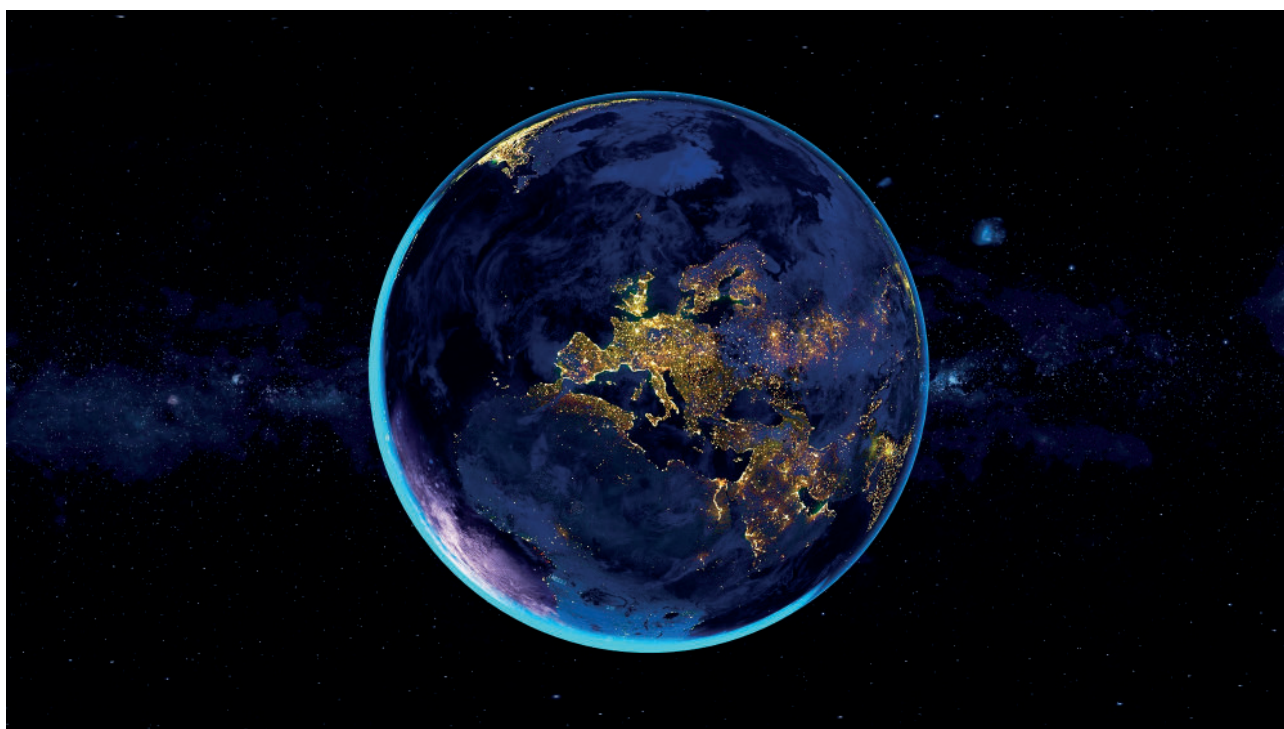




Beleidsplan 2023 - 2025



Inhoud

1.	Aanleiding	1
2.	Doelstellingen	2
3.	Beleid 2023-2025	3
4.	Organisatie	4
5.	Fondsenwerving	5
6.	Financieel beleid	6
7.	Tot slot	7

1. Aanleiding

Met de tweede vlucht die 193 dagen duurde (21 december 2011 tot 1 juli 2012) vestigde astronaut André Kuipers op dat moment het Europees record voor langste aaneengesloten ruimtevluucht door een Europeaan. Maar belangrijker dan records waren de meer dan vijftig onderzoeksthema's en de bijdrage van de vlucht aan de Nederlandse samenleving. De toewijding van André Kuipers aan duurzaamheid en de betrokkenheid die hij genereerde bij de jeugd met het project Ruimteschip Aarde, leidde tot een enorm aantal reacties binnen en buiten de Nederlandse samenleving.

Al tijdens zijn vlucht nam André zich voor om zich te gaan inzetten ten dienste van de samenleving met bijzondere focus op duurzaamheid, wetenschap, educatie, voorlichting en het ondersteunen van goede doelen.

Direct na afronding van het belangrijkste deel van de evaluatie van zijn werkzaamheden in de ruimte, werd een groot beroep op hem gedaan om verslag te doen van zijn vlucht en ervaringen in de ruimte. Ruimhartig zette hij zich in om direct een antwoord te geven aan de vele verzoeken. Tevens koos hij ervoor om de eventuele opbrengsten ter beschikking te stellen aan goede doelen. Als ambassadeur van het Wereld Natuurfonds heeft hij grote affectie met duurzaamheidsvraagstukken en daarnaast voelt hij, zelf vader van nog jonge kinderen, zich verantwoordelijk om de jeugd dit gedachtengoed over te brengen en hen te inspireren voor het belang lucht- en ruimtevaart, wetenschap en techniek. Inmiddels blijkt dat verzoeken omtrent zijn inzet en betrokkenheid onverminderd blijven binnenkomen. Daarnaast is met de ontwikkeling van het educatieve programma SpaceBuzz een geheel nieuw initiatief tot stand gekomen dat het potentieel heeft voor een globale aanpak om de jeugd aan te zetten om 'Ambassadeur van de Aarde' te worden.

Teneinde de resultaten van zijn inzet ten goede te laten komen aan initiatieven en organisaties die hij graag wil ondersteunen, nam André Kuipers indertijd het initiatief tot oprichting van een stichting die invulling kan geven aan zijn betrokkenheid bij goede doelen, educatie en voorlichting.

Hiertoe werd op 10 december 2012 een stichting opgericht waarvan André Kuipers het voorzitterschap en Anne Cor Groeneveld de functie van secretaris-penningmeester op zich namen. In hoofdstuk 2 van dit beleidsplan treft u de doelstellingen aan van deze stichting.

2. Doelstelling

Als astronaut van de Europese Ruimtevaartorganisatie ESA woonde en werkte André Kuipers in 2004 en in 2012 in totaal 204 dagen in het Internationale Ruimtestation ISS.

Tijdens zijn ruimtemissies genoot André van het prachtige uitzicht op onze aarde. Hij zag een blauwe oase in het zwarte niets. Turquoise wateren, rode woestijnen, okergele vlakten en groene meren kleuren onze planeet. Maar hij zag ook bosbranden, ontbossing, erosie en luchtvervuiling. In het donker waren lichtjes van bewoning, vissersschepen en boortorens over de hele wereld zichtbaar.

Onze aarde is een unieke planeet die alle mensen, dieren en planten met elkaar delen. Sinds zijn terugkeer uit de ruimte wil André mensen, jong en oud, inspireren met zijn ervaringen. Als ambassadeur van het Wereld Natuur Fonds, het Rode Kruis, SpaceBuzz en Techniekpact vraagt hij aandacht voor onze mooie maar kwetsbare aarde. Ook wil hij zo veel mogelijk mensen enthousiast maken voor duurzaamheid, wetenschap en techniek. Deze vormen uiteindelijk de sleutel tot een evenwichtig samenleven met de natuur, wat de aarde weer voldoende tijd geeft om zich te herstellen.

De statutaire doelstelling van de André Kuipers Stichting luidt als volgt:

“Het bevorderen van technologie, wetenschap, duurzaamheid en in het bijzonder ruimtevaart, door middel van:

- a. het organiseren van evenementen en educatieve programma's;
- b. het organiseren van fondsenwervende activiteiten;
- c. het verlenen van (financiële) ondersteuning aan Algemeen nut beogende instellingen;
- d. het verrichten van alle verdere handelingen die met het vorenstaande in de ruimste zin verband houden of daartoe bevorderlijk kunnen zijn.”

3. Beleid 2023-2025

Ter invulling van de doelstellingen van de stichting worden uiteenlopende activiteiten ontwikkeld en krijgt beleidsontwikkeling verdere aandacht. De activiteiten bestaan uit verwerving van donaties, het kiezen van goede doelen en overleg en toetsing van goede doelen inzake aanwending van bijdragen, alsmede voorlichting en educatie. Binnen en buiten de organisatie zal overleg worden gevoerd over de wijze waarop de ruimtevaart kan worden gestimuleerd en ondersteund ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek, educatie en duurzaamheid.

Een belangrijke activiteit binnen de beleidsperiode 2023-2025 betreft de organisatie van het XXV Planetary Congress van de Association of Space Explorers (ASE) dat in Nederland plaatsvindt van 30 september t/m 6 oktober 2024. Het bezoek in oktober 2024 van ruim honderd internationale astronauten aan Nederland tijdens het congres markeert een historische gebeurtenis in ons land. Astronauten passen hun unieke perspectief vanuit de ruimte op onze aarde toe om onze samenleving te vertellen over het belang van exploratie, internationale samenwerking, de onmisbare rol van ruimtevaart in ons dagelijks bestaan en om een beter beheer van onze thuisplaneet te bevorderen. Met hun Nederlandse partners willen de

astronauten met name jongeren enthousiasmeren voor wetenschap, techniek en innovatie door hen uit te dagen te komen met waanzinnige ideeën voor een duurzame toekomst: **Shaping our Future Together!**

XXXV ASE Planetary Congress

De Association of Space Explorers (ASE) is een vereniging van ruim vierhonderd astronauten uit 38 verschillende landen. Opgericht in 1985 tijdens de Koude Oorlog door een kleine groep astronauten om het belang van internationale samenwerking te onderstrepen. Tijdens de congresweek benutten de astronauten de mogelijkheid om een breed publiek – in het bijzonder de jonge generatie – te vertellen over opwindende ontwikkelingen in de ruimtevaart en de oplossingen die dit biedt voor onze maatschappij en een evenwichtig samenleven met onze planeet. Ruimtevaart is van iedereen, voor iedereen.

Van 30 september t/m 6 oktober 2024 verblijft de ASE in Noordwijk, de Nederlandse ‘space to be’ met NL Space Campus, Space Expo en ESA-ESTEC, het technische hart van het Europese Ruimtevaartagentschap. Het culturele programma vindt plaats in Amsterdam, met onder meer een publieksevenement rondom Het Scheepvaartmuseum, dé plek waar technologie en exploratiedrift al eeuwenlang samengaan en de historische connectie tussen scheepvaart, luchtvaart en ruimtevaart tot de verbeelding spreken.

Een voorname taak van astronauten is ‘outreach’ om hun kennis te delen. Tijdens de congresweek staan derhalve inhoudelijke presentaties en panelsessies door astronauten en experts uit diverse sectoren op het programma in Noordwijk. Deze sessies zijn grotendeels toegankelijk voor het algemeen publiek en worden live gestreamd om te laten zien hoe essentieel ruimtevaart voor ons allen is in ons dagelijks bestaan. Tijdens de traditionele Community Day gaan astronauten op bezoek bij onder meer onderwijsinstellingen, kennisinstituten en geselecteerde bedrijven in het hele land.

Het bezoek van de ruim honderd astronauten aan ons land is de directe aanleiding voor het organiseren van twee fantasievolle educatieve programma’s voor scholieren en studenten in de leeftijd van circa 10 tot 27 jaar: the next space generation.

NL MOONSHOTS '24

Astronauten dagen studenten mbo, hbo en universiteit uit in aanloop naar het astronautencongres met NL MOONSHOTS '24. Dit innovatieve programma biedt 100 studententeams de unieke kans om – gecoacht door astronauten en experts – groots en grenzeloos te denken en te komen met een crazy idea voor de mensheid, een moonshot. Studenten van alle opleidingen kunnen hun eigen moonshot ontwikkelen: een slimme, innovatieve oplossing voor een uitdaging waar wij als maatschappij voor staan. Geïnspireerd door het unieke perspectief van een astronaut in de ruimte, kunnen moonshots overall over gaan: van de aarde en de mensheid tot gezondheid, wetgeving, beleid, kunstmatige intelligentie, filosofie, kunst en meer! Studenten krijgen toegang tot inspirerende evenementen en de juiste expertise en faciliteiten om hun moonshot gefaseerd uit te werken.

Astronauten zijn betrokken als coach en deskundige. Voor studenten ontstaat zo een bijzonder traject van eerste idee in januari tot de presentatie van concrete concepten en prototypes met een grande finale tijdens het ASE-congres in oktober 2024. Voor sommige teams begint het dan pas echt... Alle ontwikkelingen van de teams zullen te volgen zijn op moonshots24.nl.

VAKKANJERS' SPACE CHALLENGE!

Ruimtevaart heeft zich in de afgelopen decennia ontwikkeld tot een essentiële technologie. Satellieten houden een vinger aan de pols van onze planeet. Ze meten bijvoorbeeld de uitstoot van broeikasgassen en het smelten van poolkappen en gletsjers. Ze zijn ook noodzakelijk voor communicatie en navigatie en het bewaken van onze veiligheid. Astronauten zijn onze handen en ogen in de ruimte. Hun observaties en ervaringen voegen een onmisbare human factor toe aan satellietdata.

Tijdens de congresweek lanceren André Kuipers en collega-astronauten prikkelende opdrachten voor het schooljaar 2024-2025 aan álle Vakkanjers uit het primair en voortgezet onderwijs: Space Challenges! Duizenden leerlingen in de leeftijd van ca. 10-17 jaar gaan na het doen van onderzoek naar de rol van 'onze ogen in de ruimte' aan de slag met ruimtevaart en techniek om satellieten en rovers te ontwerpen en te bouwen.

De organisatie van het ASE-congres wordt uitgevoerd door de André Kuipers Stichting (ANBI). Samen met haar partners wil zij deze historische gebeurtenis tot een groot maatschappelijk succes maken door inzicht te verschaffen in de onmisbare rol van ruimtevaart voor onze veilige en duurzame toekomst binnen talloze cruciale sectoren. En door aansluiting van het onderwijs op de arbeidsmarkt te helpen verbeteren en daarmee met name het tekort aan technisch geschoold personeel op alle niveaus terug te dringen.

Communicatie

Voor, tijdens en na de congresweek wordt intensief met het publiek gecommuniceerd via print, lineaire en sociale media en op een online platform. Daartoe wordt een professioneel mediaplan opgesteld.

Astronauten als ambassadeur

Tijdens hun bezoek zijn de aanwezige astronauten ambassadeur van de ruimtevaart in Nederland. Na afloop van het XXXV ASE Planetary Congress zijn zij ambassadeur van Nederland in hun eigen land.

Partnerships

Het ASE Planetary Congress 2024 en NL MOONSHOTS worden ondersteund door het Netherlands Space Office met middelen van het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en het ministerie van Economische Zaken en Klimaat, de Gemeente Noordwijk, de Provincie Zuid-Holland, het Amsterdam Convention Bureau van amsterdam&partners en de André Kuipers Stichting. Vakkanjers wordt mogelijk gemaakt door de technische fondsen A+O Metal-ektro, OOM een Wij Techniek. Daarnaast wordt een select aantal partijen uit cruciale sectoren uitgenodigd om betrokken te zijn als partner en onze maatschappij te laten profiteren van deze unieke kans om samen met de astronauten Nederland te inspireren voor een duurzame toekomst voor ons en onze prachtige planeet. Astronauten staan per slot van rekening op de schouders van reuzen. Het congres vindt plaats op het hoogste niveau. ESA-astronaut André Kuipers is tijdens het congres gastheer.

Met de inmiddels geconsolideerde missie zal in de beleidsperiode de visie verder worden verdiept en de strategie worden gekozen voor de periode tot 2025.

4. Organisatie

Het bestuur en de organisatie bestaat uit vrijwilligers die zich allen inzetten in het kader van de statutaire doelstellingen. Het bestuur bestaat tot 7 september 2023 uit de heren André Kuipers (voorzitter) en Anne Cor Groeneveld (secretaris-penningmeester).

Vanaf 7 september 2023 bestaat het bestuur uit de heren André Kuipers (voorzitter), Anne Cor Groeneveld (vice-voorzitter) en Marc Pieters (secretaris) en mevrouw Helen Kuipers-Conijn (penningmeester).

Per 31 december 2023 wordt de heer André Kuipers eervol ontslagen als bestuurder van de Stichting en hem decharge verleend ter zake van het door hem als bestuurder van de Stichting gevoerde beleid. De Stichting besteedt administratie en accountancy uit aan een onafhankelijk accountants-kantoor.

5. Fondsenwerving

De organisatie verwerft haar middelen door de inbreng van financiële bijdragen en vrijwillige donaties. Dit kunnen zijn sponsoring, bartering, subsidies, donaties en legaten.

6. Financieel beleid

In samenwerking met de accountant is gekozen voor verantwoord beheer van de middelen. De penningmeester zal hieraan uitvoering geven terwijl een extern account de controle zal uitoefenen. In 2025 zal de accountant een eindverslag maken over het laatste fiscale jaar en de afronding van de activiteiten van de stichting.

Op de website zal adequate verslaglegging worden gedaan over de financiële bijdragen zoals dit gebruikelijk is bij ANBI organisaties.

Onderzoek zal plaatsvinden naar de beste mogelijkheden om eventuele reserves in te zetten voor het verlenen van (financiële) ondersteuning aan Algemeen nut beogende instellingen met doelstellingen die passen bij die van de André Kuipers Stichting.

De André Kuipers Stichting zal in 2024 het werk van het Nederlands Lucht- en Ruimtevaart Fonds ondersteunen met een jaarlijkse bijdrage van €2.500,- ten behoeve van de André Kuipers Ruimtevaart Prijs. Daarna zal een overweging worden gemaakt om uit andere middelen de André Kuipers Ruimtevaart Prijs te financieren.

7. Tot slot

De André Kuipers Stichting hoopt, na de afronding in 2025, met haar werkzaamheden een positieve bijdrage geleverd te hebben aan de duurzaamheid van onze planeet, de ontwikkeling van de wetenschap en techniek en een goede toekomst voor onze jeugd.