



### Beste subscriber

Ondanks dat er tot op hoog niveau nog steeds effectief wordt doodgezwegen dat we toch echt beter af zijn met minder straling, zijn er weer nieuwe en zeker ook wat positieve dingen te melden..

Heb je trouwens de petitie nu nog niet ondertekend of gedeeld... Ga dan direct naar [de site en doe het !](#) Vooral via een mail naar je mailadressenbestand doet het erg goed... ! Voor ons allemaal ;-)

## Nieuws

### Nieuw Europees Voorzorgsprincipe wordt succesvol toegepast

Citaat;

Het Europees voorzorgsprincipe is nieuw en houdt in dat er eerst bewezen moet worden dat een installatie (bijvoorbeeld door straling van een gsm of Umts mast) onschadelijk is voor de gezondheid, voordat je als gemeente plaatsing toestaat.

Dat klinkt logisch en vanzelfsprekend, maar het is een belangrijke wijziging ten opzichte van vroeger beleid. Voorafgaand aan dit Europees voorzorgsprincipe moest aangetoond worden dat een installatie schadelijk is. In diverse landen wordt de schadelijkheid erkend. In Nederland wordt daarentegen al jaren gesteggeld of straling gezondheidsrisico's oplevert.

Nu is de bewijslast omgedraaid. Waarom zou je als gemeente, die moet waken over de gezondheid van burgers, antennes kunnen toestaan, waarvan niet bewezen kan worden dat die onschadelijk zijn!

[https://twitter.com/Hilversum\\_1/status/457624750039105537/photo/1](https://twitter.com/Hilversum_1/status/457624750039105537/photo/1)

Vraag jouw gemeente of zij ook al dit nieuwe, veel logischere voorzorgsprincipe hebben toegepast.

**Hilversum 1 PERSBERICHT**

**Betere bescherming voor gezondheid Hilversummers. Europees voorzorgsprincipe in Hilversum toegepast.**

Algeveen donderdag 17 april 2014 is een streep getrokken door de aanpak van een antenne mast in Hilversum. Het college aanbeveelt na het verkeersplan van de Hilversumse Maatschappij toelating te verlenen voor een UMTS antenne op de Plaats van het Jaar (donderdag mee aers. De mitering daarvoor was echter onvoldoende.

Het Europees nieuw is dat de wetgever nu vraagt van Hilversum 1 bestuurder Hans Ruis toegepast heeft dat het Europees voorzorgsprincipe dat de gemeente gebruikt moet bij plaatsing van antennes.

Het Europees voorzorgsprincipe is nieuw en houdt in dat eerst bewezen moet worden dat een installatie (bijvoorbeeld door straling van een GSM of plaatsing toestaat.

Dit klinkt logisch en vanzelfsprekend maar het is een belangrijke wijziging ten opzichte van vroeger beleid. Voorafgaand aan dit Europees voorzorgsprincipe moest aangetoond worden dat een installatie schadelijk is. In diverse landen wordt daarentegen al jaren gesteggeld of straling gezondheidsrisico's oplevert.

Nu is de bewijslast omgedraaid. Waarom zou je als gemeente, die moet waken over de gezondheid van burgers, antennes kunnen toestaan, waarvan niet bewezen kan worden dat die onschadelijk zijn!

Een belangrijk gegeven wat in landen om ons heen al geleid heeft tot verdragen van milieuvoorzorg. Bijvoorbeeld voor straling en veiligheid van elektriciteit. Het is belangrijk dat we de wet omdraaien en niet de wet omdraaien en niet de wet omdraaien. Een belangrijke maatregel voor de gezondheid van Hilversummers.

[www.hilversum1.nl](http://www.hilversum1.nl) - [info@hilversum1.nl](mailto:info@hilversum1.nl)



### Stralingsbewustzijn wordt sexy! ;-)

Katja: "Hoe slecht is die straling?" Zeggen onze kinderen straks vol oprechte verbazing, net zoals wij nu over roken praten: "Vroeger belde iedereen nog gewoon met die telefoon aan hun oor! De hele dag. Geen idee hadden ze dat het slecht zou kunnen zijn voor de gezondheid!".

## Artikel in Telegraaf

Eindelijk een keer niet de door Telecom geïnjecteerde en door de overheid enkel nageprate propaganda dat er nog steeds niets bewezen is.. en dus straling niet schadelijk is..

Verskillende aspecten stonden in de Telegraaf van 30 April, waaronder dit stukje. Je zal er maar wonen!!!



• Dennis Raaphorst woont met zijn gezin op 25 m van een zendmast en heeft daar lichamelijke last van.

### Aluminium dakplaten

Mensen met klachten als slapeloosheid, hartkloppingen, concentratieproblemen en oogklachten, die zij wijten aan de elektromagnetische velden, voelen zich vaak onbegrepen omdat er veelal geen oorzaak voor de lichamelijke ongemakken is aan te geven. Zoals Dennis Raaphorst uit Lansingerland. Hij en zijn gezin klagen over misselijkheid, spierpijn, duizeligheid en hoofdpijn. Oorzaak volgens hem: de op 25 meter van zijn huis aanwezige 12 meter hoge zendmast. "Hoe kan het anders dat we, eenmaal op vakantie, prima slapen, zonder lichamelijke ongemakken?" vraagt hij zich af.

laten aanbrengen, zijn de wanden in de kinderkamer voorzien van een speciale, stralingsbeschermende aluminiumfolie en heeft hij in zijn slaapkamer een tussenwand geplaatst. Hij stelt dat er eindelijk eens een goed onderzoek moet komen dat aantoont dat zendmasten niet schadelijk zijn. Tot die tijd zouden gemeenten, zoals Hilversum onlangs deed, het zogenaamde voorzorgsprincipe moeten hanteren: pas tot plaatsing van een antenne overgaan als bewezen is dat de straling onschadelijk is voor de gezondheid van omwonenden. "StopUMTS", een website die de plaatsing van zendmasten kritisch volgt, signaleert dat het aantal mensen dat last heeft van straling door masten en het gebruik van smartphones en draadloze netwerken toeneemt. Omdat er steeds meer masten bij komen en omdat smartphones door allerlei apps steeds contact zoeken met providers en daarbij meer dan voorheen 'stralen'.

## Metten is weten

Voorat je je wat dan ook laat aanpraten... Zorg altijd eerst dat je je stralingsbelasting zoveel mogelijk reduceert. Dat doe je bijvoorbeeld door het toepassen van deze [tips](#) en daarnaast door een prikkel te geven naar de maatschappij.. industrie en overheid.. voor het maatschappelijke deel in de eerste plaats (en zeker niet de laatste, want er moet nog veel gebeuren) door het ondertekenen van deze petitie. <http://www.petitie-electrosmog.nl>



Vertrouw zoveel mogelijk op je eigen gevoel (jij weet wat goed voelt). Voel het verschil met een stralingsarme plaats. Twijfel je over de hoeveelheid straling en of er nog bronnen zijn in je huis. Overweeg dan eens de aanschaf van een stralingsmeter. Hiermee is het erg eenvoudig om te zien waar de meeste straling is in je woning of op je werk. Bijvoorbeeld de HF35C, misschien kun je er een in je omgeving lenen en je kunt deze bij mij ook huren. [Huren stralingsmeter](#).

- Zorg dat je in deze volgorde werkt:
- Verwijder zoveel mogelijk stralingsbronnen of vervang ze door gezondere alternatieven
  - Scherm waar bronnen niet verwijderd kunnen worden af met behulp van verf, folie of gaas. Maar meet altijd eerst waar de bronnen precies zijn. Wil je materialen aanbrengen schakel altijd deskundigheid in, bijvoorbeeld met hulp van een Bouwbioloog.
  - Ga altijd pas met steentjes piramides en andere 'prullaria' aan de gang als je eerst voorgaande stappen gevolgd hebt.

Succes!! En voel je vitaler en kom tot rust in een stralingsarme leefomgeving!!

**Protesteren tegen plaatsing**

• Er mag niet worden aangenomen dat de gemeente verantwoordelijk is voor de plaatsing van een zendmast op de Plaats van het Jaar. De gemeente wil de mast niet verplaatsen en verhuizen is gezien de huidige situatie op de markt geen optie. Om het leven in huis draaglijk te maken heeft hij aluminium dakplaten laten aanbrengen, zijn de wanden in de kinderkamer voorzien van een speciale, stralingsbeschermende aluminiumfolie en heeft hij in zijn slaapkamer een tussenwand geplaatst. Hij stelt dat er eindelijk eens een goed onderzoek moet komen dat aantoont dat zendmasten niet schadelijk zijn. Tot die tijd zouden gemeenten, zoals Hilversum onlangs deed, het zogenaamde voorzorgsprincipe moeten hanteren: pas tot plaatsing van een antenne overgaan als bewezen is dat de straling onschadelijk is voor de gezondheid van omwonenden. "StopUMTS", een website die de plaatsing van zendmasten kritisch volgt, signaleert dat het aantal mensen dat last heeft van straling door masten en het gebruik van smartphones en draadloze netwerken toeneemt. Omdat er steeds meer masten bij komen en omdat smartphones door allerlei apps steeds contact zoeken met providers en daarbij meer dan voorheen 'stralen'.

Vooral kerken en overheidsgebouwen zijn populair om zendmasten te plaatsen, hier ondervindt men tot nu toe de minste weerstand.. Masten onder de 5 meter kunnen geheel vergunningsvrij worden geplaatst, alsof het om een vlaggenmast gaat... De eigenaren van de gebouwen ontvangen een paar duizend euro per maand, de bewoners eromheen zien vaak langzaam hun gezondheid achteruitgaan en de waarde van hun woning daalt op dit moment gemiddeld zo'n 20.000 euro. Soms zit je recht onder een mast gunstiger qua straling dan ertegenover.

**Wie weet er een school die bewust kiest voor Wifivrij?**

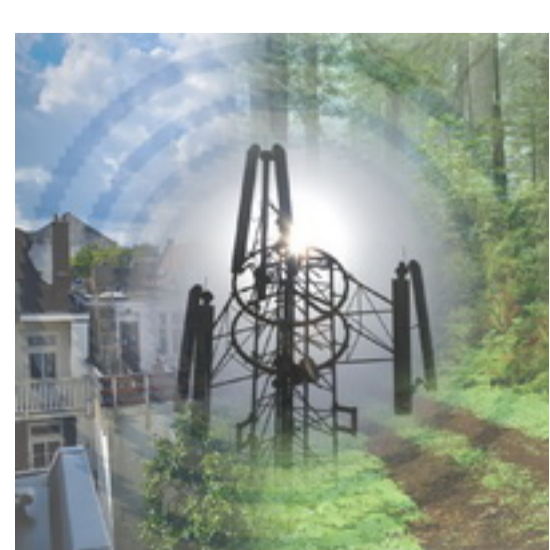
Met wederom een zorgzame groet!

Deel deze nieuwsbrief graag zoveel mogelijk door!

Marloes van Mensvoort

**"Geen geourwehoer.. Wij hebben internet aan een snoer!"**

[www.wifivrij.nl](http://www.wifivrij.nl)



## Verminder Electrosmog

Pettie: <http://www.verminder-electrosmog.nl>  
Facebook.com/Straling-vervuil-de-ether  
e-mail: [actie@verminder-electrosmog.nl](mailto:actie@verminder-electrosmog.nl)