

20 November 2020

WPEN boek en e-book nu beschikbaar

De stuurgroep van het WPEN wil uw aandacht vragen voor de publicatie van:

STRALING VAN ALLE KANTEN BEKEKEN

Twee van onze leden van het eerste uur, Henk Kieft en Sander Funneman, hebben in de afgelopen 4 maanden intensief gewerkt om een bundel samen te stellen waarin zo'n 30 wetenschappers en deskundigen uit het netwerk aan het woord komen.

Het is verschenen als [e-book](#) en in [paperback](#) en biedt een actuele en breed georiënteerde verzameling onderbouwde invalshoeken over de impact van straling op al het leven. Alle auteurs hebben de consequenties van toenemende straling in de leefomgeving belicht vanuit hun eigen achtergrond: biologisch, natuurkundig, medisch, technisch, psychologisch, ervaringsdeskundig, et cetera. Het boek:

- geeft **beleidsuggesties** voor zowel landelijke als lokale politiek
- biedt aanknopingspunten voor de **overbrugging van de 5G-controverse**
- geeft suggesties om beleid te verbinden aan de noodzaak tot persoonlijke **bescherming**
- brengt recente **theoretische inzichten** samen met de **actuele praktijk**

De bundel is bedoeld als vraagbaak en onafhankelijke gids in het doolhof van 5G-controverse, voor bijvoorbeeld geïnteresseerde burgers, politici, bestuurders en beleidsmakers van politieke partijen in de Tweede Kamer en Gemeenteraden.

Separaat treft u een flyer aan die gebruikt kan worden om de publicatie desgewenst in uw eigen netwerk onder de aandacht te brengen.

De stuurgroep van het WPEN

Mede namens alle auteurs: prof. dr. Dick K.F. Meijer, ir. Henk Kieft, drs. Jos Timmer, ir. Dolf Zantinge, Sander Funneman, dr. Hugo Schooneveld, Hans Bakker, ir. Hans Geesink, dr. Roeland van Wijk, dr. Eduard van Wijk, ing. Walter Thut, ir. Monique Groeneveld, dr. Saskia Bosman, drs. Edith van den Boom, drs. Ruud Swagemakers, drs. Liesbeth Adriaansens, Sylvia Slegers, Judith Jobse, Silvia Belgraver, Carolien Schooneveld, ir. Raymond Lescauwaet, drs. ir. Koen van Biesen, dr. ir. George Remkes, dr. ir. Inge-Willem Noordergraaf, Odette de Neeling, drs. ing. Jan van Gils, Marnix Lamers, Rob Verboog.

De tekst op de achterkant van het boek luidt:

***In alles wat leeft, in de mens en in het natuurlijke ecosysteem,
spelen elektriciteit en magnetisme een belangrijke rol***

Van nature is alle leven gevoelig voor straling. Deze bundel laat zien hoe de gezondheid van mensen, dieren, planten en bacteriën verstoord kan worden door *kunstmatige* straling, zoals van de 5^e Generatie communicatietechnologie. Er speelt meer dan alleen het warmte-effect. Zelfs de structuur van water verandert erdoor. We weten nog veel te weinig van deze fundamentele processen om nieuwe frequenties zonder risico over de aardbol uit te zenden.

Bepaalde straling kan ook levensprocessen ondersteunen, zoals in de voedselteelt. *Wat is 5G en wat maakt het zo anders?* Werkt het toch in op levend weefsel? Kan straling weersvoorspellingen beïnvloeden? Maakt kunstmatige straling ons klimaatbeleid onhaalbaar? Helpt het als we zendfrequenties zouden aanpassen of moeten we alles verwachten van beschermingstechnieken?

In de bundel zijn vele originele bijdragen verzameld. De kern van alle betogen is een oproep aan de politiek: *“Pauzeer de verdere implementatie van 5G en doe veel grondiger onafhankelijk onderzoek naar de mogelijke effecten ervan”*. Het voorzorgsprincipe is daarbij leidend. De bundel is geschreven voor een brede groep geïnteresseerden, met voorin een heldere samenvatting speciaal voor beleidsmakers en politici, landelijk en lokaal. Een belangrijk overzicht aan de vooravond van de verkiezingen.

“Als hoogleraar in de medische beeldvorming zie ik in de praktijk wat het nut is van verstandig gebruik van elektromagnetische straling. Ik ben geraakt door de verhalen van ervaringsdeskundigen en geboeid door de artikelen over de mogelijke impact van diverse soorten straling op ons lichaam. Ik hoop van harte dat wetenschappers en politici dit boek een kans willen geven. Onze gezondheid en de natuur zijn ons veel waard en daarom moeten we de vragen die deze bundel stelt serieus nemen.” - *Aart Nederveen, hoogleraar Toegepaste MR Fysica, Universiteit van Amsterdam*

=====
Het boek is verkrijgbaar als e-book voor € 8,-- en als paperback voor € 26,50.

De link naar het e-boek is: [Bestel Ebook](#)

De link naar de paperback is: [Bestel Paperback](#)