

d.5. Frequentiepakketten in de provincie radio's in de provincie West-Vlaanderen

Het ontwerp Vlaams frequentieplan van 23 december 2016 bevat 28 frequentiepakketten voor lokale radio in de provincie West-Vlaanderen.

Over de volgende pakketten werden 'expliciete' opmerkingen geformuleerd.

Frequentiepakket 44: Brugge 106.0 MHz Frequentiepakket 45: Brugge 106.4 MHz en Torhout 107.9 MHz	
Probleemstelling	Repliek
Een indiener stelt dat Brugge 106.0 MHz een bijna onbruikbare frequentie is, omwille van Tournai 106.0 MHz. Dezelfde indiener stelt dat Brugge 106.4 MHz 'compleet onbruikbaar is op wettelijk vermogen. Storingen zijn hier wellicht afkomstig van andere lokale radio's die te dicht en/of te zwaar uitzenden'.	De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Potentiële vermogenverhogingen moeten inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, het frequentieplan van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen en deze moeten ook gecoördineerd worden met onder meer buitenlandse administraties hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden), zonder garantie op succes. De mogelijk gevraagde aanpassing van het Vlaams frequentieplan in de regio Brugge is heden dan ook niet aan de orde. Klachten over potentiële storingen worden behandeld door de Vlaamse Regulator voor de Media (VRM) zoals bepaald in het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie. Indiener kan bij klachten over potentiële storingen dan ook contact opnemen met de VRM.
<u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 44 en 45: op basis van bovenstaande repliek op het voorstel kan niet worden overgegaan tot aanpassing van frequentiepakketten 44 en 45.</u>	

Frequentiepakket 93: Izegem 107.6 MHz en Roeselare 107.2 MHz Frequentiepakket 112: Menen 89.9 MHz Frequentiepakket 113: Meulebeke 106.9 MHz en Izegem 105.6 MHz Frequentiepakket 125: Tielt 105.8 MHz Frequentiepakket 130: Torhout 106.8 MHz Frequentiepakket 131: Zonnebeke 105.0 MHz	
Probleemstelling	Repliek
Een indiener stelt dat er in het nieuwe plan maar plaats zal zijn voor één lokale radio te Roeselare. Een tweede indiener stelt dat er in de streek Roeselare-Izegem-Meulebeke maar twee frequentiepakketten zijn, terwijl er nu 3 bestaande lokale initiatieven zijn. Beide indieners hebben als voorstel: - groepering van Izegem 107.6 MHz met Torhout 106.8 MHz - groepering van Roeselare 107.2 MHz met Zonnebeke 105.0 MHz of Menen 89.9 MHz Een indiener stelt voor:	Zoals beschreven in de nota aan de Vlaamse Regering van 23 december 2016 zijn de principes die werden gehanteerd voor de opstelling van de frequentiepakketten voor lokale radio's onder meer het gebruik van hoofdzakelijk 100 Watt-frequenties uit het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006 gepland voor lokale radio-omroepen, met geactualiseerde gegevens. Hierbij werden frequenties gelegen in naburige gebieden in een pakket (met een of maximum drie frequenties per pakket) ondergebracht, afhankelijk van de technische mogelijkheden of beschikbaarheden. Hierdoor werd het beoogde

<p>- groepering van Meulebeke 106.9 MHz met Tielt 105.8 MHz Een indiener wijst ook op een verkeerde alfabetische volgorde in pakket 113.</p>	<p>bereik vergroot met, zoals beschreven in de conceptnota van 13 mei 2016, als gevolg potentieel een ruimer bereik, meer luisteraars en dito reclame-inkomsten.</p> <p>De voorstellen om enerzijds Izegem 107.6 MHz samen met Torhout 106.8 MHz te nemen en anderzijds om Roeselare 107.2 MHz met Menen 89.9 MHz te groeperen zijn niet conform de hierboven beschreven werkwijze gehanteerd bij de samenstelling van de frequentiepakketten want enerzijds zijn Izegem en Torhout geen naburige gebieden en anderzijds zijn Roeselare en Menen ook geen naburige gebieden.</p> <p>Het zendbereik van Zonnebeke 105.0 MHz is groter dan het zendbereik van Izegem 107.6 MHz. Bij het voorstel om Roeselare 107.2 MHz te combineren met Zonnebeke 105.0 MHz wordt de beoogde vermeerdering van het zendcomfort van Izegem 107.6 MHz dan ook teniet gedaan.</p> <p>Door Roeselare 106.3 MHz uit het frequentiepakket van netwerkradio 4 te lichten kan worden voldaan aan het principe om tenminste twee frequentiepakketten voor lokale radio's te plannen die de centrumsteden kunnen bedienen (in casu Roeselare). Roeselare 106.3 MHz wordt dan ook uit het frequentiepakket van netwerkradio 4 genomen en kan worden opgenomen in frequentiepakket 131 samen met Zonnebeke 105.0 MHz. Met dit voorstel wordt een groepering Roeselare en Zonnebeke bewerkstelligd.</p> <p>Zie ook bespreking frequentiepakket netwerkradio 4. Frequentiepakket 125 (Tielt 105.8 MHz) werd gewijzigd, en gekoppeld met Aalter 105.0 MHz (zie frequentiepakket 6 – Oost-Vlaanderen). Het voorstel om Tielt 105.8 MHz te koppelen aan Meulebeke 106.9 MHz is niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien twee frequentiepakketten bestaande uit twee frequenties (nl. frequentiepakket 113 en het frequentiepakket Tielt 105.8 MHz en Aalter 105.0 MHz) hierdoor terug gesplitst worden in drie pakketten waarvan twee pakketten bestaande uit 1 frequentie. De beoogde vermeerdering van het zendcomfort van Izegem 105.6 MHz wordt teniet gedaan.</p> <p>De alfabetische volgorde in pakket 113 zal worden aangepast.</p>
--	--

Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakket 93, 112, 113, 125, 130 en 131: op basis van bovenstaande repliek kan worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 131. Op de andere voorstellen kan niet worden ingegaan. Er zal worden overgegaan tot de wijziging van de alfabetische volgorde van Meulebeke 106.9 MHz en Izegem 105.6 MHz in frequentiepakket 113.

Frequentiepakket 126: Tielt 106.5 MHz en Wielsbeke 107.3 MHz
Frequentiepakket 4: Aalter 105.0 MHz (Oost-Vlaanderen)
Frequentiepakket 6: Aalter 107.8 MHz en Deinze 106.2 MHz (Oost-Vlaanderen)

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener heeft in frequentiepakket 126 een voorkeur om Tielt met Aalter te combineren zoals bijvoorbeeld Tielt 106.5 MHz met Aalter 107.8 MHz of 105.0 MHz (zie ook frequentiepakket 6 – Oost-Vlaanderen)</p> <p>Een indiener stelt voor om frequentiepakket 126 te splitsen, onder meer omwille van socio-economische redenen.</p>	<p>Zoals beschreven in de nota aan de Vlaamse Regering van 23 december 2016 zijn de principes die werden gehanteerd voor de opstelling van de frequentiepakketten voor lokale radio's onder meer het gebruik van hoofdzakelijk 100 Watt-frequenties uit het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006 gepland voor lokale radio-omroepen, met geactualiseerde gegevens. Hierbij werden frequenties gelegen in naburige gebieden in een pakket (met een of maximum drie frequenties per pakket) ondergebracht, afhankelijk van de technische mogelijkheden of beschikbaarheden. Hierdoor werd het beoogde bereik vergroot met, zoals beschreven in de conceptnota van 13 mei 2016, als gevolg potentieel een ruimer bereik, meer luisteraars en dito reclame-inkomsten.</p> <p>Het voorstel voor een combinatie Tielt-Aalter kan verwezenlijkt worden door Aalter 105.0 MHz (is frequentiepakket 4, bestaande uit 1 frequentie) samen met Tielt 105.8 MHz (is frequentiepakket 125, bestaande uit 1 frequentie) op te nemen in één frequentiepakket. Dit heeft een positief effect op de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor lokale radio's.</p> <p>Het voorstel om frequentiepakket 126 te splitsen is niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien frequentiepakket 126 (bestaande uit twee frequenties) hierdoor gesplitst wordt in twee pakketten (bestaande uit elk 1 frequentie).</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerking over frequentiepakket 126:</u> op basis van bovenstaande repliek kan niet worden overgegaan tot de ontkoppeling van Tielt 106.5 MHz en Wielsbeke 107.3 MHz (frequentiepakket 126). Een combinatie Tielt-Aalter kan worden verwezenlijkt door over te gaan tot de samenstelling van een frequentiepakket bestaande uit Aalter 105.0 MHz (is frequentiepakket 4) en Tielt 105.8 MHz (is frequentiepakket 126). Zie ook de replieken bij frequentiepakket 6 uit Oost-Vlaanderen.</p>	