

d.4. Frequentiepakketten in de provincie radio's in de provincie Vlaams-Brabant en in het tweetalig gebied Brussel-Hoofstad

1. Provincie Vlaams-Brabant

Het ontwerp Vlaams frequentieplan van 23 december 2016 bevat 20 frequentiepakketten voor lokale radio in de provincie Vlaams-Brabant.

Over de volgende pakketten werden 'expliciete' opmerkingen geformuleerd.

Frequentiepakket 7: Aarschot 106.9 MHz en Begijnendijk 107.9 MHz Frequentiepakket 104: Laakdal 107.8 MHz en Westerlo 105.4 MHz (Antwerpen)	
Probleemstelling	Repliek
Een indiener is tevreden over frequentiepakket 7, en vraagt om hier ook Laakdal 107.8 MHz uit frequentiepakket 104 aan toe te voegen. Zie ook bespreking frequentiepakket 104, provincie Antwerpen.	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. Een beperkt aantal pakketten bevat frequenties met vermogen groter dan 100 Watt omdat deze daar technisch beschikbaar zijn. Frequenties gelegen in naburige gebieden werden 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. Het voorstel is dan ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien frequentiepakket 104 zou verkleinen door de afsplitsing van Laakdal 107.8 MHz. Zie ook bespreking frequentiepakket 104, provincie Antwerpen
<u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakket 7: op basis van bovenstaande repliek kan dan ook niet worden overgegaan tot aanpassing van frequentiepakket 7 en frequentiepakket 104.</u>	

Frequentiepakket 9: Affligem 107.1 MHz, Asse 107.5 MHz en Roosdaal 105.5 MHz Frequentiepakket 18: Asse 106.4 MHz en Dilbeek 105.9 MHz (zie ook frequentiepakket 48) Frequentiepakket 75: Gooik 103.9 MHz	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om te onderzoeken of frequentiepakket 75 kan gekoppeld worden aan een aanvullend pakket in het Pajottenland. Hierbij denkt de indiener in eerste instantie aan frequentiepakket 9 of 18. Vraag onder meer omwille van leefbaarheid en bediening van een complementaire en homogene regio.</p> <p>Een indiener merkt op dat frequentiepakket 9 een goede groepering is, en dat op deze manier een homogeen en leefbaar pakket samengesteld wordt.</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. Een beperkt aantal pakketten bevat frequenties met vermogen groter dan 100 Watt omdat deze daar technisch beschikbaar zijn. Frequenties gelegen in naburige gebieden werden 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 om Gooik 103.9 MHz te koppelen met frequentiepakket 9 (bestaande uit drie frequenties) is niet conform de beperking van maximum drie frequenties per pakket.</p> <p>Het voorstel om frequentiepakket Gooik 103.9 MHz te koppelen met frequentiepakket 18 (bestaande uit twee frequenties) is technisch mogelijk en heeft een positief effect op de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor lokale radio's.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 9, 18 en 75:</u> op basis van bovenstaande repliek wordt overgegaan tot de uitbreiding van het frequentiepakket 18 bestaande uit Asse 106.4 MHz en Dilbeek 105.9 MHz met Gooik 103.9 MHz. Het frequentiepakket 75 bestaande uit Gooik 103.9 MHz komt hiermee te vervallen.</p>	

Frequentiepakket 25: Begijnendijk 107.2 MHz Frequentiepakket 26: Begijnendijk 107.6 MHz Frequentiepakket 28: Heist o/d Berg 106.8 MHz en Berlaar 107.1 MHz (Antwerpen) Frequentiepakket 57: Diest 105.1 MHz en Scherpenheuvel-Zichem 105.8 MHz Frequentiepakket 80: Hasselt 107.2 MHz en Herk-de-Stad 107.9 MHz (Limburg) Frequentiepakket 83: Heist o/d Berg 106.1 MHz en Hulshout 106.5 MHz (Antwerpen) Frequentiepakket 94: Kampenhout 107.0 MHz en Keerbergen 105.2 MHz	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om de frequenties van Begijnendijk te herlokalisieren naar Aarschot. Volgens indiener is het niet logisch dat een kleine gemeente drie frequenties heeft, en een stad als Sint-Niklaas maar één.</p>	<p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006. De voorgestelde nieuwe locatie van de frequenties te Begijnendijk moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan en in de buitenlandse frequentieplannen en deze moeten mogelijk ook gecoördineerd worden met onder meer buitenlandse administraties hetgeen de nodige tijd vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in</p>

<p>Een indiener vraagt om de twee alleenstaande frequenties te Begijnendijk ook te clusteren, bijvoorbeeld met Heist-op-den-Berg, Keerbergen, of Scherpenheuvel-Zichem.</p> <p>Een andere indiener wenst Herk-de-Stad uit frequentiepakket 80 over te brengen naar frequentiepakket 57 en wenst voor Herk-de-Stad een omnidirectioneel vermogen indien mogelijk. Eventueel valt volgens indiener te overwegen om Hasselt 107.2 MHz eventueel bij Diepenbeek 106.5 MHz uit pakket 55 te voegen. Onder meer omdat volgens indiener Diest 105.1 niet volledig Diest kan bedienen, storingen ondervindt van Franstalige zenders en Herk-de-Stad dichterbij Diest dan Hasselt is gelegen. Zie ook bespreking bij frequentiepakketten 80, 55 en 79, provincie Limburg</p>	<p>principe drie à vier maanden), zonder garantie op succes. Het nagaan van een potentiële verhuizing van de frequenties te Begijnendijk naar Aarschot is heden dan ook niet aan de orde.</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 tot clustering van een frequentie te Begijnendijk met een frequentie te Keerbergen is niet conform de hierboven beschreven werkwijze gehanteerd bij de samenstelling van de frequentiepakketten want Begijnendijk en Keerbergen zijn geen naburige gebieden. Tremelo, gelegen tussen Keerbergen en Begijnendijk, ligt in principe niet in het zendbereik van de frequentie in Keerbergen en Tremelo kan slechts gedeeltelijk bediend worden door de frequenties in Begijnendijk.</p> <p>Het voorstel tot clustering van een frequentie te Begijnendijk met een frequentie te Scherpenheuvel-Zichem is niet compatibel met het voorstel van een indiener om het frequentiepakket 57 bestaande uit Diest 105.1 MHz en Scherpenheuvel-Zichem 105.8 MHz uit te breiden met Herk-de-Stad omdat Scherpenheuvel-Zichem 105.8 MHz dan zowel bij pakket 57 als bij een nieuw pakket met Begijnendijk zou dienen te worden opgenomen.</p> <p>Het pakket 57 bestaande uit Diest 105.1 MHz en Scherpenheuvel-Zichem 105.8 MHz kan worden uitgebreid met Herk-de-Stad 107.9 MHz uit frequentiepakket 80. Frequentiepakket 55 bestaande uit Diepenbeek 106.5 MHz wordt uitgebreid met Hasselt 106.1 MHz. Zie hiervoor de bespreking van de frequentiepakketten 80, 55 en 79, provincie Limburg.</p> <p>Het voorstel tot clustering van frequenties te Begijnendijk met een frequentie te Heist-op-den-Berg kan worden bekomen door frequentiepakket 83 (Heist o/d Berg 106.1 MHz en Hulshout 106.5 MHz)</p>
---	--

	<p>uit te breiden met Begijnendijk 107.2 MHz en door frequentiepakket 28 (Heist o/d Berg 106.8 MHz en Berlaar 107.1 MHz) uit te breiden met Begijnendijk 107.6 MHz. Dit draagt bij tot een uitgebreidere schaalvergroting voor de lokale radio's en is conform aan de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting.</p> <p>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.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 25, 26, 57, 94, 28 en 83:</u> op basis van bovenstaande repliek wordt overgegaan tot de uitbreiding van frequentiepakket 83 met Begijnendijk 107.2 MHz en de uitbreiding van frequentiepakket 28 met Begijnendijk 107.6 MHz. Er kan tevens worden overgegaan tot de uitbreiding van frequentiepakket 57 bestaande uit Diest 105.1 MHz en Scherpenheuvel-Zichem 105.8 MHz met Herk-de-Stad 107.9 MHz, de uitbreiding van frequentiepakket 55 bestaande uit Diepenbeek 106.5 MHz met Hasselt 106.1 MHz en Hasselt 107.2 MHz kan dan gecombineerd worden met Kortessem 107.6 MHz in een frequentiepakket. Zie ook repliek bij frequentiepakketten 80,55 en 79 uit provincie Limburg.</p>	

Frequentiepakket 77: Halle 105.2 MHz	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om voor Halle 105.2 MHz een vermogenverhoging te willen onderzoeken, omwille van de geografische ligging en de storingen.</p>	<p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006. De voorgestelde vermogenverhoging van de frequentie Halle 105.2 MHz moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen en deze moet 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. Het nagaan van een potentiële vermogenverhoging van Halle 105.2 MHz is heden dan ook niet aan de orde.</p> <p>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.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerking over frequentiepakket 77:</u> op basis van bovenstaande repliek kan niet worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 77.</p>	

Frequentiepakket 84: Herent 106.7 MHz, Lubbeek 107.3 MHz en Oud-Heverlee 107.1 MHz	
Frequentiepakket 107: Leuven 106.0 MHz	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener meldt dat Leuven 106.0 MHz (pakket 107) ernstig gestoord wordt door Bruxelles 106.1 MHz, die uitzendt met een sterk verhoogd vermogen richting Leuven.</p> <p>Een indiener meldt over pakket 84 (Herent 106.7 MHz, Lubbeek 107.3 MHz en Oud-Heverlee 107.1 MHz) dat dit pakket een cluster is die moeilijk te exploiteren valt omwille van ernstige gaten in de dekking door storingen vanuit Brussel, en die in Leuven stad onvoldoende dekking heeft.</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. Een beperkt aantal pakketten bevat frequenties met vermogen groter dan 100 Watt omdat deze daar technisch beschikbaar zijn. Frequenties gelegen in naburige gebieden werden 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>Met het voorgestelde pakket 84 wordt voldaan aan de beoogde schaalvergroting.</p> <p>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.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakket 84 en 107:</u> op basis van bovenstaande repliek kan niet worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 84 en 107.</p>	

Frequentiepakket 88: Hoeilaart 105.8 MHz en Overijse 107.8 MHz	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener meldt dat er 'een aantal pakketjes worden aangeboden voor gebieden waar "niemand" nog interesse heeft in het maken van lokale radio'. Als voorbeeld wordt onder meer pakket 88 gegeven en de indiener stelt voor om 'als ze niet geschrapt moeten worden om een lokale zender op hoger vermogen te laten uitzenden, geef ze dan als steunzender aan een netwerk'.</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. Een beperkt aantal pakketten bevat frequenties met vermogen groter dan 100 Watt omdat deze daar technisch beschikbaar zijn. Frequenties gelegen in naburige gebieden werden 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</p>

	<p>potentieel een ruimer bereik, meer luisteraars en dito reclame-inkomsten. De aangehaalde optie om pakket 88 te schrappen is niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien frequentiepakket 88 hierdoor verdwijnt.</p> <p>Zoals beschreven in de nota van de Vlaamse Regering van 23 december 2016 werd voor de opbouw van de pakketten voor de netwerkradio's beroep gedaan op de technische beschikbaarheid in het Vlaams frequentieplan van (een of meerdere) frequenties met vermogen groter dan 100 Watt in de centrumsteden, in het tweetalig gebied Brussel-Hoofdstad en in een beperkt aantal andere steden (of hun onmiddellijke omgeving). Niet in alle samengestelde frequentiepakketten kunnen vermogens groter dan 100 Watt worden gebruikt omdat ze niet beschikbaar zijn in het Vlaams frequentieplan. De pakketten werden samengesteld, zoals beschreven in de conceptnota van 13 mei 2016, met het oog op een ruime dekking en optimaal bereik in Vlaanderen zodat verschillende stedelijke regio's binnen Vlaanderen kunnen worden bereikt. Er werd geselecteerd voor 4 pakketten voor netwerkradio's en hierdoor blijven er nog voldoende frequenties beschikbaar voor gebruik in pakketten voor lokale radio's.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerking over frequentiepakket 88:</u> op basis van bovenstaande repliek kan niet worden overgegaan tot de schrapping van frequentiepakket 88 noch tot de opname van de frequenties uit frequentiepakket 88 in een frequentiepakket voor netwerkradio-omroeporganisaties.</p>	

Frequentiepakket 110: Londerzeel 105.3 MHz en Opwijk 87.8 MHz	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener is van oordeel dat de frequentie 87.8 MHz te Opwijk kan verschoven worden naar Aalst. Zie hiervoor ook de opmerkingen bij frequentiepakket 2 uit Oost-Vlaanderen.</p>	<p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006. De voorgestelde nieuwe locatie van de frequentie 87.8 MHz moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan en deze moet mogelijk 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. Het nagaan van een potentiële verhuizing van 87.8 MHz van Opwijk naar Aalst is heden dan ook niet aan de orde.</p>
<p>Een indiener geeft aan dat frequentiepakket 110 een conflict tussen twee vzw's veroorzaakt en dat deze twee vzw's niet de intentie hebben om de 'eigenheid' op te geven. De indiener stuurt vermoedelijk aan op een opsplitsing van het pakket.</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</p>

	<p>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. Het mogelijke voorstel is dan ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien een frequentiepakket (in casu frequentiepakket 110, bestaande uit twee frequenties) hierdoor gesplitst wordt in twee pakketten (bestaande uit elk 1 frequentie).</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakket 110:</u> op basis van bovenstaande replieken kan dan ook niet worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 110.</p>	

2. Tweektalig gebied Brussel-Hoofdstad

Het ontwerp Vlaams frequentieplan van 23 december 2016 bevat 2 frequentiepakketten voor lokale radio in Brussel.

Frequentiepakket 48: Brussel 106.5 MHz Frequentiepakket 18: Asse 106.4 MHz en Dilbeek 105.9 MHz	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om Brussel 94.6 MHz uit netwerkradio 1 te verwisselen met Brussel 106.5 MHz. Volgens de indiener dekt de frequentie Aalst 93.0 MHz uit dit pakket ook een deel van Brussel, evenals de frequentie Leuven 104.2 MHz die het noorden en oosten van Brussel dekt.</p>	<p>Zoals beschreven in de nota van de Vlaamse Regering van 23 december 2016 werd voor de opbouw van de pakketten voor de netwerkradio's beroep gedaan op de technische beschikbaarheid in het Vlaams frequentieplan van (een of meerdere) frequenties met vermogen groter dan 100 Watt in de centrumsteden, in het tweektalig gebied Brussel-Hoofdstad en in een beperkt aantal andere steden (of hun onmiddellijke omgeving). Niet in alle samengestelde frequentiepakketten kunnen vermogens groter dan 100 Watt worden gebruikt omdat ze niet beschikbaar zijn in het Vlaams frequentieplan. De pakketten werden samengesteld, zoals beschreven in de conceptnota van 13 mei 2016, met het oog op een ruime dekking en optimaal bereik in Vlaanderen zodat verschillende stedelijke regio's binnen Vlaanderen kunnen worden bereikt. Er werd geopteerd voor 4 pakketten voor netwerkradio's en hierdoor blijven er nog voldoende frequenties beschikbaar voor gebruik in pakketten voor lokale radio's. Het voorstel om Brussel 94.6 MHz uit netwerkpakket 1 om te wisselen met Brussel 106.5 MHz levert voor netwerk 1 een minder goed bereik op in de regio Brussel. Het potentieel bereik van netwerk 1 gaat hiermee dus achteruit. Hier kan dan ook niet op ingegaan worden.</p>
<p>Een indiener vraagt om het vermogen van de frequentie Brussel 106.5 MHz op te trekken naar 800</p>	<p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006. De</p>

<p>W. De frequentie Asse 106.4 MHz (frequentiepakket 18) dient hiervoor geschrapt te worden en de frequentie Mechelen 106.6 MHz zou beschermd worden door directiviteit.</p>	<p>voorgestelde vermogenverhoging van de frequentie Brussel 106.5 MHz moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan en de buitenlandse frequentieplannen en deze moet 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. Het nagaan van een potentiële vermogenverhoging van Brussel 106.5 MHz is heden dan ook niet aan de orde. Bovendien is het voorstel ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien frequentiepakket 18 zou verkleinen door de schrapping van Asse 106.4 MHz.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakket 48 en 18:</u> op basis van bovenstaande replieken kan niet worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 48, noch op een wijziging van het frequentiepakket van netwerkradio 1. Frequentiepakket 18 wordt gewijzigd conform de conclusie bij frequentiepakket 75.</p>	