



## Hoop voor de Toekomst: Het werk van Jane Goodall

Op 23-jarige leeftijd vertrok Jane naar Afrika. De jonge Engelse vrouw ontmoette daar Louis Leakey. Hij vroeg haar, nadat zij enkele jaren voor hem gewerkt had, voor een heel bijzonder onderzoek naar chimpansees. Zo kwam het dat Jane Goodall op 14 juli 1960 in Gombe aanmeerde, een ruig gebied aan het Tanganyikameer in Tanzania. Inmiddels is Jane Goodall's onderzoek in Gombe wereldberoemd geworden. Het is de langst durende veldstudie naar wilde chimpansees ooit en tot op de dag van vandaag worden er nog nieuwe, interessante ontdekkingen gedaan.



Hoogtepunten in Jane Goodall's leven zijn:

- 14 juli 1960 Jane Goodall en haar moeder, Vanne Goodall, komen aan in Gombe.
- Oktober 1960 Jane ziet hoe de chimpansee David Greybeard gereedschap maakt om naar termieten te vissen. (Dit was de eerste keer dat een mensaap in het wild werd gezien die gebruik maakt van een hulpmiddel om een doel te bereiken).
- November 1960 Jane ziet hoe David Greybeard vlees eet. Het was niet eerder bekend dat deze mensapen iets anders aten dan fruit.
- 1964 Het Gombe Stream Onderzoekscentrum in Tanzania wordt opgericht.
- 1964 Chimpansee Mike laat zien hoe slim hij is. Hij intimideert de andere chimpansees door luidruchtig met lege kerosineblikken te smijten, om zo zijn status in de groep te verbeteren.
- 1965 Jane Goodall wordt professor in de Ethologie (gedragsleer) aan de universiteit van Cambridge.
- 1977 Het Jane Goodall Instituut wordt opgericht in San Francisco door Dr. Goodall en Prinses Genevieve di San Faustino.
- 1986 Dr. Goodall was een van de deelnemers aan de conferentie "Het begrijpen van chimpansees". De afschuwelijke manier waarop chimpansees in dierentuinen, circussen en laboratoria moesten leven waren voor haar aanleiding om Gombe te verlaten en de rest van haar leven te wijden aan natuurbehoud en -bescherming.
- 1988 Dr. Goodall ontvangt de 'Centennial Award' van de National Geographic Society.
- 1991 Dr. Goodall richt in Tanzania "Roots & Shoots" op, een milieu-actieprogramma voor jongeren binnen het Jane Goodall Instituut.
- 1996 De Tanzaniaanse president Mwinyi reikt de Kilimanjaro-medaille uit aan Dr. Goodall voor haar bijdrage aan natuurbehoud.
- 3 april 2000 De vijftien maanden durende "Reason for Hope"-festiviteiten beginnen op Dr. Goodall's 66-ste verjaardag, ter ere van het 40-jarige bestaan van haar onderzoek in Gombe.
- 14 juli 2000 Chimpansee Fifi, die 1 jaar oud was toen Jane arriveerde in Gombe, leeft nog steeds.



## STICHTING HET JANE GOODALL INSTITUUT

*EN HET ROOTS & SHOOTS PROGRAMMA*

Terwijl haar levenswerk, het onderzoek in Tanzania, onder haar toezicht nog steeds doorgaat, besteedt Dr. Goodall zelf al haar tijd aan haar werk voor het Jane Goodall Instituut. Het Instituut richt zich op de duurzame bescherming van chimpansees en hun leefgebieden. Door natuuronderzoek en –bescherming en op het welzijn van dieren in het algemeen en chimpansees in het bijzonder. Daarnaast heeft het als doel gesteld om kennis en ervaring op het gebied van natuurbescherming met alle mensen, wereldwijd, te delen.

Het Jane Goodall Instituut zegt dat alle mensen, overal ter wereld, in staat zijn om toegewijd actie te voeren voor het milieu en alle levende wezens. Sinds 1977 heeft er zich door de verschillende activiteiten van het Instituut een wereldwijd netwerk gevormd van mensen die zich inzetten voor natuur en milieu. Naast de 43 vestigingen die het Jane Goodall Instituut wereldwijd heeft, zijn er Roots&Shoots groepen actief in meer dan 120 landen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met het Jane Goodall Instituut Nederland  
[www.janegoodall.nl](http://www.janegoodall.nl) | [info@janegoodall.nl](mailto:info@janegoodall.nl) | 06-20611000