

Stralingsvrije ruimte

Zo nu en dan is het in het nieuws: mensen die (behoorlijk) last hebben van straling door 3g, 4g, internet zendmasten e.d. In mijn directe omgeving ken ik vier mensen wiens leven hierdoor ontregeld is. In Nederland is deze ziekte of gevoeligheid nog niet erkend, in andere landen wel. De discussie over de oorzaken ligt ook gevoelig, zie bijv. [dit artikel](#) waarin wordt gewaarschuwd voor de suggestie dat straling schadelijk is. M.a.w.: straling is gevaarlijk door de suggestie dat straling gevaarlijk is.

Om te kijken of we bij kunnen dragen aan een oplossing zijn we met een aantal mensen gestart een stralingsvrije ruimte te bouwen. 1 van de deelnemers is iemand die al jaren hinder heeft van straling. Deze persoon mag bepalen of de oplossing werkt. Meer objectieve criteria zijn: telefoons en wifi werken in deze ruimte niet. Andere deelnemers zijn een natuurkundige, een p&o-er en iemand die het kan bouwen. Vooralsnog zorg ik ervoor dat financiën geen showstopper zijn: participanten zijn welkom 😊

Het globaal ontwerp is klaar, komende 2 weken zijn we aan de slag met het detailontwerp. We werken in sprints van 2 weken, met elke keer concrete resultaten: agile werken, wie kent het niet?! In februari bouwen we het eerste prototype en kunnen we gaan testen.

Het project heeft een maatschappelijke component: wat we maken moet betaalbaar zijn, eenvoudig (of niet al te moeilijk) in elkaar te zetten en inpasbaar in huizen. Omdat we voor 0% straling gaan is het idee om de stralingsvrije ruimte in te richten als slaapvertrek. Met voldoende bewegings- en leefruimte. Als dat lukt kan dit voor veel mensen een plek zijn om te 'ontladen'. Nu moeten deze mensen op zoek naar plekken waar geen straling is: die plekken zijn er steeds minder. Het gaat om een kwetsbare groep: soms zo moe en ziek dat ze zelf niet aan oplossingen kunnen werken.

Interesse in de project: stuur een mail naar info@informatiewerf.nl met als onderwerp 'stralingsvrije ruimte'. Dan houden we je op de hoogte.

Wordt vervolgd!