

Besluit van de Vlaamse Regering houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties

DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie, artikel 133, §2, eerste lid;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 september 2006 houdende de bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale en lokale radio-omroepen dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten en de frequenties die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale en lokale radio-omroepen;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 houdende de opstelling van een frequentieplan en de vaststelling van frequenties die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke en lokale radio-omroepen;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2018 houdende de opstelling van een frequentieplan en de vaststelling van frequenties die ter beschikking worden gesteld van de particuliere regionale en landelijke radio-omroeporganisaties;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 5 november 2018;

Gelet op het advies van de sectorraad Media van de Strategische Raad voor Cultuur, Jeugd, Sport en Media van 7 december 2018;

Gelet op advies nr. ..., van de Raad van State, gegeven op ...;

Gelet op de raadpleging over dit besluit, gehouden door het Departement Cultuur, Jeugd en Media van de Vlaamse Overheid tussen 12 november 2018 en 11 december 2018 en het desbetreffende rapport van deze raadpleging;

Overwegende dat voorliggend besluit tot doel heeft alle frequenties te groeperen die toebedeeld kunnen worden aan Vlaamse private radio-omroeporganisaties; Overwegende het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2017 houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter

beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties;

Overwegende het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2018 houdende de opstelling van een frequentieplan en de vaststelling van frequenties die ter beschikking worden gesteld van de particuliere regionale en landelijke radio-omroeporganisaties; dat om redenen van samenhang en coherentie, de inhoud van dit besluit hernomen wordt in voorliggend besluit, ten einde alle frequenties voor private omroeporganisaties in voorliggend besluit te hernemen;

Overwegende dat de frequenties Poperinge 104.5 en Brussel 102.8 frequenties zijn die nog niet opgenomen waren in besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2017 houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties gezien het toenmalig ontbreken van een samenwerkingsakkoord over de FM-radiofrequenties; dat met de ondertekening van het samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87,5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie, hieraan verholpen werd waardoor deze frequenties in de respectievelijke netwerkfrequentiepakketten 1 en 3 van voorliggende besluit kunnen worden opgenomen;

Overwegende het arrest van de Raad van State nr. 242.804 van 25 oktober 2018; overwegende dat dit arrest het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2017 houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties op die datum heeft vernietigd;

Overwegende dat de vernietiging van het volledige frequentieplan volgt uit en als grondslag heeft het niet opnemen van een aantal frequenties die niet opgenomen werden in het frequentieplan; dat de Raad van State dienaangaande stelt:

"Over de beschikbare frequenties die niet in het frequentieplan zijn opgenomen, wat een beperking uitmaakt van de gebruiksrechten voor radiofrequenties, werd evenwel niets meegedeeld. Dit laat de belanghebbende partijen in de zin van artikel 7, lid 1, b), machtigingsrichtlijn niet toe om zich over deze beperking uit te spreken. De belanghebbenden wisten niet welke frequenties wel beschikbaar waren, maar niet opgenomen waren in het frequentieplan en dus niet beschikbaar werden gesteld. Zij hebben hier bijgevolg geen of minstens geen onderbouwd standpunt over kunnen innemen. Evenmin blijkt uit enig stuk in het administratief dossier een "opgave van redenen" waarom deze frequenties niet in het frequentieplan zijn opgenomen. Een achteraf en slechts in de laatste memorie ondernomen poging door de verwerende partij om post factum een verantwoording te geven, kan dit niet verhelpen. Een eveneens in de laatste memorie in het vooruitzicht gestelde mogelijkheid dat de beperking van gebruiksrechten herzien zou worden, verontschuldigt evenmin de miskennis van de voorgeschreven procedurewaarborgen."

Overwegende dat de Raad van State op basis van die gronden overgaat tot de vernietiging van het frequentieplan;

Overwegende echter dat de Raad van State stelt;

Het valt de Raad van State als wettigheidsrechter niet toe om te oordelen of er voor deze niet beschikbaar gestelde frequenties gebruiksrechten kunnen worden verleend en ze opgenomen moeten worden in een frequentieplan. De Vlaamse overheid beschikt in dit verband over een discretionaire beoordelingsbevoegdheid. Het is niet uitgesloten dat het "efficiënt gebruik van radiofrequenties", als bedoeld in artikel 5, lid 5, machtigingsrichtlijn, zich verzet tegen opname in het frequentieplan. Deze beoordeling komt toe aan de verwerende partij en niet aan de Raad van State.

Overwegende dat uit bovenvermelde passages uit het arrest van de Raad van State blijkt dat de Vlaamse Overheid wel degelijk op basis van haar discretionaire bevoegdheid kan oordelen of bepaalde frequenties opgenomen moeten of kunnen worden in frequentieplanning op basis van 'efficiënt gebruik van radiofrequenties' en mits motivering;

Overwegende dat met betrekking tot de frequenties die opgenomen werden in het besluit van 21 april 2017, de consultaties hebben plaatsgevonden en de juridisch vereiste stappen bij de totstandkoming van dit besluit (het advies van de sectorraad Media van de Raad voor Cultuur, Jeugd, Sport en Media en het advies van de Raad van State) hebben plaatsgevonden;

Overwegende de overige frequenties die neergelegd waren in de "documenten [...] waarbij technische analyses en berekeningen worden gemaakt over wederzijds storende FM frequenties van de beide gemeenschappen, ten einde deze storingen weg te werken of ze althans zo veel mogelijk te beperken", zoals het arrest van de Raad van State vermeldt; dat die technische analyses komen uit stukken die de verzoekende partij heeft ingebracht en dat dit verouderde gegevensbestanden betreffen;

Overwegende dat de meest recente technische gegevens met betrekking tot frequenties thans vervat zijn in het samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87,5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie dat de Vlaamse Regering op 20 juli 2018 een eerste maal goedkeurde; dat de bijlagen bij die akkoorden frequenties bevatten die niet opgenomen zijn in het Vlaamse frequentieplan van 21 april 2017;

Overwegende dat deze frequenties de grondslag vormen voor de Raad van State om tot vernietiging van het frequentieplan van 21 april 2017 over te gaan;

Herhalend de tekst uit het arrest die luidt:

Het valt de Raad van State als wettigheidsrechter niet toe om te oordelen of er voor deze niet beschikbaar gestelde frequenties gebruiksrechten kunnen worden verleend en ze opgenomen moeten worden in een frequentieplan. De Vlaamse overheid beschikt in dit verband over een discretionaire beoordelingsbevoegdheid. Het is niet uitgesloten dat het "efficiënt gebruik van radiofrequenties", als bedoeld in artikel 5, lid 5, machtigingsrichtlijn, zich verzet tegen opname in het frequentieplan. Deze beoordeling komt toe aan de verwerende partij en niet aan de Raad van State.

Overwegende dat in die zin een aantal frequenties die gebruikt worden voor tijdelijke zendvergunningen die niet opgenomen zijn in het samenwerkingsakkoord tussen de Federale Staat, de Vlaamse Gemeenschap, de

Frans Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de coördinatie van de radiofrequenties voor radio-omroep in de frequentieband 87,5-108 MHz overeenkomstig artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie dat de Vlaamse Regering op 20 juli 2018 een eerste maal goedkeurde, ook niet in dit plan kunnen worden opgenomen worden omwille van het maatschappelijk en economisch belang van evenementen en het toekennen tijdelijke zendvergunningen voor deze evenementen, gebaseerd ook op artikel 193 van het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie die dergelijke tijdelijke zendvergunningen – uitgereikt door de VRM – voor evenementen voorziet en mogelijk maakt;

Overwegende de volgende 26 frequenties in acht genomen worden; Everberg 101.7 MHz, Kleine Brogel (AFN) 106.2 MHz, Oudenaarde 87.9 MHz, Oudenaarde 96.9 MHz, Antwerpen 102.6 MHz, Kortrijk 103.2 MHz, Brussegem 95.2 MHz, Gent 87.6 MHz, Overijse 90.6 MHz, Veltem 94.4 MHz, Sint-Niklaas 94.7 MHz, Berlaar 95.3 MHz, Herentals 98.4 MHz, Tienen 98.9 MHz, Berlaar 99.6 MHz, Gent 102.5 MHz, Antwerpen 103.9 MHz, Zaventem 107.7 MHz, Brakel 88.8 MHz, Ninove 95.0 MHz, Tienen 96.5 MHz, Tienen 92.2 MHz, Maaseik 95.0 MHz, Roeselare 97.40 MHz, Mol 100.4 MHz, Sint-Niklaas 102.6 MHz;

Overwegende dat de frequentie Brussegem 95.2 MHz voorwerp is van een ontwerp van samenwerkingsakkoord tussen de Vlaamse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap betreffende het gebruik van de FM frequentie Brussegem 95.2 MHz door de BRF en dan ook niet beschikbaar is voor Vlaamse particuliere radio-omroeporganisaties; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat de frequenties Everberg 101.7 MHz en Kleine Brogel (AFN) 106.2 MHz frequenties zijn die in dienst zijn voor buitenlandse mogelijkheden en bijgevolg niet beschikbaar zijn voor Vlaamse particuliere radio-omroeporganisaties; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit worden opgenomen;

Overwegende dat de frequenties Oudenaarde 87.9 MHz, Oudenaarde 96.9 MHz, en Kortrijk 103.2 MHz niet aanvaard werden in internationale coördinaties en dat deze frequenties bijgevolg niet kunnen toegekend worden; dat deze – in afwachting van een nieuwe coördinatie door de andere nationale en internationale overheden - dan ook niet in voorliggend besluit worden opgenomen, zolang deze nieuwe coördinatie niet werd goedgekeurd;

Overwegende dat de frequentie Antwerpen 102.6 MHz internationaal gewijzigd werd naar Sint-Niklaas 102.6 MHz, zoals hieronder vermeld; dat deze frequentie bijgevolg niet kan worden toegekend ; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Gent 87.6 MHz onderhevig is aan vermogensbeperkingen uit het buitenland en een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 0.5 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 2.8 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Overijse 90.6 MHz bij een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een

effectief uitgestraald vermogen van 1.4 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 7 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Veltem 94.4 MHz onderhevig is aan vermogensbeperkingen uit het buitenland en een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 0.5 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 2.5 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Sint-Niklaas 94.7 MHz onderhevig is aan vermogensbeperkingen uit het buitenland en een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 0.8 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 4 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Berlaar 95.3 bij een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 1.5 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 7.4 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Herentals 98.4 MHz bij een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 0.16 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 0.79 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Tienen 98.9 MHz bij een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 1.25 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 6.31 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Berlaar 99.6 MHz bij een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 0.3 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief

uitgestraald vermogen 1.48 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Gent 102.5 MHz bij een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 1.66 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 8.32 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Antwerpen 103.9 MHz bij een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 1.34 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 6.7 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Zaventem 107.7 MHz bij een potentiële vrijgave van deze frequentie leidt tot vermogensbeperkingen om storing op andere frequenties te vermijden waardoor, bij gebruik van een omnidirectionele antenne, er beschikt kan worden over een effectief uitgestraald vermogen van 1.18 Watt, met een zeer beperkt bereik tot gevolg en indien een dipoolantenne wordt gebruikt het maximaal effectief uitgestraald vermogen 5.89 Watt kan bedragen, met ook een zeer beperkt bereik tot gevolg; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit wordt opgenomen;

Overwegende dat aldus de frequenties Gent 87.6 MHz, Overijse 90.6 MHz, Veltem 94.4 MHz, Sint-Niklaas 94.7 MHz, Berlaar 95.3 MHz, Herentals 98.4 MHz, Tienen 98.9 MHz, Berlaar 99.6 MHz, Gent 102.5 MHz, Antwerpen 103.9 MHz, Zaventem 107.7 MHz geen frequenties zijn die bruikbaar zijn voor permanent gebruik; dat het beleid rond het nieuwe radiolandschap uitgaat van de leefbaarheid van de (lokale) radio-omroeporganisaties op basis van frequenties die een zekere schaalgrootte bieden en in de meeste gevallen via frequentiepakketten die bestaan uit meerdere frequenties gegroepeerd worden in pakketten, precies om de economische leefbaarheid van de radio-omroeporganisaties toe te laten; dat het nu in de markt zetten van frequenties met zelfs minimale of zeer beperkte vermogens die in bepaalde gevallen zelfs hooguit een paar honderden meter ver zouden reiken, hier niet mee te rijmen valt; dat deze dan ook niet in voorliggend besluit worden opgenomen;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Brakel 88.8 MHz bij een potentiële vrijgave ingezet zou kunnen worden met een vermogen van 79 Watt bij gebruik van een omnidirectionele of dipoolantenne; dat deze frequentie aldus wel bruikbaar is voor particuliere ingebruikname en bijgevolg aan dit besluit wordt toegevoegd;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Ninove 95.0 MHz bij een potentiële vrijgave ingezet zou kunnen worden met een effectief uitgestraald vermogen van 2.5 Watt bij gebruik van een omnidirectionele antenne en met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 12.5 Watt bij gebruik van een dipoolantenne; dat deze frequentie aldus wel bruikbaar is voor particuliere ingebruikname en bijgevolg aan dit besluit wordt toegevoegd;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Tienen 96.5 MHz bij een potentiële vrijgave ingezet zou kunnen worden met een effectief

uitgestraald vermogen van 20 Watt bij gebruik van een omnidirectionele antenne en met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 100 Watt bij gebruik van een dipoolantenne; dat deze frequentie aldus wel bruikbaar is voor particuliere ingebruikname en bijgevolg aan dit besluit wordt toegevoegd;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Tienen 92.2 MHz bij een potentiële vrijgave ingezet zou kunnen worden met een effectief uitgestraald vermogen van 5 Watt bij gebruik van een omnidirectionele antenne en met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 25 Watt bij gebruik van een dipoolantenne; dat deze frequentie aldus wel bruikbaar is voor particuliere ingebruikname en bijgevolg aan dit besluit wordt toegevoegd;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Maaseik 95.0 MHz bij een potentiële vrijgave ingezet zou kunnen worden met een effectief uitgestraald vermogen van 15 Watt bij gebruik van een omnidirectionele antenne en met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 63 Watt bij gebruik van een dipoolantenne; dat deze frequentie aldus wel bruikbaar is voor particuliere ingebruikname en bijgevolg aan dit besluit wordt toegevoegd;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Roeselare 97.4 MHz bij een potentiële vrijgave ingezet zou kunnen worden met een effectief uitgestraald vermogen van 39 Watt bij gebruik van een omnidirectionele antenne en met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 100 Watt bij gebruik van een dipoolantenne; dat deze frequentie aldus wel bruikbaar is voor particuliere ingebruikname en bijgevolg aan dit besluit wordt toegevoegd;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Mol 100.4 MHz bij een potentiële vrijgave ingezet zou kunnen worden met een effectief uitgestraald vermogen van 5 Watt bij gebruik van een omnidirectionele antenne en met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 25 Watt bij gebruik van een dipoolantenne; dat deze frequentie aldus wel bruikbaar is voor particuliere ingebruikname en bijgevolg aan dit besluit wordt toegevoegd;

Overwegende dat uit inpasbaarheidsonderzoek blijkt dat de frequentie Sint-Niklaas 102.6 bij een potentiële vrijgave ingezet zou kunnen worden met een effectief uitgestraald vermogen van 9.33 Watt bij gebruik van een omnidirectionele antenne en met een maximaal effectief uitgestraald vermogen van 47 Watt bij gebruik van een dipoolantenne; dat deze frequentie aldus wel bruikbaar is voor particuliere ingebruikname en bijgevolg aan dit besluit wordt toegevoegd;

Overwegende de resultaten van het inpasbaarheidsonderzoek, zoals beschikbaar via de site van het Departement Cultuur, Jeugd en Media van de Vlaamse Overheid,

Op voorstel van de Vlaamse minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel;

Na beraadslaging,

BESLUIT:

Artikel 1. Voor de Vlaamse Gemeenschap kan per categorie het volgende aantal particuliere radio-omroeporganisaties worden erkend:

- 1° 2 landelijke radio-omroeporganisaties;
- 2° 1 regionale radio-omroeporganisatie per provincie;
- 3° 4 netwerkradio-omroeporganisaties;
- 4° 132 lokale radio-omroeporganisaties.

Art. 2. Voor de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties wordt het frequentieplan, vermeld in bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd, vastgesteld.

Art. 3. Aan elk van de landelijke radio-omroeporganisaties wordt een van de frequentiepakketten ter beschikking gesteld die zijn vermeld in de lijst, opgenomen in bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 4. Aan elk van de regionale radio-omroeporganisaties worden per provincie de frequenties ter beschikking gesteld die zijn vermeld in de lijst, opgenomen in bijlage 3, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 5. Aan elk van de netwerkradio-omroeporganisaties wordt een van de frequentiepakketten ter beschikking gesteld die zijn vermeld in de lijst, opgenomen in bijlage 4, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 6. Aan elk van de lokale radio-omroeporganisaties wordt een van de frequentiepakketten ter beschikking gesteld die zijn vermeld in de lijst, opgenomen in bijlage 5, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 7. De volgende regelingen worden opgeheven:

1° het besluit van de Vlaamse Regering van 1 september 2006 houdende de bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale en lokale radio-omroepen dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten en de frequenties die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale en lokale radio-omroepen;

2° het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 houdende de opstelling van een frequentieplan en de vaststelling van frequenties die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke en lokale radio-omroepen;

3° het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2018 houdende de opstelling van een frequentieplan en de vaststelling van frequenties die ter beschikking worden gesteld van de particuliere regionale en landelijke radio-omroeporganisaties.

Art. 8. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2018, met uitzondering van de frequentiepakketten 125 tot en met 132, waarvan de datum van opname in het frequentieplan wordt bepaald op datum van inwerkingtreding van publicatie van dit besluit.

Art. 9. De Vlaamse minister, bevoegd voor het mediabeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,

Sven GATZ

Bijlage 1. Frequentieplan als vermeld in artikel 2

Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	90.0	501	D
2.	Aalst	93.0	316	D
3.	Aalst	102.7	1995	D
4.	Aalst	104.2	1000	D
5.	Aalst	104.8	3162	D
6.	Aalst	105.1	100	ND
7.	Aalst	106.7	100	D
8.	Aalst	107.8	87	ND
9.	Aalter	104.7	501	D
10.	Aalter	105.0	100	ND
11.	Aalter	107.4	31	ND
12.	Aalter	107.8	100	ND
13.	Aarschot	106.9	100	ND
14.	Aarschot	107.2	100	ND
15.	Aartselaar	106.5	100	ND
16.	Affligem	107.1	100	ND
17.	Antwerpen	92.9	501	D
18.	Antwerpen	98.0	1000	D
19.	Antwerpen	99.2	12.589	D
20.	Antwerpen	100.2	2512	D
21.	Antwerpen	103.4	7943	D
22.	Antwerpen	104.2	1995	D
23.	Antwerpen	104.6	3162	D
24.	Antwerpen	105.4	10	ND
25.	Antwerpen	106.7	100	D
26.	Antwerpen	107.0	32	D
27.	Antwerpen	107.3	100	D
28.	Antwerpen	107.4	65	D
29.	Antwerpen	107.8	100	ND
30.	Ardoorie	93.6	19.953	D
31.	Ardoorie	94.0	6310	D
32.	Arendonk	106.8	100	ND
33.	Arendonk	107.9	100	ND
34.	Asse	106.4	67	ND
35.	Asse	107.5	100	D
36.	Assenede	107.6	100	ND
37.	Avelgem	107.0	100	D
38.	Balen	105.6	100	ND
39.	Balen	107.6	98	ND
40.	Beerse	106.9	100	D
41.	Beerse	107.8	100	ND
42.	Beersel	105.6	100	D
43.	Begijnendijk	107.6	100	ND
44.	Begijnendijk	107.9	100	ND
45.	Beringen	92.8	1585	D
46.	Beringen	98.4	1000	D
47.	Beringen	106.4	100	ND
48.	Berlaar	107.1	100	D
49.	Berlare	107.4	100	ND
50.	Beveren	105.7	100	ND
51.	Beveren	106.1	100	ND

52.	Bierbeek	105.3	100	D
53.	Bilzen	105.1	100	D
54.	Bilzen	106.2	100	ND
55.	Blankenberge	107.6	100	ND
56.	Boom	106.9	100	ND
57.	Borgloon	105.6	100	D
58.	Bornem	107.6	100	ND
59.	Brakel	88.8	79	ND
60.	Brakel	105.6	34	ND
61.	Brasschaat	105.2	100	D
62.	Brasschaat	105.6	100	ND
63.	Brecht	107.6	100	D
64.	Bree	99.3	1000	D
65.	Bree	103.0	1995	D
66.	Bree	105.9	100	D
67.	Brugge	88.1	1000	D
68.	Brugge	89.6	1995	D
69.	Brugge	91.3	3162	D
70.	Brugge	102.7	3162	D
71.	Brugge	103.3	1000	D
72.	Brugge	105.3	100	D
73.	Brugge	106.0	100	ND
74.	Brugge	106.4	100	ND
75.	Brugge	107.3	100	ND
76.	Brussegem	95.6	631	D
77.	Brussel	94.6	501	D
78.	Brussel	98.1	3981	D
79.	Brussel	98.8	3162	D
80.	Brussel	102.5	1000	D
81.	Brussel	102.8	1000	D
82.	Brussel	103.4	31.623	D
83.	Brussel	105.0	40	ND
84.	Brussel	106.5	100	D
85.	Brussel	107.9	100	D
86.	De Haan	105.6	100	ND
87.	De Panne	107.6	100	D
88.	Deerlijk	107.7	100	ND
89.	Deinze	105.1	100	D
90.	Deinze	106.2	100	D
91.	Deinze	107.1	16	ND
92.	Dendermonde	92.2	3162	D
93.	Dendermonde	103.9	100	ND
94.	Dendermonde	106.3	100	ND
95.	Diepenbeek	106.5	100	D
96.	Diest	103.3	1000	D
97.	Diest	103.9	501	D
98.	Diest	105.1	74	ND
99.	Diksmuide	88.9	1000	D
100.	Diksmuide	107.3	100	D
101.	Dilbeek	105.9	100	D
102.	Duffel	107.5	100	ND
103.	Eeklo	102.6	1000	D
104.	Eeklo	104.8	100	D
105.	Eeklo	105.2	95	D
106.	Eeklo	106.3	100	ND
107.	Egem	103.0	19.953	D

108.	Egem	104.1	50.119	ND
109.	Essen	105.5	100	D
110.	Essen	107.5	100	D
111.	Evergem	106.9	100	ND
112.	Gavere	107.9	100	D
113.	Geel	103.8	1000	D
114.	Geel	104.6	2000	D
115.	Geel	106.3	100	ND
116.	Geel	107.0	100	ND
117.	Genk	88.0	501	D
118.	Genk	94.7	1000	D
119.	Genk	102.5	50.119	ND
120.	Genk	103.4	19.953	D
121.	Genk	104.3	501	D
122.	Genk	105.4	60	D
123.	Genk	105.8	100	ND
124.	Genk	107.4	100	ND
125.	Gent	88.6	3162	D
126.	Gent	92.8	1000	D
127.	Gent	96.3	1995	D
128.	Gent	99.4	3162	D
129.	Gent	102.8	794	D
130.	Gent	103.5	19.953	ND
131.	Gent	103.8	1995	D
132.	Gent	104.5	1000	D
133.	Gent	104.9	96	D
134.	Gent	105.3	100	ND
135.	Gent	105.7	100	D
136.	Gent	106.4	100	ND
137.	Gent	107.3	100	D
138.	Gent	107.7	40	ND
139.	Geraardsbergen	104.9	40	ND
140.	Geraardsbergen	106.9	100	ND
141.	Glabbeek	106.6	100	ND
142.	Gooik	103.9	100	D
143.	Haaltert	105.8	100	D
144.	Halen	105.5	100	D
145.	Halle	105.2	100	D
146.	Ham	104.9	100	ND
147.	Ham	106.0	100	ND
148.	Hamme	105.2	100	ND
149.	Hamont-Achel	96.5	1259	D
150.	Hasselt	96.8	501	D
151.	Hasselt	99.2	501	D
152.	Hasselt	103.8	1000	D
153.	Hasselt	104.1	1995	D
154.	Hasselt	104.7	1000	D
155.	Hasselt	106.1	35	ND
156.	Hasselt	107.2	100	ND
157.	Hechtel-Eksel	107.3	100	ND
158.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
159.	Heist-op-den-Berg	106.1	46	ND
160.	Heist-op-den-Berg	106.8	100	ND
161.	Herent	106.7	100	ND
162.	Herentals	92.2	1995	D
163.	Herentals	105.0	86	ND

164.	Herentals	105.7	100	ND
165.	Herentals	107.7	95	D
166.	Herenthout	107.4	40	D
167.	Herk-de-Stad	107.9	100	D
168.	Herzele	90.9	3981	D
169.	Herzele	106.5	100	D
170.	Heusden-Zolder	105.0	100	D
171.	Heuvelland	93.2	316	D
172.	Hoeilaart	105.8	100	ND
173.	Hoeselt	106.9	100	ND
174.	Hooglede	96.2	501	D
175.	Hoogstraten	105.0	98	ND
176.	Hoogstraten	105.4	100	ND
177.	Hoogstraten	105.8	100	ND
178.	Houthalen-Helchteren	107.0	100	ND
179.	Hove	105.1	100	ND
180.	Hulshout	106.5	100	ND
181.	Ieper	101.0	19.953	D
182.	Ieper	105.7	100	D
183.	Ieper	106.4	100	ND
184.	Izegem	105.6	100	D
185.	Izegem	107.6	100	ND
186.	Kalmthout	107.9	100	D
187.	Kampenhout	107.0	100	ND
188.	Kampenhout	107.4	100	ND
189.	Kapellen	105.9	100	ND
190.	Kaprijke	107.2	100	ND
191.	Kasterlee	91.4	501	D
192.	Kasterlee	105.9	100	D
193.	Kasterlee	106.6	100	D
194.	Keerbergen	105.2	100	ND
195.	Kinrooi	105.1	100	D
196.	Kinrooi	106.5	100	ND
197.	Kinrooi	107.9	100	ND
198.	Kluisbergen	105.0	100	D
199.	Kluisbergen	107.4	63	D
200.	Knokke-Heist	105.1	100	ND
201.	Knokke-Heist	105.8	100	D
202.	Knokke-Heist	106.2	100	ND
203.	Koekelare	105.8	100	D
204.	Koksijde	104.8	316	D
205.	Kortemark	106.6	100	D
206.	Kortesseem	107.6	100	ND
207.	Kortrijk	88.0	7943	D
208.	Kortrijk	88.4	100	D
209.	Kortrijk	92.7	1995	D
210.	Kortrijk	104.4	501	D
211.	Kortrijk	105.3	100	D
212.	Kortrijk	106.4	100	D
213.	Kruikebeke	93.5	1995	D
214.	Kruikebeke	107.2	100	ND
215.	Kuurne	104.9	100	D
216.	Laakdal	107.8	100	D
217.	Lanaken	106.0	100	D
218.	Lanaken	107.1	85	D
219.	Leuven	99.7	501	D

220.	Leuven	102.6	1995	D
221.	Leuven	103.8	3162	D
222.	Leuven	104.2	3162	D
223.	Leuven	104.9	100	D
224.	Leuven	105.6	100	ND
225.	Leuven	106.0	100	D
226.	Lier	92.7	316	D
227.	Lier	106.4	100	ND
228.	Lille	107.3	100	ND
229.	Linter	107.0	95	ND
230.	Lochristi	106.6	100	D
231.	Lokeren	105.9	100	ND
232.	Lommel	95.9	501	D
233.	Lommel	103.7	1995	D
234.	Lommel	106.5	100	ND
235.	Londerzeel	105.3	100	ND
236.	Lubbeek	107.3	100	D
237.	Lummen	88.8	1175	D
238.	Lummen	107.5	80	D
239.	Maaseik	95.0	63	D
240.	Maaseik	105.6	100	ND
241.	Maaseik	107.6	100	ND
242.	Maasmechelen	106.7	100	ND
243.	Maldegem	105.9	100	ND
244.	Mechelen	96.7	1995	D
245.	Mechelen	99.0	1000	D
246.	Mechelen	104.5	1000	D
247.	Mechelen	104.8	316	D
248.	Mechelen	105.5	100	ND
249.	Mechelen	105.9	100	D
250.	Mechelen	106.2	100	D
251.	Mechelen	106.6	100	ND
252.	Meerhout	106.7	100	ND
253.	Meeuwen-Gruitrode	93.5	2512	D
254.	Meeuwen-Gruitrode	106.3	100	D
255.	Menen	89.9	100	D
256.	Menen	107.1	100	D
257.	Merelbeke	106.8	76	ND
258.	Meulebeke	106.9	100	ND
259.	Middelkerke	107.8	100	ND
260.	Mol	100.4	25	D
261.	Mol	105.2	100	D
262.	Nazareth	107.5	98	ND
263.	Nieuwpoort	106.1	100	ND
264.	Nieuwpoort	107.2	100	D
265.	Nijlen	105.3	100	ND
266.	Ninove	95.0	12.5	D
267.	Ninove	99.7	200	D
268.	Ninove	106.2	87	ND
269.	Ninove	106.6	59	D
270.	Oostende	87.6	5012	D
271.	Oostende	103.6	1000	D
272.	Oostende	104.5	1000	D
273.	Oostende	105.0	100	ND
274.	Oostende	105.4	65	D
275.	Oostende	106.3	100	ND

276.	Oostende	107.1	100	ND
277.	Oostende	107.4	100	D
278.	Oostkamp	104.9	100	ND
279.	Oostkamp	105.7	100	ND
280.	Oostkamp	107.7	100	ND
281.	Oostvleteren	88.3	1000	D
282.	Opwijk	87.8	100	D
283.	Oudenaarde	104.8	316	D
284.	Oudenaarde	106.3	77	ND
285.	Oudenaarde	106.6	100	ND
286.	Oud-Heverlee	107.1	100	ND
287.	Oud-Turnhout	104.2	200	D
288.	Oud-Turnhout	104.5	1000	D
289.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND
290.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND
291.	Overijse	107.8	100	ND
292.	Overpelt	104.2	100	D
293.	Peer	106.6	100	D
294.	Poperinge	104.5	1000	D
295.	Poperinge	107.5	100	ND
296.	Ravels	106.0	100	ND
297.	Ravels	107.1	100	ND
298.	Retie	107.2	100	ND
299.	Roeselare	97.4	100	D
300.	Roeselare	98.2	15.849	D
301.	Roeselare	106.3	85	ND
302.	Roeselare	106.7	100	D
303.	Roeselare	107.2	21	D
304.	Ronse	103.3	200	D
305.	Roosdaal	105.5	67	ND
306.	Scherpenheuvel- Zichem	99.0	1000	D
307.	Scherpenheuvel- Zichem	104.4	158	D
308.	Scherpenheuvel- Zichem	105.8	100	ND
309.	Schoten	102.9	125.892	D
310.	Schoten	106.3	100	D
311.	Sint-Gillis-Waas	105.3	100	ND
312.	Sint-Laureins	107.9	100	D
313.	Sint-Lievens-Houtem	105.4	98	ND
314.	Sint-Lievens-Houtem	107.2	80	D
315.	Sint-Niklaas	102.6	47	D
316.	Sint-Niklaas	103.7	1995	D
317.	Sint-Niklaas	105.5	100	ND
318.	Sint-Niklaas	106.4	80	D
319.	Sint-Niklaas	106.8	100	ND
320.	Sint-Niklaas	107.9	100	ND
321.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
322.	Sint-Pieters-Leeuw	103.1	50.119	ND
323.	Sint-Truiden	89.2	1000	D
324.	Sint-Truiden	96.9	1000	D
325.	Sint-Truiden	105.2	85	ND
326.	Sint-Truiden	106.3	100	ND
327.	Staden	105.5	100	D
328.	Stekene	107.5	100	ND

329.	Tielt	105.8	100	ND
330.	Tielt	106.5	100	D
331.	Tielt-Winge	90.3	501	D
332.	Tienen	92.2	25	D
333.	Tienen	96.5	100	D
334.	Tienen	105.0	85	D
335.	Tienen	105.7	100	ND
336.	Tienen	107.7	100	D
337.	Tongeren	89.1	3162	D
338.	Tongeren	94.8	1000	D
339.	Tongeren	106.6	100	ND
340.	Tongeren	107.3	100	ND
341.	Tongeren	107.7	100	ND
342.	Torhout	106.8	8	ND
343.	Torhout	107.5	100	ND
344.	Torhout	107.9	100	ND
345.	Turnhout	90.6	5012	D
346.	Turnhout	95.1	1000	D
347.	Turnhout	103.9	501	D
348.	Turnhout	105.1	100	ND
349.	Turnhout	105.5	100	ND
350.	Veltem	95.8	1000	D
351.	Vilvoorde	98.4	126	D
352.	Vilvoorde	105.7	32	ND
353.	Voeren	97.4	251	D
354.	Waarschoot	105.6	100	ND
355.	Waregem	105.4	96	ND
356.	Wellen	104.9	100	ND
357.	Westerlo	93.5	1995	D
358.	Westerlo	105.4	100	ND
359.	Wetteren	106.1	100	ND
360.	Wielsbeke	107.3	100	ND
361.	Willebroek	104.9	100	D
362.	Wuustwezel	100.0	1000	D
363.	Wuustwezel	103.7	1995	D
364.	Wuustwezel	106.1	100	ND
365.	Wuustwezel	107.2	100	ND
366.	Zele	107.0	100	ND
367.	Zelzate	106.2	100	D
368.	Zingem	105.9	100	D
369.	Zoersel	104.9	100	D
370.	Zonnebeke	105.0	100	ND
371.	Zottegem	105.2	100	D
372.	Zottegem	107.6	100	D
373.	Zwevegem	105.7	100	ND

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties.

Brussel,(datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,

Sven GATZ

Bijlage 2. Lijst van Vlaamse frequenties voor landelijke radio-omroeporganisaties als vermeld in artikel 3

Frequentiepakket landelijk net 1				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	104.2	1000	D
2.	Antwerpen	103.4	7943	D
3.	Beringen	98.4	1000	D
4.	Brussegem	95.6	631	D
5.	Brussel	103.4	31.623	D
6.	Dendermonde	92.2	3162	D
7.	Diest	103.3	1000	D
8.	Egem	104.1	50.119	ND
9.	Genk	103.4	19.953	D
10.	Gent	92.8	1000	D
11.	Herzele	90.9	3981	D
12.	Kasterlee	91.4	501	D
13.	Kruibeke	93.5	1995	D
14.	Leuven	99.7	501	D
15.	Lommel	103.7	1995	D
16.	Lummen	88.8	1175	D
17.	Mechelen	96.7	1995	D
18.	Meeuwen-Gruitrode	93.5	2512	D
19.	Ninove	99.7	200	D
20.	Sint-Truiden	89.2	1000	D
21.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
22.	Tielt-Winge	90.3	501	D
23.	Tongeren	89.1	3162	D
24.	Turnhout	90.6	5012	D
25.	Voeren	97.4	251	D
26.	Westerlo	93.5	1995	D
27.	Wuustwezel	103.7	1995	D

Frequentiepakket landelijk net 2				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	92.9	501	D
2.	Antwerpen	99.2	12.589	D
3.	Brugge	103.3	1000	D
4.	Brussel	102.5	1000	D
5.	Eeklo	104.8	100	D
6.	Egem	103.0	19.953	D
7.	Genk	102.5	50.119	ND
8.	Gent	88.6	3162	D
9.	Herentals	92.2	1995	D
10.	Heuvelland	93.2	316	D
11.	Lier	92.7	316	D
12.	Oostvleteren	88.3	1000	D
13.	Oud-Turnhout	104.2	200	D
14.	Sint-Pieters-Leeuw	103.1	50.119	ND
15.	Veltem	95.8	1000	D
16.	Wuustwezel	100.0	1000	D

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties.

Brussel, ...(datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,

Sven GATZ

Bijlage 3. Lijst van Vlaamse frequenties voor regionale omroeporganisaties als vermeld in artikel 4

Frequentiepakket regionaal net West-Vlaanderen				
	Lokaleiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	88.1	1000	D
2.	Ieper	101.0	19.953	D
3.	Kortrijk	88.0	7943	D
4.	Oostende	87.6	5012	D
5.	Roeselare	98.2	15.849	D

Frequentiepakket regionaal net Oost-Vlaanderen				
	Lokaleiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	104.8	3162	D
2.	Gent	103.5	19.953	ND
3.	Oudenaarde	104.8	316	D
4.	Ronse	103.3	200	D
5.	Sint-Niklaas	103.7	1995	D

Frequentiepakket regionaal net Antwerpen				
	Lokaleiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Geel	104.6	2000	D
2.	Mechelen	104.5	1000	D
3.	Oud-Turnhout	104.5	1000	D
4.	Schoten	102.9	125.892	D

Frequentiepakket regionaal net Limburg				
	Lokaleiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beringen	92.8	1585	D
2.	Bree	103.0	1995	D
3.	Genk	94.7	1000	D
4.	Hamont-Achel	96.5	1259	D
5.	Hasselt	96.8	501	D
6.	Lommel	95.9	501	D
7.	Overpelt	104.2	100	D
8.	Sint-Truiden	96.9	1000	D
9.	Tongeren	94.8	1000	D

Frequentiepakket regionaal net Vlaams-Brabant + Brussel				
	Lokaleiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brussel	98.1	3981	D
2.	Leuven	103.8	3162	D
3.	Scherpenheuvel-Zichem	99.0	1000	D
4.	Scherpenheuvel-Zichem	104.4	158	D
5.	Vilvoorde	98.4	126	D

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties.

Brussel,(datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,

Sven GATZ

Bijlage 4. Lijst van Vlaamse frequenties voor netwerkradio-omroeporganisaties als vermeld in artikel 5

Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 1				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	93.0	316	D
2.	Antwerpen	104.6	3162	D
3.	Brugge	91.3	3162	D
4.	Brussel	94.6	501	D
5.	Geel	103.8	1000	D
6.	Genk	88.0	501	D
7.	Gent	99.4	3162	D
8.	Hasselt	104.1	1995	D
9.	Hooglede	96.2	501	D
10.	Kortrijk	88.4	100	D
11.	Leuven	104.2	3162	D
12.	Mechelen	105.9	100	D
13.	Oostende	107.1	100	ND
14.	Poperinge	104.5	1000	D
15.	Sint-Niklaas	105.5	100	ND
16.	Turnhout	95.1	1000	D

Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 2				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	90.0	501	D
2.	Antwerpen	100.2	2512	D
3.	Bierbeek	105.3	100	D
4.	Brugge	89.6	1995	D
5.	Brussel	105.0	40	ND
6.	Diksmuide	88.9	1000	D
7.	Genk	104.3	501	D
8.	Gent	96.3	1995	D
9.	Hasselt	103.8	1000	ND
10.	Kuurne	104.9	100	D
11.	Mechelen	99.0	1000	D
12.	Meerhout	106.7	100	ND
13.	Oostende	103.6	1000	D
14.	Poperinge	107.5	100	ND
15.	Roeselare	106.7	100	D
16.	Sint-Niklaas	106.4	80	D
17.	Turnhout	103.9	501	D

Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 3				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	102.7	1995	D
2.	Antwerpen	104.2	1995	D
3.	Ardoosie	94.0	6310	D
4.	Brussel	102.8	1000	D
5.	Geel	106.3	100	ND
6.	Genk	105.4	60	D

7.	Gent	102.8	794	D
8.	Hasselt	99.2	501	D
9.	Ieper	105.7	100	D
10.	Kortrijk	92.7	1995	D
11.	Leuven	102.6	1995	D
12.	Mechelen	104.8	316	D
13.	Oostende	105.4	65	D
14.	Sint-Gillis-Waas	105.3	100	ND
15.	Staden	105.5	100	D
16.	Turnhout	105.1	100	ND

Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 4				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	106.7	100	D
2.	Antwerpen	107.4	65	D
3.	Ardoonie	93.6	19.953	D
4.	Beerse	106.9	100	D
5.	Bilzen	106.2	100	ND
6.	Brussel	107.9	100	D
7.	Gent	103.8	1995	D
8.	Hasselt	104.7	1000	D
9.	Ieper	106.4	100	ND
10.	Kortrijk	104.4	501	D
11.	Kruibeke	107.2	100	ND
12.	Leuven	105.6	100	ND
13.	Mechelen	105.5	100	ND
14.	Oostende	104.5	1000	D

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties.

Brussel,(datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,

Sven GATZ

Bijlage 5. Lijst van Vlaamse frequenties voor lokale radio-omroeporganisaties als vermeld in artikel 6

Frequentiepakket 1				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	105.1	100	ND

Frequentiepakket 2				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	107.8	87	ND
2.	Haaltert	105.8	100	D

Frequentiepakket 3				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalter	104.7	501	D
2.	Eeklo	106.3	100	ND
3.	Maldegem	105.9	100	ND

Frequentiepakket 4				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalter	105.0	100	ND
2.	Tielt	105.8	100	ND

Frequentiepakket 5				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalter	107.4	31	ND

Frequentiepakket 6				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalter	107.8	100	ND
2.	Deinze	106.2	100	D

Frequentiepakket 7				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aarschot	106.9	100	ND
2.	Begijnendijk	107.9	100	ND

Frequentiepakket 8				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aarschot	107.2	100	ND
2.	Heist op-den-Berg	106.1	46	ND
3.	Hulshout	106.5	100	ND

Frequentiepakket 9				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aartselaar	106.5	100	ND
2.	Hove	105.1	100	ND

Frequentiepakket 10				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Affligem	107.1	100	ND
2.	Asse	107.5	100	D
3.	Roosdaal	105.5	67	ND

Frequentiepakket 11				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	98.0	1000	D

Frequentiepakket 12				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	105.4	10	ND

Frequentiepakket 13				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	106.7	100	D

Frequentiepakket 14				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	107.0	32	D

Frequentiepakket 15				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	107.3	100	D
2.	Brasschaat	105.2	100	D
3.	Kapellen	105.9	100	ND

Frequentiepakket 16				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	107.8	100	ND

Frequentiepakket 17				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Arendonk	106.8	100	ND
2.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND

Frequentiepakket 18				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Arendonk	107.9	100	ND
2.	Retie	107.2	100	ND

Frequentiepakket 19				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Asse	106.4	67	ND
2.	Dilbeek	105.9	100	D
3.	Gooik	103.9	100	D

Frequentiepakket 20				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Assenede	107.6	100	ND
2.	Eeklo	105.2	95	D
3.	Sint-Laureins	107.9	100	D

Frequentiepakket 21				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Avelgem	107.0	100	D

Frequentiepakket 22				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Balen	105.6	100	ND

Frequentiepakket 23				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Balen	107.6	98	ND
2.	Mol	105.2	100	D

Frequentiepakket 24				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beerse	107.8	100	ND
2.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND

Frequentiepakket 25				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beersel	105.6	100	D

Frequentiepakket 26				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Begijnendijk	107.6	100	ND
2.	Berlaar	107.1	100	D
3.	Heist op-den-Berg	106.8	100	ND

Frequentiepakket 27				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beringen	106.4	100	ND
2.	Ham	106.0	100	ND
3.	Houthalen-Helchteren	107.0	100	ND

Frequentiepakket 28				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Berlare	107.4	100	ND
2.	Dendermonde	103.9	100	ND
3.	Zele	107.0	100	ND

Frequentiepakket 29				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beveren	105.7	100	ND

Frequentiepakket 30				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beveren	106.1	100	ND

Frequentiepakket 31				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Bilzen	105.1	100	D
2.	Lanaken	107.1	85	D
3.	Tongeren	107.3	100	ND

Frequentiepakket 32				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Blankenberge	107.6	100	ND
2.	Knokke-Heist	105.1	100	ND

Frequentiepakket 33				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Boom	106.9	100	ND
2.	Mechelen	106.2	100	D

Frequentiepakket 34				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Borgloon	105.6	100	D
2.	Sint-Truiden	105.2	85	ND

Frequentiepakket 35				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Bornem	107.6	100	ND
2.	Willebroek	104.9	100	D

Frequentiepakket 36				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brakel	105.6	34	ND
2.	Sint-Lievens-Houtem	107.2	80	D
3.	Zottegem	107.6	100	D

Frequentiepakket 37				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brasschaat	105.6	100	ND
2.	Schoten	106.3	100	D

Frequentiepakket 38				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brecht	107.6	100	D
2.	Zoersel	104.9	100	D

Frequentiepakket 39				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Bree	99.3	1000	D
2.	Kinrooi	107.9	100	ND

Frequentiepakket 40				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Bree	105.9	100	D
2.	Kinrooi	105.1	100	D
3.	Maaseik	107.6	100	ND

Frequentiepakket 41				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	102.7	3162	D

Frequentiepakket 42				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	105.3	100	D
2.	Knokke-Heist	105.8	100	D

Frequentiepakket 43				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	106.0	100	ND

Frequentiepakket 44				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	106.4	100	ND
2.	Torhout	107.9	100	ND

Frequentiepakket 45				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	107.3	100	ND

Frequentiepakket 46				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brussel	98.8	3162	D

Frequentiepakket 47				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brussel	106.5	100	D

Frequentiepakket 48				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	De Haan	105.6	100	ND
2.	Oostende	107.4	100	D

Frequentiepakket 49				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	De Panne	107.6	100	D
2.	Nieuwpoort	106.1	100	ND

Frequentiepakket 50				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Deerlijk	107.7	100	ND
2.	Waregem	105.4	96	ND

Frequentiepakket 51				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Deinze	105.1	100	D
2.	Gavere	107.9	100	D
3.	Nazareth	107.5	98	ND

Frequentiepakket 52				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Deinze	107.1	16	ND
2.	Gent	105.7	100	D

Frequentiepakket 53				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Dendermonde	106.3	100	ND
2.	Hamme	105.2	100	ND

Frequentiepakket 54				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Diepenbeek	106.5	100	D
2.	Hasselt	106.1	35	ND

Frequentiepakket 55				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Diest	103.9	501	D

Frequentiepakket 56				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Diest	105.1	74	ND
2.	Herk-de-Stad	107.9	100	D
3.	Scherpenheuvel-Zichem	105.8	100	ND

Frequentiepakket 57				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Diksmuide	107.3	100	D
2.	Kortemark	106.6	100	D

Frequentiepakket 58				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Duffel	107.5	100	ND
2.	Mechelen	106.6	100	ND

Frequentiepakket 59				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Eeklo	102.6	1000	D
2.	Kaprijke	107.2	100	ND

Frequentiepakket 60				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Essen	105.5	100	D
2.	Wuustwezel	107.2	100	ND

Frequentiepakket 61				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Essen	107.5	100	D
2.	Kalmthout	107.9	100	D
3.	Wuustwezel	106.1	100	ND

Frequentiepakket 62				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Evergem	106.9	100	ND
2.	Waarschoot	105.6	100	ND

Frequentiepakket 63				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Geel	107.0	100	ND
2.	Laakdal	107.8	100	D

Frequentiepakket 64				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Genk	105.8	100	ND

Frequentiepakket 65				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Genk	107.4	100	ND

Frequentiepakket 66				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Gent	104.5	1000	D

Frequentiepakket 67				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Gent	104.9	96	D
2.	Wetteren	106.1	100	ND

Frequentiepakket 68				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Gent	105.3	100	ND

Frequentiepakket 69				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Gent	106.4	100	ND
2.	Lochristi	106.6	100	D

Frequentiepakket 70				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Gent	107.3	100	D
2.	Zelzate	106.2	100	D

Frequentiepakket 71				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Gent	107.7	40	ND
2.	Merelbeke	106.8	76	ND

Frequentiepakket 72				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Geraardsbergen	104.9	40	ND
2.	Ninove	106.2	87	ND
3.	Zottegem	105.2	100	D

Frequentiepakket 73				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Geraardsbergen	106.9	100	ND
2.	Ninove	106.6	59	D

Frequentiepakket 74				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Glabbeek	106.6	100	ND
2.	Linter	107.0	95	ND
3.	Tienen	105.0	85	D

Frequentiepakket 75				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Halen	105.5	100	D
2.	Heusden-Zolder	105.0	100	D
3.	Lummen	107.5	80	D

Frequentiepakket 76				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Halle	105.2	100	D

Frequentiepakket 77				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Ham	104.9	100	ND

Frequentiepakket 78				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hasselt	107.2	100	ND
2.	Kortesseem	107.6	100	ND

Frequentiepakket 79				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hechtel-Eksel	107.3	100	ND
2.	Meeuwen-Gruitrode	106.3	100	D
3.	Peer	106.6	100	D

Frequentiepakket 80				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
2.	Lommel	106.5	100	ND

Frequentiepakket 81				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herent	106.7	100	ND
2.	Lubbeek	107.3	100	D
3.	Oud-Heverlee	107.1	100	ND

Frequentiepakket 82				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herentals	105.0	86	ND
2.	Kasterlee	105.9	100	D
3.	Lille	107.3	100	ND

Frequentiepakket 83				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herentals	105.7	100	ND
2.	Westerlo	105.4	100	ND

Frequentiepakket 84				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herentals	107.7	95	D
2.	Herenthout	107.4	40	D

Frequentiepakket 85				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herzele	106.5	100	D
2.	Sint-Lievens-Houtem	105.4	98	ND

Frequentiepakket 86				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hoeilaart	105.8	100	ND
2.	Overijse	107.8	100	ND

Frequentiepakket 87				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hoeselt	106.9	100	ND
2.	Tongeren	107.7	100	ND

Frequentiepakket 88				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hoogstraten	105.0	98	ND
2.	Hoogstraten	105.8	100	ND

Frequentiepakket 89				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hoogstraten	105.4	100	ND

Frequentiepakket 90				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Izegem	105.6	100	D
2.	Meulebeke	106.9	100	ND

Frequentiepakket 91				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Izegem	107.6	100	ND
2.	Roeselare	107.2	21	D

Frequentiepakket 92				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kamphenhout	107.0	100	ND
2.	Keerbergen	105.2	100	ND

Frequentiepakket 93				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kamphenhout	107.4	100	ND
2.	Vilvoorde	105.7	32	ND

Frequentiepakket 94				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kasterlee	106.6	100	D
2.	Ravels	107.1	100	ND
3.	Turnhout	105.5	100	ND

Frequentiepakket 95				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kinrooi	106.5	100	ND
2.	Maaseik	105.6	100	ND

Frequentiepakket 96				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kluisbergen	105.0	100	D
2.	Oudenaarde	106.3	77	ND

Frequentiepakket 97				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kluisbergen	107.4	63	D
2.	Oudenaarde	106.6	100	ND
3.	Zingem	105.9	100	D

Frequentiepakket 98				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Knokke-Heist	106.2	100	ND

Frequentiepakket 99				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Koekelare	105.8	100	D
2.	Oostende	106.3	100	ND

Frequentiepakket 100				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Koksijde	104.8	316	D

Frequentiepakket 101				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kortrijk	105.3	100	D
2.	Menen	107.1	100	D

Frequentiepakket 102				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kortrijk	106.4	100	D
2.	Zwevegem	105.7	100	ND

Frequentiepakket 103				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Lanaken	106.0	100	D

Frequentiepakket 104				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Leuven	104.9	100	D

Frequentiepakket 105				
	Lokaliiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Leuven	106.0	100	D

Frequentiepakket 106				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Lier	106.4	100	ND
2.	Nijlen	105.3	100	ND

Frequentiepakket 107				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Lokeren	105.9	100	ND
2.	Sint-Niklaas	107.9	100	ND

Frequentiepakket 108				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Londerzeel	105.3	100	ND
2.	Opwijk	87.8	100	D

Frequentiepakket 109				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Maasmechelen	106.7	100	ND

Frequentiepakket 110				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Menen	89.9	100	D

Frequentiepakket 111				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Middelkerke	107.8	100	ND
2.	Nieuwpoort	107.2	100	D

Frequentiepakket 112				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Oostende	105.0	100	ND

Frequentiepakket 113				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Oostkamp	104.9	100	ND

Frequentiepakket 114				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Oostkamp	105.7	100	ND
2.	Torhout	107.5	100	ND

Frequentiepakket 115				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Oostkamp	107.7	100	ND

Frequentiepakket 116				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Ravels	106.0	100	ND

Frequentiepakket 117				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Roeselare	106.3	85	ND
2.	Zonnebeke	105.0	100	ND

Frequentiepakket 118				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Sint-Niklaas	106.8	100	ND
2.	Stekene	107.5	100	ND

Frequentiepakket 119				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Sint-Truiden	106.3	100	ND
2.	Wellen	104.9	100	ND

Frequentiepakket 120				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Tielt	106.5	100	D
2.	Wielsbeke	107.3	100	ND

Frequentiepakket 121				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Tienen	105.7	100	ND

Frequentiepakket 122				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Tienen	107.7	100	D

Frequentiepakket 123				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Tongeren	106.6	100	ND

Frequentiepakket 124				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Torhout	106.8	8	ND

Frequentiepakket 125				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brakel	88.8	79	ND

Frequentiepakket 126				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Maaseik	95.0	63	D

Frequentiepakket 127				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Mol	100.4	25	D

Frequentiepakket 128				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Ninove	95.0	12.5	D

Frequentiepakket 129				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Roeselare	97.4	100	D

Frequentiepakket 130				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Sint-Niklaas	102.6	47	D

Frequentiepakket 131				
	Lokalisiteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Tienen	92.2	25	D

Frequentiepakket 132				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Tienen	96.5	100	D

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties.

Brussel, ...(datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,

Sven GATZ