

**Vraag nr. 531**  
**van 18 september 1998**  
**van de heer LUK VAN NIEUWENHUYSEN**

*GSM-masten – Aantal – Plaatsing in ruil voor restauratie*

Inzake de problematiek van de GSM-masten zou ik de minister volgende vragen willen stellen.

1. Kan de minister meedelen hoeveel zendmasten voor GSM-communicatie er zich op dit ogenblik reeds in Vlaanderen bevinden en voor hoeveel masten er eventueel nog aanvragen hangende zijn ?
2. Is de minister op de hoogte van het feit dat in Wallonië een aantal masten op kerktorens is aangebracht en dat de betrokken maatschappijen in ruil de restauratiekosten van die torens voor hun rekening nemen ?

Wordt een dergelijke werkwijze in Vlaanderen overwogen ?

**Antwoord**

1. Met betrekking tot de oprichting van GSM-basisstations dient een duidelijk onderscheid te worden gemaakt tussen basisstations met een pylloon en basisstations op bestaande gebouwen en infrastructuren. Binnen deze laatste categorie kunnen er op bestaande gebouwen al dan niet masten worden opgericht die de zendpanelen dragen. Indien de Vlaamse volksvertegenwoordiger vraagt naar het aantal basisstations, omvat dit alle types.

Op dit moment hebben de twee GSM-operatoren meer dan 1.000 actieve basisstations in Vlaanderen. Beide operatoren én de derde operator plannen in de komende jaren ongeveer 1.400 basisstations bij te bouwen. Hiervan zullen er naar schatting tussen 15 en 30 % op vrijstaande pylonen worden opgericht. De door mijn voorganger Eddy Baldewijns, de drie GSM-operatoren en de betrokken administraties ondertekende Telecomcode voorziet in het indienen van netwerkoverzichten (bestaande en geplande sites) door de drie operatoren. Op dit moment worden de netwerkoverzichten in GIS-formaat (GIS : Geografisch Informatiesysteem) gebracht, zodat binnen afzienbare tijd de administratie een vrij gedetailleerd overzicht zal hebben van de bestaande en geplande basisstations.

2. Ook in Vlaanderen werden er reeds verschillen-

de zendpanelen op een esthetisch verantwoorde manier ingepast in bestaande gebouwen (waaronder ook kerken). De Telecomcode stimuleert deze oplossing en biedt een afwegingskader aan om de oprichting van nieuwe basisstations op een ruimtelijk kwalitatieve manier te laten gebeuren.

Het aanbieden van een huurplaats op een kerktoren in ruil voor de restauratie ervan lijkt me een interessant idee, dat echter steeds in overleg tussen de betrokken eigenaar van het goed en de operator dient te worden geregeld.