

Vraag nr. 3
van 10 september 2004
van de heer CARL DECALUWE

VRT-radionetten – Zendbereik

Het nieuwe frequentieplan is dan wel in werking, toch zijn er nog steeds klachten over het zendbereik van voornamelijk lokale radio-omroepen.

Daartegenover zijn de verschillende VRT-radionetten op diverse plaatsen dan weer glashelder bereikbaar via verschillende frequenties.

1. Beschikt de minister over een inventarisatie per provincie van de verschillende frequenties waarop de VRT-radionetten duidelijk bereikbaar zijn ?

Antwerpen

Radio 1	94.2 MHz
Radio 2	97.5 MHz
Klara	96.4 MHz, stad Antwerpen: 92.0 MHz
Studio Brussel	100.9 MHz
Radio Donna	89.0 MHz

Limburg

Radio 1	99.9 MHz
Radio 2	97.9 MHz
Klara	89.9 MHz
Studio Brussel	101.4 MHz
Radio Donna	102.0 MHz

Oost-Vlaanderen

Radio 1	95.7 MHz
Radio 2	98.6 MHz, Aalst-D'monde-Temse: 90.7 MHz, Waasland: 89.8 MHz
Klara	90.4 MHz
Studio Brussel	102.1 MHz
Radio Donna	101.5 MHz

Vlaams-Brabant en Brussel

Radio 1	91.7 MHz, regio Leuven: 98.5 MHz
Radio 2	93.7 MHz, regio Leuven: 88.7 MHz, regio Diest: 92.4 MHz
Klara	89.5 MHz
Studio Brussel	100.6 MHz
Radio Donna	97.0 MHz, regio Brussel: 88.3 MHz, regio Leuven: 94.8 MHz

2. Indien deze inventaris bestaat, welke maatregelen overweegt de minister dan om dubbelgebruik te minimaliseren ?
3. Indien een inventaris niet bestaat, kan er een overzicht worden gemaakt van de timing voor een efficiënte herschikking, met behoud van de toegewezen radiolicenties ?

Antwoord

1. Dit zijn de FM-frequenties, opgesplitst per provincie, waarop de VRT-radionetten te ontvangen zijn:

West-Vlaanderen

Radio 1	95.7 MHz
Radio 2	100.1 MHz
Klara	90.4 MHz
Studio Brussel	102.1 MHz
Radio Donna	101.5 MHz

(MHz: megaherz – red.)

2. Bij het opstellen van het nieuwe frequentieplan werd reeds in grote mate de bestaande overlap van de VRT-zenders opgegeven door enerzijds de beschermingsafstand terug te brengen tot 400 kHz (i.p.v. 600 kHz), en anderzijds door duidelijk afgebakende gebieden te definiëren waarbinnen elke zender ontvangen moet worden (*kHz: kiloherz – red.*).

Enkel binnen deze gebieden krijgen de VRT-zenders bescherming. Daarbuiten is de ontvangst dan ook niet langer meer gegarandeerd.

3. Het is uiteraard inherent aan het spectrumgebruik in de FM-band dat een radiogolf niet "stopt" aan een menselijk opgelegde grens. Net zomin als dit het geval is aan de landsgrenzen, zijn de VRT-zenders in sommige gevallen ook buiten de gedefinieerde contouren te beluisteren. Uiteraard geldt dit evenzeer voor andere landelijke en regionale omroepen. Deze overlap is echter tot een minimum teruggedrongen, om zo maxi-maal ruimte te scheppen voor de andere particuliere radio-omroepen.

Op deze wijze is getracht een zo efficiënt mogelijk spectrumgebruik te realiseren. Mijns inziens, en ik baseer me hier op mijn administratie en de eerder gedane onderzoeken door externe consultants, is een nog verder terugdringen van VRT-frequenties niet meer mogelijk, gelet op de noodzaak om het luistercomfort van de openbare omroep in geheel Vlaanderen aan een aanvaardbaar kwaliteitsniveau te kunnen blijven garanderen.

De door de Vlaamse volksvertegenwoordiger gevraagde efficiënte herschikking is bij de laatste herschikking gebeurd. Ze had tot gevolg dat nu meer frequenties dan voordien ter beschikking zijn voor particuliere radio's. Vóór de herplanning (midden 1999) waren er 310 lokale frequenties beschikbaar voor particuliere radio. In het nieuwe frequentieplan zijn er 369 frequenties beschikbaar: 43 voor de landelijke netten, 29 voor de regionale netten en 297 voor lokale radio-omroepen.