

Gemeenschappelijk persbericht Beperk de Straling en Teslabel:

'Nieuwe Brusselse stralingsnorm is perfect haalbaar'

Brussel, 7 maart 2009 – De telecomoperatoren lieten vorige week nogmaals hun onvrede blijken over de Brusselse stralingsnorm die vanaf 14 maart 2009 teruggebracht wordt naar 3 Volt per meter (V/m). Volgens de operatoren zou deze strengere norm de kwaliteit van mobiele netwerken in het gedrang brengen en zou het leiden tot de plaatsing van 400 extra antennes.

De organisaties Beperk de Straling en Teslabel (1) stellen echter dat de nieuwe norm perfect haalbaar is. Zelfs zonder extra antennes zullen mensen nog probleemloos met de gsm kunnen bellen.

De strengere Brusselse norm komt geen moment te vroeg. Steeds meer mensen rapporteren gezondheidsproblemen als gevolg van de toenemende stralingsniveaus en ook in de wetenschappelijke wereld klinkt de roep om strengere normen steeds luider.

Bovendien is een **strengere stralingsnorm technisch perfect haalbaar**. Jan Allein, woordvoerder van Beperk de Straling: "**Gsm's hebben in feite heel weinig straling nodig om te kunnen functioneren; een stralingsniveau van 0,006 V/m of zelfs lager is al voldoende. In Salzburg (Oostenrijk) hanteert men al langer een veel strengere norm (0,06 V/m) en mensen kunnen daar nog probleemloos met hun gsm bellen. In weerwil van de paniekzaaijerij door de operatoren zal de nieuwe norm van 3 V/m mensen dus absoluut niet verhinderen met de gsm te bellen.**"

Ook de claims van de operatoren dat honderden extra antennes zullen nodig zijn om de norm te halen, zijn overdreven volgens Beperk de Straling en Teslabel. Een strengere norm vereist dat antennes gaan werken met een lager vermogen (en dus minder krachtig straling uitzenden). De operatoren stellen dat er meer antennes nodig zijn om dit lagere vermogen te compenseren. Het Nederlandse Kennisplatform Veilig Mobiel Netwerk echter stelt dat **het volstaat om de bestaande antennes hoger te plaatsen** (2). Ook de praktijk in Oostenrijk en Zwitserland bevestigt dit. Het signaal uitgezonden door hoger geplaatste antennes kan veel verder reiken en wordt het minder gehinderd en afgezwakt door omringende gebouwen.

Beperk de Straling meent dat de strengere Brusselse norm een eerste stap is in de goede richting, maar dat meer maatregelen nodig zijn om paal en perk te stellen aan de steeds toenemende stralingsbelasting van de bevolking. **In de toekomst moet geëvolueerd worden naar een norm van 0,6 V/m**, zoals naar voor geschoven wordt in het wetenschappelijke rapport van de BioInitiative-werkgroep (3). Ook zouden er in de stad stralingsarme woningen gecreëerd moeten worden ter accommodatie van elektrogevoelige personen.

Meer informatie:

Voor meer informatie en commentaar kunt u zich wenden tot:

Jan Allein, woordvoerder Beperk de Straling, Tel: 09/227.90.46, GSM: 0473/99.08.36

E-mail: Beperk.de.straling@gmail.com

Voetnoten:

(1) Beperk de Straling en Teslabel zijn respectievelijk een Vlaamse en een Waalse/Brusselse groepering van burgers die bevolking, artsen en politici wil informeren en sensibiliseren over de gezondheidseffecten van hoogfrequente, gepulste elektromagnetische straling.

Beperk de Straling: www.beperkdestraling.org

Teslabel: www.001.be.cx en www.teslabel.be

(2) zie www.kennisplatformveiligmobielnetwerk.info

(3) www.bioinitiative.org

Communiqué de presse commun de TESLABEL asbl et Beperk de Straling

La nouvelle norme de rayonnement est parfaitement tenable

Bruxelles, le 7 mars 2009 – **Les opérateurs télécoms se sont une nouvelle fois plaint de la nouvelle norme de rayonnement à Bruxelles qui sera de 3 volts par mètre (V/m) dès le 14 mars 2009. Selon les opérateurs, cette nouvelle norme hypothèquerait la qualité des communications et devrait conduire à l'installation de 400 nouvelles antennes. Les associations Teslabel et Beperk de Straling (1) soutiennent au contraire que la nouvelle norme est parfaitement réalisable. Les gens pourront continuer à téléphoner sans problème, même sans adjonction de nouvelles antennes.**

La nouvelle norme n'est en rien trop précoce. De plus en plus de personnes font état de problèmes de santé en relation avec l'élévation du niveau du rayonnement et dans le monde scientifique aussi des voix se font entendre pour exiger des normes plus sévères.

De plus, **une norme de rayonnement plus sévère est parfaitement réalisable.** Jean Delcoigne, porte-parole de Teslabel : « **Les GSM ont en réalité besoin d'un niveau de rayonnement extrêmement bas pour pouvoir fonctionner. Un niveau de rayonnement de 0,006 V/m et même inférieur est suffisant. Au Lichtenstein la norme légale est de 0,6 V/m et les gens utilisent évidemment leur GSM sans problème. Malgré les craintes suscitées par les opérateurs, la nouvelle norme de 3 V/m n'empêchera absolument personne de téléphoner avec son GSM.** »

De plus, l'affirmation selon laquelle des centaines d'antennes supplémentaires doivent être installées pour pouvoir respecter la norme est surfaite, selon Teslabel et Beperk de Straling. Une norme plus basse signifie que les antennes devront fonctionner à une puissance moindre (et donc émettre des rayonnements moins puissants). Les opérateurs affirment qu'il faut plus d'antennes pour pouvoir compenser cette baisse de puissance. En réalité, des expériences en Autriche et en Suisse montrent **qu'il suffit de surélever les antennes existantes.** De cette façon, le signal peut être plus faible à qualité de réception égale en étant moins gêné et moins affaibli par les bâtiments environnants. **La Commission de l'environnement, de la santé publique et de la sécurité alimentaire du Parlement Européen, qui soutient ce concept, a voté à 43 contre 1 pour cette résolution qui doit être votée en séance plénière le 26 mars prochain.**

Les associations Teslabel et Beperk de Straling soutiennent que la nouvelle norme de Bruxelles constitue un premier pas dans la bonne direction. Mais, **il faut en outre fixer dès à présent le calendrier d'une norme de rayonnement à 0,6 V/m,** comme cela est recommandé dans le rapport scientifique BioInitiative(2) du 31 août 2007. Il faut également financer des études en Belgique pour confirmer les études épidémiologiques existantes, notamment celle réalisée à l'UCL sur des rongeurs, dont les résultats (50% de surmortalité) sont très préoccupants. Et pour les personnes électrosensibles, il faudrait créer des espaces d'habitat à l'abri des rayonnements.

Plus d'information :

Pour de plus amples informations et commentaires, vous pouvez vous adresser à :

Jean Delcoigne, Tél 02 673 12 01, jean.delcoigne@skynet.be ou à
Jean-Luc Guilmot, Tél. 010 680 260, 001.focus@gmail.com

A propos :

(1) Teslabel asbl et Beperk de Straling sont respectivement les associations francophones et flamandes qui informent et sensibilisent les citoyens, les médecins et le monde politique sur les conséquences sur la santé des rayonnements électromagnétiques pulsés.

www.001.be.cx et www.teslabel.be
www.beperkdestraling.org

(2) www.bioinitiative.org