

### d.3. Frequentiepakketten in de provincie Oost-Vlaanderen

Het ontwerp Vlaams frequentieplan van 23 december 2016 bevat 30 frequentiepakketten voor lokale radio in de provincie Oost-Vlaanderen.

Over de volgende pakketten werden 'expliciete' opmerkingen geformuleerd.

<b>Frequentiepakket 2: Aalst 107.8 MHz en Haaltert 105.8 MHz</b> (zie ook Frequentiepakket 110: Londerzeel 105.3 MHz en Opwijk 87.8 MHz – Vlaams-Brabant)	
Probleemstelling	Repliek
Drie indieners wensen de opsplitsing van frequentiepakket 2 onder meer omdat ze van oordeel zijn dat er geen meerwaarde is en dat naar economische leefbaarheid er geen nood is aan koppelen van de frequenties 107.8 MHz en 105.8 MHz.	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 is dan ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien een frequentiepakket (in casu frequentiepakket 2, bestaande uit twee frequenties) hierdoor gesplitst wordt in twee pakketten (bestaande uit elk 1 frequentie).
Een indiener is van oordeel dat de frequentie 87.8 MHz te Opwijk kan verschoven worden naar Aalst.	De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. De voorgestelde nieuwe locatie van de frequentie 87.8 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 verhuizing van 87.8 MHz van Opwijk naar Aalst is heden dan ook niet aan de orde.
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen frequentiepakket 2 en frequentiepakket 110:</u> op basis van bovenstaande replieken kan dan ook niet worden overgegaan tot een aanpassing van frequentiepakket 2 en frequentiepakket 110.</p>	

<b>Frequentiepakket 3: Aalter 104.7 MHz, Eeklo 106.3 MHz en Maldegem 105.9 MHz</b>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener is van oordeel dat met Aalter 104.7 MHz op 501 Watt in pakket 3 Maldegem en Eeklo voldoende bereikt wordt. Er wordt wel aangegeven dat de frequentie Eeklo 104.8 MHz een storing veroorzaakt op Aalter 104.7 MHz. De indiener wil mogelijk de afsplitsing van Aalter 104.7 MHz uit pakket 3.</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. Het mogelijk voorstel is dan ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien frequentiepakket 3 zou verkleinen door de afsplitsing van Aalter 104.7 MHz en aanleiding geeft tot een bijkomend frequentiepakket. Het zendcomfort wordt verbeterd omwille van de toevoeging van twee bijkomende frequenties. 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 frequentiepakket 3:</u> op basis van bovenstaande repliek op het mogelijk voorstel van afsplitsing van Aalter uit frequentiepakket 3 kan dan ook niet worden overgegaan tot aanpassing van frequentiepakket 3.</p>	

<b>Frequentiepakket 6: Aalter 107.8 MHz en Deinze 106.2 MHz</b>	
<b>Frequentiepakket 126: Tielt 106.5 MHz en Wielsbeke 107.3 MHz (West-Vlaanderen)</b>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Voor een indiener is een bijkomende frequentie in frequentiepakket 6, naast Deinze, een (bijkomende) kost.</p> <p>Een indiener heeft liever een combinatie Aalter-Tielt zoals bijvoorbeeld Aalter 107.8 MHz met Tielt 105.8 MHz of 106.5 MHz.</p> <p>In frequentiepakket 126 heeft de indiener ook een voorkeur om Tielt met Aalter te combineren zoals</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</p>

<p>bijvoorbeeld Tielt 106.5 MHz met Aalter 107.8 MHz of 105.0 MHz</p>	<p>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 Deinze 106.2 MHz niet te koppelen aan Aalter 107.8 MHz is dan ook niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's.</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><u>Conclusie bij de opmerkingen frequentiepakketten 6 en 126:</u> op basis van bovenstaande repliek kan niet worden overgegaan tot de ontkoppeling van Deinze 106.2 MHz en Aalter 107.8 MHz (frequentiepakket 6). 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 125).</p>	

<p><b>Frequentiepakket 37: Brakel 105.6 MHz en Lierde 106.9 MHz</b>  <b>Frequentiepakket 123: Zottegem 107.6 MHz en Sint-Lievens-Houtem 107.2 MHz</b></p>	
<p>Probleemstelling</p>	<p>Repliek</p>
<p>Een indiener stelt voor om Zottegem 107.6 MHz uit frequentiepakket 123 te groeperen met Brakel 105.6 MHz uit het frequentiepakket 37 en met de mogelijkheid om met directieve antennes vanop dezelfde site uit te zenden.</p> <p>Deze indiener is van oordeel dat Zottegem 107.6 MHz uitbreiden met Sint-Lievens-Houtem 107.2 MHz (zoals in pakket 123) onder meer financieel niet interessant is, niet de mogelijkheid biedt om op dezelfde site uit te zenden en bepaalde storingsproblemen van Zottegem 107.6 MHz omwille van een Franstalige zender te Doornik niet oplost.</p> <p>Een andere indiener wenst voor de frequentie Lierde 106.9 MHz minstens de huidige status te behouden.</p>	<p>Het voorstel om Zottegem 107.6 MHz te groeperen met Brakel 105.6 MHz kan verwezenlijkt worden door Brakel 105.6 MHz uit frequentiepakket 37 bijkomend op te nemen in het frequentiepakket 123 bestaande uit Zottegem 107.6 MHz en Sint-Lievens-Houtem 107.2 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>Teneinde in het frequentiepakket met Lierde 106.9 MHz twee frequenties te behouden wordt voorgesteld om hier Ninove 106.6 MHz toe te voegen. Zie hieronder opmerkingen bij frequentiepakketten 73, 87, 122</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 frequentiepakketten 37 en 123:</u> op basis van bovenstaande repliek wordt overgegaan tot de uitbreiding van het frequentiepakket bestaande uit Zottegem 107.6 en Sint-Lievens-Houtem 107.2 MHz met Brakel 105.6 MHz. In het frequentiepakket bestaande uit Brakel 105.6 MHz en Lierde</p>	

106.9 MHz wordt Brakel 105.6 MHz vervangen door Ninove 106.6 MHz waardoor een frequentiepakket Lierde 106.9 MHz en Ninove 106.6 MHz ontstaat.

**Frequentiepakket 73: Geraardsbergen 104.9 MHz en Ninove 106.6 MHz**  
**Frequentiepakket 87: Herzele 106.5 MHz en Ninove 106.2 MHz**  
**Frequentiepakket 122: Sint-Lievens-Houtem 105.4 MHz en Zottegem 105.2 MHz**

Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om Herzele 106.5 MHz samen met Sint-Lievens-Houtem en/of Zottegem te groeperen in de plaats van de frequentie te Ninove. Onder meer omdat volgens de radio-omroep Herzele geografisch en economisch veel meer verbonden is met Zottegem en Sint-Lievens-Houtem. Betrokken indiener vraagt ook het voorstel zoals hieronder beschreven.</p> <p>Drie indieners vragen een herschikking van de frequentiepakketten 73, 87 en 122 naar de volgende samenstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- frequentiepakket 73: Geraardsbergen 104.9 MHz, Ninove 106.2 MHz en Zottegem 105.2 MHz</li> <li>- frequentiepakket 87: Herzele 106.5 MHz en Sint-Lievens-Houtem 105.4 MHz</li> <li>- frequentiepakket ...: Ninove 106.6 MHz</li> </ul> <p>De door de radio-omroepen vermelde redenen zijn onder meer dat Ninove 106.2 MHz ideaal zou zijn om de ontvangstproblemen van Geraardsbergen 104.9 MHz op te lossen in Geraardsbergen, in de plaats van Ninove 106.6 MHz in de samenstelling van frequentiepakket 73, dat Herzele geen betrokkenheid heeft met Ninove, dat Herzele 106.5 MHz ontvangstproblemen heeft in Sint-Lievens-Houtem.</p>	<p>Het voorstel van herschikking houdt onder meer een bijkomende schaalvergroting van frequentiepakket 73 in (wordt uitgebreid met een frequentie nl. Zottegem 105.2 MHz) en Ninove 106.6 wordt hierin vervangen door Ninove 106.2 MHz. Ninove 106.6 MHz komt terecht in een frequentiepakket met Lierde 106.9 MHz (zie hierboven, bij de opmerkingen over de frequentiepakketten 37 en 123).</p> <p>In frequentiepakket 87 komt Sint-Lievens-Houtem 105.4 MHz terecht i.p.v. Ninove 106.2 MHz dat terechtkomt in frequentiepakket 73.</p> <p>Door het voorstel zijn er netto minder frequentiepakketten, maar wordt de beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's bevorderd en blijft er voldoende beschikbaarheid van frequenties voor de categorie van lokale radio-omroeporganisaties.</p>

Conclusie bij de opmerkingen over frequentiepakketten 73, 87 en 122: op basis van bovenstaande repliek wordt overgegaan tot de uitbreiding en samenstelling van frequentiepakket 73 bestaande uit Geraardsbergen 104.9 MHz, Ninove 106.2 MHz en Zottegem 106.2 MHz, de samenstelling van frequentiepakket 87 bestaande uit Herzele 106.5 MHz en Sint-Lievens-Houtem 105.4 MHz en de schrapping van frequentiepakket 122. In het frequentiepakket bestaande uit Brakel 105.6 MHz en Lierde 106.9 MHz wordt Brakel 105.6 MHz vervangen door Ninove 106.6 MHz waardoor een frequentiepakket Lierde 106.9 MHz en Ninove 106.6 MHz ontstaat (zie ook frequentiepakket 37 hierboven).

**Frequentiepakket 60: Eeklo 102.6 MHz en Kaprijke 107.2 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</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</p>

<p>pakket 60 gegeven en de omroep stelt voor om 'als ze niet geschrapt moet worden geef ze dan terug aan de netwerken' of om de 'hoogvermogenfrequentie aan de lokale zender uit de streek te geven' (in casu Eeklo 102.6 MHz).</p>	<p>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. De aangehaalde opties om pakket 60 te schrappen of om enkel de frequentie Eeklo 102.6 MHz lokaal te houden, zijn niet conform de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's, aangezien frequentiepakket 60 hierdoor verdwijnt of frequentiepakket 60 hierdoor gereduceerd wordt tot één frequentie.</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 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 frequentiepakket 60:</u> op basis van bovenstaande repliek kan niet worden overgegaan tot de schrapping van frequentiepakket 60 noch op de opname van de frequenties uit frequentiepakket 60 in een frequentiepakket voor netwerkradio-omroeporganisaties.</p>	

<p><b>Frequentiepakket 30: Beveren 105.7 MHz</b>  <b>Frequentiepakket 109: Lokeren 105.9 MHz en Sint-Niklaas 107.9 MHz</b>  <b>Frequentiepakket 121: Stekene 107.5 MHz en Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz</b></p>	
<p>Probleemstelling</p>	<p>Repliek</p>
<p>Drie indieners stellen voor om:  - de frequentie Sint-Niklaas 106.8 MHz uit netwerkpakket 3 om te wisselen met de frequentie</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</p>

<p>Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz uit pakket 121. Volgens de radio-omroepen is het voorgestelde pakket 121 onleefbaar. De radio-omroepen stellen voor om frequentiepakket 121 samen te stellen uit Sint-Niklaas 106.8 MHz en Stekene 107.5 MHz.</p> <p>-de frequentie Sint-Niklaas 103.7 MHz uit het regionaal net van Oost-Vlaanderen te verwijderen en in te delen voor lokaal gebruik</p> <p>- het permanent inzetten van de in het verleden toegekende evenementenfrequenties in de regio van Sint-Niklaas van 87.6 MHz en 97.2 MHz. De indieners zijn van oordeel dat deze permanent kunnen worden ingezet, zelfs op laag vermogen. Volgens de indieners kunnen er vermoedelijk hiervoor ook vermogens van ongeveer 100 Watt worden toegekend.</p>	<p>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 gechoopteerd voor 4 pakketten voor netwerkradio's en hierdoor blijven er nog voldoende frequenties beschikbaar voor gebruik in pakketten voor lokale radio's.</p> <p>Door het voorstel om Sint-Niklaas 106.8 MHz uit netwerkpakket 3 om te wisselen met Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz kan deze frequentie te Sint-Niklaas opgenomen worden in frequentiepakket 121 i.p.v. Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz waardoor het pakket 121 bestaat uit Stekene 107.5 MHz en Sint-Niklaas 106.8 MHz. Dit komt overeen met het principe om tenminste twee frequentiepakketten voor lokale radio's te plannen die de centrumsteden kunnen bedienen (in casu Sint-Niklaas). De frequentie Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz kan dan worden opgenomen in het frequentiepakket voor netwerkradio 3. Op het eerste voorstel van de indieners kan dan ook worden ingegaan.</p> <p>Zoals beschreven in de nota aan de Vlaamse Regering van 23 december 2016 is in lijn met de beleidskeuze rond de beperkte verlenging van de landelijke radio-omroeporganisaties, zoals bevestigd in artikel 242 van het (gewijzigde) mediadecreet, de samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke en de regionale omroeporganisaties ongewijzigd gebleven t.o.v. het besluit van 1 september 2006, met geactualiseerde technische gegevens. De vertrekbasis voor de samenstelling van de pakketten voor netwerkradio's en voor lokale radio's is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. Bij de samenstelling van die frequentiepakketten is rekening gehouden met de 294 frequenties uit het Vlaams frequentieplan die beschikbaar zijn voor particuliere radio, met uitzondering dus van de frequenties voor de landelijke en regionale netwerkomroeporganisaties. De samenstelling van de frequentiepakketten voor de landelijke en regionale radio-omroeporganisaties is ongewijzigd gebleven. Sint-Niklaas 103.7 MHz is in het frequentieplan van 1 september 2006 opgenomen</p>
---	---

	<p>in het frequentiepakket voor regionaal net Oost-Vlaanderen en deze blijft, conform bovenstaande principes, opgenomen in het frequentiepakket van het regionaal net van Oost-Vlaanderen. Het voorstel om een frequentie van een regionaal net (in casu Sint-Niklaas 103.7 MHz) te gebruiken voor lokaal gebruik gaat dan ook in tegen de principes die werden gehanteerd bij de samenstelling van de frequentiepakketten voor netwerkradio-omroeporganisaties en lokale radio's.</p> <p>Bovendien wordt het zendcomfort van het provinciaal pakket Oost-Vlaanderen aangetast door Sint-Niklaas 103.7 MHz er niet meer in op te nemen. Op dit voorstel kan dan ook niet ingegaan worden.</p> <p>Het permanent inzetten van tijdelijke frequenties, zoals 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>De vertrekbasis is immers het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006. Het permanent inzetten van nieuwe frequenties met voldoende vermogen moet 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.</p>
<p>Een indiener stelt het volgende voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sint-Niklaas 106.4 MHz uit het frequentiepakket van netwerkradio 2 halen en samenvoegen met Lokeren 105.9 MHz (uit pakket 109)</li> <li>- Sint-Niklaas 107.9 MHz (uit pakket 109) samenvoegen met Beveren 105.7 MHz (uit pakket 30)</li> <li>- Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz uit frequentiepakket 121 toekennen aan netwerkradio 2.</li> </ul> <p>Dezelfde indiener stelt vast dat er maar een (lokale) frequentie in Sint-Niklaas is gepland en volgens de indiener lijkt bovenstaande een eerlijkere verdeling in hoofdzaak omdat in de laatste tientallen jaren op de frequenties te Stekene, Sint-Gillis-Waas en Beveren geen echte lokale input geweest is.</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.</p> <p>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 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>Indiener wenst met de voorstellen een bijkomende frequentie voor lokale radio te plannen in Sint-</p>

	Niklaas. Er wordt hieraan voldaan met het voorstel zoals hierboven geschetst nl. door pakket 121 samen te stellen uit Stekene 107.5 MHz en Sint-Niklaas 106.8 MHz.
<p><u>Conclusie bij de opmerkingen over de frequentiepakketten 109, 30 en 121:</u> op basis van bovenstaande repliek wordt overgegaan tot een wijziging van frequentiepakket 121 zodat dit bestaat uit Stekene 107.5 MHz en Sint-Niklaas 106.8 MHz. Op de andere voorstellen kan niet worden ingegaan. Zie ook bespreking van het frequentiepakket van netwerkradio 3.</p>	