

Home

zoeker

Home
Nieuws
Over ons
Stralingsbronnen
Effecten op de gezondheid
Geen bewijzen?
Elektrogevoeligheid
Wetgeving en politiek
Effecten op het milieu
Wat kunt u doen?
Links
Nieuwsbrief

 rss feed

Recente nieuwsberichten

Vierde mobiele operator in aantocht = duizenden nieuwe antennes in België = complete waanzin



23 december 2010

Dankzij Minister van Telecom Vincent Van Quickenborne (Open Vld) komt er in april of mei 2011 een vierde mobiele operator bij in België. Een waanzinnige beslissing die zal zorgen voor honderden tot duizenden nieuwe antennes. En dan is het nog niet gedaan: in het najaar wordt ook nog eens een 4G-licentie voor supersnel mobiel internet geveild. Er moet geen tekeningetje bij gemaakt worden bij de catastrofale impact die dit zal hebben op de volksgezondheid en ons welzijn.

Maar daar heeft Van Quickenborne lak aan: gezond of ongezond, mobiel internetten moet en zal gepromoot worden! Van Quickenborne heeft het enkel over het geld dat het veilen van de nieuwe licentie zal opbrengen en het eventueel verlagen van de prijzen voor de consumenten. Nochtans gaven verschillende telecomexperts al aan dat een vierde operator onzin is en helemaal niet prijsverlagend zal werken (zie de analyse ['Drie is genoeg'](#) in De Standaard van 6 oktober 2009).

[Lees meer...](#)

BIPT lanceert zoektocht naar vierde speler op gsm-markt



10 februari 2011

BRUSSEL 07/02 (BELGA) = Begin juni zal bekend zijn wie de vierde speler op de Belgische gsm-markt wordt. Dan wordt de vierde 3G-licentie geveild, zo heeft de Belgische telecomregulator BIPT maandag meegedeeld. In oktober volgt de veiling van vier 4G-licenties.

Sinds 2001 beschikken de operatoren Belgacom, Mobistar en KPN (Base) over een 3G-licentie. Op de veiling werd toen een vierde licentie aangeboden, maar die werd niet gekocht. Die vierde vergunning wordt vanaf vermoedelijk 6 juni opnieuw geveild. Daardoor kan een vierde gsm-speler de markt betreden. Onder meer Telenet werd al als kandidaat genoemd.

[Lees meer...](#)

Van Quickenborne totaal onwetend over gezondheidseffecten straling



08 februari 2011

Onlangs stelde federaal parlementslid Rita De Bont een vraag aan Minister van Quickenborne over zijn plannen om in april een vierde operator toe te laten en de nefaste effecten daarvan op de gezondheid.

Uit zijn antwoord blijkt nog maar eens hoe totaal zijn onwetendheid is over de gezondheidseffecten van gepulste straling. Meer nog, uit zijn wat lacherig antwoord blijkt dat de impact op de gezondheid hem compleet koud laat.

Wetenschappelijk onderbouwen doet Van Quickenborne zijn antwoord niet. Hij verwijst

Alcatel-Lucent wil wildgroei aan gsm-zendmasten en -antennes aanpakken



10 februari 2011

BRUSSEL 07/02 (BELGA) = Telecombedrijf Alcatel-Lucent heeft een systeem ontwikkeld - lightRadio - dat mogelijk een oplossing biedt voor de vele gsm-zendmasten en antennes in het straatbeeld. Het nieuwe systeem, dat maandag in Londen werd voorgesteld, laat namelijk toe om de huidige basisstations en grote zendmasten drastisch te verkleinen en te vereenvoudigen, zo zegt Alcatel-Lucent in een mededeling.

De nieuwe technologie houdt in dat het basisstation, dat meestal staat opgesteld aan de voet van een zendmast, opgedeeld wordt in kleinere elementen en verdeeld wordt over zowel de antenne als in een cloudachtig netwerk. Dat zou goed nieuws zijn, want zo'n basisstation vreet heel wat energie, is duur en valt moeilijk te onderhouden.

[Lees meer...](#)

Top researchers advise precaution on mobile phone use



29 januari 2011

In a dramatic message in the Journal Occupational and Environmental Medicine, two leading Interphone researchers now advise the following: Simple and low-cost measures, such as the use of text messages, hands-free kits and/or the loudspeaker mode of the phone could substantially reduce exposure to the brain from mobile phones. Therefore, until definitive scientific answers are available, the adoption of such precautions, particularly among young people, is advisable.

[Lees meer...](#)

Lee
eZi
la
vei
lab10
Bru
HiHet
,
vancSpaa
vorong
voorwer
rc
GePer
S
Sch
str

De v

,
Mil
wiredTr
Bo

Link

simpelweg naar de recente uitzending van 'Ook getest op mensen' waarin elektrotechnische ingenieurs de bevolking probeerden gerust te stellen door te aan te tonen dat de stralingsniveaus ver over de huidige 'veiligheids'normen liggen. Van de hevige wetenschappelijke kritiek op de adequaatheid van deze [normen](#) is Van Quickenborne natuurlijk niet op de hoogte en onze [kritische analyse](#) van 'Ook getest op mensen' las hij allicht evenmin.

[Lees meer...](#)

'Gsm gaf mij kanker'

29 januari 2011



BRUGGE - Vijftien jaar lang hing Mireille Van Hoorneweder (61) beroepshalve van 's ochtends tot 's avonds aan haar gsm. 'Soms kreeg ik tijdens het bellen pijnlijke steken en moest ik het toestel aan mijn andere oor houden.' Begin oktober kreeg Mireille te horen dat ze aan de kant van haar 'telefoonoor' speekselklierkanker heeft. 'Ik heb die gsm meteen gebannen.'

[Lees meer...](#)

Meer artikelen...

- [Infoavond in Brussel over Brusselse stralingsnorm](#)
- [Selectie van 139 studies die schadelijke effecten tonen bij lage stralingsniveaus](#)
- [Negatieve impact op mannelijke vruchtbaarheid](#)
- [Test-Aankoop: Smartphones ethisch niet verantwoord](#)
- [Artikel in Humo deze week: 'Is het draadloos? Dan moet je je zorgen maken'](#)
- [Opvallende toename speekselklierkanker laatste 10 jaar](#)
- [Buurtcomité Lokeren naar rechter tegen zendmast](#)
- [Nieuwe studie: gsm-gebruik en gedragsproblemen bij jonge kinderen](#)
- [The Monegasque government limit exposure to electromagnetic waves](#)
- [Tot 50% waardeverlies onroerend goed rond zendmasten voor mobiele telefonie](#)

<< [Start](#) < [Vorige](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [Volgende](#) > [Einde](#) >>

Pagina 1 van 11

© www.beperkdestraling.be - webdesign [onraad.com](#)

'Ook getest op mensen': misleiding alom



27 januari 2011

Onlangs ging het in het VRT-programma '[Ook getest op mensen](#)' over straling. Zoals te verwachten viel was de informatie ongenuanceerd, misleidend en onterecht geruststellend.

Opvallend was dat in het programma enkel elektrotechnische ingenieurs aan het woord kwamen en geen medisch geschoolde experts. Wat hebben ingenieurs in hemelsnaam te zeggen over effecten van straling op de *gezondheid*?

Wat meer is, de ingenieur in kwestie, Luc Martens (Ugent) is CEO van het bedrijf [Excentis](#), dat consultancy-opdrachten uitvoert voor de telecomsector. Denkt u dat we van deze man neutrale, betrouwbare uitspraken kunnen verwachten?!

Degelijke onderzoeksjournalistiek blijkt in ons land niet meer te bestaan.

[Lees meer...](#)