

Aardstralen en kanker

drs. Erik W. Kasteleyn M.A.

Conferentie 'De zoektocht naar genezing', 12 september 2015.

Ik wil het met u hebben over straling op de slaapplek. Het onderwerp draait hierom, dat straling op de slaapplek een rol kan spelen bij ziekten en bij kanker in het bijzonder.

Er is een punt dat ik u direct wil vertellen, om daar geen misverstand over te krijgen. Het verhaal dat ik u ga vertellen is niet zozeer mijn verhaal, maar voor het overgrote deel het verhaal van dappere artsen, wetenschappers en intuïtief begaafde mensen die zich vaak met grote persoonlijke inspanning en opoffering hebben ingezet voor een verruiming van het wetenschappelijk denken en een verruiming van het medisch handelen.

Zo'n dertig jaar geleden wandelde ik per ongeluk dit verhaal binnen, dat toen al zo'n vijftig jaar volop aan de gang was. Ik liep, om zo te spreken, een theater binnen, waar de voorstelling al voor tweederde deel gespeeld was. Mijn binnenkomst in dat theater is als volgt gegaan. Ruim dertig geleden was ik net als geoloog (aardwetenschapper) afgestudeerd, toen ik ontdekte dat ik kon wichelroedelopen. Dat onderwerp fascineerde me en wilde daar alles over weten. Ik las allerlei boeken over wichelroedelopen en hoorde toen voor het eerst over aardstralen: uit de aarde komende straling die mensen, dieren en planten ziek maakt. In de zeven jaar van mijn geologiestudie hadden ze mij daar nooit iets over verteld. Ik vond het maar rare hokus pokus verhaaltjes, waar ik geen enkele sympathie voor voelde. Waarschijnlijk was dat het einde van mijn korte wichelroede-carrière geweest, als ik in die tijd geen contact had gehad met de geoloog prof. Solco Tromp. Dat zat als volgt. In de literatuur las ik, dat in de jaren direct na de Tweede Wereldoorlog Nederland in de ban was van de aardstralen. Overal waren er wichelroedeloopers actief die aardstralen zochten en voor veel geld anti-aardstralenkastjes verkochten. Dat nam zulke vormen aan dat de Overheid een commissie instelde om dat aardstralenfenomeen de kop in te drukken.

In die tubulente tijd hield de geoloog Prof. Tromp zijn hoofd koel en deed wetenschappelijk onderzoek naar dit onderwerp. Hij moest niets hebben van het aardstralengedoe en had een wetenschappelijke verklaring gevonden voor de aardstralen van de wichelroedeloopers.

Ik vroeg mij af of Prof. Tromp nog in leven was. Die hele geschiedenis speelde aan het einde van de jaren veertig. Dus dat was zo'n 35 jaar geleden. Ik keek in het telefoonboek, vond zijn naam en kreeg hem tot mijn verbazing vrijwel direct aan de lijn.

We raakten met elkaar in gesprek. Ik zei hem dat ik die aardstralenverhalen maar flauwekul vond. Toen zei hij me: “die aardstralen zijn inderdaad flauwekul, maar pas op. Gooi niet het kind met het badwater weg. Er zit een kern van waarheid in de ervaringen van wichelroedelopers dat mensen eerder ziek worden op bepaalde plekken op aarde. Ik heb dat uitgebreid geologisch onderzocht en gevonden dat er een samenhang is met structuren in de bodem. Op die plekken is niet alleen het aardmagnetisch veld anders, maar zijn er ook veranderingen van het elektrische geleidingsvermogen van de bodem. Op zulke plekken zijn er afwijkingen meetbaar van elektrische, magnetische en elektromagnetische stralingen. Ik denk dat mensen daar gevoelig voor kunnen zijn en dat dit een rol kan spelen bij het ontstaan van kanker.” Hij sloot het gesprek af met de woorden: “Ik zal je mijn onderzoek toesturen, dan kun je er eens naar kijken”.

Enkele dagen later kreeg ik via de post een dikke enveloppe met zo'n tiental wetenschappelijke rapporten en artikelen. Die ging ik lezen en een week later belde ik hem op om hem te bedanken. Maar de telefoon werd niet opgenomen, naar later bleek was hij enkele dagen daarvoor onverwacht overleden.

Prof. Tromps advies ‘Gooi niet het kind met het badwater weg’ heb ik ter harte genomen. Ik besloot het wichelroede- en aardstralenonderwerp beter te bestuderen. Dat heb ik de afgelopen dertig jaar gedaan en op grond van ervaringen uit mijn eigen natuurgeneeskundige praktijk zeg ik u, dat ik ervan overtuigd ben dat bodemstraling op de slaapplek een belangrijke rol kan spelen bij het ontstaan van ziekten.

Dat verhaal wil ik vandaag met u delen en zal het met u gaan hebben over de ervaringen van Duitse artsen en de inzichten van internationale wetenschappers.

Maar voordat ik dat doe, wil ik zo simpel mogelijk met het onderwerp beginnen. Voor dat doel heb ik een boek meegenomen, waarin de zaak eenvoudig en helder staat uitgelegd.



Het gaat om het boek 'Rijmpjes en versjes uit de oude doos'. Hierin staat het rijmpje 'Daar was er is een mannetje'.

Dat rijmpje luidt als volgt:



Wat hier wordt gezegd, is dat u uw huis *op de juiste plek* moet neerzetten, anders gaat het fout.

Het verhaal begint met 'daar was eens een mannetje, dat was niet *wijs*'. Dat verwijst naar *wijsheid* en dat is een sleutelbegrip voor deze hele lezing. Het gaat er namelijk om dat bijna alle volkeren van alle tijden en culturen de wijsheid hadden van *de juiste plek op aarde*. Ze wisten dat de ene plek op aarde een betere sfeer of uitstraling had dan een andere plek en hielden daar rekening mee bij het bepalen waar ze wel of niet hun huizen bouwden.

Die wijsheid van de juiste plek is onze westerse cultuur de afgelopen driehonderd jaar vrijwel helemaal kwijtgeraakt. Je moet '*het verhaal van de plek*' eigenlijk helemaal vanaf de basis, de grond, opbouwen. Dat gaan we doen en ik ga even een kort overzicht geven h^oe we dat precies gaan doen.

Opbouw van de lezing:

1. De slaapplek
2. De verkeerde slaapplek
3. De hardnekkige klachten van Joost
4. Vijftig jaar ervaring van Duitse artsen met kanker en de verkeerde slaapplek
5. Wetenschappelijk onderzoek
6. Wat kun je zélf doen bij kanker?
7. Wanneer hulp in te roepen?
8. E-book 'Zélf aan de slag met straling op je slaapplek'

1. We beginnen met de plek van ons huis en de plek van ons bed.
2. Vervolgens ga ik u vertellen hoe je een eerste indruk krijgt van de kwaliteit van een plek.
3. Daarna nemen we een kijkje in mijn natuurgeneeskundige praktijk en leren we Joost kennen.
4. Daarna gaan we luisteren naar de ervaringen van de Duitse artsen Ernst Hartmann en Dieter Aschoff die vijftig jaar medische ervaring hebben met kanker en de verkeerde slaapplek.
5. Daarna wil ik u de hoofdlijnen vertellen van het Duitse wetenschappelijk onderzoek op dit gebied.
6. Dan komt de vraag aan de orde wat kun je zélf doen als je kanker hebt?
7. Daarmee samenhangend is de vraag Wanneer kun je beter hulp inroepen?
8. Tenslotte wil ik u attent maken op het E-book 'Zélf aan de slag met straling op je slaapplek' dat ik recent voor deze bijeenkomst voor u geschreven heb.

1. De slaapplek

Laten we bij het begin beginnen. Ik ga ervan uit dat iedereen in een huis woont.

De slaapplek is de plek waar het bed in de slaapkamer staat.

De kwaliteit van de slaapplek is zo belangrijk omdat we 's nachts langdurig op één plek liggen. We zijn dan in rust en zijn veel gevoeliger voor straling uit de omgeving.



De kern van mijn verhaal is dat **de plek** waar uw bed staat, een rol kan spelen bij het ontstaan van kanker. Het gaat hierbij om straling die zich op die plek bevindt. Die straling hangt samen met de geologische opbouw van de ondergrond en met invloeden uit de atmosfeer.



U ziet dat in dit plaatje van de het stadje Valkenburg in Zuid-Limburg. De huizen die daar staan ondergaan een bepaalde invloed vanuit de bodem en vanuit de atmosfeer. Die gezamenlijke invloeden werken door op de plek waar u woont, werkt en slaapt.

2. De verkeerde slaapplek

Waar het nu om gaat is dat de invloed op zo'n plek soms **niet goed** is. Dat kun je niet zomaar zien, horen of ruiken, maar gevoelige mensen kunnen het wel *voelen*. Op zo'n plek is er een onprettige *sfeer*. Je hebt er een gevoel vanhier ben ik liever niet, dit is hier niet prettig.

Jonge kinderen voelen dat in de regel héél goed. Vroeger gingen wij met de kinderen altijd op vakantie in huisjes in het buitenland. Dan was het ritueel dat bij aankomst de kinderen als eerste het huisje instormden, om te zien in welke kamer ze wilden slapen. Mijn vrouw en ik bleven dan buiten staan en wachtten tot de jonge dames weer naar buiten kwamen. Meestal kwamen ze lachend naar buiten en dan wisten we dat de sfeer in het huisje goed was. Maar soms kwamen ze met bedrukte gezichtjes naar buiten en wisten wij hoe laat het was. Er was iets niet oké met de sfeer in het huis en dan moest ik eerst aan werk om dat oké te maken. Dus jonge kinderen ervaren dit als een natuurlijk onderwerp, de meest vanzelfsprekende zaak van de wereld. Naarmate je ouder wordt, wordt dat bij veel mensen minder, maar ik denk tóch dat heel veel mensen wel iets van dat onderwerp herkennen.

Het is misschien interessant voor u om te weten, dat de oude Romeinen ditzelfde principe gebruikten. De Romeinen waren een reislustig volk en als ze ergens waren neergestreken en een stad wilden bouwen, dan was de vraag 'is deze plek voor ons geschikt om te wonen?'. Zij hadden dan de gewoonte om daar vee te laten grazen en te kijken welke plekken de koeien en schapen vermeden. Op die manier kregen ze een beeld van de kwaliteit van de plek. Ze gebruikten hiervoor hun ogen, ze observeerden het gedrag van hun vee.

Je kunt behalve je ogen ook je oren gebruiken. Plekken met een goede akoestiek (geluidskwaliteit) zijn ook plekken met een goede sfeer. Denkt u daar maar eens aan, als u bijvoorbeeld in het Concertgebouw in Amsterdam komt. Die plek is wereldberoemd om zijn ongeëvenaarde akoestiek. Ze hebben daar allerlei technische metingen gedaan en geprobeerd om daarmee die bijzonder geluidskwaliteit te kunnen begrijpen, maar dat is ze niet gelukt. Wat we daar uit kunnen leren, is dat de bijzondere dingen in de wereld niet restloos verklaard kunnen worden vanuit natuurwetenschap en techniek.

Ik vertel u deze dingen omdat het onderwerp van de goede of slechte sfeer, de goede of slechte straling een *ervaringsonderwerp* is dat met het leven zélf verbonden is. Maar het rationele-wetenschappelijke denken heeft dat ervaringsgebied buitengesloten en daar heeft volgens mij onze hele westerse cultuur last van.

Dit was even een kort filosofisch uitstapje. We gaan terug naar ons onderwerp en de vraag is: Wat kan er op een slaapplek aan de hand zijn?

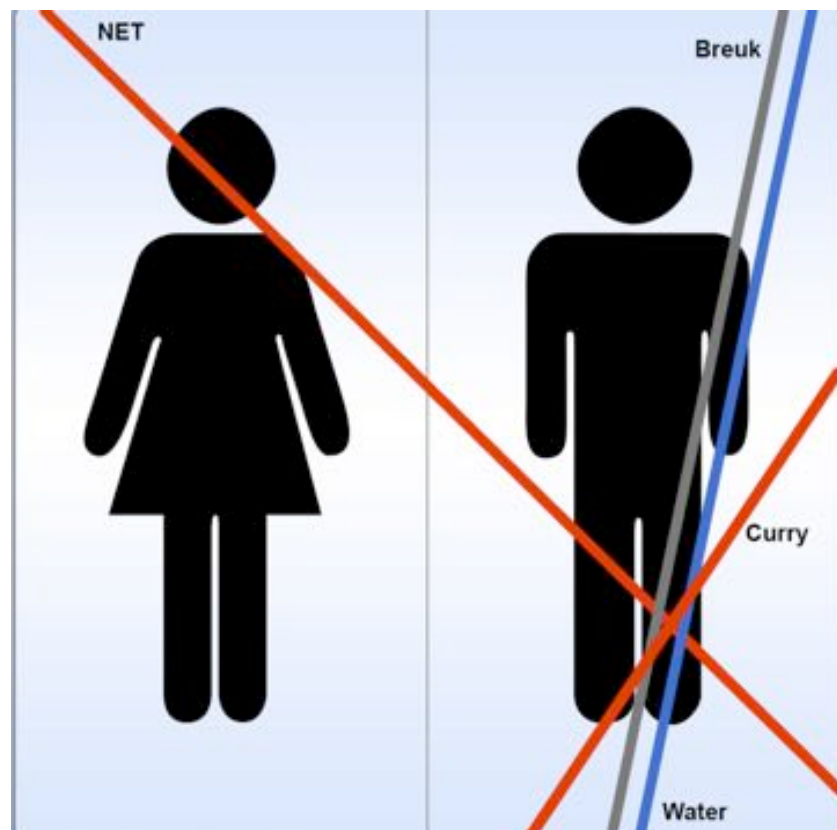
3. De hardnekkige klachten van Joost

Om die vraag te beantwoorden, neem ik u mee naar mijn natuurgeneeskundige praktijk. Ik ga u één voorbeeld geven van de vele situaties die ik in mijn praktijk heb meegemaakt.

Het gaat om Joost, een man van 45 jaar, met hardnekkige doorbloedingsproblemen in zijn onderbenen. Voor die klachten was hij eerder bij verschillende artsen en therapeuten geweest, maar zijn klachten gingen niet over.

Ik ging hem doormeten en kon aan zijn lichaam vaststellen dat de straling op zijn slaapplek niet goed was, daar had hij last van.

Ik ben toen naar zijn woonhuis gegaan en heb daar zijn slaapplek doorgemeten. Het volgende plaatje kwam daar uit.



U ziet hier de slaapplek van Joost en zijn vrouw. Daar waren verschillende stralingsbanen meetbaar, die elkaar precies kruisten in het klachtengebied van Joost zijn onderbenen. Die plek heb ik toen goedge maakt. Dit had als resultaat dat dit kruispunt van lijnen weg was. Na één maand had hij al veel minder last van de doorbloedingsproblemen van zijn onderbenen. Ik heb hem toen verder natuurgeneeskundig behandeld en enkele maanden later was hij klachtenvrij. Dat is nu drie jaar geleden en het gaat nog steeds goed met hem. Hij heeft geen last meer van zijn onderbenen.

Waar het nu over gaat, is het fenomeen van die kruisende lijnen. Wat is dat voor iets? Dat gebied is een ruimtelijke plek waar een negatieve werking van uitgaat. Het ontregelt op die plek het zelfherstellend vermogen van de mens die daar ligt te slapen.

Zo'n gebiedje kun je in het Nederlands een **negatief krachtveld** noemen. De werkhypothese is nu dat dit negatief krachtveld het zelfherstellend vermogen vermindert van de persoon die daar slaapt. Vooral Duitse artsen hebben veel ervaring met dit onderwerp. Zij zeggen dat zo'n negatief krachtveld op de slaapplek een rol speelt bij het ontstaan van kanker. Laten we daar eens naar gaan kijken.

4. Vijftig jaar ervaring van Duitse artsen met kanker en de verkeerde slaapplek

In Duitsland zijn de artsen Ernst Hartmann en Dieter Aschoff beroemd om hun levenslange werk op het gebied van kanker en straling op de slaapplek.

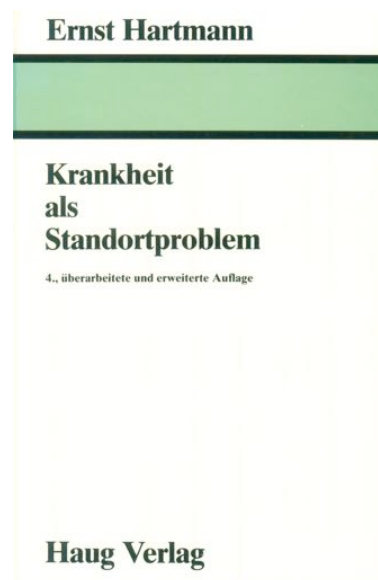
De arts Ernst Hartmann kreeg interesse in dit onderwerp toen hij vlak na de Tweede Wereldoorlog huisarts werd in een klein Beiers dorp. Daar maakte hij iets mee, dat de richting van zijn verdere leven zou bepalen.

Via zijn huisartsenpraktijk kwam hij in contact met een boerenfamilie met een tragische familiegeschiedenis. De een na de ander stierf er aan maagkanker. In hun boerderij was een slaapkamer, waar op het oog niets vreemds mee aan de hand was. Maar het gekke was dat ieder familielid, dat in die slaapkamer op dezelfde plek lag, na enkele jaren overleed aan maagkanker. En dat herhaalde zich al drie generaties lang!

Hartmann weigerde dit aan toeval toe te schrijven. Een lokale wichelroedeloper kon op deze beruchte slaapkamer een kruispunt van verschillende stralingen uit de aarde vaststellen. Dit zette Hartmann op het spoor, waar hij zich veertig jaar van zijn leven mee zou bezighouden. In Duitsland wordt hij gezien als een van de grootste onderzoekers op dit gebied.

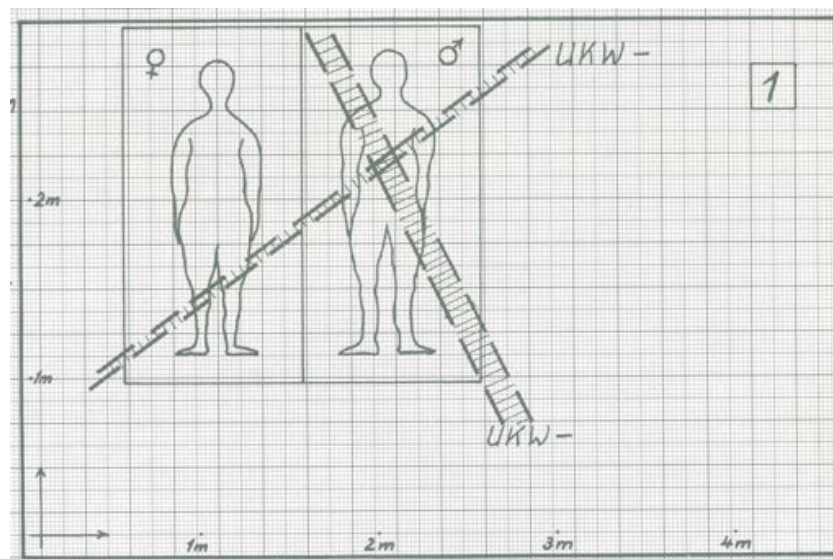
De essentie van Hartmann's werk heeft met **het negatief krachtveld** te maken, waar we het net over hadden. Volgens hem speelt het negatief krachtveld een rol bij het ontstaan van kanker. In woord en geschrift heeft hij de wereld veertig jaar lang verteld over zijn onderzoek en ervaring op dit gebied.

Al in 1955 schreef hij het artikel 'Bestaat er een plekgebonden factor bij het ontstaan van kanker? Zijn boek 'Ziekte tengevolge van de plek' is een klassiek boek op dit vakgebied.



Ook de arts Dieter Aschoff heeft in Duitsland grote bekendheid gekregen door zijn werk op het gebied van kanker en straling uit de aarde.

Een van de vele lezingen die hij hierover gaf, luidde 'Het ontstaan van kanker door geologische stoorzones. Wat kunnen we daaraan doen? De volgende afbeelding komt uit deze lezing.



U ziet hier de slaapplek van een echtpaar uit Dr Aschoff's medische praktijk. Over het bed lopen twee stralingslijnen, die elkaar precies snijden op het maaggebied van de man. De man had een inoperabel maagcarcinoom.

Een van deze lijnen loopt over het boven- en onderbeen van de vrouw. Zij had een aderontsteking in het linker bovenbeen en het rechter onderbeen.

Dr. Aschoff wil hiermee laten zien, dat stralingsbanen in de slaapkamer een relatie hebben met het ontstaan van ziektes.

5. Wetenschappelijk onderzoek

Het werk van deze twee artsen heeft in Duitsland grote gevolgen gehad. Zij hebben een enorme verandering in het denken over aardstralen mogelijk gemaakt.

Dat zit als volgt.

- In de jaren vóór en direct na de Tweede Wereldoorlog hadden wichelroedelopers het over duistere aardstralen, die mensen, dieren en planten ziekmaakten. Veel mensen geloofden daarin. Maar artsen en wetenschappers wilden daar niets van weten, omdat die aardstralen niet met technische meetapparatuur meetbaar waren. De toenmalige wetenschap ging ervan uit dat aardstralen een fantasieprodukt was, een gedachtenkronkel van wichelroedelopers. Om het nog precieser te zeggen: men ging ervan uit dat er niets fysieks meetbaar was. Het zat om zo te zeggen alleen maar tussen de oren van de wichelroedelopers.
- Hartmann en Aschoff hebben met hun werk laten zien, dat er wel degelijk afwijkende dingen kon worden gemeten op plekken met aardstralen. Bijvoorbeeld kiemende en groeiende planten doen het op gestoorde plekken veel slechter dan op neutrale plekken. Ook het elektrische geleidingsvermogen van de bodem verschilt op zo'n gestoorde plek ten opzichte van die van de neutrale omgeving. En zo zijn er nog wel tien andere meetbare zaken te noemen.

Door aan te tonen dat er op plekken met aardstralen van alles technisch meetbaar was, maakten zij het voor de wetenschap mogelijk om met andere ogen naar dit onderwerp te kijken. En dat is gebeurd. Natuurkundigen, biologen en artsen zijn zich met het onderwerp gaan bezig houden. En daarmee is er een historische doorbraak bereikt, die je kunt vergelijken met de historische overgang van de astrologie naar de astronomie of de alchemie naar de chemie. Je kunt zeggen, dat het aardstralen-onderwerp binnen het domein van de wetenschap is gebracht . De wetenschap heeft het niet over aardstralen, maar spreekt over zeer zwakke elektromagnetische straling die afkomstig is uit de aarde en uit de atmosfeer.

Ik vind het belangrijk om hierbij op te merken dat de eerder genoemde Nederlandse geoloog Prof. Solco Tromp deze inzichten al zo'n veertig jaar eerder naar voren heeft gebracht. Maar blijkbaar was hij zijn tijd te ver vooruit, want de wereld deed niets met zijn onderzoek.

In de volgende afbeelding is schematisch weergegeven wat de belangrijkste gebeurtenissen in de jaren tachtig in Duitsland zijn geweest.

1981 Werkgroep Unkonventionelle Methoden der Krebsbekämpfung
(Over alternatieve behandelingsmethoden bij kanker, Standort-onderwerp kwam hier uitgebreid aan de orde)

1984 Conferentie landgoed Reisenburg
(24 internationale hoogleraren op het gebied van de natuurkunde, biofysica, biologie en geneeskunde. Standort-onderwerp te begrijpen binnen de theoretische kaders van de verschillende wetenschapsgebieden)

1989 Der Wünschelruten-Report. Wissenschaftlicher Untersuchungsbericht
(Verslag van een tweejarig universitair onderzoek, waarin het existentiebewijs werd geleverd van lichamelijke reacties van proefpersonen op Standort-plekken)

1990 Risikofaktor Standort
(Verslag van een onderzoek van de Universiteit van Wenen. Hierin werd uitgebreid wetenschappelijk onderzoek gedaan naar de biologische effecten van Standort-plekken. De uitkomst van dit onderzoek was dat de biomedische effecten van Standort-plekken zonder enige terughoudendheid als bewezen kunnen worden beschouwd)

- In 1981 werd er politiek steun gevonden voor het doen van wetenschappelijk onderzoek.
- In 1984 was er een conferentie van 24 internationale hoogleraren die het met elkaar eens waren dat het aardstralen-onderwerp wetenschappelijk te onderzoeken was.
- In 1989 en 1990 verschenen de resultaten van het universitair onderzoek. Daarin werd gevonden dat negatieve plekken op aarde een aantoonbaar verstorend effect hebben op biologische organismen.

6. Wat kun je zelf doen bij kanker?

Nu we dit allemaal weten, is de vraag 'Wat kunt u zélf doen als u kanker hebt?'. Het antwoord is: verplaats uw bed naar een andere plek. Hetzij in dezelfde slaapkamer, hetzij in een andere slaapkamer. Ga in uw eigen huis op zoek naar een goede plek. Gebruik daarvoor uw eigen intuïtie. Probeer het uit. Het criterium is dat u op de nieuwe plek beter uitrust.

Daarnaast is het belangrijk dat u uw huis saneert op het gebied van de straling van elektriciteit, wifi en telefoon. Daar kunt u zélf heel veel aan doen.

7. Wanneer hulp in te roepen?

U kunt hulp inroepen, wanneer u niet zeker van uw zaak bent. Daarbij is het ook niet altijd mogelijk om een goede slaapplek in uw huis te vinden. Het kan zijn dat er overal in huis dezelfde bodemstraling is.

8. E-book 'Zelf aan de slag met straling op je slaapplek'

Om u op weg te helpen heb ik recent het E-book 'Zelf aan de slag met straling op je slaapplek' geschreven. Hierin vindt u alle tips over wat u op dit gebied zélf kunt doen. Dit E-book kunt u gratis krijgen via de website www.geovitaal.nl.

