

**D. Bespreking opmerkingen bij 'Bijlage 5. Lijst van Vlaamse frequenties voor lokale radio-omroeporganisaties als vermeld in artikel 5.'**

**d.1. Frequentiepakketten in de provincie Antwerpen**

Het ontwerp Vlaams frequentieplan van 23 december 2016 bevat 31 frequentiepakketten voor lokale radio in de provincie Antwerpen.

Over de volgende pakketten werden 'expliciete' opmerkingen geformuleerd.

<b>Frequentiepakket 11: Antwerpen 105.4 MHz</b>	
Probleemstelling	Repliek
Een indiener stelt voor om het vermogen van Antwerpen 105.4 MHz (10W) op te trekken.	De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. De voorgestelde vermogenverhoging van de frequentie Antwerpen 105.4 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 Antwerpen 105.4 MHz is heden dan ook niet aan de orde.
<p><u>Conclusie bij de opmerking over frequentiepakket 11:</u> op basis van bovenstaande repliek op het voorstel dan ook niet worden overgegaan tot aanpassing van frequentiepakket 11.</p>	

<b>Frequentiepakket 12: Antwerpen 106.7 MHz en Schoten 106.3 MHz</b> <b>Frequentiepakket 13: Antwerpen 107.0 MHz en Brasschaat 105.6 MHz</b> <b>Frequentiepakket 14: Antwerpen 107.3 MHz en Kapellen 105.9 MHz</b> <b>Frequentiepakket 38: Brasschaat 105.2 MHz</b>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener stelt dat frequentiepakket 13 storingsproblemen oplost en leefbaarheid van de radio ten goede komt, maar vreest voor de concurrentie tussen stedelijke en voorstedelijke lokale radio's.</p> <p>Twee indieners vrezen dat de frequenties te Brasschaat en Schoten in handen zullen komen van pure Antwerpse initiatieven.</p> <p>Drie indieners begrijpen niet dat Antwerpse frequenties in clusters aan zelfstandige gemeenten in de stadsrand gekoppeld worden: socio-economisch zou er weinig binding zijn, en een dergelijke bundeling voor stedelijke omgeving is overbodig en werkt verschromelend (in het bijzonder voor pakket 13)</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>Een indiener meldt dat Brasschaat 105.2 MHz (pakket 38) zwaar gestoord wordt vanuit Frankrijk en ook storingen ondervindt van Hove 105.1 MHz omdat deze te dicht gecoördineerd is.</p> <p>Drie indieners pleiten voor een cluster Brasschaat 105.6 MHz of 105.2 MHz met Schoten 106.3 MHz.</p> <p>Een indiener meldt dat de bundeling van Antwerpen en Brasschaat of Schoten niet vanzelfsprekend is, en de bundeling Antwerpen en Kapellen nog minder. Deze indiener vindt een koppeling Brasschaat met Schoten of Kapellen beter.</p> <p>Een indiener vraagt zich af of frequentiepakket 13 wel voldoende en aansluitende dekking geeft over het zendgebied.</p>	<p>Door de uitbreiding van frequentiepakket 14 met Brasschaat 105.2 MHz, het combineren van Brasschaat 105.6 MHz en Schoten 106.3 MHz en het opnemen in aparte frequentiepakketten van Antwerpen 107.0 MHz en Antwerpen 106.7 MHz kan worden ingegaan op de voorliggende opmerkingen van verschillende indieners. Met deze herschikking van de frequentiepakketten blijven er netto evenveel frequentiepakketten over en wordt er bijgedragen tot de door de Vlaamse regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's. Het zendgebied van Brasschaat 105.2 MHz wordt met de toevoeging aan frequentiepakket 14 vergroot. Brasschaat 105.6 MHz en Schoten 106.3 MHz worden geclusterd. Omwille van een sterk bevolkt referentiegebied in centrumstad Antwerpen kunnen de frequenties Antwerpen 107.0 MHz en Antwerpen 106.7 MHz in aparte frequentiepakketten opgenomen worden.</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>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. De dekking over een beoogd zendgebied hangt af van diverse factoren zoals opstelplaats van de antennes, antennehoogte, betrokken frequentie, vermogen e.d.m.</p>
<p>Een indiener meldt dat het uitzendvermogen van Antwerpen 107.0 MHz ruim onvoldoende is. Twee indieners stellen voor om het vermogen te verhogen.</p>	<p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. De voorgestelde vermogenverhoging van de frequentie Antwerpen 107.0 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 Antwerpen 107.0 MHz is heden dan ook niet aan de orde.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 12, 13, 14 en 38:</u> op basis van bovenstaande repliek wordt overgegaan tot de uitbreiding van frequentiepakket 14 bestaande uit Antwerpen 107.3 MHz en Kapellen 105.9 MHz met Brasschaat 105.2 MHz. Frequentiepakketten 12 en 13 worden herschikt zodat volgende frequentiepakketten ontstaan: Schoten 106.3 MHz en Brasschaat 105.6 MHz, Antwerpen 106.7 MHz en Antwerpen 107.0 MHz.</p>	

<b>Frequentiepakket 16: Arendonk 106.8 MHz en Oud-Turnhout 107.5 MHz</b> <b>Frequentiepakket 23: Beerse 107.8 MHz en Oud-Turnhout 106.2 MHz</b> <b>Frequentiepakket 85: Herentals 105.0 MHz en Kasterlee 105.9 MHz</b> <b>Frequentiepakket 96: Kasterlee 106.6 MHz en Lille 107.3 MHz</b> <b>Frequentiepakket 120: Ravels 107.1 MHz en Turnhout 105.5 MHz</b>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om het behoud van de huidige frequentie en zendvermogen of om een gelijkaardige frequentie met het huidige of een gelijkwaardig vermogen.</p> <p>Dezelfde indiener vraagt om in frequentiepakket 120 een zender te Kasterlee voorzien in de plaats van de zender te Ravels, die voor grote overlap zou zorgen.</p> <p>Dezelfde indiener vraagt om bovenstaand herschikt pakket 120 aan frequentiepakket 23 te koppelen met de toestemming om hetzelfde programma uit te zenden op 4 zenders.</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 in frequentiepakket 120 de frequentie Ravels 107.1 MHz te vervangen door een frequentie te Kasterlee (uit pakket 85 of pakket 96, beide bestaande uit twee frequenties) is niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, omdat Ravels 107.1 MHz hierdoor een alleenstaande frequentie wordt, waarbij een bijkomend pakket wordt gecreëerd. Het frequentiepakket 120 kan wel uitgebreid worden met Kasterlee 106.6 MHz. Hierdoor kan Lille 107.3 MHz worden opgenomen in frequentiepakket 85 zodat dit pakket bestaat uit drie frequenties nl. Herentals 105.0 MHz, Kasterlee 105.9 MHz en Lille 107.3 MHz. Door dit bovenstaand voorstel zijn er netto minder frequentiepakketten, maar wordt de beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's bevorderd.</p> <p>Het voorstel om het herschikte frequentiepakket 120 (bestaande uit twee frequenties) te koppelen met frequentiepakket 23 (bestaande uit twee frequenties) is niet conform het feit dat de pakketten werden samengesteld bestaande uit ten hoogste 3 frequenties.</p>
<u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 16, 23, 85, 96 en 120:</u> op basis van bovenstaande replieken wordt overgegaan tot de uitbreiding van het frequentiepakket 120 bestaande uit Ravels 107.1	

MHz en Turnhout 105.5 MHz met Kasterlee 106.6 MHz en de uitbreiding van frequentiepakket 85 bestaande uit Herentals 105.0 MHz en Kasterlee 105.9 MHz met Lille 107.3 MHz.

**Frequentiepakket 28: Heist o/d Berg 106.8 MHz en Berlaar 107.1 MHz**  
**Frequentiepakket 83: Heist o/d Berg 106.1 MHz en Hulshout 106.5 MHz**  
**Frequentiepakket 25: Begijnendijk 107.2 MHz (Vlaams-Brabant)**  
**Frequentiepakket 26: Begijnendijk 107.6 MHz (Vlaams-Brabant)**

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vindt het niet economisch leefbaar dat één pakket te Begijnendijk geclusterd is (zie frequentiepakket 7) omdat dit pakket een concurrentiële voorsprong heeft. Indiener vraagt om de twee andere frequenties te Begijnendijk ook te clusteren, bijvoorbeeld met Heist-op-den-Berg, Keerbergen, of Scherpenheuvel-Zichem. Zie ook (o.m.) frequentiepakketten 25 en 26 uit Vlaams-Brabant.</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,</p>

	<p>provincie Limburg en de bespreking frequentiepakket 57, Vlaams-Brabant</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) 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>Een indiener is van oordeel dat door het samenvoegen van enkele frequenties een groter bereik mogelijk kan worden, maar dat dit niet altijd terug te vinden is in de verschillende pakketten. Hij geeft hierbij het voorbeeld van frequentiepakket 83 waarvan hij vindt dat er geen meerwaarde is van een tweede frequentie omdat Heist-op-den-Berg grenst aan Hulshout.</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>Heist-op-den-Berg en Hulshout zijn gelegen in naburige gebieden en voldoen dus aan de criteria zoals vooropgesteld.</p>
<p>Een indiener vraagt om een cluster te vormen met Heist-op-den-Berg 106.1 MHz en Berlaar 107.1 MHz. De bijkomende frequentie Hulshout 106.5 MHz in pakket 83 zou geen meerwaarde bieden voor Heist-op-den-Berg 106.1 MHz en enkel een financiële meerkost met zich meebrengen.</p>	<p>Een frequentiepakket bestaande uit frequenties te Heist-op-den-Berg en Berlaar bestaat reeds, nl. frequentiepakket 28 (Heist-op-den-Berg 106.8 MHz en Berlaar 107.1 MHz). Op de vraag om nu in dit frequentiepakket een andere frequentie van Heist-op-den-Berg op te nemen kan dan ook niet worden ingegaan.</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</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 voorgestelde afsplitsing van Hulshout 106.5 MHz uit het pakket 83 resulteert in meer frequentiepakketten is niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien de grootte van de pakketten afneemt en het aantal frequentiepakketten toeneemt.</p>
<p>Twee indieners vragen om Hulshout 106.5 MHz te behouden als alleenstaande frequentie. Eén indiener vraagt eveneens om Heist-op-den-Berg 106.8 MHz te behouden als alleenstaande frequentie, dit omwille van onvoldoende economische of socioculturele binding tussen Hulshout en Heist o/d Berg.</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 om van Hulshout 106.5 MHz en Heist o/d Berg 106.8 MHz alleenstaande frequenties te maken is niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien de grootte van de pakketten afneemt en het aantal frequentiepakketten toeneemt.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 28, 83, 25 en 26:</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. Op basis van de bovenstaande repliek kan op de andere voorstellen niet worden ingegaan.</p>	

<p><b>Frequentiepakket 34: Boom 106.9 MHz en Mechelen 106.2 MHz</b>  <b>Frequentiepakket 36: Bornem 107.6 MHz en Willebroek 104.9 MHz</b>  <b>Frequentiepakket 59: Duffel 107.5 MHz en Mechelen 106.6 MHz</b></p>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om de frequenties Mechelen 106.2 MHz en Mechelen 106.6 MHz te optimaliseren, aangezien een uitgestraald vermogen van 100W niet realistisch is.</p> <p>Dezelfde indiener vindt dat de clusterfrequenties in frequentiepakket 34 ongelukkig gekozen zijn omdat beide regio's weinig gelijkenis hebben. Frequentiepakket 59 zou meer mogelijkheden hebben.</p>	<p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. De vermoedelijk voorgestelde vermogenverhogingen van de frequenties Mechelen 106.2 MHz en Mechelen 106.6 MHz moeten inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en buitenlandse frequentieplannen en deze moeten ook gecoördineerd worden met onder meer buitenlandse administraties hetgeen de nodige tijd</p>

	<p>vraagt (volgens het akkoord van Genève 1984 in principe drie à vier maanden), zonder garantie op succes. Het nagaan van een potentiële vermogenverhoging van Mechelen 106.2 MHz en Mechelen 106.6 MHz is heden dan ook niet aan de orde.</p> <p>De andere opmerking houdt geen concreet voorstel in.</p>
<p>Een indiener stelt voor om de frequentie Boom 106.9 MHz of de frequentie Duffel 107.5 MHz naar Mechelen te verhuizen, om het aantal lokale radio's in Mechelen te verhogen.</p>	<p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. De voorgestelde nieuwe locatie van de frequenties Boom 106.9 MHz of Duffel 107.5 MHz moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en de buitenlandse frequentieplannen 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 106.9 MHz of 107.5 MHz van Boom of Duffel naar Mechelen is heden dan ook niet aan de orde.</p>
<p>Een indiener is tevreden over frequentiepakket 36, en wil hier graag nog de frequentie Boom 106.9 MHz aan toegevoegd zien onder meer omwille van socio-demografische 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 om van Boom 106.9 MHz (uit frequentiepakket 34) toe te voegen aan frequentiepakket 36 is niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien frequentiepakket 34 hierdoor verkleint.</p>
<p>Een indiener stelt voor om 'de clusterfrequenties voor de frequentiepakketten Mechelen (frequentiepakket 34, Boom 106.9 MHz) en (frequentiepakket 59, Duffel 107.5 MHz) toe te voegen aan het pakket van netwerkradio 4 in de plaats van Mechelen 105.5 MHz.'</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</p>

	<p>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 Mechelen 105.5 MHz uit netwerkpakket 4 om te wisselen met Boom 106.9 MHz en/of Duffel 107.5 MHz levert voor netwerk 4 een minder goed bereik voor de centrumstad Mechelen. Het potentieel bereik van netwerk 4 gaat hiermee dus achteruit. Hier kan dan ook niet op ingegaan worden.</p>
<p>Een indiener stelt voor om één van de evenementenfrequenties ter beschikking te stellen voor de lokaliteit Mechelen of te switchen met de frequentie 105.5 MHz in netwerkpakket 4.</p>	<p>Het permanent inzetten van tijdelijke frequenties, zoals o.a. voorgesteld door de indieners, is niet conform de uitgangsprincipes voor de samenstelling van de frequentiepakketten voor netwerkradio's en lokale radio's zoals hierboven beschreven en terug te vinden in de nota van de Vlaamse Regering van 23 december 2016.</p>
<p>Twee indieners vragen om het frequentieplan te herbekijken zodat de 3 Mechelse lokale radio's hun activiteiten kunnen verderzetten, want nu worden er maar 2 lokale pakketten te Mechelen voorzien.</p>	<p>Zoals beschreven in de conceptnota van 13 mei 2016 werden de pakketten voor de netwerkradio-omroeporganisaties samengesteld met het oog op een ruime dekking en een zo optimaal mogelijk bereik in heel Vlaanderen rekening houdend met voldoende beschikbaarheid van frequenties voor de categorie van lokale radio-omroeporganisaties. Zoals bepaald in de nota van de Vlaamse regering van 23 december 2016 werd voor het bepalen van de samenstelling van de frequenties voor de pakketten voor netwerkradio-omroeporganisaties beroep gedaan op de technische beschikbaarheid in het Vlaams frequentieplan van (een of meerdere) frequenties met vermogen groter dan 100 Watt in de centrumsteden (of de regio er rond), in het tweetalig gebied Brussel-Hoofdstad en in een beperkt aantal andere steden (of hun onmiddellijke omgeving). 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.</p>
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 34, 36 en 59:</u> op basis van bovenstaande replieken kan dan ook niet worden overgegaan tot een aanpassing van de frequentiepakketten 34, 36 en 59.</p>	

<b>Frequentiepakket 64: Geel 107.0 MHz en Herentals 105.7 MHz</b>	
<b>Frequentiepakket 104: Laakdal 107.8 MHz en Westerlo 105.4 MHz</b>	
<b>Frequentiepakket 7: Aarschot 106.9 MHz en Begijnendijk 107.9 MHz – Vlaams-Brabant</b>	
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.	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 verkleint door de afsplitsing van Laakdal 107.8 MHz.
Twee indieners vragen om een herschikking van frequentiepakketten 64 en 104, namelijk: - frequentiepakket 64 wordt: Geel 107.0 MHz en Laakdal 107.8 MHz - frequentiepakket 104 wordt: Herentals 105.7 MHz en Westerlo 105.4 MHz, Dit onder meer omwille van economische en socioculturele redenen, en om ontvangstproblemen op te lossen.	Westerlo en Herentals zijn aangrenzende gemeenten, net zoals Geel en Laakdal. Door het voorstel van herschikking zijn er netto evenveel frequentiepakketten en blijft de samenstelling in aantal ongewijzigd (twee frequentiepakketten met twee frequenties), blijft de beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's bestaan en blijft er voldoende beschikbaarheid van frequenties voor de categorie van lokale radio-omroeporganisaties. Er kan dus ingegaan worden op dit voorstel.
<u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 64, 104 en 7:</u> op basis van bovenstaande replieken wordt overgegaan tot de herschikking van de frequentiepakketten 64 en 104, namelijk enerzijds een frequentiepakket bestaande uit Geel 107.0 MHz en Laakdal 107.8 MHz en anderzijds een frequentiepakket bestaande uit Herentals 105.7 MHz en Westerlo 105.4 MHz en kan niet worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 7.	

<b>Frequentiepakket 86: Herentals 107.7 MHz en Herenthout 107.4 MHz</b>	
Probleemstelling	Repliek
Een indiener heeft enkele opmerkingen over dit frequentiepakket: - Er is een grote overlap tussen beide frequenties, zodat er geen sprake is van een beter zendcomfort - Het zendvermogen van Herenthout 107.4 MHz is te laag De indiener wil graag de dipolen van beide frequenties 180 graden gedraaid zien.	De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006. De voorgestelde nieuwe antennepatronen van de frequenties Herentals 107.7 MHz en Herenthout 107.4 MHz moeten inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan en deze moeten 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 wijziging van het antennepatroon van Herentals 107.7 MHz en Herenthout 107.4 MHz is heden dan ook niet aan de orde.
<u>Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 86:</u> op basis van bovenstaande replieken op de voorstellen kan niet worden overgegaan tot aanpassing van frequentiepakket 86.	