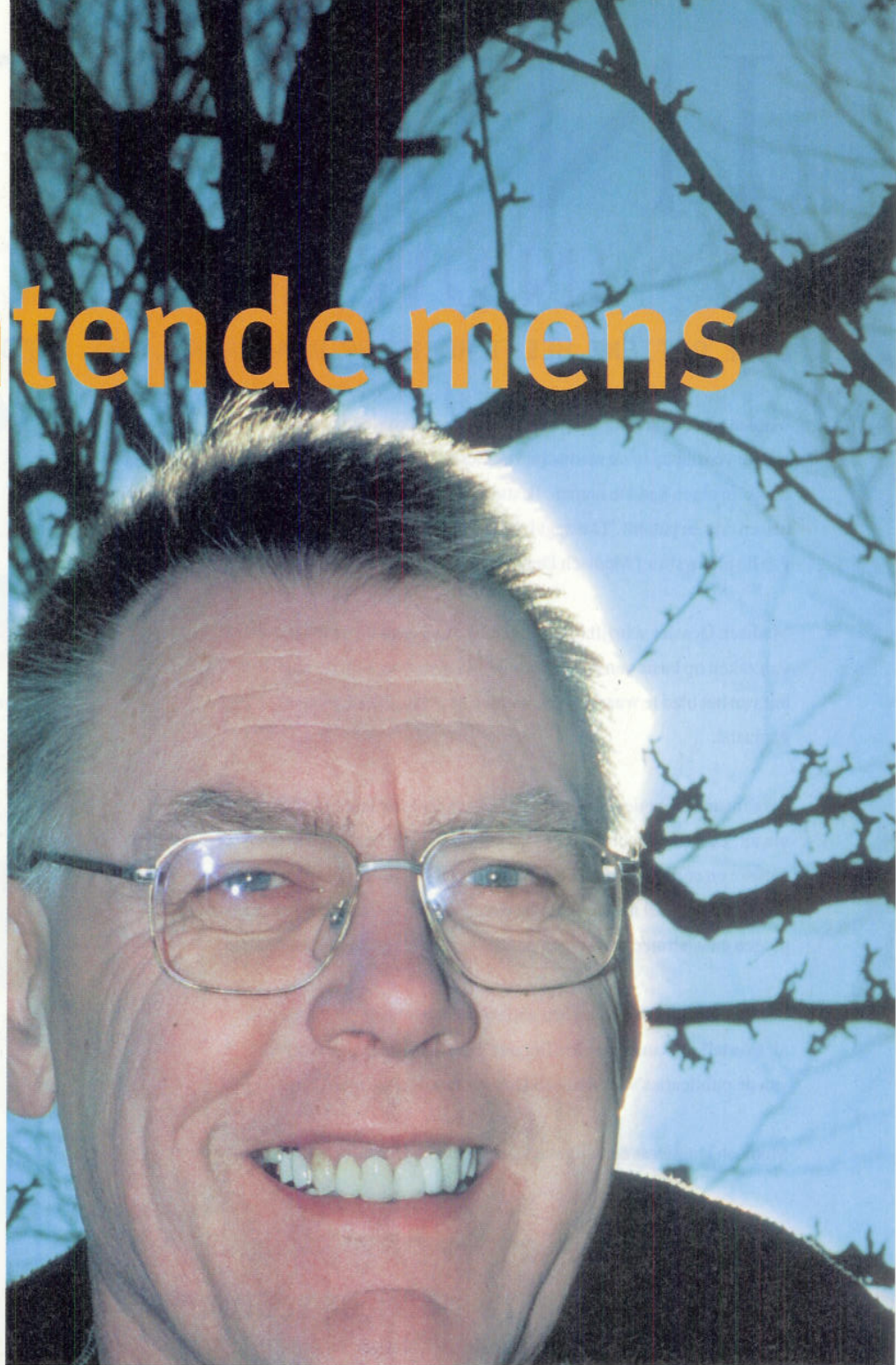


De lichtende mens

Mensen geven licht. En dr Roel van Wijk (61) kan het meten. Een hele kunst, want mensen stralen maar heel weinig uit, en dan nog niet eens overal en altijd, althans zo lijkt het. Van Wijk vermoedt dat de mate van uitstraling iets zegt over onze gezondheid. In eerder onderzoek had hij al gezien, dat tumoren meer uitstralen dan gezond weefsel. 'Tumoren houden licht minder goed vast. Mijn vermoeden is dat gezond weefsel licht juist binnenhoudt. Een gezond lichaam bevindt zich in een energetische geordende toestand, waardoor er geen verlies van energie is, en dus ook geen uitstraling. Zodra er een afwijking is, wordt licht zichtbaar.'

Van Wijk werkt al twintig jaar aan onderzoek naar licht en uitstraling, naar biofotonen om precies te zijn. Hij was hoofddocent op gebied van de moleculaire celbiologie aan de Universiteit van Utrecht. 'Het licht dat mensen uitstralen, kan alleen worden gemeten met uiterst gevoelige apparatuur. Maar weinig onderzoekers hebben deze apparatuur tot hun beschikking. Je ziet niet alleen licht, maar ook kleur. Ons doel is het hele menselijk lichaam in kaart te brengen. Dat is nog nooit gedaan.' Uiteindelijk zou een dergelijke scan wellicht als een belangrijk diagnostisch instrument kunnen werken.

De uitstraling die Van Wijk meet, is niet hetzelfde als een aura: 'Het is geen Kirlian fotografie of iets dergelijks. Wij meten puur, fysiek licht. Het is niet zweverig, maar wel nieuw. Ook veel wetenschappers weten niet wat zij er mee aan moeten, laat staan wat de betekenis ervan is. Er wordt wel veel over gespeculeerd, de laatste tijd.' Een van de meest interessante theorieën, waarin Van Wijk zich wel kan vinden, is dat dit licht informatie zou bevatten over het lichaam. Een soort morfogenetisch veld waar vanuit levensprocessen worden gestuurd. 'We hebben al eerder gezien dat als je in het lichaam links en rechts gelijke onderdelen meet, bijvoorbeeld bij ziekten als multiple sclerose of reuma, je dan aan de ene kant een hogere uitstraling krijgt dan aan de andere kant. Zulke verschillen vind je niet bij een gezond mens.' Het project 'De Lichtende Mens' loopt nu een jaar. Over anderhalf jaar hoopt van Wijk een aantal goede platen te kunnen laten zien en een boekje te presenteren.



FRED FOUNDATION

Het project op deze pagina is mede mogelijk gemaakt met steun van het Care for the Invention and the Environment (CIE) programma van de Fred Foundation. De Fred Foundation is een stichting die projecten initieert, uitvoert en ondersteunt op het terrein van het bevorderen van harmonie in de mens en zijn leefomgeving. Onder het motto *The chaos in the world is a reflection of the chaos in our hearts and minds* steunt de Fred Foundation inspirerende en innovatieve projecten van derden die het binnen- en buitenmilieu verbeteren. De projecten dienen te leiden tot empowerment en inspiratie, van zowel diegenen die het project uitvoeren als diegenen die het effect ervan ervaren. Zo werkt de financiering: het CIE programma betaalt 25 procent van de kosten van het project (tot een maximum van € 25.000) op voorwaarde van goedkeuring door een onafhankelijke jury en dat de aanvrager binnen negen maanden de andere 75 procent bij elkaar brengt. Het totale budget mag niet meer dan € 100.000 bedragen. De Fred Foundation verwelkomt aanmeldingen. Er zijn twee rondes per jaar. De volgende sluitingsdatum is 10 juni 2003. Voor meer informatie kunt u zich wenden tot www.fredfoundation.org of tot Joost Lammers, p/a Fred Foundation, Postbus 482, 1200 AL Hilversum. Telefoon: 035-646 3080, e-mail: j.lammers@fredfoundation.org