

# Belgische Kamer van Volksvertegenwoordigers

GEWONE ZITTING 1994-1995 (\*)

3 APRIL 1995

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**met betrekking tot de conclusies van  
het rapport van deskundigen over het  
effect van elektrische en magnetische  
velden op de gezondheid**

(Ingediend door de heer Brouns, mevrouw  
Merckx-Van Goey en de heer Marsoul)

## TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

In maart 1993 werd de minister van Volksgezondheid in de kamercommissie voor de Volksgezondheid geïnterpelleerd in verband met de eventuele gezondheidsrisico's verbonden aan bronnen van microgolven, onder andere door Belgacom aangewend voor het operationaliseren van de draadloze telefonie.

Geïnformeerd over het bestaan van publicaties met verschillende aanbevelingen, stelde de minister in haar antwoord voor een expertengroep te belasten met een literatuuronderzoek naar de effecten van elektrische en magnetische velden met een frequentie die in het milieu vastgesteld worden, laag (ELF) of hoog (micro-golven, radiogolven en radar).

Het rapport werd begin 1995 aan de leden van de commissie Volksgezondheid bezorgd, en op 14 maart 1995 vond de besprekning van het rapport plaats.

De professoren en deskundigen die aan het rapport meewerkten hielden inleidende uiteenzettingen, waarna een grondige besprekking van de inhoud volgde.

Dit voorstel van resolutie strekt er toe de belangrijke besluiten van de besprekking vast te leggen in

# Chambre des Représentants de Belgique

SESSION ORDINAIRE 1994-1995 (\*)

3 AVRIL 1995

## PROPOSITION DE RESOLUTION

**relative aux conclusions du  
rapport d'experts sur les effets  
des champs électriques et  
magnétiques sur la santé**

(Déposée par M. Brouns, Mme Merckx-Van  
Goey et M. Marsoul)

## DEVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

En mars 1993, le ministre de la Santé publique était interpellé au sein de la Commission de la Santé publique de la Chambre au sujet des risques de santé éventuels liés à des sources de micro-ondes, utilisées notamment par Belgacom pour l'exploitation de la téléphonie sans fil.

Le ministre, informé de l'existence de publications contenant différentes recommandations, a proposé, dans sa réponse, de charger un groupe d'experts d'étudier sur la base de la littérature existante les effets possibles des champs électriques et des champs magnétiques aux fréquences constatées dans l'environnement, basses (ELF) ou élevées (micro-ondes, ondes radio et radar).

Le rapport a été remis aux membres de la Commission de la Santé publique au début de 1995 et discuté le 14 mars 1995.

Les professeurs et experts qui ont contribué à la rédaction du rapport ont fait des exposés introductifs, qui ont été suivis d'un examen approfondi du contenu du document.

La présente proposition de résolution tend à consigner dans un document parlementaire les conclu-

(\*) Vierde zitting van de 48<sup>e</sup> zittingsperiode.

(\*) Quatrième session de la 48<sup>e</sup> législature.

een parlementair stuk. Van de besprekking in commissie zijn immers enkel de notulen ter inzage.

Deze besluiten zijn drievooudig :

1. Een jaarlijkse « updating » van het rapport van deskundigen, meer bepaald met betrekking tot de internationale stand van zaken van het wetenschappelijk onderzoek terzake, dient te worden opgemaakt.

2. Het is noodzakelijk om de internationaal aanvaarde normen ter bescherming van de volksgezondheid in ons land wettelijk vast te leggen.

3. Heel de problematiek dient meer integraal met de gewesten te worden bekeken, omdat er (onder meer) ook belangrijke aspecten van ruimtelijke ordening mee verbonden zijn.

H. BROUNS  
H. MARSOUL  
T. MERCKX-VAN GOEY

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

De Kamer,

Gehoord de toelichting van de minister van Volksgezondheid, de heer Santkin, bij het rapport van de deskundigen over het effect van elektrische en magnetische velden op de gezondheid;

Gehoord de toelichting van de deskundigen op de zitting van de commissie van 14 maart 1995, en de reacties van de leden van de commissie;

Vraagt dat de regering de werkgroep van deskundigen ermee zou belasten om het rapport jaarlijks aan de stand van zaken van het internationaal onderzoek te toetsen, en in voorkomend geval bij te werken;

Dat dringend werk zou worden gemaakt van een duidelijker en veiligere normering en dat de internationaal aanvaarde normen ook in België wettelijk zouden worden vastgelegd;

Dat de federale minister bevoegd voor de Volksgezondheid, contacten zou nemen met zijn gewestelijke collega's om dit probleem op een geïntegreerde wijze aan te pakken.

29 maart 1995.

H. BROUNS  
H. MARSOUL  
T. MERCKX-VAN GOEY

sions importantes sur lesquelles la discussion a débouché. Seuls les procès-verbaux de la discussion en commission peuvent en effet être consultés.

Les conclusions en question sont triples :

1. Il faut procéder à une actualisation annuelle du rapport d'experts, plus particulièrement en ce qui concerne l'évolution de la recherche scientifique dans ce domaine.

2. Il faut insérer dans notre législation les normes de protection de la santé publique reconnues au niveau international.

3. L'ensemble de la problématique doit être envisagée plus globalement avec les régions, car elle concerne (entre autres) également des aspects importants de l'aménagement du territoire.

## PROPOSITION DE RESOLUTION

La Chambre,

Ayant entendu l'exposé du ministre de la Santé publique, M. Santkin, au sujet du rapport des experts sur les effets des champs électriques et magnétiques sur la santé;

Ayant entendu l'exposé des experts au cours de la réunion de commission du 14 mars 1995, ainsi que les réactions des membres de la commission;

Demande au gouvernement de charger le groupe d'experts de procéder chaque année à une évaluation du rapport en fonction de l'état d'avancement de la recherche au niveau international et, le cas échéant, d'actualiser ce rapport;

Demande que la Belgique se dote d'urgence de normes plus précises et plus sûres et que les normes admises au niveau international soient reprises dans la loi belge;

Demande que le ministre fédéral qui a la Santé publique dans ses attributions prenne contact avec ses collègues régionaux afin d'aborder ce problème par une approche intégrée.

29 mars 1995.