



Overzicht Nederlandstalige boeken over EHS en de risico's van elektromagnetische straling

De ongeoorloofde ziekte:

Als zenderstraling het leven schaadt

Renate Haidlauf, vertaling J. Vissers 2025, het oorspronkelijke boek dateert van 2022 en is uitgegeven door de Duitse consumentenbeschermingsvereniging diagnose:funk

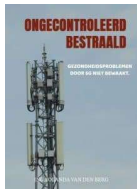
Dit boek laat een schril contrast zien. De samenleving is in de greep van digitalisering. De via draadloze netwerken functionerende 'slimme stad' wordt gezien als toppunt van vooruitgang, met de smartphone als navelstreng. In dit boek beschrijven ruim vijftig gewone volwassenen en jongeren hoe dat zorgt voor schade in hun eigen bestaan. Het boek geeft elektrohypersensitieve mensen een stem. De getroffenen vertellen hoe ze op de toegepaste straling en vaak ook elektriciteit reageren, en welke gevolgen dat heeft voor hun gezin, leefomgeving, baan en het hele leven. Het boek biedt authentieke inzichten in hun ervaringen, die er echter volgens de officiële zienswijze niet zouden mogen zijn. Erkenning van elektrohypersensitiviteit als ziekte zou immers een miljardenbusiness verstoren.



Ongecontroleerd bestraald

Ing. Jolanda van den Berg, 2025, ISBN 9789465200538

Jolanda van den Berg volgde een cursus Antennes bij het antennebureau. Naar aanleiding hiervan heeft ze uitgebreid onderzoek gedaan over hoe onze overheid met onze gezondheid omgaat. De conclusie is triest. Haar rapport is nu in boekvorm en als E-book te koop.



Zwart op wit

Open getuigenissen uit de Zweedse ervaring met elektrogevoeligheid

Rigmor Granlund-Lind en John Lind, vertaling J. Vissers 2024, het oorspronkelijke boek dateert van 2002

Een schaduw uit het verleden die reikt tot het heden. Dat is hoe je de eerste Zweedse ervaring met EHS zou kunnen zien. Dit is een uitzonderlijk en historisch document met de vroege - en sterk inzichtelijk gemaakte - ervaringsverslagen van mensen die tot hun ontsteltenis in het eigen leven met EHS te maken kregen. In een aantal gevallen werden alle medewerkers van een kantoor ziek. Alhoewel de scherpe kanten van de technologie toen er door de producenten intussen wellicht afgehaald zijn, blijft het relevant deze getuigenissen te publiceren gezien de huidige exponentiële toename van blootstelling aan elektromagnetische velden in het dagelijkse leven. Als zodanig geldt het als indringende 'Late lessons from early warnings' (late lessen van vroege waarschuwingen – cfr. Europees EEA Report 1/2013). Professor Olle Johansson over dit boek: 'Ja absoluut, het is met recht een klassieker te noemen!'





Ongekende wetenschap

Vroege rapporten over biologische effecten van niet-ioniserende straling

Magda Havas, vertaling J. Vissers 2024

Begin april 2010 ontvangt wetenschapper Magda Havas een “Bibliografie van gerapporteerde biologische verschijnselen (“effecten”) en klinische manifestaties toegeschreven aan microgolf- en RF-straling”. Na enig onderzoek komt ze in contact met Zory Glazer, die over 6000 wetenschappelijke rapporten beschikte die de biologische effecten beschreven van RF- en microgolfstraling van verschillende technologieën. En die hij thuis bewaarde (in garage, kelder, zolder) omdat niemand deze bleek te willen hebben. Magda Havas heeft het op zich genomen deze te digitaliseren, online te zetten en via internet voor het algemene publiek beschikbaar te maken. Jan Vissers heeft in dit boek een selectie van deze vroege rapporten vertaald. Een schat aan informatie over de vroege kennis over de effecten van niet-ioniserende straling.



Hoe vind ik een gezonde woning

Een stap-voor-stapgids bij huur of koop van een stralingsarm huis

Jeromy Johnsson, vertaling J. Vissers 2023

Gratis te downloaden: [Boek: Hoe vind ik een gezonde woning? – JRS Eco Wireless](#)

De meest vooruitstrevende wetenschappers, artsen en technisch specialisten zijn zich gaan realiseren dat kunstmatige elektromagnetische velden (EMV's) onze gezondheid ten zeerste kunnen beïnvloeden. Overmatige blootstelling kan een oorzaak van ernstige ziekte zijn. Wat kun je daar zelf aan doen in onze alsmatig technische samenleving? Dit boek behandelt de belangrijkste oplossing: het vinden en inrichten van een stralingsarme woning. Op makkelijke en begrijpelijke wijze kom je te weten wat je kunt doen om je blootstelling aan elektromagnetische vervuiling te verminderen.



Een prachtige gevangenis – leven met elektrohypersensitiviteit in eigen land

Gunilla Ladberg, 2008, vertaling J. Vissers 2022

Dit boek gaat over mensen in Zweden die, nadat zich bij hen overgevoeligheid had ontwikkeld voor elektriciteit of/en microgolfstraling van draadloze technologieën, op de vlucht zijn in hun eigen land. Gunilla Ladberg gaat bij hen op bezoek en brengt hun getuigenissen samen in dit boek. Het oorspronkelijke boek dateert van 2008. Alhoewel EHS in Zweden erkend is als functionele beperking, blijft het onbegrip voor de getroffen individuen groot.



Alledaagse stralingsoverlast - De gevolgen van elektrosmog voor de gezondheid

Susan Pocket, 2021, vertaling J. Vissers, 2022

Susan Pocket is een Nieuw-Zeelands neurowetenschapper. In dit boek beschrijft ze met een kritische blik de ‘geruststellende’ resultaten van wetenschappelijk onderzoek, de methoden van het



ICNIRP om de risico's onder de radar te houden. En de werkelijke risico's van kunstmatige elektromagnetische straling: kanker, DNA-schade, effecten op het afweersysteem, diabetes, hart- en vaatproblemen, de natuur. Ook weerlegt ze met pure logica het 'officiële' verhaal dat de mechanismen van andere dan thermische effecten niet bekend en dus onmogelijk zouden zijn.

**ALLEDAAGSE
STRALINGS
OVERLAST**

de gevolgen van
elektromagnetische
straling voor de gezondheid

Susan Pockett

Handleiding voor gezond woonplezier

Han Vrijmoed bouwbioloog, uitgeverij Boekendame, 2022 (25 euro)

De auteur is een ervaren bouwbioloog en bouwbiologisch meettechnicus op het gebied van straling, schimmels en binnenmilieu. Dit boek is opgenomen in deze lijst omdat er ook aandacht is voor het verminderen van de straling in huis.



Elke waarheid doorloopt 3 stadia:

Eerst wordt ze belachelijk gemaakt.

Dan wordt ze hevig bestreden.

Tenslotte wordt ze als vanzelfsprekend aangenomen.

Arthur Schopenhauer 1788-1860, Duits filosoof

(... wat is waarheid ...)

De toekomst van de toekomst - wat doen we met 5G en wat doet het met ons

Josh del Sol, 2019-2020, vertaling J. Vissers, 2021

5G Summit 2019-2020: Interviews met wetenschappers en specialisten op de 5G Top met gastheer Josh del Sol

In de zomers van 2019 en 2020 vond in Amerika de '5G Summit' plaats. Meer dan 40 toonaangevende specialisten uit vele vakgebieden gaven een interview over zo ongeveer elk denkbaar aspect rondom 5G. De 18 belangrijkste interviews zijn door een groep vrijwilligers vertaald naar het Nederlands en verzameld in dit goed leesbare boek: De Toekomst van de Toekomst; wat doen we met 5G en wat doet het met ons. Het geeft een verstaanbaar overzicht van de wetenschappelijke kennis rond 5G en de huidige draadloze technologieën.

In de interviews vind je informatie over o.a. veiligheid, de toekomst, surveillance, vuile stroom, gezondheid, kinderen, China, stilgehouden documenten, nieuwe wetenschappelijke ontdekkingen, alternatieven, scholen, elektrogevoeligheid, gemeentes, zelfrijdende auto's en nog veel meer.

**DE TOEKOMST
VAN
DE TOEKOMST**

wat doen we met
5G
en wat doet
het met ons

5G Summit
2019-2020

Steeds minder mij – Op de vlucht voor neuro-uitval, chronische ziektes en digitale dementie

Margot Verhoeven, Saam uitgeverij, 2021 (16,95 euro)

Een recent boek. Margot Verhoeven beschrijft op een meeslepende manier hoe ze er achter komt dat haar 'invaliderende' gezondheidsklachten worden veroorzaakt door EHS. En ervaart hoe moeilijk het is om steun te vinden in de reguliere gezondheidszorg terwijl haar leven compleet overhoop gaat. Uiteindelijk lijkt ze alles te



verliezen maar vindt gelukkig toch inspiratie om haar ervaringen in dit boek weer te geven. Voor haar kinderen, zichzelf, onze maatschappij en voor ons.



Even de draad kwijt

Danny Hartkamp, Uitg Mijnbestseller.NL, 2021

Het verhaal van de auteur die onderzoekt of EHS (elektrohypersensitiviteit) hem parten speelt. Een zoektocht naar luwte op verschillende plekken in Europa met verschillende uitweidingen en overpeinzingen.



Straling onder Toezicht - Pilotproject Nulmeting Veluwe

Saskia Bosman, Sander Funneman En George Remkes, 24 maart 2023

Dit boek is de presentatie van Pilotproject Nulmeting Veluwe. Het beschrijft een voorstel om onafhankelijk onderzoek te doen naar de impact van straling op het Veluwe ecosysteme. Dit onderzoeksvoorstel past in een bredere visie om straling onder toezicht te plaatsen.



Straling van alle kanten bekeken – Wetenschappelijk platform EMF Nederland

Henk Kieft en Sander Funneman, uitgeverij Brave New Books (34 Euro), 2020

In dit boek delen meer dan 30 wetenschappers en deskundigen van het Wetenschappelijk Platform EMF Nederland (WPEN) hun voortschrijdende inzichten over straling.



5G Zegen of vloek?

Jan van Gils, Uitg Lemniscaat Rotterdam, 2020, 92 blz (14,99 euro)

ISBN 978-90-4771-290-9

Jan van Gils is docent wiskunde, natuurkunde en filosofie. Sinds 1998 houdt hij zich bezig met de risico's van elektromagnetische straling voor de volksgezondheid. Van Gils is één van de oprichter van de stichting Stop5GNL, die via een kortgeding tegen de Staat probeerde om de aanleg van het 5G-netwerk in Nederland tegen te houden. Eerder schreef van Gils 'Electrosmog. De werking en risico's van elektromagnetische straling en velden'.



Elektrisch Ecosysteem

Sander Funneman, Uitg Brave New Books, (24 euro), 2019

Alles werkt door middel van elektriciteit en magnetisme. Alles lijkt op een mysterieuze manier elektrisch verbonden te zijn, mensen, dieren, planten ...



Gezondheidsklachten door straling - Elektro Hyper Sensitiviteit (EHS) - een milieuaandoening in opmars

Jolanda van Dam, Uitg AnkhHermes (20 euro), 2018

Jolanda van Dam geeft inzicht in een leven met stralingsgevoeligheid, een aandoening die wordt veroorzaakt door elektromagnetische straling.



De draadloze kooi - ziek van elektrosmog

Chantal Halmans, Uitg. de Graaff, 2017

Een bundeling van persoonlijke verhalen van een groeiende groep mensen die last hebben van EMV (elektromagnetische velden).



Elektrosmog - De werking en risico's van elektromagnetische straling en velden

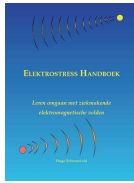
Jan van Gils, Uitg Pentagon Amsterdam 2016 (17,50 euro) - ISBN 978-94-90455-87-3



Elektrostress Handboek - Leren omgaan met ziekmakende elektromagnetische velden

Hugo Schooneveld, 2013, Uitg Pumbo.NL B.V., (29,95 euro)

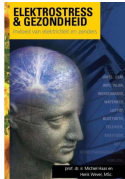
Handboek voor wie ook meer inzicht wil krijgen in de werking van elektromagnetische velden ('straling'). Ook praktische informatie wat is er tegen te doen, waarom begrijpen artsen mij niet, enz.



Elektrostress & gezondheid - invloed van elektriciteit en zenders

Prof. Michiel Haas en Henk Wever, MSc, 2011 (24,95 euro)

Delen van het boek zijn gratis te lezen: <http://elektrostress-gezondheid.nl/Home/>



Onzichtbare risico's in het Draadloze Tijdperk alles over mobieltjes, draadloos internet, snoerloze huistelefoons (DECT) en zendmasten

K. Van Huffelen, C. Van Huffelen, uitgeverij The Cross In The Circle Of Light, 2011



Stralingsgevaar! - Vervuiling in een gsm-maatschappij

Patrick Vanden Berghe, Epo Uitgeverij, april 2010 (42 euro)

Dit boek vertelt het merkwaardige relaas van Patrick Vanden Berghe. Hij werkte jarenlang in een met radioactief gips vervuild bureau en kwam daarna ook nog eens terecht in een appartementsgebouw met gsm-antennes op het dak. Hij werd ziek en startte een queeste naar de oorzaak van zijn aandoening. Hij wijt zijn ziekte aan de synergie van zijn ongezonde werk- en woonomgeving. Stralingsgevaar! is ook een pleidooi voor een volwaardige omgevingsgeneeskunde. Want te veel aan moderne beschavingsziekten lijdende mensen krijgen een verkeerde behandeling. Een moderne dokter zou eigenlijk de radioactieve en elektromagnetische straling moeten meten op de plaats waar zijn patiënt woont of werkt.



Elektrosmog – De verborgen vervuiler – over de negatieve effecten van GSM en UMTS en andere draadloze communicatie

Gerrit Teule, oktober 2006 (12,75 euro)





Vereniging
ElektroHyperSensitiviteit
Vlaanderen