

## d.2. Frequentiepakketten in de provincie Limburg

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

Over de volgende pakketten werden 'expliciete' opmerkingen geformuleerd.

<b>Frequentiepakket 81: Hechtel-Eksel 107.3 MHz, Meeuwen-Gruitrode 106.3 MHz en Peer 106.6 MHz</b>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener staat 'niet te springen om meerdere frequenties in te nemen' en is tevreden met één frequentie nl. 106.6 MHz. Indiener is van oordeel dat één frequentie leefbaar is en vraagt zich af wat er gebeurt indien slechts één frequentie gebruikt wordt. Indiener wenst dus mogelijk de afsplitsing van Peer 106.6 MHz uit het frequentiepakket 81, maar dit is niet geheel duidelijk.</p> <p>Een indiener ziet frequentiepakket 81 enerzijds als een interessante cluster maar wijst er anderzijds op dat in Peer op de site Kleine Brogel nog een andere frequentie actief is nl. 106.2 MHz (AFN). De indiener meldt in dit verband storingen tussen de frequentie 106.2 MHz vanop de site Kleine Brogel en de frequentie 106.3 MHz vanop de huidige opstelplaats in Meeuwen-Gruitrode. De indiener suggereert om 'voor Meeuwen-Gruitrode te zoeken naar een andere, meer geschikte frequentie, uiteraard indien beschikbaar'.</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. Het mogelijk voorstel is dan ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien frequentiepakket 81 (bestaande uit drie frequenties) zou verkleinen door een afsplitsing van Peer 106.6 MHz en aanleiding geeft tot een bijkomend frequentiepakket.</p> <p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Een mogelijke andere frequentie (dan 106.3 MHz) in Meeuwen-Gruitrode - indien beschikbaar - moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlands - 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 onderzoek naar een nieuwe frequentie te Meeuwen-Gruitrode is dan ook heden 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>

Conclusie bij de opmerkingen frequentiepakket 81: op basis van bovenstaande repliek kan dan ook niet worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 81.

**Frequentiepakket 35: Borgloon 105.6 MHz en Sint-Truiden 105.2 MHz**  
**Frequentiepakket 124: Sint-Truiden 106.3 MHz en Wellen 104.9 MHz**

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener is van oordeel dat bij de aanvraag voor een frequentie te Sint-Truiden er een keuze is tussen twee frequentiepakketten nl. 35 of 124. Indiener meent dat hiermee de uitbatingskosten verhogen en leefbaarheid niet zal vergroten en stelt de vraag of het mogelijk is om een erkenning aan te vragen voor één frequentie te Sint-Truiden. Indiener doet een voorstel om Wellen 104.9 MHz en Borgloon 105.6 MHz samen te nemen en om voor Sint-Truiden enkel 106.3 MHz (en 105.2 MHz) te behouden.</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. Het voorstel om de frequenties 106.3 MHz en 105.2 MHz in Sint-Truiden apart op te nemen en een pakket samen te stellen bestaande uit Wellen 104.9 MHz en Borgloon 105.6 MHz is dan ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's en geeft aanleiding tot een bijkomend frequentiepakket.</p>

Conclusie bij de opmerkingen frequentiepakket 35 en frequentiepakket 124: op basis van bovenstaande repliek kan dan ook niet worden overgegaan tot aanpassing van frequentiepakket 35 of frequentiepakket 124.

**Frequentiepakket 27: Beringen 106.4 MHz, Ham 106.0 MHz en Houthalen-Helchteren 107.0 MHz**  
**Frequentiepakket 76: Halen 105.5 MHz, Heusden-Zolder 105.0 MHz en Lummen 107.5 MHz**  
**Frequentiepakket 78: Ham 104.9 MHz**

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener doet een voorstel voor een herschikking van de frequentiepakketten 27, 76 en 78. Het voorstel is als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor frequentiepakket 27: Beringen 106.4 MHz en Heusden-Zolder 105.0 MHz</li> <li>• voor frequentiepakket 76: Lummen 107.5 MHz en Halen 105.5 MHz</li> <li>• Ham 106.0 MHz en Houthalen-Helchteren 107.0 MHz samen in een pakket of apart.</li> <li>• eventueel Ham 104.9 MHz toevoegen aan een van de andere pakketten.</li> </ul>	<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</p>

	<p>conceptnota van 13 mei 2016, als gevolg potentieel een ruimer bereik, meer luisteraars en dito reclame-inkomsten.</p> <p>Door de voorstellen voor pakketten 27 en 76 worden er minder frequenties opgenomen in de oorspronkelijke frequentiepakketten (2 i.p.v. 3 in elk van de pakketten), Ham 106.0 MHz en Houthalen-Helchteren 107.0 MHz apart nemen geeft aanleiding tot twee bijkomende frequentiepakketten. Deze voorstellen zijn dan ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's.</p> <p>Het samennemen van Ham 106.0 en Houthalen-Helchteren 107.0 MHz is niet conform de hierboven beschreven werkwijze gehanteerd bij de samenstelling van de frequentiepakketten want Ham en Houthalen-Helchteren zijn geen naburige gebieden.</p>
<p>Zeven indieners vragen om de frequentie 107.0 MHz te 'onttrekken' uit frequentiepakket 27.</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. 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 27 zou verkleinen door de afsplitsing van Houthalen- Helchteren 107.0 MHz.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen frequentiepakketten 27, 76 en 78:</u> op basis van bovenstaande repliek kan niet worden overgegaan tot een aanpassing van de frequentiepakketten 27, 76 en 78.</p>	

<p><b>Frequentiepakket 55: Diepenbeek 106.5 MHz</b>  <b>Frequentiepakket 57: Diest 105.1 MHz en Scherpenheuvel-Zichem 105.8 MHz (Vlaams-Brabant)</b>  <b>Frequentiepakket 79: Hasselt 106.1 MHz en Kortesseem 107.6 MHz</b>  <b>Frequentiepakket 80: Hasselt 107.2 MHz en Herk-de-Stad 107.9 MHz</b></p>	
<p>Probleemstelling</p>	<p>Repliek</p>
<p>Twee indieners wensen frequentiepakket 55 uit te breiden met Hasselt 106.1 MHz uit pakket 79 en frequentiepakket 80 uit te breiden met Kortesseem 107.6 MHz uit frequentiepakket 79. Onder meer verwijzen indieners hiervoor naar (wissel)werking</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</p>

<p>tussen Diepenbeek en Hasselt en beter leefbare radio's.</p> <p>Een 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.</p> <p>Zie ook bespreking van frequentiepakket 57, Vlaams-Brabant</p>	<p>1 september 2006 gepland voor lokale radio-omroepen, met geactualiseerde gegevens. 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>Door het voorstel om frequentiepakket 55 uit te breiden met Hasselt 106.1 MHz kan Kortesseem 107.6 MHz gecombineerd worden met Hasselt 107.2 MHz. 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. Met deze herschikking van de betrokken frequentiepakketten blijven er netto minder frequentiepakketten over (3 i.p.v. 4) en de herschikkingen van deze naburige frequenties dragen bij tot de door de Vlaamse regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's. Zie ook frequentiepakket 57, Vlaams-Brabant.</p> <p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Potentiële wijzigingen in vermogens moeten inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, het frequentieplan van de andere gemeenschappen en de buitenlandse FM-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 Herk-de-Stad 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 opmerkingen over de frequentiepakketten 55, 57, 79 en 80:</u> op basis van bovenstaande repliek wordt overgegaan tot de uitbreiding van frequentiepakket 55 bestaande uit Diepenbeek 106.5 MHz met Hasselt 106.1 MHz. Frequentiepakket 57 wordt uitgebreid met Herk-de-Stad 107.9 MHz en Hasselt 107.2 MHz kan dan gecombineerd worden met Kortesseem 107.6 in een frequentiepakket.</p>	