen Science Lab Leiden, NEMO Science Museum en het tijdschrift *New Scientist*. Er werden dit jaar twintig lessen gegeven op de Weekendschool, verdeeld over tien klassen. Dit betekent dat er intensief gewerkt werd met 200 tot 300 kinderen. Daarnaast wordt het materiaal van Lil'Scientist in het reguliere Weekendschoolonderwijs en reguliere basisonderwijs ingezet, waarmee nog meer kinderen worden bereikt. Dit is ook het uiteindelijke doel: alle materialen openbaar beschikbaar maken zodat ze verankerd kunnen worden in reguliere onderwijs.

Zin in een goed gesprek? Hoe een goede dialoog ontstaat tussen wetenschappers en burgers

Binnen het project [Zin in een goed gesprek](#) werd in samenwerking met onderzoekers van de Vrije Universiteit Amsterdam onderzocht hoe een goede dialoog ontstaat tussen wetenschappers en burgers, om activiteiten op dat vlak in de toekomst met onderzoek te kunnen onderbouwen. De resultaten van het project werden op 28 maart 2023 gepresenteerd. Uit de analyse van deze gesprekken blijkt dat tijdens een gesprek tussen een onderzoeker (die zichzelf als zodanig introduceert) en een bezoeker van een buurthuis, de 'burger' zich vaak introduceert in het licht van het terrein van de onderzoeker en zich zo dus relevant probeert te maken tijdens zo'n gesprek. Het delen van biografische informatie en levenservaringen van de burger spelen hierbij een cruciale rol. De data uit dit onderzoek worden ook gebruikt voor het ontwikkelen van een training voor studenten.

Eerstegeneratiewetenschappers

Voor het project [Niet de eerste de beste](#) werden eerstegeneratiewetenschappers die werkzaam zijn bij verschillende Nederlandse universiteiten geïnterviewd om hun ervaringen in kaart te brengen en aanbevelingen te doen om kansgelijkheid in de Nederlandse wetenschap te vergroten. Deze interviews, met een kwalitatieve reflectie van de onderwerpen, verschijnen in 2024.

Collectieve Kennisontwikkeling

Bij transdisciplinair onderzoek wordt de kennis en expertise van maatschappelijke actoren en bedrijven in het gehele onderzoeksproces betrokken. Steeds vaker financieren wetenschapsfinanciers

transdisciplinair onderzoek, maar het opzetten en uitvoeren van dit onderzoek is ingewikkeld. De Jonge Akademie verzamelt met het project [Collectieve Kennisontwikkeling](#) inzichten van wetenschappers, maatschappelijke partners en NWO-medewerkers om de barrières in kaart te brengen. Dit project wordt gedeeltelijk uitgevoerd in samenwerking met het NWO [Kennisplatform voor inter- en transdisciplinair onderzoek](#). Op 2 februari en 10 mei organiseerden NWO en De Jonge Akademie rondetafelgesprekken waarvan onder andere een [beeldverslag](#) werd gemaakt. Op basis van vragenlijstonderzoek, interviews en rondetafelgesprekken zal in 2024 een advies uitgebracht worden met concrete handvatten voor onderzoekers, NWO en kennisinstellingen over hoe inter- en transdisciplinair onderzoek zo goed mogelijk uitgevoerd en ondersteund kan worden.

Faces of Science

Faces of Science is sinds 2013 een samenwerkingsproject van de KNAW, De Jonge Akademie en NEMO Kennislink, gefinancierd door Stichting Lira. Als onderdeel van [Faces of Science](#) geven promovendi een inkijkje in hun leven en de wetenschap aan de hand van filmpjes, blogs, artikelen en meer. Doel is deze jonge wetenschappers in de schijnwerpers te zetten en te laten zien wat het leven als wetenschapper inhoudt. Faces of Science is vooral bedoeld voor jongeren die staan voor een studiekeuze, maar ook voor andere geïnteresseerden. Op 1 november 2023 vond in het Trippenhuys een jubileumreünie plaats voor alle Faces of Science en alumni, mede georganiseerd door Max van Duijn, een van de allereerste generatie Faces of Science. Eddie Brummelman, bestuurslid van De Jonge Akademie, verzorgde de opening.

Deelname diverse publieksbijeenkomsten en bijdragen in de media

De leden van De Jonge Akademie verschijnen regelmatig bij diverse publieksbijeenkomsten om over hun onderzoek en/of rapporten van De Jonge Akademie te vertellen. Zo ook in de media. Om enkele voorbeelden uit 2023 te noemen: er werd bericht over het adviesrapport *Ondersteuning van gevluchte wetenschappers in Nederland* ([de Volkskrant](#), 2 september 2023 en [Radio 1](#), 23 januari 2023), de bijeenkomst *InterScience Tijdmaschine* over koraalriffen in het verleden en de toekomst ([Leidsch Dagblad](#), 8 februari 2023), meisjes en vrouwen in de wetenschap ([Koffietijd](#), 10 februari 2023), het onderzoeksrapport *Denkruimte. Een analyse van structurele bedreigingen voor academische vrijheid en integriteit* ([NRC](#), 29 juni 2023; [BNR](#), 30 juni 2023), het themajaar *Iedereen professor!* ([AD](#), 8 oktober 2023), en het onderzoek *De Akademiethermometer* ([Radio 1](#), 12 december 2023).

4 TRACÉ INHOUD EN INTERDISCIPLINARITEIT

Het tracé Inhoud en Interdisciplinariteit is een platform voor inhoudelijke uitwisseling en samenwerking. Leden die zich bezighouden met dit thema buigen zich over wetenschappelijke reflectie en maatschappelijke vragen die interdisciplinaire input nodig hebben.

Ook in 2023 gaf De Jonge Akademie de inhoud, het wetenschappelijk onderzoek (van de leden) een prominente rol bij ledenvergaderingen door middel van korte lezingen door leden. Dit stimuleert de onderlinge inhoudelijke uitwisseling en inspiratie en vormt een mooi startpunt voor het aanvragen door leden van een projectbeurs voor interdisciplinaire samenwerking. Daarnaast stond het blijven ontwikkelen van ideeën voor interdisciplinaire samenwerking en deze bestendigen centraal.

Leden en alumni van De Jonge Akademie nemen deel in diverse commissies en jury's van de KNAW en de Akademie van Kunsten, waaronder de verschillende raden, de jury van de Onderwijsprijs en de Heinekenprijzen; zie bijlage 4 voor een uitgebreid overzicht. Ook gaven leden lezingen tijdens de ledendagen van de KNAW, en gaf een lid een keynote-lezing tijdens de Grant Week voor onderzoekers van de KNAW-instituten.

Uitgelichte activiteiten in 2023

InterScience De Jonge Akademie

Als onderdeel van de [InterScience symposiumreeks](#), waarbij een onderwerp voor een breed publiek vanuit verschillende disciplines wordt belicht, organiseerde De Jonge Akademie in Naturalis op 8 februari 2023 de [InterScience bijeenkomst Tijdmachine](#). Hierin maakte het publiek een reis door de tijd samen met een mariene bioloog, een galactisch archeoloog, een kunsthistoricus en een kunstenaarscollectief.

Samenwerking met de KNAW en Akademie van Kunsten

De minister van OCW gaf in juli 2023 [een reactie](#) op het [briefadvies over kunstwetenschappelijke samenwerkingen](#) van een werkgroep van leden van het [Tracé Kunst en Wetenschap](#) van de Akademie van Kunsten, De Jonge Akademie en de KNAW. Deze werkgroep heeft na een verkenning onder cultuur- en wetenschapsfondsen geconcludeerd dat grensverleggende samenwerkingen tussen kunstenaars en wetenschappers nauwelijks gebruik kunnen maken van de bestaande regelingen van fondsen voor cultuur of wetenschap en pleitte voor het stimuleren van duurzame groei van dit transdisciplinaire werkkterrein. Met het ministerie van OCW en andere partijen, zoals WAAG, Kunsten '92, cultuurfondsen, NWO, SIA en het Topteam Creatieve Industrie wordt bekeken of het mogelijk is om binnen de bestaande financiële kaders, deze bestaande regelingen beter te benutten. Daarover wordt in 2024 een werkconferentie georganiseerd.

Het [Mingler Scholarship](#), een samenwerking met de Akademie van Kunsten, gefinancierd door het Niemeijer Fonds, werd in 2023 uitgereikt aan kunstenaar en ontwerper Pei-Ying Lin en wetenschapper Yi-Ching Huang voor hun project [Field Guide to the Artificial Intelligence Bestiary](#) een hedendaags bestiarium van AI-modellen. Tijdens Mingler Live in november 2023 kwamen dertig kunstenaars en wetenschappers bijeen voor het jaarlijks slowdate-evenement. Ook presenteerden de laureaten van het Mingler Scholarship hun eerste bevindingen.

Interdisciplinaire projecten

In 2023 werd een tweede seizoen van de [podcast Over de Kop](#) gemaakt. Het thema was een dag in het leven van een brein. Deze podcast is gemaakt door stichting Brein in Beeld in samenwerking met De Jonge Akademie. Hersenexperts gingen met Pieter Hulst, presentator van tv-programma's als *Keuringsdienst van Waarde* en de *Proefkeuken* en een sidekick in gesprek over wat er gebeurt in de hersenen tijdens

dagelijkse activiteiten. Filosoof en De Jonge Akademie-lid Joeri Tijdink voegde filosofische elementen toe aan elke aflevering.

Voor het project *The Real Homo Economicus* werden in 2023 een interdisciplinaire workshop en groepsinterviews (2-3 personen) georganiseerd waarin De Jonge Akademie met deelnemers reflecteerde op hoe de confrontatie met andere disciplines hun aannames beïnvloedt, de ogen opent en nieuwe vragen opwerpt. Het draaide hierbij om de vraag hoe het kan dat de verschillende disciplines die zich allemaal met economisch handelen bezighouden (financiële, gedrags-, politieke, institutionele, ecologische, feministische economie, economische antropologie) bouwen op uiteenlopende mensbeelden. Het feit dat de verschillende wetenschappen zulke uiteenlopende mensbeelden als uitgangspunt hebben verklaart misschien ook het feit dat er nauwelijks interdisciplinaire uitwisselingen zijn tussen bijvoorbeeld antropologen en gedragseconomen of tussen mainstream- en heterodoxe economen. De resultaten hiervan dienen naast de inhoud van een Engelstalige podcast die in 2024 verschijnt ook als onderwerp voor reflectie voor het tracé Inhoud en Interdisciplinariteit.

5 TRACÉ INTERNATIONALISERING

Het tracé Internationalisering streeft ernaar de merites, kwaliteit en impact van wetenschap in internationaal opzicht te versterken. Daartoe organiseert men binnen dit tracé activiteiten rond twee centrale doelen:

- 1) Het versterken van de positie van jonge wetenschappers wereldwijd en het verbeteren van de diversiteit en duurzaamheid van wetenschap in het algemeen door aan te sluiten bij Europese en wereldwijde initiatieven:
 - Vertegenwoordiging van jonge wetenschappers in wetenschappelijke adviesorganen;
 - Bijdragen aan het oplossen van wereldwijde problemen, zoals de CO2-uitstoot van de academie, wetenschappers in risicovolle situaties, de duurzaamheidsdoelen.
- 2) Een academie die meer inclusief en aantrekkelijk is voor internationale wetenschappers om naar Nederland te komen of hier te blijven en het ondersteunen van het internationale karakter van de wetenschap:
 - Het tweetalig uitbrengen van alle uitingen en documenten van De Jonge Akademie;
 - Het uitbrengen en up-to-date houden van [A Beginner's Guide to Dutch Academia](#);
 - Het inventariseren van vormen van exclusie of ongelijkheid op de universiteiten;
 - Het leren van goede voorbeelden uit de internationale praktijk;
 - Het verbinden met het Caraïbisch deel van het koninkrijk.

Uitgelichte activiteiten in 2023 aansluitend bij het eerste doel:

Gevluchte wetenschappers

De Jonge Akademie bracht in januari 2023 het rapport uit met de titel: [Ondersteuning van gevluchte wetenschappers in Nederland. De faciliteiten, knelpunten en aanbevelingen voor de structurele ondersteuning van at-risk scholars in en vanuit Nederland](#). Hierin presenteerde De Jonge Akademie de knelpunten waar kennisinstellingen tegenaan lopen en gaf aanbevelingen om de situatie voor alle gevluchte wetenschappers in Nederland structureel te verbeteren. Leden van De Jonge Akademie zetten zich in met andere partijen, zoals het UAF en NUFFIC, om *Scholars at Risk* Nederland van de grond te krijgen.

De Jonge Akademie bleef ook in 2023 betrokken bij het [NWO-programma Hestia - Impuls voor vluchtelingen in de wetenschap](#).

Kennismissie Zuid-Afrika

Demissionair minister Dijkgraaf van OCW leidde een delegatie van 21 vooraanstaande Nederlandse onderwijsorganisaties tijdens een [kennismissie naar Zuid-Afrika](#) van 15 tot 18 oktober. Ook de president van de KNAW en de voorzitter van De Jonge Akademie namen deel aan deze kennismissie. De missie past bij de wens van De Jonge Akademie om de Nederlandse positie in de internationale wetenschap te versterken en door middel van *science diplomacy* bij te dragen aan het bestendigen van internationale relaties. De Jonge Akademie verzorgde met de KNAW en NWO een sessie over gedeelde waarden in de Nederlandse en Zuid-Afrikaanse wetenschap en organiseerde samen met de Zuid-Afrikaanse jonge academie (SAYAS) een diner dat in het teken stond van uitwisselingen over drie thema's die belangrijk zijn voor beide jonge academies: eerste-generatie-wetenschappers, open science en erkennen en waarderen.

Lidmaatschap en samenwerking met internationale organisaties

- De Jonge Akademie bevordert internationale samenwerking in uitwisselingen met jonge academies en andere organisaties op Europees en mondiaal niveau.
- De voorzitter en het bestuurslid Internationalisering namen deel aan de European National Young Academies meeting in mei 2023 in Stockholm, Zweden. De Jonge Akademie onderschreef de [Stockholm Charter on Academic Freedom](#) die daaruit voortkwam.

- De Jonge Akademie is lid van de Europese Young Academies Scientific Advice Structure (YASAS) dat als gelijkwaardig partner participeert in SAPEA, onderdeel van het Europese [Science Advice Mechanism](#) (SAM). Hiermee draagt De Jonge Akademie bij aan *science for policy*, het uitbrengen van (op wetenschappelijke kennis gebaseerde) adviezen aan de Europese Commissie.
- Leden van De Jonge Akademie zijn lid van de Global Young Academy (GYA) en de Young Academy of Europe.
- Twee leden van De Jonge Akademie namen op voordracht van de KNAW deel aan het *Young Leaders Program* van het jaarlijkse Science and Technology in Society (STS) Forum in oktober in Kyoto, Japan.

Uitgelichte activiteiten in 2023 aansluitend bij het tweede doel:

In september 2023 verscheen het PNN-rapport [PNN monitor: internationale beurspromovendi](#). Hierin staat een bijdrage van De Jonge Akademie naar aanleiding van een eigen onderzoek uit 2018. In het rapport pleitten het Promovendi Netwerk Nederland en De Jonge Akademie voor een fundamentele nationale herstructurering van de positie en financiering van internationale beurspromovendi. Internationale beurspromovendi maken zich grote zorgen over hun financiële situatie en vinden het lastig om rond te komen.

De Jonge Akademie reageerde in november 2023 op het *Wetsvoorstel internationalisering in balans* in het [Statement De Jonge Akademie over taal en internationalisering in het hoger onderwijs](#). Daarin stelt De Jonge Akademie dat kwalitatief hoogstaande wetenschap kan niet bestaan zonder internationale uitwisseling van kennis, wetenschappers en studenten. Bovendien ziet De Jonge Akademie taal als een ongeschikt en inefficiënt middel om de instroom van internationale studenten in het hoger onderwijs te beheersen.

6 COMMISSIES VAN DE JONGE AKADEMIE

Er zijn twee permanente commissies binnen De Jonge Akademie:

De Jonge Akademie projectbeurscommissie

De projectbeurzen van De Jonge Akademie maken het voor leden van De Jonge Akademie mogelijk om in onderlinge samenwerking plannen en ideeën uit te werken die passen binnen de doelstellingen van De Jonge Akademie (zie paragraaf 1.1). Plannen van leden van De Jonge Akademie waarbij één of meer van de doelen van De Jonge Akademie gerealiseerd worden, kunnen voor financiering in aanmerking komen. Het project of de activiteit hoeft niet voor alle leden van De Jonge Akademie relevant te zijn. De projectbeurscommissie van De Jonge Akademie is verantwoordelijk voor het toekennen van een beperkt aantal beurzen. In 2023 zijn er zoals gebruikelijk twee rondes gehouden. Zie in bijlage 3 een overzicht van de projecten waaraan een projectbeurs van De Jonge Akademie is toegekend.

Leden van de projectbeurscommissie in 2023 waren:

- Thijs Bol (voorzitter van de commissie en bestuursverantwoordelijke)
- Selma de Mink
- Shari Boodts
- Stephan Smeekes
- Tazuko van Berkel

Selectiecommissie

De selectiecommissie van De Jonge Akademie bestaat uit vier leden, twee uit De Jonge Akademie en twee uit de KNAW. De selectiecommissie wordt technisch voorgezeten door de voorzitter van De Jonge Akademie. De selectiecommissie selecteert ieder jaar tien nieuwe leden voor De Jonge Akademie.

Voor de selectie van leden van lichting 2024 werden in totaal 83 (waarvan 80 unieke) kandidaten voorgedragen. Tijdens de eerste selectieronde vond puntentoekening plaats op basis van de inhoud van de nominaties, waarbij rekening wordt gehouden met de criteria zoals opgenomen in het *Reglement Selectie De Jonge Akademie*.

Op basis van deze beoordelingsronde zijn twintig kandidaten uitgenodigd voor een gesprek met de selectiecommissie, waarbij nader wordt beoordeeld op basis van de volgende criteria:

- Fascinatie en passie voor wetenschappelijk onderzoek en onderwijs;
- Actief willen zijn voor De Jonge Akademie en daarover interessante ideeën hebben;
- Enthousiasme voor onderwerpen als wetenschapsbeleid, wetenschap en maatschappij, de verbinding tussen onderzoek en onderwijs, interdisciplinaire samenwerking of internationalisering.

Na de gesprekken zijn tien kandidaten geselecteerd om lid te worden. In bijlage 2 geven we een overzicht van de geselecteerde leden van De Jonge Akademie van lichting 2023 (die in 2022 werden geselecteerd).

Leden van de selectiecommissie in 2023:

- Karin Roelofs, hoogleraar experimentele psychopathologie, Radboud Universiteit (lid KNAW)
- Christian Lange, hoogleraar Arabische en islamitische studies, Universiteit Utrecht (lid KNAW)
- Chiel van Heerwaarden, universitair hoofddocent meteorologie, Wageningen University (lid De Jonge Akademie)
- Hilde Verbeek, hoogleraar gerontologie, Universiteit Maastricht (bestuurslid De Jonge Akademie)
- Technisch voorzitter van de selectiecommissie is de voorzitter van De Jonge Akademie, Marie-José van Tol

7 FINANCIËLE VERANTWOORDING

De KNAW-bijdrage voor De Jonge Akademie was in 2023 € 389.000. De realisatie bedroeg € 292.874.

Rekening	Jaarbudget	Realisatie 2023
Salarislasten	189.057,00	146.733,01
Publicatiekosten	29.543,00	27.286,49
Overige beheerskosten	2.500,00	2.235,57
Symposia/workshops	36.700,00	29.482,38
Reis- en verblijfskosten	7.500,00	23.437,54
Representatiekosten	800,00	2.116,40
Giften besturen	32.500,00	19.375,00
Project- en standaardbeurzen	100.000,00	42.207,41
Eindtotaal	389.000,00	292.873,80

Toelichting op de realisatie van 2023:

- De salarislasten bestaan uit: kosten voor een beleidsmedewerker FAO (1 fte), een beleidsadviseur (0.3 fte), een communicatieadviseur (0.5 fte) en de werkplekken (facilitair en ICT).
- Het budget voor reis- en verblijfskosten is overschreden door extra kosten verbonden aan deelname aan de Kennismissie in Zuid-Afrika.
- De representatiekosten liggen hoger vanwege de inkoop voor komende jaren.
- Een deel van de giften aan de werkomgeving van bestuursleden voor 2023 is in januari 2024 overgemaakt waardoor niet het gehele gereserveerde budget van 2023 is gebruikt.
- Voor de post projectbeurzen en standaardbeurzen was er een onderrealisatie van € -57.793. Dit komt door de vrijval van afgesloten projectbeurzen en standaardbeurzen:
 - Aan projectbeurzen is in de twee rondes van 2023 in totaal € 64.407 toegekend. Van voorgaande jaren is € -29.573 aan gelden van toegekende projectbeurzen teruggekomen.
 - Voor standaardbeurzen wordt ieder jaar € 50.000 gereserveerd – per lid € 1.000 euro per lidmaatschapsjaar. Van de standaardbeurzen van leden uit de lichte 2018 die in 2023 alumni werden, is € 42.626 niet besteed en aan gelden teruggekomen. Het nieuwe bestuur gaat na aantreding in april 2024 een plan maken om deze middelen in 2024 goed te besteden.

8 BIJLAGEN

Bijlage 1. Ledenoverzicht april 2023

Naam	Lichting	Vakgebied	Universiteit/ Organisatie
Dr. Anton Akhmerov	2019	Quantum nanowetenschappen/ natuurwetenschappen	Technische Universiteit Delft
Dr. Tim Baarslag	2020	Artificial intelligence	CWI/ Universiteit Utrecht
Dr. Tazuko van Berkel	2022	Griekse en Latijnse taal en cultuur	Universiteit Leiden
Dr. Marjolijn Bol	2021	Technische kunstgeschiedenis	Universiteit Utrecht
Dr. Thijs Bol	2020	Sociologie	Universiteit van Amsterdam
Dr. Shari Boodts	2021	Oude en middeleeuwse geschiedenis	Radboud Universiteit
Dr. Saskia Bonjour	2019	Gender & politics	Universiteit van Amsterdam
Dr. Eddie Brummelman	2021	Ontwikkelingspsychologie en pedagogiek	Universiteit van Amsterdam
Dr. ir. Bieke Cattoor	2023	Landschapsarchitectuur	TU Delft
Dr. Pieter Coppens	2023	Islamic Studies	Vrije Universiteit
Dr. Irene Dedoussi	2022	Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek	TU Delft
Dr. Scott Douglas	2023	Bestuurskunde	Universiteit Utrecht
Dr. Max van Duijn	2023	Taal-/verhaalwetenschap, cognitiewetenschap, kunstmatige intelligentie	Universiteit Leiden
Dr. Sanli Faez	2021	Nanophotonics	Universiteit Utrecht
Dr. Karwan Fatah-Black	2020	Geschiedenis van de vroegmoderne Atlantische wereld	Universiteit Leiden
Dr. Kristina Ganzinger	2023	Biofysica	AMOLF NWO
Dr. Caroline Gevaert	2022	Geoinformatica	Universiteit Twente
Prof. dr. ir. Tom de Greef	2020	Synthetische biologie & DNA-nanotechnologie	Technische Universiteit Eindhoven/Radboud Universiteit
Prof. dr. Liesbeth van de Grift	2020	Geschiedenis	Universiteit Utrecht
Prof. dr. Carolien van Ham	2021	Politologie	Radboud Universiteit
Dr. Chiel van Heerwaarden	2021	Meteorologie	Wageningen University & Research
Dr. Helmer Helmers	2019	Historisch Nederlandse letterkunde	KNAW Humanities Cluster
Dr. Lizza Hendriks	2021	Thoracale oncologie	Maastricht UMC+

Prof. dr. Lisa Herzog	2022	Wijsbegeerte	Rijksuniversiteit Groningen
Dr. Nanna Haug Hilton	2019	Sociolinguïstiek	Rijksuniversiteit Groningen/EFTA
Dr. Liesbeth Janssen	2020	Theoretische natuurkunde	Technische Universiteit Eindhoven
Dr. Léonie de Jonge	2023	Politologie	Rijksuniversiteit Groningen
Dr. Maryam Kavousi	2020	Epidemiologie	Erasmus Medisch Centrum
Prof. dr. Renske Keizer	2019	Familiesociologie	Erasmus Universiteit Rotterdam
Prof. dr. Rogier Kievit	2023	Developmental neuroscience, developmental psychology, quantitative methods	Radboud Universiteit
Dr. Vicky Kosta	2023	Europees Recht	Universiteit Leiden
Dr. Lotte Krabbenborg	2020	Wetenschap- en technologiestudies	Radboud Universiteit Nijmegen
Prof. dr. Ingrid Leijten	2023	Staatsrecht	Tilburg University
Prof. dr. Jeroen Leijten	2021	Weefselbouwkunde	Universiteit Twente
Dr. Cynthia Liem	2021	Technische informatica	Technische Universiteit Delft
Dr. Selma de Mink	2019	Sterrenkunde	Max-Planck-Institut für Astrophysik
Dr. Noel de Miranda	2022	Kankerimmunologie	Leids Universitair Medisch Centrum/Universiteit Leiden
Mr. dr. Daphina Misiedjan	2023	Mensenrechten en milieurecht	Erasmus Universiteit Rotterdam
Dr. Jim Portegies	2022	Wiskunde	Technische Universiteit Eindhoven
Prof. dr. Erik van Sebille	2019	Oceanografie	Universiteit Utrecht
Dr. Stephan Smeekes	2019	Econometrie en statistiek	Universiteit Maastricht
Dr. Arne Smeets	2019	Wiskunde	Katholieke Universiteit Leuven
Prof. dr. Else Starkenburg	2022	Sterrenkunde	Rijksuniversiteit Groningen
Dr. Pooyan Tamimi Arab	2022	Filosofie en religiewetenschap	Universiteit Utrecht
Prof. Linnet Taylor	2020	Datawetenschap	Tilburg University
Dr. Joeri Tijdink	2022	Meta-research en psychiatrie	Vrije Universiteit Amsterdam en Amsterdam UMC
Dr. Marie-José van Tol	2019	Cognitieve neuropsychiatrie	Universitair Medisch Centrum Groningen
Prof. dr. Hilde Verbeek	2020	Gerontologie, ouderenpsychologie en verplegingswetenschap	Maastricht University
Prof. dr. Michel Vols	2021	Rechtsgeleerdheid	Rijksuniversiteit Groningen
Dr. Fleur Zeldenrust	2022	Computationele hersenwetenschappen	Radboud Universiteit

Bijlage 2. Nieuwe leden 2023

Op 28 maart 2023 zijn de volgende personen als lid van De Jonge Akademie geïnstalleerd en met ingang van 1 april 2023 voor een periode van vijf jaar als lid benoemd:

- Dr. Ir. Bieke Cattoor (Landschapsarchitectuur, TU Delft)
- Dr. Pieter Coppens (Islamologie, VU Amsterdam)
- Dr. Scott Douglas (Bestuurskunde, Universiteit Utrecht)
- Dr. Max van Duijn (Taal/verhaalwetenschap en kunstmatige intelligentie, Universiteit Leiden)
- Dr. Kristina Ganzinger (Biofysica, AMOLF)
- Dr. Léonie de Jonge (Politicologie, Rijksuniversiteit Groningen)
- Dr. Vicky Kosta (Europees recht, Universiteit Leiden)
- Prof. dr. Rogier Kievit (Developmental neuroscience, Radboud Universiteit)
- Prof. dr. Ingrid Leijten (Nederlands en Europees constitutioneel recht, Universiteit Tilburg)
- Mr. Dr. Daphina Misiedjan (Mensenrechten en milieurecht, Erasmus Universiteit Rotterdam)

Bij de selectie van nieuwe leden streeft De Jonge Akademie naar een evenwichtige vertegenwoordiging van universiteiten, disciplines, gender en andere relevante dimensies van diversiteit, en beheersing van de Nederlandse taal onder de leden.

Bijlage 3. Projectbeurzen 2023

In 2023 is aan de volgende projecten een projectbeurs van De Jonge Akademie toegekend:

Hoofdaanvrager	Titel project
Eddie Brummelman	Niet de eerste de beste 2.0
Lotte Krabbenborg	Collectieve kennisontwikkeling: verkennend onderzoek naar transdisciplinariteit in de wetenschap 2.0
Fleur Zeldenrust	Big tech in academic education
Rogier Kievit	Green Young Academy: The future of Dutch academia in times of climate change
Marjolijn Bol	Ruimte voor verwondering. Het DJA-AvK tijdscapsule project

Bijlage 4. Deelname leden van De Jonge Akademie aan raden, adviescommissies, selectiecommissies, beoordelingscommissies en jury's van de KNAW en wetenschapscommissie van KNAW-instituten

Tabel 1. Deelname leden van De Jonge Akademie aan raden en adviescommissies van de KNAW in 2023

Raden	
Raad voor Geesteswetenschappen (RGW)	Nadine Akkerman, Helmer Helmers, Liesbeth van de Grift
Raad voor Medische Wetenschappen (RMW)	Hilde Verbeek, Marie-José van Tol, Joeri Tijdink, Lizza Hendriks
Raad voor Natuur- en Technische Wetenschappen (RNTW)	Erik van Sebille
Sociaal-Wetenschappelijke Raad (SWR)	Carolien van Ham, Lotte Krabbenborg, Michel Vols
Adviescommissies	
Adviescommissie Planetary Health	Lisa Becking
Commissie Evaluatie Nederlandse Gedragscode Wetenschappelijke Integriteit	Lotte Krabbenborg
Internationale commissies	
Ocean Circulation and Coastal Regions (European Academies Science Advisory Council, EASAC)	Erik van Sebille
PERISCOPE (Pan-European Response to the Impacts of Covid-19 and future Pandemics and Epidemics). Work package 1: Indirect Health Effects (FEAM)	Arfan Ikram

Tabel 2. Deelname leden van De Jonge Akademie aan jury's en commissies KNAW Wetenschapsfondsen in 2023

Selectiecommissies	
Akademie van Kunsten (AvK)	Fleur Zeldenrust
Jury's en Selectie-/beoordelings-/adviescommissies programma's KNAW Wetenschapsfondsen	
Fonds Staatsman Thorbecke	Ingrid Leijten
Faces of Science	Joeri Tijdink
KNAW Onderwijsprijs	Joeri Tijdink, Caroline Gevaert, Lizza Hendriks
Lindau Ontmoetingsdagen met Nobelprijslaureaten	Kristina Ganzinger
Instituut Gak-KNAW Award	Renske Keizer
Mingler Scholarship	Pooyan Tamimi Arab, Marjolijn Bol

Tabel 3. Deelname leden van De Jonge Akademie aan wetenschapscommissies/adviesraden van KNAW-instituten in 2023

Wetenschapscommissie Huygens Instituut voor Nederlandse Geschiedenis (Huygens ING)	Nadine Akkerman
Wetenschapscommissie Koninklijk Instituut voor Taal-, Land- en Volkenkunde (KITLV)	Lisa Becking, Daphina Misiedjan
Wetenschapscommissie Nederlands Instituut voor Oorlogs-, Holocaust- en Genocidestudies (NIOD)	Liesbeth van de Grift