

**A. Bespreking opmerkingen bij 'Bijlage 2. Lijst van Vlaamse frequenties voor landelijke radio-omroeporganisaties als vermeld in artikel 3.'**

<b>Frequentiepakket landelijk net 1</b>	
<b>Probleemstelling</b>	<b>Repliek</b>
<p>Een indiener wijst er op dat er maar één frequentie voorzien is in de lokaliteit Voeren, namelijk 97.4 MHz, en dat deze in het frequentiepakket van het landelijk net 1 aanwezig is. Volgens indiener is deze frequentie al sinds 2003 inactief.</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. In het Vlaams frequentieplan van 1 september 2006 is er inderdaad maar een frequentie gepland te Voeren, nl. 97.4 MHz en deze blijft, conform bovenstaande principes, opgenomen in het frequentiepakket van landelijk net 1.</p>
<p>Een indiener is van oordeel en vindt het positief dat landelijk net 1 op verschillende plaatsen een beter luistercomfort krijgt. Volgens indiener is het zendvermogen van bepaalde frequenties verhoogd.</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. Het is dan ook mogelijk dat bepaalde zendvermogens verhoogd zijn, maar dit hangt onder meer samen met antennehoogtes en opstelplaatsen.</p>
<p><u>Conclusie:</u> op basis van bovenstaande replieken wordt het frequentiepakket van landelijk net 1 niet gewijzigd.</p>	

**B. Bespreking opmerkingen bij 'Bijlage 3. Lijst van Vlaamse frequenties voor regionale omroeporganisaties als vermeld in artikel 4'.**

<b>Algemeen regionale netten</b>	
Probleemstelling	Repliek
Een indiener vindt dat de samenvoeging van de provinciale frequenties als groot nadeel heeft dat deze omroep op verschillende frequenties optimaal te beluisteren is.	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.

<b>Frequentiepakket regionaal net West-Vlaanderen</b>	
Probleemstelling	Repliek
Een indiener merkt op dat de frequentie Kortrijk 88.0 MHz uit regionaal net West-Vlaanderen een hoger vermogen krijgt. De netwerkradiofrequentie Kortrijk 88.4 MHz zal moeilijker te ontvangen zal zijn in Kortrijk. De indiener vraagt zich af of dit hoger vermogen voor Kortrijk 88.0 MHz nodig is omdat de zender te Roeselare uit regionaal net West-Vlaanderen met hoog vermogen mag uitzenden.	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. Hierdoor heeft Kortrijk 88.0 MHz een ander vermogen dan in het oorspronkelijk frequentieplan van 1 september 2006. Dit hangt onder meer samen met de antennehoogte en de opstelplaats.

<b>Frequentiepakket regionaal net Oost-Vlaanderen</b>	
Probleemstelling	Repliek
Drie indieners stellen voor om de frequentie Sint-Niklaas 103.7 MHz uit het regionaal net van Oost-Vlaanderen te verwijderen en in te delen voor lokaal gebruik. De frequentie Schoten 102,9 MHz uit provinciaal pakket Antwerpen en zelfs Gent 103.5 MHz uit provinciaal pakket Oost-Vlaanderen zou volgens de indiener Sint-Niklaas dekken.	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

	<p>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 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>Zie ook de bespreking van frequentiepakketten 30, 109 en 121 uit Oost-Vlaanderen:</p>
--	--

<b>Frequentiepakket regionaal net Antwerpen</b>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om de frequentie Mechelen 104.5 MHz uit regionaal net Antwerpen in te zetten als lokale frequentie voor Mechelen. De frequentie Schoten 102.9 MHz in dit provinciaal pakket zou volgens de indiener perfect Mechelen bereiken, wat een steunfrequentie te Mechelen overbodig zou maken.</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.</p> <p>Mechelen 104.5 MHz is in het frequentieplan van 1 september 2006 opgenomen in het frequentiepakket voor regionaal net Antwerpen en deze blijft, conform bovenstaande principes, opgenomen in het frequentiepakket van het regionaal net van Antwerpen. Het voorstel om een</p>

	<p>frequentie van een regionaal net (in casu Mechelen 104.5 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 Antwerpen aangetast door Mechelen 104.5 MHz er niet meer in op te nemen. Op dit voorstel kan dan ook niet ingegaan worden.</p>
<p>Een indiener meent dat er met het zendvermogen van Schoten 102.9 MHz een fout geslopen is in het overzichtsplan.</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. Hierdoor heeft Schoten 102.9 MHz een ander vermogen dan in het oorspronkelijk frequentieplan van 1 september 2006. Dit hangt onder meer samen met de antennehoogte en de opstelplaats.</p>

Conclusie: op basis van bovenstaande replieken worden de frequentiepakketten van de regionale omroeporganisaties niet gewijzigd

C. Bespreking opmerkingen bij 'Bijlage 4. Lijst van Vlaamse frequenties voor netwerkradio-omroeporganisaties als vermeld in artikel 5'.

<b>Algemeen frequentiepakketten netwerkradio's</b>	
<b>Probleemstelling</b>	<b>Repliek</b>
<p>Een indiener vraagt om in Antwerpen de overdracht van drie lokale radiofrequenties (namelijk Antwerpen 100.2 MHz, 104.2 MHz en 104.6 MHz) naar netwerkradio's niet (volledig) in het finaal plan op te nemen.</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. Door de opname van Antwerpen 100.2 MHz, Antwerpen 104.2 MHz en Antwerpen 104.6 MHz in de verschillende frequentiepakketten voor netwerkradio's wordt voldaan aan bovenstaande principes.</p>
<p>Een indiener doet een voorstel om de frequentiepakketten van de netwerkradio's aan te passen in geval van behoud van 4 netwerkradio's. Het voorstel van de indiener is als volgt. In het frequentiepakket van netwerkradio 1 wordt Antwerpen 104.6 MHz vervangen door 104.2 MHz, waardoor volgens indiener een frequentie in Mechelen in het frequentiepakket voor netwerkradio 1 overbodig is. Dan zou uit het frequentiepakket van netwerkradio 2 Mechelen 99.0 MHz kunnen worden vrijgegeven voor lokaal gebruik en kan de frequentie Mechelen 105.9 MHz in het pakket voor netwerkradio 2 terecht komen. Antwerpen 104.2 MHz in het frequentiepakket van netwerkradio 3 kan vervangen worden door een cluster Aartselaar 106.5 MHz en Schoten 106.3 MHz. Antwerpen 104.6 MHz komt dan vrij voor lokaal gebruik.</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. Het voorstel om door de wissel van Antwerpen 104.6 MHz met Antwerpen 104.2 MHz in het frequentiepakket van netwerkradio 1 de frequentie te Mechelen (in casu 105.9 MHz) uit dit pakket te lichten, levert voor netwerkradio 1 een minder goed</p>

	<p>bereik op in de regio Mechelen. Antwerpen 104.2 MHz dekt de centrumstad Mechelen niet alsook verschillende omliggende gemeenten. Bovendien gaat het potentieel bereik van netwerkradio 1 gaat hiermee achteruit. Hier kan dan ook niet op ingegaan worden.</p> <p>Het voorstel om Mechelen 99.0 MHz dan in het frequentiepakket van netwerkradio 2 te vervangen door Mechelen 105.9 MHz komt hiermee te vervallen. Bovendien zorgt dit voorstel ervoor dat de omliggende gemeenten van Mechelen niet meer bereikt worden. Het potentieel bereik van netwerkradio 2 gaat hiermee dus achteruit. Het voorstel om de frequentie Antwerpen 104.2 MHz in het frequentiepakket van netwerkradio 3 te vervangen door een cluster Aartselaar 106.5 MHz (uit frequentiepakket 8 voor lokale radio's) en Schoten 106.3 MHz (uit frequentiepakket 12 voor lokale radio's) levert een minder goed bereik op voor netwerkradio 3 in de regio Antwerpen. De centrumstad Antwerpen wordt niet volledig gedekt en ook verschillende omliggende gemeenten, in de provincie Antwerpen en Oost-Vlaanderen, worden niet meer bereikt. Het potentieel bereik van netwerkradio 3 gaat hiermee dus achteruit. Hier kan dan ook niet op ingegaan worden.</p>
--	---

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 1</b>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener vraagt om Brussel 94.6 MHz uit netwerkradio 1 te vervangen door Brussel 106.5 MHz (uit pakket 48 voor lokale radio's). 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 een andere deel van Brussel bedient en zou Brussel 106.5 MHz dan kunnen worden gebruikt voor het centrum van Brussel.</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>Het voorstel om Brussel 94.6 MHz uit netwerkpakket 1 om te wisselen met Brussel 106.5 MHz levert voor netwerkradio 1 een minder goed bereik op in de regio Brussel. Het potentieel bereik van netwerkradio 1 gaat hiermee dus achteruit. Hier kan dan ook niet op ingegaan worden.</p> <p>Zie ook bespreking van frequentiepakket 48.</p>

<p>Een indiener vraagt om één hoogvermogen zender te Leuven om te wisselen met een lokale laagvermogen zender, waarbij de voorkeur uitgaat naar Leuven 104.2 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 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>Het voorstel om Leuven 104.2 MHz uit het frequentiepakket van netwerkradio 1 om te wisselen met een laagvermogen zender te Leuven levert voor netwerkradio 1 een minder goed bereik op in de regio Leuven. Het potentieel bereik van netwerkradio 1 gaat hiermee dus achteruit. Hier kan dan ook niet op ingegaan worden.</p>
---	--

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 2</b>	
Probleemstelling	Repliek
<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 frequentiepakket 109 voor lokale radio's)</li> <li>- Sint-Niklaas 107.9 MHz (uit frequentiepakket 109 voor lokale radio's) samenvoegen met Beveren 105.7 MHz (uit frequentiepakket 30 voor lokale radio's)</li> <li>- Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz uit lokaal 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. Zie ook bespreking van de frequentiepakketten 30, 109 en 121.</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 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>Indiener wenst met de voorstellen een bijkomende frequentie voor lokale radio te plannen in Sint-Niklaas. Er wordt hieraan voldaan met het voorstel zoals terug te vinden bij opmerkingen over het</p>

	<p>frequentiepakket van netwerkradio 3, nl. door pakket 121 samen te stellen uit Stekene 107.5 MHz en Sint-Niklaas 106.8 MHz.</p> <p>Zie ook de bespreking van de frequentiepakketten 30, 109 en 121.</p>
<p>Een indiener stelt voor om de frequentie Brugge 102.7 MHz uit het frequentiepakket 42 voor lokale radio's te verwisselen met de frequentie Brugge 89.6 MHz uit het frequentiepakket van netwerkradio 2. Door deze wissel zou het pakket van netwerkradio 2 vele frequenties rond 102.6-102.8 bevatten, wat auto-regulerend werkt, in het bijzonder voor de frequenties Brugge 102.7 MHz en Gent 102.8 MHz.</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 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>Indiener heeft blijkbaar geen rekening gehouden met het feit dat het frequentiepakket van netwerkradio 2 de frequentie Gent 102.8 MHz niet bevat. Op dit voorstel kan dan ook niet ingegaan worden.</p>
<p>Een indiener vindt dat de zender te Brussel in dit pakket (in casu Brussel 105.0 MHz) een te laag vermogen heeft en adviseert een minimumvermogen tussen 500 en 1000 W.</p>	<p>De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. De voorgestelde vermogenverhoging van de frequentie Brussel 105.0 MHz moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, het frequentieplan van de andere gemeenschappen en het buitenlands frequentieplan 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 105.0 MHz is heden dan ook niet aan de orde.</p>
<p>Een indiener is van oordeel dat netwerkpakket 2 technische problemen zal ondervinden, want: 'Leuven (Bierbeek, te ver van Leuven), Brussel (te laag vermogen), Kortrijk (te laag vermogen), Geel (Meerhout te ver van Geel), Roeselare (te laag vermogen), Sint-Niklaas (te laag vermogen)...'</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</p>



	<p>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>Het is niet duidelijk welke technische problemen hier bedoeld worden. De vertrekbasis is het frequentieplan van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens.</p>
--	---

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 3</b>	
<b>Probleemstelling</b>	<b>Repliek</b>
<p>Een indiener vraagt om één hoogvermogen zender te Leuven om te wisselen met een lokale laagvermogen zender, waarbij Leuven 102.6 MHz een mogelijkheid is (in combinatie met Herent 106.7 MHz uit frequentiepakket 84 voor de lokale radio's).</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>Het voorstel om Leuven 102.6 MHz uit het frequentiepakket van netwerkradio 3 om te wisselen met een laagvermogenzender te Leuven levert voor netwerk 3 een minder goed bereik op in de regio Leuven en de centrumstad Leuven. Het potentieel bereik van netwerk 3 gaat hiermee dus achteruit. Hier kan dan ook niet op ingegaan worden.</p> <p>Bij een afsplitsing van Herent 106.7 MHz uit het frequentiepakket verkleint pakket 84 en dit komt niet overeen met de door de Vlaamse Regering beoogde schaalvergroting voor de lokale radio's. Hier kan dan ook niet worden op ingegaan.</p>
<p>Een indiener stelt vast dat netwerkpakket 3 geen frequentie te Brugge bevat. De hoogvermogenzender in Ardoioe is volgens de indiener ontoereikend om Brugge in comfort te dekken.</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</p>

	<p>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>In principe kan de regio Brugge bediend worden vanuit Ardoonie. De dekking over een beoogd zendgebied hangt af van diverse factoren zoals opstelplaats van de antenne, antennehoogte, betrokken frequentie, vermogen e.d.m.</p>
<p>Een indiener is van oordeel dat netwerkpakket 3 technische problemen zal ondervinden, want: 'Brussel (storingen van 102.9 Antwerpen 100.000 Watt), Genk (te laag vermogen), Leuven (storingen van Q-Music Hasselt en Q-Music Brussel), Mechelen (storingen Funradio 104.7 Brussel), Oostende (te laag vermogen)...'</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>Het is niet duidelijk welke technische problemen hier bedoeld worden. De vertrekbasis is het frequentieplan van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. 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 storingen dan ook contact op te nemen met de VRM.</p>
<p>Drie indieners stellen voor om de frequentie Sint-Niklaas 106.8 MHz uit het frequentiepakket van netwerkradio 3 om te wisselen met de frequentie Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz uit het frequentiepakket 121 voor lokale radio's. Zie ook de bespreking over de frequentiepakketten 30, 109 en 121.</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-</p>

	<p>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>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. Hiermee kan worden voldaan aan 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, zodat het verminderd bereik van die netwerkradio beperkt is. Op het voorstel van de indieners kan dan ook worden ingegaan.</p> <p>Zie ook de bespreking over de frequentiepakketten 30, 109 en 121.</p>
--	--

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 4</b>	
Probleemstelling	Repliek
<p>Een indiener heeft verschillende suggesties:            -'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.'            - één van de evenementenfrequenties ter beschikking te stellen voor de lokaliteit Mechelen of te switchen met de frequentie 105.5 MHz in het frequentiepakket voor netwerkradio 4            -het frequentiepakket van netwerkradio 4 globaal herbekijken.</p> <p>Zie ook bespreking van de frequentiepakketten 34, 36 en 59.</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>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 netwerkradio 4 een minder goed bereik op voor de centrumstad Mechelen. Het potentieel bereik van netwerkradio 4 gaat hiermee dus achteruit. Hier kan dan ook niet op ingegaan worden.</p> <p>Het permanent inzetten van tijdelijke frequenties, zoals voorgesteld door de indiener, 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, met geactualiseerde gegevens. 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 nieuwe frequenties 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. Er kan dan ook niet worden ingegaan op het permanent inzetten van tijdelijke frequenties.</p> <p>Het globaal herbekijken van het frequentiepakket voor netwerkradio 4 is onvoldoende nauwkeurig beschreven en hierop kan dan ook niet worden ingegaan.</p>
<p>Een indiener vindt dat het frequentiepakket van netwerkradio 4 moeilijk leefbaar is, want een aantal assignaties hebben een beperkt vermogen van 100 W en liggen ver van bepaalde stadskernen. Het toegekend vermogen voor Antwerpen zou het onmogelijk maken om Antwerpen-stad te bestrijken.</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>In het frequentiepakket voor netwerkradio 4 is Antwerpen 107.4 MHz opgenomen. In principe kan hiermee Antwerpen-stad worden bediend. De</p>

<p>Een indiener vindt dat netwerkradio 4 onvoldoende mogelijkheden biedt, met de nodige technische problemen tot gevolg voor de netwerkradio die hierop zal uitzenden.</p> <p>Een indiener vindt dat netwerkradio 4 een slechte dekking heeft in de regio tussen Antwerpen en Mechelen.</p> <p>Een indiener vindt dat het pakket van netwerkradio 4 veel 100W-zenders bevat tussen Gent en Hasselt. Als deze niet storingvrij kunnen uitzenden dienen daar volgens de indiener geen hoge verwachtingen gesteld te worden.</p> <p>Een indiener is van oordeel dat netwerkpakket 4 technische problemen zal ondervinden, want: 'Aalst (te laag vermogen), Antwerpen (veel te laag vermogen), Leuven (te laag vermogen), Mechelen (te laag vermogen), Brussel (te laag vermogen)...'</p>	<p>dekking over een beoogd zendgebied hangt af van diverse factoren zoals opstelplaats van de antenne, antennehoogte, betrokken frequentie, vermogen e.d.m.</p> <p>Het is niet duidelijk welke technische problemen hier bedoeld worden. De vertrekbasis is het frequentieplan van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens.</p> <p>De dekking over een beoogd zendgebied hangt af van diverse factoren zoals opstelplaats van de antenne, antennehoogtes, betrokken frequenties, vermogens e.d.m.</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 storingen dan ook contact op te nemen met de VRM.</p> <p>Het is niet duidelijk welke technische problemen hier bedoeld worden. De vertrekbasis is het frequentieplan van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens.</p>
<p>Een indiener vraagt waarom netwerkpakket 4 met een zender te Ardoonie van 20 kW ook nog een steunzender te Roeselare bevat.</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>In principe kan met het frequentiepakket van netwerkradio 4 Roeselare bediend worden vanuit Ardoonie 93.6 MHz. De dekking over een beoogd zendgebied hangt af van diverse factoren zoals opstelplaats van de antenne, antennehoogte, betrokken frequentie, vermogen e.d.m..</p> <p>Door Roeselare 106.3 MHz uit het frequentiepakket van netwerkradio 4 te lichten kan worden voldaan</p>

	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.
Een indiener vindt dat de zender te Brussel in dit frequentiepakket van netwerkradio 4 (in casu Brussel 107.9 MHz) een te laag vermogen heeft en adviseert een minimumvermogen tussen 500 en 1000 W.	De vertrekbasis is het frequentieplan van de Vlaamse Regering van 1 september 2006, met geactualiseerde gegevens. De voorgestelde vermogenverhoging van de frequentie Brussel 107.9 MHz moet inpasbaar zijn in het Vlaams frequentieplan, de frequentieplannen van de andere gemeenschappen en het buitenlands frequentieplan 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 107.9 MHz is heden dan ook niet aan de orde.
Een indiener stelt vast dat netwerkpakket 4 geen frequentie te Brugge bevat. De hoogvermogenzender in Ardoonie is volgens de indiener ontoereikend om Brugge in comfort te dekken.	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. In principe kan de regio Brugge bediend worden vanuit Ardoonie. De dekking over een beoogd zendgebied hangt af van diverse factoren zoals opstelplaats van de antenne, antennehoogte, betrokken frequentie, vermogen e.d.m.

Conclusie: op basis van bovenstaande replieken kan worden overgegaan tot:

- het opnemen van Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz (i.p.v. Sint-Niklaas 106.8 MHz) in het frequentiepakket van netwerkradio 3
- het opnemen van Sint-Niklaas 106.8 MHz in het frequentiepakket 121 zodat dit pakket bestaat uit Stekene 107.5 MHz en Sint-Niklaas 106.8 MHz
- de uitbreiding van frequentiepakket 131 (bestaande uit Zonnebeke 105.0 MHz) met Roeselare 106.3 MHz (uit het frequentiepakket van netwerkradio 4).