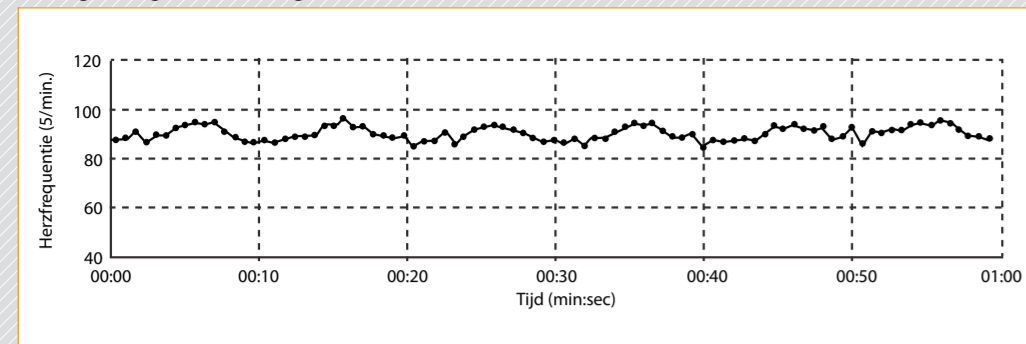
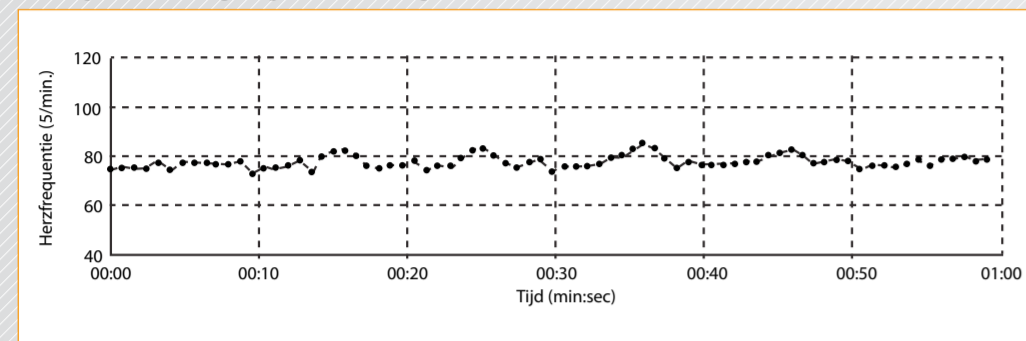


### Meting vóór gebruik making van de "Xenomide"



### Meting nadat 4 dagen gebruik werd gemaakt van de "Xenomide"



### Beoordeling van de testresultaten

Na een korte aanpassingsfase verbeterde bij de testpersoon de hartfrequentie en de aanpassing van het vegetatief zenuwstelsel na vier dagen van 14,64% naar 21,89%. De conclusie die getrokken kan worden is dat de "Xenomide" een positieve uitwerking heeft op het hart en vaatsysteem en het vegetatief zenuwstelsel. Dit geldt als bewijs dat de "Xenomide" in korte tijd een afdoende bescherming biedt tegen schadelijke hoogfrequente elektromagnetische straling.

kinderkoloniën aan zee en in de bossen en het Nederlands astma sanatorium in Davos (Zwitserland). Zeelucht, boslucht en berglucht zijn namelijk schone plaatsen waar relatief weinig positieve luchtionen aanwezig zijn. Er is onderzoek gedaan naar de invloed van te veel positieve luchtionen op menselijk gedrag en luchtwegaandoeningen. De "Xenomide" herstelt door de -0- puntwerking de natuurlijke verhouding tussen positieve en negatieve ionen. Hierdoor beschermt en bevordert de "Xenomide" de gezondheid.



Wolkenpartij tijdens de Föhn in Zwitserland

Zie voor compleet onderzoek: stralingspreventie door Xenomide: [www.vitaproducten.nl](http://www.vitaproducten.nl) of vraag het rapport op.

## COLOFON

### Tekst

Vita Producten B.V.

### Fotografie

Vita Producten B.V.

### Redactie, opmaak en realisatie

The Satisfactorie B.V. • Ermelo • tsfo.nl

### Cartoons

Creatief ontwerpstudio  
Mikyair Zeewolde

### Adresgegevens

Vita Producten B.V.  
Gildenveld 49-53  
3892 DD Zeewolde  
Postbus 114  
3890 AC Zeewolde

Tel: 0031 (0) 36 522 49 50  
Fax: 0031 (0) 36 523 44 26  
[www.vitaproducten.nl](http://www.vitaproducten.nl)  
[info@vitaproducten.nl](mailto:info@vitaproducten.nl)



**Positieve ionen** (ziekmakend) komen door inademing in de bloedbaan en maken serotonine los van de bloedplaatjes. Bovendien wordt histamine losgemaakt uit cellen in het ademhalingskanaal.

**Negatieve ionen** (gezondmakend) reduceren vrije serotonine in het bloed en voorkomen juist histamine-afscheiding. Deze stellingen zijn door Sulman vastgesteld naar aanleiding van een onderzoek ten tijde van de Sharav (warme winden).

**Extrinsieke astma** bestaat uit astma ontstaan uit een allergische reactie.

**Intrinsieke astma** bestaat (veelal bij kinderen) op grond van weersveranderingen, verkoudheid of emotionele stress.

Onderzoek heeft aangetoond dat blootstelling aan positieve ionen de directe aanleiding kan zijn voor het ontstaan van intrinsieke astma.

De "Xenomide" en andere piramides met geactiveerde -0- punt werking beschermen niet alleen tegen straling maar normaliseert de natuurlijke verhouding tussen positieve en negatieve ionen in de lucht waardoor er een klimaat ontstaat dat gunstig is voor een veelvoud aan klachten, waaronder stress, niet slapen, astma, depressiviteit, agressie.

## ADHD

### Xenomide onderzoek bij ADHD

Onderzoek van de werking van de "Xenomide" (-0- punt effect) met betrekking tot kinderen met Opletendheidsstoornis - Hyperaktiviteitsstoornis (ADHD) gedurende 1 ½ jaar (juli 2011 tot december 2012).

Ruwweg lijdt 3-10% van alle kinderen aan ADHD en aanverwante aandoeningen, danwel een overlapping met andere aandoeningen zoals PDD/NOS, Tics, Dyslexie, Dyscalculie, Gedragstoornis, Depressie, Angststoornis, Oppositionele gedragsstoornis, Autisme en Asperger.

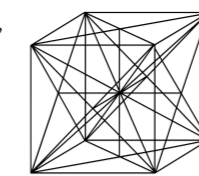


Tijdens het onderzoek is de "Xenomide" tussen juli 2011 en december 2012 ingezet op het thuisadres bij vier jongens en twee meisjes tussen 7 en 14 jaar elk gedurende 3 maanden.

De werking van de "Xenomide" bij kinderen met ADHD kan op grond van waarnemingen van getrainde mensen alsook de meningen van ouders en onderwijzend personeel als overwegend positief gekenmerkt worden. Bij 2 jongens kon geconstateerd worden dat ze niet meer zo makkelijk af te leiden waren en dat ze minder moeite hadden zich te concentreren. Een andere constatering was dat ze minder fouten maakten bij hun huiswerk. Bij een van de meisjes viel het op dat ze het spelen langer volhield en dat ze langer kon stilzitten. Bij een van de jongens die zich eerder met een stortvloed van woorden en met overdreven stemverheffing uitte viel op dat hij zich niet meer zo storend in de gesprekken van volwassene opdroeg.

Hoewel de bevindingen, gezien de kleine groep van kinderen die onderzocht werd, en de relatief korte test tijd per kind, is de test niet representatief maar kan echter wel als zeer positief gekenmerkt worden.

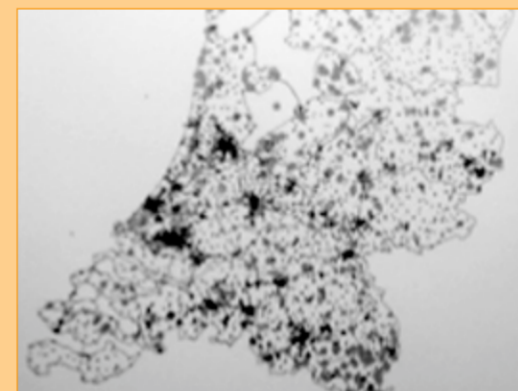
Dit houdt in dat het ontstressen van kinderen met name op het niveau van het centraal zenuwstelsel, dus juist dat gedeelte waarop door Elektromagnetische velden en andere stoorvelden veel spanning en stress gegeenerd wordt, ADHD en aanverwante aandoeningen niet zullen genezen maar wel de aanjagende factoren geminimaliseerd zullen worden, waardoor er rust komt in het Centraal zenuwstelsel van kinderen en volwassenen die aan ADHD en aanverwante klachten lijden.



# VITA PRODUCTEN

PRODUCTEN ■ OPLEIDINGEN ■ BEHEER

## STRALING EN DE BESCHERMING DOOR -0- PUNT KRACHT!



Zendmastdichtheid



Symposium in het Boomcentrum



Baststrep en knobbels

Er zijn zeer veel omstandigheden die mensen belasten, waaronder die van de Elektromagnetische (puls)velden. Deze stoorvelden houden samen met andere stralingsvelden een groot gezondheidsrisico in voor mens, dier en plant. Dit risico is mede afhankelijk van een aantal factoren, te weten:

- Frequentie/pulsniveau van deze verstoringen
- Blootstellingstijd
- De persoonlijke gezondheidssituatie van mens, dier en plant

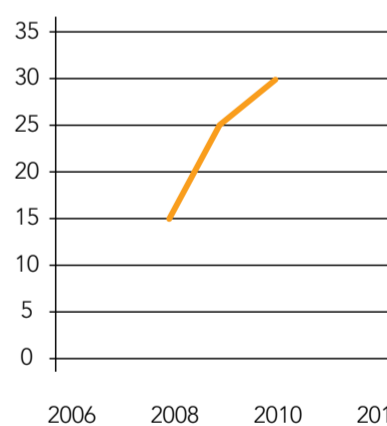
Men stelt dat het moeilijk is om over deze problematiek vaste uitspraken te doen met betrekking tot het gevaar voor de gezondheid in z'n algemeenheid omdat:

- De betrokken technologieën, het menselijk lichaam en de interactie tussen beiden zijn zodanig complex zijn dat het bijzonder moeilijk is om alle facetten ervan correct weer te geven.
- Het publiek concrete antwoorden eist op zijn vragen maar vaak kan, noch de wetenschap, noch de overheid die antwoorden geven. Het publiek wenst ook absolute veiligheid die echter door niemand gegeven kan worden.
- Er geen consensus is in het veld bij wetenschappers daar onderzoeken vaak tegenstrijdige uitslagen te zien geven.

Dit laatste is het geval omdat in de praktijk het aanbod van straling en frequenties te groot is en deze elkaar kunnen versterken. Zo is uit Duits onderzoek gebleken dat bebouwing, hellingshoek van daken, bebouwing en reflecterende raampartijen grote invloed kan hebben op de uiteindelijke belasting per woning of per persoon. Deze bijna onmogelijkheid om te komen tot verregaande en duidelijke uitspraken met betrekking tot de humane leefomgeving staat in schril contrast met particuliere- en overheidsinitiatieven op het gebied van de bescherming van planten en bomen tegen hoogfrequente straling zoals onder omschreven.

In 2007 is een multidisciplinaire projectgroep "Onbekende boomaantastingen" opgericht waarin verschillende Universiteiten, branchvertegenwoordigers, gemeenten en sympathisanten participeerden. Hoogfrequente elektromagnetische velden en luchtverontreiniging met ultrafijn stof waaronder PAX (polycyclische aromatische koolwaterstoffen) zijn de speerpunten van deze projectgroep. In de gemeente Alphen aan de Rijn heeft men samen met Wageningen University en de Plantenziektkundige Dienst een groot onderzoek gehouden naar "Onbekende boomaantasting". Daarna is er een symposium georganiseerd waar diverse deskundigen een lezing hebben gehouden, waaronder deskundigen uit Nederland, België, Duitsland en Engeland die duidelijke bewijzen hebben geleverd dat EMF (Elektromagnetische puls)velden als de belangrijkste oorzaken worden gezien van "Onbekende Boomaantasting". Overheid en bedrijfsleven zouden dezelfde bezorgdheid aan de dag moeten leggen als het gaat om gezondheidsrisico's bij mens en dier. Wat deze categorieën betreft schijnt men helaas niet tot een gezamenlijk inzicht en standpunt te kunnen komen. Het is natuurlijk evident dat wat voor het organisme van bomen en planten geldt ook geldt voor het organisme van mens en dier. Welke zijn de stralingstypen die een gevaar voor de gezondheid opleveren.

### Toename bastknobbels in Utrecht tussen 2008 en 2010 in %



### Toename bastknobbels in Alphen a/d Rijn tussen 2007 en 2010 in %

