

Straling van GSM & internet is schadelijk voor bomen

**Opnieuw vragen over de gevolgen van straling op de gezondheid.
Voorpaginanieuws (HLN van zaterdag 20/11/2010) : de straling van zendinstallaties voor mobiele telefonie en draadloos internet is schadelijk voor bomen.**

Wij zijn heel blij dat de wetenschap eindelijk dit aspect van de problematiek rond straling bij bomen en planten gaat onderzoeken. Wij weten dit al meer dan 10 jaar en foto's van zieke bomen kan U bekijken op onze website. Wie logisch nadenkt zal de lijn doortrekken; als straling bomen, planten en dieren ziek maakt dan zal dit ook schadelijk zijn voor de gezondheid van mensen. Daarom is het misschien nog interessanter om even onze dankbrieven na te lezen op onze site waarin U zal kunnen vaststellen dat na een woningsanering bomen en dieren terug gezond worden.

Een recent onderzoek van de Nederlandse Universiteit Wageningen stelt dat straling van zendinstallaties voor mobiele telefonie (gsm) en draadloos internet (wifi) schadelijk is voor bomen. Dit onderzoek startte nadat ambtenaren van Alphen aan den Rijn vijf jaar geleden vreemde zaken ontdekten bij bomen. Ze krijgen opmerkelijke afwijkingen in groei, bloedingen en scheuren in de bast. De ziekteverschijnselen blijken zich echter niet te beperken tot de Nederlandse gemeente, maar komen voor in de hele westerse wereld, meldt Webwereld.

Na het vaststellen van de afwijkingen startte de afdeling plantcelbiologie van de Universiteit Wageningen een experiment om de gevolgen van straling op bomen verder te onderzoeken. De wetenschappers hebben in een aangepaste klimaatruimte essen en verschillende kruidachtige planten gedurende drie maanden blootgesteld aan 6 stralingsbronnen met variërende frequenties, en dit op verschillende afstanden van 50 cm tot 300 cm.

De eerste waarnemingen wijzen op een negatief effect op de gezondheid van essen. Bladeren nabij de stralingsbronnen vertoonden aan het einde van de onderzoeksperiode 'loodglansachtige effecten' die het gevolg blijken te zijn van het afsterven van de boven- en onderepidermis van de bladeren. De 'loodglans' wordt opgevolgd door verdroging en afsterven van een deel van het blad."

De wetenschappers trekken na het zien van de resultaten aan de alarmbel omdat dit enorme gevolgen kan hebben voor de natuur en natuurlijk ook voor de mens. Zullen zieke bomen de lucht kunnen blijven zuiveren? Zullen we de vruchten en groenten van zieke bomen en planten nog kunnen eten? Dit zal zeker gevolgen hebben voor de gezondheid van de mens en zal zeker ook economisch gevolgen hebben.

De wetenschappers stellen wel dat ze meer onderzoeken zullen moeten uitvoeren en over langere perioden om de precieze oorzaken en gevolgen in kaart te kunnen brengen. Vooralsnog moeten we aan de hand van deze recentste gegevens zeker het voorzorgsprincipe hanteren.

Als de straling bomen ziek maakt dan moeten we ons zeker afvragen wat de gevolgen van straling voor het menselijk lichaam zijn. Dit is ook de stelling van professor Stefaan Van Gool van de KU Leuven. Hij specialiseert zich al jaren in de problematiek van stralingen van gsm en andere netwerken op de gezondheid van de mensen. Samen met de Zweedse professor Johansson schreef hij een open brief aan de beleidsmakers van ons land. De brief werd ondertekend door een twintigtal gerenommeerde wetenschappers uit Europa en de Verenigde Staten. Mensen worden voor voldongen feiten gesteld aldus de professor. Na de enorme groei van het gsm-netwerk is men nu begonnen met het opstarten van de i-cities. Gent, Brugge, Blankenberge, Hasselt, Maasmechelen en Leuven bieden draadloze netwerken aan of zullen dit in de toekomst doen, zodat iedereen kan surfen op straat!?! Zo krijg je als individu niet eens meer de keuze, willen of niet je krijgt een extra dosis straling op je lichaam.

Professor Van Gool beroept zich daarom ook op het voorzorgsprincipe, zolang we niet precies zeker weten wat de gevolgen zijn voor mens, dier en plant moeten we voorzichtig zijn. Want als men alle waarschuwingen naast zich blijft neerleggen en men binnen x-aantal jaar niet meer rond de schadelijke gevolgen van straling kunnen kijken, wie zal men dan verantwoordelijk stellen? Maar dan kan het te laat zijn voor onze gezondheid en zullen we de klok niet meer kunnen terugdraaien.