

Beschermende kleding, stoffen, gaas, e.d.

Hoewel Orgonite verschillende resultaten kan hebben, zoals normalisering van het weer, oplossing van chemtrails, bewustzijnsverhoging, bescherming van de etherische aura, gezondere planten die meer groeien, zuivering van rivieren en meren, e.d., vermindert het niet de elektromagnetische hoogfrequente straling van de zendmasten zelf, of van wifi, smart phones, slimme meters en magnetrons. Sommige elektrosensitieve mensen die weinig last hebben van HF straling hebben baat bij Orgonite (bijv. Tower Busters) omdat het de aura voor een deel beschermt, maar bij een zeer hoge gevoeligheid voor straling is het nodig om jezelf direct te beschermen tegen de straling, zoals alle mensen weten die zo gevoelig zijn, - of zelfs om te verhuizen naar Zweden, Zwitserland of Noorwegen - . Ik ben zelf officieel niet elektrosensitief, maar ik werd onlangs in Frankrijk voor het eerst misselijk toen ik bij een zendmast stond (ik wist niet dat ik bij een mast stond, werd misselijk, keek achterom en zag een zendmast op ong. 75 meter). (In Frankrijk staan minder masten per oppervlakte, maar de masten zijn per stuk sterker dan in Nederland.) Mijn hele lichaam is in de afgelopen decennia gevoeliger geworden en omdat ik regelmatig zendmasten behandel ben ik denk ik ook gevoeliger geworden voor straling. (Bij mij thuis is er geen HF straling.) Ik zal in dit artikel wat materialen noemen die straling tegen houden in huizen (zoals glas en bakstenen), en wat je kunt doen qua kleding, met auto's, e.d.

Kleding

Bij Vitalitools in Nijmegen verkopen ze o.a. T-shirts en boxershorts met 2% zilver die 99% straling tegen houden. Ik draag deze tijdens het behandelen van masten, in combinatie met een baseballpet of bouwvakkershelm die is voorzien van aluminiumfolie en RVS-gaas, en ik heb sindsdien geen last meer gehad van de straling van zendmasten - tijdens het behandelen. Ik heb het T-shirt gemeten met mijn HF35-C meter en er komt inderdaad praktisch geen straling door. Ook hebben ze jassen, sjaals, hoofdbedekking, lange broeken en overhemden. De "demping" is meestal 98% tot 99,99%, dus dat is behoorlijk. In China moeten zwangere vrouwen van de overheid stralingwerende kleding dragen om hun ongeboren kinderen te beschermen. Dit zal waarschijnlijk navolging krijgen in andere landen en als dit algemeen wordt zullen meer mensen zich gaan afvragen of smart phones en zendmasten eigenlijk wel veilig zijn.

Stoffen, gordijnen, baldakijnen, gaas

Ook hebben ze bij Vitalitools "stoffen", zoals zeer fijn RVS gaas dat zo flexibel is dat je het in elke kleding kunt verwerken, of op een muur kunt plakken e.d. (zie de foto rechtsonder.) Dit is 100% RVS. Ook hebben ze gordijnen, baldakijnen (een soort klamboes) en ondermatten, en textielstoffen per strekkende meter.

In huis

Rode bakstenen muren houden meer straling tegen dan B2 blokken, dus verhuizen naar een nieuwbouwwijk met huizen van B2 blokken is geen goed idee. (Dit komt omdat in de rode klei ijzer zit.) Ik heb dit zelf gemeten en dit klopt (maar dit is niet voldoende voor erg gevoelige mensen).

Het beste materiaal voor muren is *kalkzandsteen KS-Protect 240 mm dik*, dat 99,999% straling tegen houdt, maar is volgens Michiel de Haas niet in Nederland verkrijgbaar. In Duitsland wel, maar ik denk dat je dit niet zelf kunt kopen, behalve dat je een huis kunt kopen dat daarmee is gebouwd, zie <https://www.ks-protect.de>. Enkel glas is volledig doorlatend. Dubbel glas HR++ heeft een metaaldamplaat en houdt enige straling tegen maar volgens STOPUMTS valt dit (erg) tegen en kan je beter **zonwerend glas** kopen, of folie voor glas. Achteraf aangebrachte raamfolies houden 99% tegen. Je hebt bijv. Yshield RDF 72 premium folie, dat 99,9% straling tegen houdt. Interessant is dat naturel katoenen gordijnen ook 99,99% tegen houden. Grenen vloeren houden 90% á 99% tegen. Voor andere materialen voor daken en vloeren: zie het boek van Michiel Haas: *Elektrostress & Gezondheid*. Al deze glazen ruiten en folies houden niet 100% straling tegen, want je kunt nog steeds mobiel bellen. Dit betekent dat maar 1 miljoenste of soms zelfs een tienmiljoenste deel van de straling van zendmasten en telefoons nodig is om te kunnen bellen.

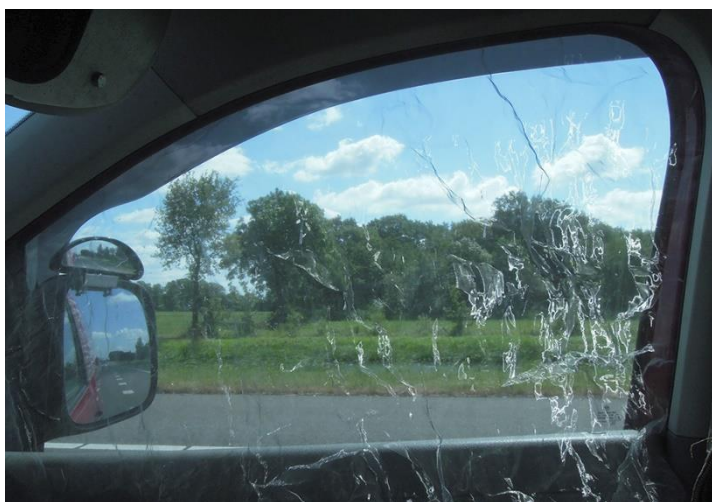
Auto's

Ik sprak onlangs iemand die dacht dat auto's (van nature) een kooi van Farady hebben, maar dit is niet zo. Het glas van de ruiten is volledig doorlatend. Ik heb zelf stalen platen aan de zonnenschermen gemaakt, met een extra scharnierende stalen plaat aan onderaan het stalen zonnenscherm aan de bestuurderskant (zie de foto linksonder). Ik heb deze plaat honderden keren omlaag geklapt toen ik laatst naar Frankrijk reed, elke keer als ik een zendmast zag in de verte. Je ziet dan niet veel meer, maar je kunt nog wel de weg vlak voor je zien en de bumper van de voorligger. Je kunt verder alle ruiten beplakken met zonwerende folie (zie boven), en dan is de hele auto beschermd, want het metaal van de auto houdt 99,99% straling tegen. Alleen de voorruit is nog een probleem want zonwerende en warmte werende folie houdt ook licht tegen, dus het uitzicht is dan donkerder, maar als dit geen

probleem is kan je ook de voorruit er mee beplakken. Voor mij zou het uitzicht te donker worden, daarom heb ik stalen platen aan de zonneschermen gemaakt. De folie is natuurlijk ook tegen de warmte, en omdat de zwarte kunststof panelen boven het dashboard ontzettend heet worden door de zon, moet je de airco vooral hiertegen aan zetten. Als je in de auto slaapt, kan je ook 's nachts aluminiumschermen tegen de ruiten doen of plakken, die bedoeld zijn voor auto's tegen zon en ijs. (Ik heb permanent een ionisator, een HHG en een TB in de auto, maar die zijn voor andere zaken, zoals laagfrequente straling van de elektriciteit van de auto, positieve ionen op snelwegen en in steden en om de aura te beschermen.) Ik gebruik RVS gaas met een maaswijdte van 0,22 mm (*Biologa Adamantan 003*), dat net zo flexibel is als klamboes, als een muskietennet: ik klem dit tussen het portier zodat het raam 's nachts een stuk open kan blijven voor de ventilatie – ik slaap op reis altijd in mijn bestelauto - . Het bedekt daardoor de hele zijruit. Zie de foto rechtsonder.



Stalen platen op de zonneschermen



RVS gaas