

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

[C – 2019/11444]

**15 MARS 2019.** — Décret portant assentiment à l'accord de coopération du 21 décembre 2018 entre la Communauté flamande et la Communauté germanophone relativ à l'utilisation de la fréquence FM Brussegem 95.2 MHz (1)

Le PARLEMENT FLAMAND a adopté et Nous, GOUVERNEMENT, sanctionnons ce qui suit :

**Décret portant assentiment à l'accord de coopération du 21 décembre 2018 entre la Communauté flamande et la Communauté germanophone relativ à l'utilisation de la fréquence FM Brussegem 95.2 MHz**

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent décret règle une matière communautaire.

**Art. 2.** Il est porté assentiment à l'accord de coopération du 21 décembre 2018 conclu entre la Communauté flamande et la Communauté germanophone relativ à l'utilisation de la fréquence FM Brussegem 95.2 MHz.

Promulguons le présent décret, ordonnons qu'il soit publié au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 15 mars 2019.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
G. BOURGEOIS

Le Ministre flamand de la Culture, des Médias, de la Jeunesse et des Affaires bruxelloises,  
S. GATZ

## Note

(1) Session 2018-2019

Documents :

- Projet de décret : 1827 - N° 1
- Rapport : 1827 - N° 2
- Texte adopté en séance plénière : 1827 – N° 3

Annales - Discussion et adoption : Séance du 27 février 2019.

## VLAAMSE OVERHEID

[C – 2019/11540]

**29 MAART 2019.** — 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 radió-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. 65.083/3, van de Raad van State, gegeven op 4 februari 2019;

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;

Gelet op de tweede raadpleging over dit besluit, gehouden door het Departement Cultuur, Jeugd en Media van de Vlaamse Overheid tussen 12 februari 2019 en 13 maart 2019 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 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), machtingrichtlijn 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 misknelling 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, machtingrichtlijn, 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 van 31 augustus 2018 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, machtingrichtlijn, 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 van 31 augustus 2018 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, 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 het samenwerkingsakkoord van 21 december 2018 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 mogendheden 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 frequentiekarakters 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 hoger kunnen zijn dan 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 omnidiirectionele 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 de dag van de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

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

Brussel, 29 maart 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
G. BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel,  
S. GATZ

## Bijlage 1. Frequentieplan als vermeld in artikel 2

<b>Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio</b>				
	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.	Ardooie	93.6	19.953	D
31.	Ardooie	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	103.4	31.623	D
82.	Brussel	105.0	40	ND
83.	Brussel	106.5	100	D
84.	Brussel	107.9	100	D
85.	De Haan	105.6	100	ND
86.	De Panne	107.6	100	D
87.	Deerlijk	107.7	100	ND
88.	Deinze	105.1	100	D
89.	Deinze	106.2	100	D
90.	Deinze	107.1	16	ND
91.	Dendermonde	92.2	3162	D
92.	Dendermonde	103.9	100	ND
93.	Dendermonde	106.3	100	ND
94.	Diepenbeek	106.5	100	D
95.	Diest	103.3	1000	D
96.	Diest	103.9	501	D
97.	Diest	105.1	74	ND
98.	Diksmuide	88.9	1000	D
99.	Diksmuide	107.3	100	D
100.	Dilbeek	105.9	100	D
101.	Duffel	107.5	100	ND
102.	Eeklo	102.6	1000	D
103.	Eeklo	104.8	100	D
104.	Eeklo	105.2	95	D
105.	Eeklo	106.3	100	ND
106.	Egem	103.0	19.953	D
107.	Egem	104.1	50.119	ND

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

164.	Herentals	107.7	95	D
165.	Herenthout	107.4	40	D
166.	Herk-de-Stad	107.9	100	D
167.	Herzele	90.9	3981	D
168.	Herzele	106.5	100	D
169.	Heusden-Zolder	105.0	100	D
170.	Heuvelland	93.2	316	D
171.	Hoeilaart	105.8	100	ND
172.	Hoeselt	106.9	100	ND
173.	Hooglede	96.2	501	D
174.	Hoogstraten	105.0	98	ND
175.	Hoogstraten	105.4	100	ND
176.	Hoogstraten	105.8	100	ND
177.	Houthalen-Helchteren	107.0	100	ND
178.	Hove	105.1	100	ND
179.	Hulshout	106.5	100	ND
180.	Ieper	101.0	19.953	D
181.	Ieper	105.7	100	D
182.	Ieper	106.4	100	ND
183.	Izegem	105.6	100	D
184.	Izegem	107.6	100	ND
185.	Kalmthout	107.9	100	D
186.	Kampenhout	107.0	100	ND
187.	Kampenhout	107.4	100	ND
188.	Kapellen	105.9	100	ND
189.	Kaprijke	107.2	100	ND
190.	Kasterlee	91.4	501	D
191.	Kasterlee	105.9	100	D
192.	Kasterlee	106.6	100	D
193.	Keerbergen	105.2	100	ND
194.	Kinrooi	105.1	100	D
195.	Kinrooi	106.5	100	ND
196.	Kinrooi	107.9	100	ND
197.	Kluisbergen	105.0	100	D
198.	Kluisbergen	107.4	63	D
199.	Knokke-Heist	105.1	100	ND
200.	Knokke-Heist	105.8	100	D
201.	Knokke-Heist	106.2	100	ND
202.	Koekelare	105.8	100	D
203.	Koksijde	104.8	316	D
204.	Kortemark	106.6	100	D
205.	Kortessem	107.6	100	ND
206.	Kortrijk	88.0	7943	D
207.	Kortrijk	88.4	100	D
208.	Kortrijk	92.7	1995	D
209.	Kortrijk	104.4	501	D
210.	Kortrijk	105.3	100	D
211.	Kortrijk	106.4	100	D
212.	Kruibeke	93.5	1995	D
213.	Kruibeke	107.2	100	ND
214.	Kuurne	104.9	100	D
215.	Laakdal	107.8	100	D
216.	Lanaken	106.0	100	D
217.	Lanaken	107.1	85	D
218.	Leuven	99.7	501	D
219.	Leuven	102.6	1995	D

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

276.	Oostende	107.4	100	D
277.	Oostkamp	104.9	100	ND
278.	Oostkamp	105.7	100	ND
279.	Oostkamp	107.7	100	ND
280.	Oostvleteren	88.3	1000	D
281.	Opwijk	87.8	100	D
282.	Oudenaarde	104.8	316	D
283.	Oudenaarde	106.3	77	ND
284.	Oudenaarde	106.6	100	ND
285.	Oud-Heverlee	107.1	100	ND
286.	Oud-Turnhout	104.2	200	D
287.	Oud-Turnhout	104.5	1000	D
288.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND
289.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND
290.	Overijse	107.8	100	ND
291.	Overpelt	104.2	100	D
292.	Peer	106.6	100	D
293.	Poperinge	107.5	100	ND
294.	Ravels	106.0	100	ND
295.	Ravels	107.1	100	ND
296.	Retie	107.2	100	ND
297.	Roeselare	97.4	100	D
298.	Roeselare	98.2	15.849	D
299.	Roeselare	106.3	85	ND
300.	Roeselare	106.7	100	D
301.	Roeselare	107.2	21	D
302.	Ronse	103.3	200	D
303.	Roosdaal	105.5	67	ND
304.	Scherpenheuvel-Zichem	99.0	1000	D
305.	Scherpenheuvel-Zichem	104.4	158	D
306.	Scherpenheuvel-Zichem	105.8	100	ND
307.	Schoten	102.9	125.892	D
308.	Schoten	106.3	100	D
309.	Sint-Gillis-Waas	105.3	100	ND
310.	Sint-Laureins	107.9	100	D
311.	Sint-Lievens-Houtem	105.4	98	ND
312.	Sint-Lievens-Houtem	107.2	80	D
313.	Sint-Niklaas	102.6	47	D
314.	Sint-Niklaas	103.7	1995	D
315.	Sint-Niklaas	105.5	100	ND
316.	Sint-Niklaas	106.4	80	D
317.	Sint-Niklaas	106.8	100	ND
318.	Sint-Niklaas	107.9	100	ND
319.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
320.	Sint-Pieters-Leeuw	103.1	50.119	ND
321.	Sint-Truiden	89.2	1000	D
322.	Sint-Truiden	96.9	1000	D
323.	Sint-Truiden	105.2	85	ND
324.	Sint-Truiden	106.3	100	ND
325.	Staden	105.5	100	D
326.	Stekene	107.5	100	ND
327.	Tielt	105.8	100	ND
328.	Tielt	106.5	100	D

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

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 29 maart 2019 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 frequentiekarakters die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties.

Brussel, 29 maart 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

G. BOURGEOIS

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

S. 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 29 maart 2019 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, 29 maart 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

G. BOURGEOIS

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

S. GATZ

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

Frequentiepakket regionaal net West-Vlaanderen				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	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 29 maart 2019 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, 29 maart 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

G. BOURGEOIS

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

S. 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.	Sint-Niklaas	105.5	100	ND
15.	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.	Ardoorie	94.0	6310	D
4.	Geel	106.3	100	ND
5.	Genk	105.4	60	D
6.	Gent	102.8	794	D
7.	Hasselt	99.2	501	D

8.	Ieper	105.7	100	D
9.	Kortrijk	92.7	1995	D
10.	Leuven	102.6	1995	D
11.	Mechelen	104.8	316	D
12.	Oostende	105.4	65	D
13.	Sint-Gillis-Waas	105.3	100	ND
14.	Staden	105.5	100	D
15.	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.	Ardoorie	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 29 maart 2019 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, 29 maart 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

G. BOURGEOIS

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

S. GATZ

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

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

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

Frequentiepakket 3				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalter	105.0	100	ND
2.	Tielt	105.8	100	ND

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

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

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

Frequentiepakket 8				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aartselaar	106.5	100	ND
2.	Hove	105.1	100	ND

Frequentiepakket 10				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	98.0	1000	D

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

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

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

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

<b>Frequentiepakket 16</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	107.8	100	ND

<b>Frequentiepakket 17</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Arendonk	106.8	100	ND
2.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND

<b>Frequentiepakket 18</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Arendonk	107.9	100	ND
2.	Retie	107.2	100	ND

<b>Frequentiepakket 19</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Asse	106.4	67	ND
2.	Dilbeek	105.9	100	D
3.	Gooik	103.9	100	D

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

<b>Frequentiepakket 21</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Avelgem	107.0	100	D

<b>Frequentiepakket 22</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Balen	105.6	100	ND

<b>Frequentiepakket 23</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Balen	107.6	98	ND
2.	Mol	105.2	100	D

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

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

Frequentiepakket 26				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beveren	105.7	100	ND

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

Frequentiepakket 31				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Blankenberge	107.6	100	ND
2.	Knokke-Heist	105.1	100	ND

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

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

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

Frequentiepakket 36				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brasschaat	105.6	100	ND
2.	Schoten	106.3	100	D

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

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

Frequentiepakket 40				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	102.7	3162	D

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

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

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

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

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

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

Frequentiepakket 48				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Genk	107.4	100	ND

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

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

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

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

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

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

Frequentiepakket 72				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Geraardsbergen	106.9	100	ND
2.	Ninove	106.6	59	D

Frequentiepakket 74				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Halle	105.2	100	D

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

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

Frequentiepakket 79				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
2.	Lommel	106.5	100	ND

Frequentiepakket 81				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herentals	105.7	100	ND
2.	Westerlo	105.4	100	ND

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Frequentiepakket 94				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kinrooi	106.5	100	ND
2.	Maaseik	105.6	100	ND

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

Frequentiepakket 97				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Knokke-Heist	106.2	100	ND

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

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

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

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

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

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

Frequentiepakket 105				
	Lokaliteit	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				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Oostkamp	105.7	100	ND
2.	Torhout	107.5	100	ND

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Frequentiepakket 131				
	Lokaliteit	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 29 maart 2019 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, 29 maart 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

G. BOURGEOIS

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

S. GATZ

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

[C – 2019/11540]

**29 MARS 2019. — Arrêté du Gouvernement flamand fixant le nombre d'organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux qui peuvent être agréés et fixant le plan de fréquences et les paquets de fréquences mis à disposition des organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux**

## LE GOUVERNEMENT FLAMAND,

Vu le décret du 27 mars 2009 relatif à la radiodiffusion et à la télévision, l'article 133, § 2, alinéa 1<sup>er</sup> ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 1<sup>er</sup> septembre 2006 fixant le nombre de radiodiffuseurs privés communautaires, régionaux et locaux qui peuvent être agréés et déterminant les plans de fréquences et les paquets de fréquences et les fréquences mis à disposition des radiodiffuseurs privés communautaires, régionaux et locaux ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 établissant un plan des fréquences et fixant les fréquences mises à disposition des radiodiffuseurs privés communautaires et locaux ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2018 établissant un plan des fréquences et fixant les fréquences mises à disposition des organismes de radiodiffusion privés régionaux et communautaires ;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 5 novembre 2018 ;

Vu l'avis du Conseil sectoriel des Médias du Conseil stratégique de la Culture, de la Jeunesse, des Sports et des Médias du 7 décembre 2018 ;

Vu l'avis n° 65.083/3 du Conseil d'Etat, donné le 4 février 2019 ;

Vu la consultation sur le présent arrêté, organisée par le Département de la Culture, de la Jeunesse et des Médias de l'Autorité flamande entre le 12 novembre 2018 et le 11 décembre 2018 et le rapport correspondant de cette consultation ;

Vu la deuxième consultation sur le présent arrêté, organisée par le Département de la Culture, de la Jeunesse et des Médias de l'Autorité flamande entre le 12 février 2019 et le 13 mars 2019 et le rapport correspondant de cette consultation ;

Considérant que le présent arrêté vise à regrouper toutes les fréquences qui peuvent être attribuées à des organismes de radiodiffusion sonore privés flamands ;

Considérant l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 avril 2017 fixant le nombre d'organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseau et locaux qui peuvent être agréés et fixant le plan de fréquences et les paquets de fréquences mis à disposition des organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseau et locaux ;

Considérant l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2018 établissant un plan des fréquences et fixant les fréquences mises à disposition des organismes de radiodiffusion privés régionaux et communautaires ; que pour des motifs de logique et de cohérence, le contenu du cet arrêté est repris dans le présent arrêté afin d'y inclure toutes les fréquences destinées aux organismes de radiodiffusion privés ;

Considérant l'arrêt du Conseil d'Etat n° 242.804 du 25 octobre 2018 ; considérant que cet arrêt a annulé à cette date l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 avril 2017 fixant le nombre d'organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseau et locaux qui peuvent être agréés et fixant le plan de fréquences et les paquets de fréquences mis à disposition des organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseau et locaux ;

Considérant que l'annulation de l'ensemble du plan de fréquences résulte de et se fonde sur l'absence d'un certain nombre de fréquences qui n'ont pas été incluses dans le plan de fréquences ; que le Conseil d'Etat déclare à cet égard :

« Toutefois, aucune information n'a été fournie sur les fréquences disponibles mais non incluses dans le plan de fréquences, ce qui constitue une restriction des droits d'utilisation des radiofréquences. Cela ne permet pas aux parties intéressées au sens de l'article 7, alinéa 1<sup>er</sup>, b), de la directive « autorisation » de se prononcer sur cette restriction. Les parties intéressées ne savaient pas quelles fréquences étaient disponibles mais n'étaient pas incluses dans le plan de fréquences et n'étaient donc pas mises à disposition. Elles n'ont donc pas été en mesure d'adopter une position motivée sur ce point.

En outre, aucun document du dossier administratif ne présente un exposé des motifs pour lesquels ces fréquences ne sont pas incluses dans le plan de fréquences. Une tentative subséquente de la partie défenderesse, et seulement dans le dernier exposé, de fournir une justification a posteriori, ne peut remédier à cette situation. La possibilité envisagée également dans le dernier exposé que la restriction des droits d'utilisation soit réexaminée n'excuse pas non plus la méconnaissance des garanties procédurales prescrites. »

Considérant que, pour ces motifs, le Conseil d'Etat annule le plan de fréquences ;

Considérant cependant que le Conseil d'Etat déclare :

En tant que juge de la légalité, il ne revient pas au Conseil d'Etat de juger si des droits d'utilisation peuvent être accordés pour ces fréquences qui n'ont pas été mises à disposition et si elles doivent être incluses dans un plan de fréquences. L'Autorité flamande dispose d'un pouvoir d'appréciation discrétionnaire à cet égard. Il ne peut être exclu que « l'utilisation efficace des radiofréquences », visée à l'article 5, alinéa 5, de la directive « autorisation », s'oppose à l'inclusion dans le plan de fréquences. Cette appréciation revient à la partie défenderesse et non au Conseil d'Etat.

Considérant qu'il ressort des passages précités de l'arrêt du Conseil d'Etat que l'Autorité flamande peut effectivement juger, sur la base de son pouvoir discrétionnaire, si certaines fréquences doivent ou peuvent être incluses dans la planification des fréquences sur la base d'une « utilisation efficace des radiofréquences » et de manière dûment motivée ;

Considérant que, en ce qui concerne les fréquences incluses dans l'arrêté du 21 avril 2017, les consultations ont eu lieu et les étapes juridiques requises pour l'établissement de cet arrêté ont été parcourues (avis du Conseil sectoriel des Médias du Conseil de la Culture, de la Jeunesse, des Sports et des Médias et avis du Conseil d'Etat) ;

Considérant les autres fréquences prévues dans les « documents [...] contenant des analyses et calculs techniques sur les fréquences FM mutuellement perturbatrices des deux communautés, en vue d'éliminer ou du moins de minimiser ces perturbations », comme le précise l'arrêt du Conseil d'Etat ; que ces analyses techniques proviennent de documents présentés par la partie requérante et concernent des bases de données obsolètes ;

Considérant que les données techniques les plus récentes concernant les fréquences sont actuellement contenues dans l'accord de coopération du 31 août 2018 entre l'Etat fédéral, la Communauté flamande, la Communauté française et la Communauté germanophone relativ à la coordination des radiofréquences en matière de radiodiffusion dans la bande de fréquences 87,5-108 MHz, conformément à l'article 17 de la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques, que le Gouvernement flamand a approuvé une première fois le 20 juillet 2018 ; que les annexes à ces accords contiennent des fréquences qui ne sont pas incluses dans le plan de fréquences flamand du 21 avril 2017 ;

Considérant que ces fréquences constituent la base de l'annulation par le Conseil d'Etat du plan de fréquences du 21 avril 2017 ;

Rappelant le texte de l'arrêté :

*En tant que juge de la légalité, il ne revient pas au Conseil d'Etat de juger si des droits d'utilisation peuvent être accordés pour ces fréquences qui n'ont pas été mises à disposition et si elles doivent être incluses dans un plan de fréquences. L'Autorité flamande dispose d'un pouvoir d'appréciation discrétionnaire à cet égard. Il ne peut être exclu que « l'utilisation efficace des radiofréquences », visée à l'article 5, alinéa 5, de la directive « autorisation », s'oppose à l'inclusion dans le plan de fréquences. Cette appréciation revient à la partie défenderesse et non au Conseil d'Etat.*

Considérant que, en ce sens, un certain nombre de fréquences utilisées pour des autorisations d'émission temporaires et non incluses dans l'accord de coopération du 31 août 2018 entre l'Etat fédéral, la Communauté flamande, la Communauté française et la Communauté germanophone relativ à la coordination des radiofréquences en matière de radiodiffusion dans la bande de fréquences 87,5-108 MHz, conformément à l'article 17 de la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques, que le Gouvernement flamand a approuvé une première fois le 20 juillet 2018, ne peuvent pas non plus être incluses dans ce plan en raison de l'importance sociale et économique de certains événements et de l'octroi d'autorisations d'émission temporaires pour ces événements, sur la base notamment de l'article 193 du décret du 27 mars 2009 relatif à la radiodiffusion et à la télévision, qui prévoit et rend possibles de telles autorisations d'émission temporaires, délivrées par le VRM, pour des événements ;

Considérant que les 26 fréquences suivantes sont prises en considération : Everberg 101.7 MHz, Kleine Brogel (AFN) 106.2 MHz, Audenarde 87.9 MHz, Audenarde 96.9 MHz, Anvers 102.6 MHz, Courtrai 103.2 MHz, Brussegem 95.2 MHz, Gand 87.6 MHz, Overijse 90.6 MHz, Veltem 94.4 MHz, Saint-Nicolas 94.7 MHz, Berlaar 95.3 MHz, Herentals 98.4 MHz, Tirlemont 98.9 MHz, Berlaar 99.6 MHz, Gand 102.5 MHz, Anvers 103.9 MHz, Zaventem 107.7 MHz, Brakel 88.8 MHz, Ninove 95.0 MHz, Tirlemont 96.5 MHz, Tirlemont 92.2 MHz, Maaseik 95.0 MHz, Roulers 97.40 MHz, Mol 100.4 MHz, Saint-Nicolas 102.6 MHz ;

Considérant que la fréquence Brussegem 95.2 MHz fait l'objet de l'accord de coopération du 21 décembre 2018 entre la Communauté flamande et la Communauté germanophone concernant l'utilisation de la fréquence FM Brussegem 95.2 MHz par la BRF et n'est dès lors pas disponible pour les organismes de radiodiffusion sonore privés flamands ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que les fréquences Everberg 101.7 MHz et Kleine Brogel (AFN) 106.2 MHz sont des fréquences en service pour des puissances étrangères et ne sont dès lors pas disponibles pour les organismes de radiodiffusion sonore privés flamands ; qu'elles ne sont dès lors pas reprises dans le présent arrêté ;

Considérant que les fréquences Audenarde 87.9 MHz, Audenarde 96.9 MHz et Courtrai 103.2 MHz n'ont pas été acceptées dans les coordinations internationales et ne peuvent dès lors pas être attribuées ; que, dans l'attente d'une nouvelle coordination par les autres autorités nationales et internationales, elles ne seront dès lors pas reprises dans le présent arrêté tant que cette nouvelle coordination ne sera pas approuvée ;

Considérant que la fréquence Anvers 102.6 MHz a été modifiée au niveau international pour devenir Saint-Nicolas 102.6 MHz, comme indiqué ci-après ; que cette fréquence ne peut dès lors pas être attribuée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que la fréquence Gand 87.6 MHz est soumise à des restrictions de puissance depuis l'étranger et qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidiirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 0.5 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 2.8 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que, en ce qui concerne la fréquence Overijse 90.6 MHz, une étude de compatibilité a montré qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidiirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 1.4 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 7 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que la fréquence Veltem 94.4 MHz est soumise à des restrictions de puissance depuis l'étranger et qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidiirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 0.5 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 2.5 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que la fréquence Saint-Nicolas 94.7 MHz est soumise à des restrictions de puissance depuis l'étranger et qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidiirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 0.8 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 4 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que, en ce qui concerne la fréquence Berlaar 95.3 MHz, une étude de compatibilité a montré qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 1.5 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 7.4 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que, en ce qui concerne la fréquence Herentals 98.4 MHz, une étude de compatibilité a montré qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 0.16 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 0.79 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que, en ce qui concerne la fréquence Tirlemont 98.9 MHz, une étude de compatibilité a montré qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 1.25 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 6.31 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que, en ce qui concerne la fréquence Berlaar 99.6 MHz, une étude de compatibilité a montré qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 0.3 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 1.48 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que, en ce qui concerne la fréquence Gant 102.5 MHz, une étude de compatibilité a montré qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 1.66 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 8.32 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que, en ce qui concerne la fréquence Anvers 103.9 MHz, une étude de compatibilité a montré qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 1.34 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 6.7 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que, en ce qui concerne la fréquence Zaventem 107.7 MHz, une étude de compatibilité a montré qu'une éventuelle libération de cette fréquence entraîne des restrictions de puissance afin d'éviter toute interférence avec d'autres fréquences, de sorte que, en utilisant une antenne omnidirectionnelle, l'on dispose d'une puissance rayonnée effective de 1.18 Watt, ce qui donne une portée très limitée et, en utilisant une antenne dipôle, la puissance rayonnée effective maximale est de 5.89 Watt, ce qui donne également une portée très limitée ; qu'elle n'est dès lors pas reprise dans le présent arrêté ;

Considérant que les fréquences Gant 87.6 MHz, Overijse 90.6 MHz, Veltem 94.4 MHz, Saint-Nicolas 94.7 MHz, Berlaar 95.3 MHz, Herentals 98.4 MHz, Tirlemont 98.9 MHz, Berlaar 99.6 MHz, Gant 102.5 MHz, Anvers 103.9 MHz, Zaventem 107.7 MHz ne sont pas des fréquences utilisables en permanence ; que la politique relative au nouveau paysage radiophonique vise notamment la viabilité des organismes de radiodiffusion sonore (locaux) sur la base de fréquences qui offrent une certaine étendue et, dans la plupart des cas, au moyen de paquets de fréquences composés de plusieurs fréquences regroupées en paquets, précisément afin de permettre la viabilité économique des organismes de radiodiffusion sonore ; que, dans l'état actuel des choses, la mise sur le marché de fréquences ayant des niveaux de puissance même minimes ou très limités, qui dans certains cas n'atteindraient même pas quelques centaines de mètres, ne serait pas conforme à cette politique ; qu'elles ne sont dès lors pas reprises dans le présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que, en cas d'une éventuelle libération, la fréquence Brakel 88.8 MHz pourrait être mise à disposition avec une puissance de 79 Watt en utilisant une antenne omnidirectionnelle ou dipôle ; que cette fréquence pourrait dès lors servir à un usage privé et est par conséquent ajoutée au présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que, en cas d'une éventuelle libération, la fréquence Ninove 95.0 MHz pourrait être mise à disposition avec une puissance rayonnée effective de 2.5 Watt en utilisant une antenne omnidirectionnelle et avec une puissance rayonnée effective maximale de 12.5 Watt en utilisant une antenne dipôle ; que cette fréquence pourrait dès lors servir à un usage privé et est par conséquent ajoutée au présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que, en cas d'une éventuelle libération, la fréquence Tirlemont 96.5 MHz pourrait être mise à disposition avec une puissance rayonnée effective de 20 Watt en utilisant une antenne omnidirectionnelle et avec une puissance rayonnée effective maximale de 100 Watt en utilisant une antenne dipôle ; que cette fréquence pourrait dès lors servir à un usage privé et est par conséquent ajoutée au présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que, en cas d'une éventuelle libération, la fréquence Tirlemont 92.2 MHz pourrait être mise à disposition avec une puissance rayonnée effective de 5 Watt en utilisant une antenne omnidirectionnelle et avec une puissance rayonnée effective maximale de 25 Watt en utilisant une antenne dipôle ; que cette fréquence pourrait dès lors servir à un usage privé et est par conséquent ajoutée au présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que, en cas d'une éventuelle libération, la fréquence Maaseik 95.0 MHz pourrait être mise à disposition avec une puissance rayonnée effective de 15 Watt en utilisant une antenne omnidirectionnelle et avec une puissance rayonnée effective maximale de 63 Watt en utilisant une antenne dipôle ; que cette fréquence pourrait dès lors servir à un usage privé et est par conséquent ajoutée au présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que, en cas d'une éventuelle libération, la fréquence Roulers 97.4 MHz pourrait être mise à disposition avec une puissance rayonnée effective de 39 Watt en utilisant une antenne omnidirectionnelle et avec une puissance rayonnée effective maximale de 100 Watt en utilisant une antenne dipôle ; que cette fréquence pourrait dès lors servir à un usage privé et est par conséquent ajoutée au présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que, en cas d'une éventuelle libération, la fréquence Mol 100.4 MHz pourrait être mise à disposition avec une puissance rayonnée effective de 5 Watt en utilisant une antenne omnidirectionnelle et avec une puissance rayonnée effective maximale de 25 Watt en utilisant une antenne dipôle ; que cette fréquence pourrait dès lors servir à un usage privé et est par conséquent ajoutée au présent arrêté ;

Considérant qu'une étude de compatibilité a montré que, en cas d'une éventuelle libération, la fréquence Saint-Nicolas 102.6 MHz pourrait être mise à disposition avec une puissance rayonnée effective de 9.33 Watt en utilisant une antenne omnidirectionnelle et avec une puissance rayonnée effective maximale de 47 Watt en utilisant une antenne dipôle ; que cette fréquence pourrait dès lors servir à un usage privé et est par conséquent ajoutée au présent arrêté ;

Considérant les résultats de l'étude de compatibilité, tels que disponibles sur le site internet du Département de la Culture, de la Jeunesse et des Médias de l'Autorité flamande ;

Sur proposition du ministre flamand de la Culture, des Médias, de la Jeunesse et des Affaires bruxelloises ;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Pour la Communauté flamande, le nombre suivant d'organismes de radiodiffusion sonore privés par catégorie peut être agréé :

- 1° 2 organismes de radiodiffusion sonore communautaires ;
- 2° 1 organisme de radiodiffusion sonore régional par province ;
- 3° 4 organismes de radiodiffusion sonore en réseaux ;
- 4° 132 organismes de radiodiffusion sonore locaux.

**Art. 2.** Le plan de fréquences repris à l'annexe 1<sup>re</sup> au présent arrêté est fixé pour les organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux.

**Art. 3.** A chacun des organismes de radiodiffusion sonore communautaires est mis à disposition l'un des paquets de fréquences mentionnés dans la liste reprise à l'annexe 2 au présent arrêté.

**Art. 4.** A chacun des organismes de radiodiffusion sonore régionaux par province sont mises à disposition les fréquences mentionnées dans la liste reprise à l'annexe 3 au présent arrêté.

**Art. 5.** A chacun des organismes de radiodiffusion sonore en réseaux est mis à disposition l'un des paquets de fréquences mentionnés dans la liste reprise à l'annexe 4 au présent arrêté.

**Art. 6.** A chacun des organismes de radiodiffusion sonore locaux est mis à disposition l'un des paquets de fréquences mentionnés dans la liste reprise à l'annexe 5 au présent arrêté.

**Art. 7.** Les dispositions réglementaires suivantes sont abrogées :

- 1° l'arrêté du Gouvernement flamand du 1<sup>er</sup> septembre 2006 fixant le nombre de radiodiffuseurs privés communautaires, régionaux et locaux qui peuvent être agréés et déterminant les plans de fréquences et les paquets de fréquences et les fréquences mis à disposition des radiodiffuseurs privés communautaires, régionaux et locaux ;
- 2° l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 établissant un plan des fréquences et fixant les fréquences mises à disposition des radiodiffuseurs privés communautaires et locaux ;
- 3° l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 janvier 2018 établissant un plan des fréquences et fixant les fréquences mises à disposition des organismes de radiodiffusion privés régionaux et communautaires.

**Art. 8.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 9.** Le ministre flamand ayant la politique des médias dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 29 mars 2019.

Le ministre-président du Gouvernement flamand,  
G. BOURGEOIS

Le ministre flamand de la Culture, des Médias, de la Jeunesse et des Affaires bruxelloises,  
S. GATZ

Annexe 1re. Plan des fréquences, mentionné à l'article 2.

<b>Liste des fréquences flamandes pour radios privées</b>				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	90.0	501	D
2.	Alost	93.0	316	D
3.	Alost	102.7	1995	D
4.	Alost	104.2	1000	D
5.	Alost	104.8	3162	D
6.	Alost	105.1	100	ND
7.	Alost	106.7	100	D
8.	Alost	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.	Anvers	92.9	501	D
18.	Anvers	98.0	1000	D
19.	Anvers	99.2	12 589	D
20.	Anvers	100.2	2512	D
21.	Anvers	103.4	7943	D
22.	Anvers	104.2	1995	D
23.	Anvers	104.6	3162	D
24.	Anvers	105.4	10	ND
25.	Anvers	106.7	100	D
26.	Anvers	107.0	32	D
27.	Anvers	107.3	100	D
28.	Anvers	107.4	65	D
29.	Anvers	107.8	100	ND
30.	Ardooie	93.6	19 953	D
31.	Ardooie	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.	Baelen	105.6	100	ND
39.	Baelen	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.	Looz	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.	Bruges	88.1	1000	D
68.	Bruges	89.6	1995	D
69.	Bruges	91.3	3162	D
70.	Bruges	102.7	3162	D
71.	Bruges	103.3	1000	D
72.	Bruges	105.3	100	D
73.	Bruges	106.0	100	ND
74.	Bruges	106.4	100	ND
75.	Bruges	107.3	100	ND
76.	Brussegem	95.6	631	D
77.	Bruxelles	94.6	501	D
78.	Bruxelles	98.1	3981	D
79.	Bruxelles	98.8	3162	D
80.	Bruxelles	102.5	1000	D
81.	Bruxelles	103.4	31 623	D
82.	Bruxelles	105.0	40	ND
83.	Bruxelles	106.5	100	D
84.	Bruxelles	107.9	100	D
85.	Coq-sur-Mer	105.6	100	ND
86.	La Panne	107.6	100	D
87.	Deerlijk	107.7	100	ND
88.	Deinze	105.1	100	D
89.	Deinze	106.2	100	D
90.	Deinze	107.1	16	ND
91.	Termonde	92.2	3162	D
92.	Termonde	103.9	100	ND
93.	Termonde	106.3	100	ND
94.	Diepenbeek	106.5	100	D
95.	Diest	103.3	1000	D
96.	Diest	103.9	501	D
97.	Diest	105.1	74	ND
98.	Dixmude	88.9	1000	D
99.	Dixmude	107.3	100	D
100.	Dilbeek	105.9	100	D
101.	Duffel	107.5	100	ND
102.	Eeklo	102.6	1000	D
103.	Eeklo	104.8	100	D
104.	Eeklo	105.2	95	D
105.	Eeklo	106.3	100	ND
106.	Egem	103.0	19 953	D
107.	Egem	104.1	50 119	ND

108.	EsSEN	105.5	100	D
109.	EsSEN	107.5	100	D
110.	Evergem	106.9	100	ND
111.	Gavere	107.9	100	D
112.	Geel	103.8	1000	D
113.	Geel	104.6	2000	D
114.	Geel	106.3	100	ND
115.	Geel	107.0	100	ND
116.	Genk	88.0	501	D
117.	Genk	94.7	1000	D
118.	Genk	102.5	50 119	ND
119.	Genk	103.4	19 953	D
120.	Genk	104.3	501	D
121.	Genk	105.4	60	D
122.	Genk	105.8	100	ND
123.	Genk	107.4	100	ND
124.	Gand	88.6	3162	D
125.	Gand	92.8	1000	D
126.	Gand	96.3	1995	D
127.	Gand	99.4	3162	D
128.	Gand	102.8	794	D
129.	Gand	103.5	19 953	ND
130.	Gand	103.8	1995	D
131.	Gand	104.5	1000	D
132.	Gand	104.9	96	D
133.	Gand	105.3	100	ND
134.	Gand	105.7	100	D
135.	Gand	106.4	100	ND
136.	Gand	107.3	100	D
137.	Gand	107.7	40	ND
138.	Grammont	104.9	40	ND
139.	Grammont	106.9	100	ND
140.	Glabbeek	106.6	100	ND
141.	Gooik	103.9	100	D
142.	Haaltert	105.8	100	D
143.	Halen	105.5	100	D
144.	Hal	105.2	100	D
145.	Ham	104.9	100	ND
146.	Ham	106.0	100	ND
147.	Hamme	105.2	100	ND
148.	Hamont-Achel	96.5	1259	D
149.	Hasselt	96.8	501	D
150.	Hasselt	99.2	501	D
151.	Hasselt	103.8	1000	D
152.	Hasselt	104.1	1995	D
153.	Hasselt	104.7	1000	D
154.	Hasselt	106.1	35	ND
155.	Hasselt	107.2	100	ND
156.	Hechtel-Eksel	107.3	100	ND
157.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
158.	Heist-op-den-Berg	106.1	46	ND
159.	Heist-op-den-Berg	106.8	100	ND
160.	Herent	106.7	100	ND
161.	Herentals	92.2	1995	D
162.	Herentals	105.0	86	ND
163.	Herentals	105.7	100	ND

164.	Herentals	107.7	95	D
165.	Herenthout	107.4	40	D
166.	Herck-la-Ville	107.9	100	D
167.	Herzele	90.9	3981	D
168.	Herzele	106.5	100	D
169.	Heusden-Zolder	105.0	100	D
170.	Heuvelland	93.2	316	D
171.	Hoeilaart	105.8	100	ND
172.	Hoeselt	106.9	100	ND
173.	Hooglede	96.2	501	D
174.	Hoogstraten	105.0	98	ND
175.	Hoogstraten	105.4	100	ND
176.	Hoogstraten	105.8	100	ND
177.	Houthalen-Helchteren	107.0	100	ND
178.	Hoves	105.1	100	ND
179.	Hulshout	106.5	100	ND
180.	Ypres	101.0	19 953	D
181.	Ypres	105.7	100	D
182.	Ypres	106.4	100	ND
183.	Izegem	105.6	100	D
184.	Izegem	107.6	100	ND
185.	Kalmthout	107.9	100	D
186.	Kampenhout	107.0	100	ND
187.	Kampenhout	107.4	100	ND
188.	Kapellen	105.9	100	ND
189.	Kaprijke	107.2	100	ND
190.	Kasterlee	91.4	501	D
191.	Kasterlee	105.9	100	D
192.	Kasterlee	106.6	100	D
193.	Keerbergen	105.2	100	ND
194.	Kinrooi	105.1	100	D
195.	Kinrooi	106.5	100	ND
196.	Kinrooi	107.9	100	ND
197.	Kluisbergen	105.0	100	D
198.	Kluisbergen	107.4	63	D
199.	Knokke-Heist	105.1	100	ND
200.	Knokke-Heist	105.8	100	D
201.	Knokke-Heist	106.2	100	ND
202.	Koekelare	105.8	100	D
203.	Coxyde	104.8	316	D
204.	Kortemark	106.6	100	D
205.	Kortessem	107.6	100	ND
206.	Courtrai	88.0	7943	D
207.	Courtrai	88.4	100	D
208.	Courtrai	92.7	1995	D
209.	Courtrai	104.4	501	D
210.	Courtrai	105.3	100	D
211.	Courtrai	106.4	100	D
212.	Kruibeke	93.5	1995	D
213.	Kruibeke	107.2	100	ND
214.	Kuurne	104.9	100	D
215.	Laakdal	107.8	100	D
216.	Lanaken	106.0	100	D
217.	Lanaken	107.1	85	D
218.	Louvain	99.7	501	D
219.	Louvain	102.6	1995	D

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

276.	Ostende	107.4	100	D
277.	Oostkamp	104.9	100	ND
278.	Oostkamp	105.7	100	ND
279.	Oostkamp	107.7	100	ND
280.	Oostvleteren	88.3	1000	D
281.	Opwijk	87.8	100	D
282.	Audenarde	104.8	316	D
283.	Audenarde	106.3	77	ND
284.	Audenarde	106.6	100	ND
285.	Oud-Heverlee	107.1	100	ND
286.	Oud-Turnhout	104.2	200	D
287.	Oud-Turnhout	104.5	1000	D
288.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND
289.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND
290.	Overijse	107.8	100	ND
291.	Overpelt	104.2	100	D
292.	Peer	106.6	100	D
293.	Poperinge	107.5	100	ND
294.	Ravels	106.0	100	ND
295.	Ravels	107.1	100	ND
296.	Retie	107.2	100	ND
297.	Roulers	97.4	100	D
298.	Roulers	98.2	15 849	D
299.	Roulers	106.3	85	ND
300.	Roulers	106.7	100	D
301.	Roulers	107.2	21	D
302.	Renaix	103.3	200	D
303.	Roosdaal	105.5	67	ND
304.	Montaigu-Zichem	99.0	1000	D
305.	Montaigu-Zichem	104.4	158	D
306.	Montaigu-Zichem	105.8	100	ND
307.	Schoten	102.9	125 892	D
308.	Schoten	106.3	100	D
309.	Sint-Gillis-Waas	105.3	100	ND
310.	Sint-Laureins	107.9	100	D
311.	Sint-Lievens-Houtem	105.4	98	ND
312.	Sint-Lievens-Houtem	107.2	80	D
313.	Saint-Nicolas	102.6	47	D
314.	Saint-Nicolas	103.7	1995	D
315.	Saint-Nicolas	105.5	100	ND
316.	Saint-Nicolas	106.4	80	D
317.	Saint-Nicolas	106.8	100	ND
318.	Saint-Nicolas	107.9	100	ND
319.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
320.	Sint-Pieters-Leeuw	103.1	50 119	ND
321.	Saint-Trond	89.2	1000	D
322.	Saint-Trond	96.9	1000	D
323.	Saint-Trond	105.2	85	ND
324.	Saint-Trond	106.3	100	ND
325.	Staden	105.5	100	D
326.	Stekene	107.5	100	ND
327.	Tielt	105.8	100	ND
328.	Tielt	106.5	100	D
329.	Tielt-Winge	90.3	501	D
330.	Tirlemont	92.2	25	D
331.	Tirlemont	96.5	100	D

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

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 mars 2019 fixant le nombre d'organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux qui peuvent être agréés et fixant le plan de fréquences et les paquets de fréquences mis à disposition des organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux.

Bruxelles, le 29 mars 2019.

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

G. BOURGEOIS

Le ministre flamand de la Culture, des Médias, de la Jeunesse et des Affaires bruxelloises,

S. GATZ

Annexe 2. Liste des fréquences flamandes mises à disposition des organismes de radiodiffusion sonore communautaires, mentionnée à l'article 3

Paquet de fréquences réseau communautaire 1				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	104.2	1000	D
2.	Anvers	103.4	7943	D
3.	Beringen	98.4	1000	D
4.	Brussegem	95.6	631	D
5.	Bruxelles	103.4	31 623	D
6.	Termonde	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.	Gand	92.8	1000	D
11.	Herzele	90.9	3981	D
12.	Kasterlee	91.4	501	D
13.	Kruibeke	93.5	1995	D
14.	Louvain	99.7	501	D
15.	Lommel	103.7	1995	D
16.	Lummen	88.8	1175	D
17.	Malines	96.7	1995	D
18.	Meeuwen-Gruitrode	93.5	2512	D
19.	Ninove	99.7	200	D
20.	Saint-Trond	89.2	1000	D
21.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
22.	Tielt-Winge	90.3	501	D
23.	Tongres	89.1	3162	D
24.	Turnhout	90.6	5012	D
25.	Fourons	97.4	251	D
26.	Westerlo	93.5	1995	D
27.	Wuustwezel	103.7	1995	D

Paquet de fréquences réseau communautaire 2				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Anvers	92.9	501	D
2.	Anvers	99.2	12 589	D
3.	Bruges	103.3	1000	D
4.	Bruxelles	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.	Gand	88.6	3162	D
9.	Herentals	92.2	1995	D
10.	Heuvelland	93.2	316	D
11.	Lierre	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

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 mars 2019 fixant le nombre d'organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux qui peuvent être agréés et fixant le plan de fréquences et les paquets de fréquences mis à disposition des organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux.

Bruxelles, le 29 mars 2019.

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

G. BOURGEOIS

Le ministre flamand de la Culture, des Médias, de la Jeunesse  
et des Affaires bruxelloises,

S. GATZ

Annexe 3. Liste des fréquences flamandes mises à disposition des organismes de radiodiffusion sonore régionaux, mentionnée à l'article 4

Paquet de fréquences réseau régional Flandre occidentale				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruges	88.1	1000	D
2.	Ypres	101.0	19 953	D
3.	Courtrai	88.0	7943	D
4.	Ostende	87.6	5012	D
5.	Roulers	98.2	15 849	D

Paquet de fréquences réseau régional Flandre orientale				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	104.8	3162	D
2.	Gand	103.5	19 953	ND
3.	Audenarde	104.8	316	D
4.	Renaix	103.3	200	D
5.	Saint-Nicolas	103.7	1995	D

Paquet de fréquences réseau régional Anvers				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Geel	104.6	2000	D
2.	Malines	104.5	1000	D
3.	Oud-Turnhout	104.5	1000	D
4.	Schoten	102.9	125 892	D

Paquet de fréquences réseau régional Limbourg				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
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.	Saint-Trond	96.9	1000	D
9.	Tongres	94.8	1000	D

Paquet de fréquences réseau Brabant flamand + Bruxelles				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruxelles	98.1	3981	D
2.	Louvain	103.8	3162	D
3.	Montaigu-Zichem	99.0	1000	D
4.	Montaigu-Zichem	104.4	158	D
5.	Vilvorde	98.4	126	D

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 mars 2019 fixant le nombre d'organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux qui peuvent être agréés et fixant le plan de fréquences et les paquets de fréquences mis à disposition des organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux.

Bruxelles, le 29 mars 2019.

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

G. BOURGEOIS

Le ministre flamand de la Culture, des Médias, de la Jeunesse  
et des Affaires bruxelloises,

S. GATZ

Annexe 4. Liste des fréquences flamandes mises à disposition des organismes de radiodiffusion sonore en réseaux, mentionnée à l'article 5

Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseaux 1				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	93.0	316	D
2.	Anvers	104.6	3162	D
3.	Bruges	91.3	3162	D
4.	Bruxelles	94.6	501	D
5.	Geel	103.8	1000	D
6.	Genk	88.0	501	D
7.	Gand	99.4	3162	D
8.	Hasselt	104.1	1995	D
9.	Hooglede	96.2	501	D
10.	Courtrai	88.4	100	D
11.	Louvain	104.2	3162	D
12.	Malines	105.9	100	D
13.	Ostende	107.1	100	ND
14.	Saint-Nicolas	105.5	100	ND
15.	Turnhout	95.1	1000	D

Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseaux 2				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	90.0	501	D
2.	Anvers	100.2	2512	D
3.	Bierbeek	105.3	100	D
4.	Bruges	89.6	1995	D
5.	Bruxelles	105.0	40	ND
6.	Dixmude	88.9	1000	D
7.	Genk	104.3	501	D
8.	Gand	96.3	1995	D
9.	Hasselt	103.8	1000	ND
10.	Kuurne	104.9	100	D
11.	Malines	99.0	1000	D
12.	Meerhout	106.7	100	ND
13.	Ostende	103.6	1000	D
14.	Poperinge	107.5	100	ND
15.	Roulers	106.7	100	D
16.	Saint-Nicolas	106.4	80	D
17.	Turnhout	103.9	501	D

Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseaux 3				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	102.7	1995	D
2.	Anvers	104.2	1995	D
3.	Ardoorie	94.0	6310	D
4.	Geel	106.3	100	ND
5.	Genk	105.4	60	D
6.	Gand	102.8	794	D
7.	Hasselt	99.2	501	D

8.	Ypres	105.7	100	D
9.	Courtrai	92.7	1995	D
10.	Louvain	102.6	1995	D
11.	Malines	104.8	316	D
12.	Ostende	105.4	65	D
13.	Sint-Gillis-Waas	105.3	100	ND
14.	Staden	105.5	100	D
15.	Turnhout	105.1	100	ND

Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseaux 4				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	106.7	100	D
2.	Anvers	107.4	65	D
3.	Ardoorie	93.6	19 953	D
4.	Beerse	106.9	100	D
5.	Bilzen	106.2	100	ND
6.	Bruxelles	107.9	100	D
7.	Gand	103.8	1995	D
8.	Hasselt	104.7	1000	D
9.	Ypres	106.4	100	ND
10.	Courtrai	104.4	501	D
11.	Kruibeke	107.2	100	ND
12.	Louvain	105.6	100	ND
13.	Malines	105.5	100	ND
14.	Ostende	104.5	1000	D

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 mars 2019 fixant le nombre d'organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux qui peuvent être agréés et fixant le plan de fréquences et les paquets de fréquences mis à disposition des organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux.

Bruxelles, le 29 mars 2019.

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

G. BOURGEOIS

Le ministre flamand de la Culture, des Médias, de la Jeunesse et des Affaires bruxelloises,

S. GATZ

Annexe 5. Liste des fréquences flamandes mises à disposition des organismes de radiodiffusion sonore locaux, mentionnée à l'article 6

Paquet de fréquences 1				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	105.1	100	ND

Paquet de fréquences 2				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Alost	107.8	87	ND
2.	Haaltert	105.8	100	D

Paquet de fréquences 3				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalter	104.7	501	D
2.	Eeklo	106.3	100	ND
3.	Maldegem	105.9	100	ND

Paquet de fréquences 4				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalter	105.0	100	ND
2.	Tielt	105.8	100	ND

Paquet de fréquences 5				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalter	107.4	31	ND

Paquet de fréquences 6				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalter	107.8	100	ND
2.	Deinze	106.2	100	D

Paquet de fréquences 7				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aarschot	106.9	100	ND
2.	Begijnendijk	107.9	100	ND

Paquet de fréquences 8				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aarschot	107.2	100	ND
2.	Heist-op-den-Berg	106.1	46	ND
3.	Hulshout	106.5	100	ND

Paquet de fréquences 9				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aartselaar	106.5	100	ND
2.	Hoves	105.1	100	ND

Paquet de fréquences 10				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Affligem	107.1	100	ND
2.	Asse	107.5	100	D
3.	Roosdaal	105.5	67	ND

Paquet de fréquences 11				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Anvers	98.0	1000	D

Paquet de fréquences 12				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Anvers	105.4	10	ND

Paquet de fréquences 13				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Anvers	106.7	100	D

Paquet de fréquences 14				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Anvers	107.0	32	D

Paquet de fréquences 15				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Anvers	107.3	100	D
2.	Brasschaat	105.2	100	D
3.	Kapellen	105.9	100	ND

Paquet de fréquences 16				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Anvers	107.8	100	ND

Paquet de fréquences 17				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Arendonk	106.8	100	ND
2.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND

Paquet de fréquences 18				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Arendonk	107.9	100	ND
2.	Retie	107.2	100	ND

Paquet de fréquences 19				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Asse	106.4	67	ND
2.	Dilbeek	105.9	100	D
3.	Gooik	103.9	100	D

Paquet de fréquences 20				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Assenede	107.6	100	ND
2.	Eeklo	105.2	95	D
3.	Sint-Laureins	107.9	100	D

Paquet de fréquences 21				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Avelgem	107.0	100	D

Paquet de fréquences 22				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Baelen	105.6	100	ND

Paquet de fréquences 23				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Baelen	107.6	98	ND
2.	Mol	105.2	100	D

Paquet de fréquences 24				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beerse	107.8	100	ND
2.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND

Paquet de fréquences 25				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beersel	105.6	100	D

Paquet de fréquences 26				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Begijnendijk	107.6	100	ND
2.	Berlaar	107.1	100	D
3.	Heist-op-den-Berg	106.8	100	ND

Paquet de fréquences 27				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beringen	106.4	100	ND
2.	Ham	106.0	100	ND
3.	Houthalen-Helchteren	107.0	100	ND

Paquet de fréquences 28				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Berlare	107.4	100	ND
2.	Termonde	103.9	100	ND
3.	Zele	107.0	100	ND

Paquet de fréquences 29				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beveren	105.7	100	ND

Paquet de fréquences 30				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beveren	106.1	100	ND

Paquet de fréquences 31				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bilzen	105.1	100	D
2.	Lanaken	107.1	85	D
3.	Tongres	107.3	100	ND

Paquet de fréquences 32				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Blankenberge	107.6	100	ND
2.	Knokke-Heist	105.1	100	ND

Paquet de fréquences 33				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Boom	106.9	100	ND
2.	Malines	106.2	100	D

Paquet de fréquences 34				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Looz	105.6	100	D
2.	Saint-Trond	105.2	85	ND

Paquet de fréquences 35				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bornem	107.6	100	ND
2.	Willebroek	104.9	100	D

Paquet de fréquences 36				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brakel	105.6	34	ND
2.	Sint-Lievens-Houtem	107.2	80	D
3.	Zottegem	107.6	100	D

Paquet de fréquences 37				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brasschaat	105.6	100	ND
2.	Schoten	106.3	100	D

Paquet de fréquences 38				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brecht	107.6	100	D
2.	Zoersel	104.9	100	D

Paquet de fréquences 39				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bree	99.3	1000	D
2.	Kinrooi	107.9	100	ND

Paquet de fréquences 40				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bree	105.9	100	D
2.	Kinrooi	105.1	100	D
3.	Maaseik	107.6	100	ND

Paquet de fréquences 41				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruges	102.7	3162	D

Paquet de fréquences 42				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruges	105.3	100	D
2.	Knokke-Heist	105.8	100	D

Paquet de fréquences 43				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruges	106.0	100	ND

Paquet de fréquences 44				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruges	106.4	100	ND
2.	Torhout	107.9	100	ND

Paquet de fréquences 45				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruges	107.3	100	ND

Paquet de fréquences 46				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruxelles	98.8	3162	D

Paquet de fréquences 47				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bruxelles	106.5	100	D

Paquet de fréquences 48				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Coq-sur-Mer	105.6	100	ND
2.	Ostende	107.4	100	D

Paquet de fréquences 49				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	La Panne	107.6	100	D
2.	Nieuport	106.1	100	ND

Paquet de fréquences 50				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Deerlijk	107.7	100	ND
2.	Waregem	105.4	96	ND

Paquet de fréquences 51				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Deinze	105.1	100	D
2.	Gavere	107.9	100	D
3.	Nazareth	107.5	98	ND

Paquet de fréquences 52				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Deinze	107.1	16	ND
2.	Gand	105.7	100	D

Paquet de fréquences 53				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Termonde	106.3	100	ND
2.	Hamme	105.2	100	ND

Paquet de fréquences 54				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Diepenbeek	106.5	100	D
2.	Hasselt	106.1	35	ND

Paquet de fréquences 55				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Diest	103.9	501	D

Paquet de fréquences 56				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Diest	105.1	74	ND
2.	Herck-la-Ville	107.9	100	D
3.	Montaigu-Zichem	105.8	100	ND

Paquet de fréquences 57				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Dixmude	107.3	100	D
2.	Kortemark	106.6	100	D

Paquet de fréquences 58				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Duffel	107.5	100	ND
2.	Malines	106.6	100	ND

Paquet de fréquences 59				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Eeklo	102.6	1000	D
2.	Kaprijke	107.2	100	ND

Paquet de fréquences 60				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Essen	105.5	100	D
2.	Wuustwezel	107.2	100	ND

Paquet de fréquences 61				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Essen	107.5	100	D
2.	Kalmthout	107.9	100	D
3.	Wuustwezel	106.1	100	ND

Paquet de fréquences 62				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Evergem	106.9	100	ND
2.	Waarschoot	105.6	100	ND

Paquet de fréquences 63				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Geel	107.0	100	ND
2.	Laakdal	107.8	100	D

Paquet de fréquences 64				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Genk	105.8	100	ND

Paquet de fréquences 65				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Genk	107.4	100	ND

Paquet de fréquences 66				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gand	104.5	1000	D

Paquet de fréquences 67				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gand	104.9	96	D
2.	Wetteren	106.1	100	ND

Paquet de fréquences 68				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gand	105.3	100	ND

Paquet de fréquences 69				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gand	106.4	100	ND
2.	Lochristi	106.6	100	D

Paquet de fréquences 70				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gand	107.3	100	D
2.	Zelzate	106.2	100	D

Paquet de fréquences 71				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gand	107.7	40	ND
2.	Merelbeke	106.8	76	ND

Paquet de fréquences 72				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Grammont	104.9	40	ND
2.	Ninove	106.2	87	ND
3.	Zottegem	105.2	100	D

Paquet de fréquences 73				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Grammont	106.9	100	ND
2.	Ninove	106.6	59	D

Paquet de fréquences 74				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Glabbeek	106.6	100	ND
2.	Linter	107.0	95	ND
3.	Tirlemont	105.0	85	D

Paquet de fréquences 75				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Halen	105.5	100	D
2.	Heusden-Zolder	105.0	100	D
3.	Lummen	107.5	80	D

Paquet de fréquences 76				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hal	105.2	100	D

Paquet de fréquences 77				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Ham	104.9	100	ND

Paquet de fréquences 78				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hasselt	107.2	100	ND
2.	Kortessem	107.6	100	ND

Paquet de fréquences 79				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hechtel-Eksel	107.3	100	ND
2.	Meeuwen-Gruitrode	106.3	100	D
3.	Peer	106.6	100	D

Paquet de fréquences 80				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
2.	Lommel	106.5	100	ND

Paquet de fréquences 81				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Herent	106.7	100	ND
2.	Lubbeek	107.3	100	D
3.	Oud-Heverlee	107.1	100	ND

Paquet de fréquences 82				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Herentals	105.0	86	ND
2.	Kasterlee	105.9	100	D
3.	Lille	107.3	100	ND

Paquet de fréquences 83				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Herentals	105.7	100	ND
2.	Westerlo	105.4	100	ND

Paquet de fréquences 84				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Herentals	107.7	95	D
2.	Herenthout	107.4	40	D

Paquet de fréquences 85				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Herzele	106.5	100	D
2.	Sint-Lievens-Houtem	105.4	98	ND

Paquet de fréquences 86				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hoeilaart	105.8	100	ND
2.	Overijse	107.8	100	ND

Paquet de fréquences 87				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hoeselt	106.9	100	ND
2.	Tongres	107.7	100	ND

Paquet de fréquences 88				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hoogstraten	105.0	98	ND
2.	Hoogstraten	105.8	100	ND

Paquet de fréquences 89				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hoogstraten	105.4	100	ND

Paquet de fréquences 90				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Izegem	105.6	100	D
2.	Meulebeke	106.9	100	ND

Paquet de fréquences 91				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Izegem	107.6	100	ND
2.	Roulers	107.2	21	D

Paquet de fréquences 92				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kampenhout	107.0	100	ND
2.	Keerbergen	105.2	100	ND

Paquet de fréquences 93				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kampenhout	107.4	100	ND
2.	Vilvorde	105.7	32	ND

Paquet de fréquences 94				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kasterlee	106.6	100	D
2.	Ravels	107.1	100	ND
3.	Turnhout	105.5	100	ND

Paquet de fréquences 95				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kinrooi	106.5	100	ND
2.	Maaseik	105.6	100	ND

Paquet de fréquences 96				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kluisbergen	105.0	100	D
2.	Audenarde	106.3	77	ND

Paquet de fréquences 97				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kluisbergen	107.4	63	D
2.	Audenarde	106.6	100	ND
3.	Zingem	105.9	100	D

Paquet de fréquences 98				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Knokke-Heist	106.2	100	ND

Paquet de fréquences 99				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Koekelare	105.8	100	D
2.	Ostende	106.3	100	ND

Paquet de fréquences 100				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Coxyde	104.8	316	D

Paquet de fréquences 101				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Courtrai	105.3	100	D
2.	Menin	107.1	100	D

Paquet de fréquences 102				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Courtrai	106.4	100	D
2.	Zwevegem	105.7	100	ND

Paquet de fréquences 103				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Lanaken	106.0	100	D

Paquet de fréquences 104				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Louvain	104.9	100	D

Paquet de fréquences 105				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Louvain	106.0	100	D

Paquet de fréquences 106				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Lierre	106.4	100	ND
2.	Nijlen	105.3	100	ND

Paquet de fréquences 107				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Lokeren	105.9	100	ND
2.	Saint-Nicolas	107.9	100	ND

Paquet de fréquences 108				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Londerzeel	105.3	100	ND
2.	Opwijk	87.8	100	D

Paquet de fréquences 109				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Maasmechelen	106.7	100	ND

Paquet de fréquences 110				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Menin	89.9	100	D

Paquet de fréquences 111				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Middelkerke	107.8	100	ND
2.	Nieuport	107.2	100	D

Paquet de fréquences 112				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Ostende	105.0	100	ND

Paquet de fréquences 113				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Oostkamp	104.9	100	ND

Paquet de fréquences 114				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Oostkamp	105.7	100	ND
2.	Torhout	107.5	100	ND

Paquet de fréquences 115				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Oostkamp	107.7	100	ND

Paquet de fréquences 116				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Ravels	106.0	100	ND

Paquet de fréquences 117				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Roulers	106.3	85	ND
2.	Zonnebeke	105.0	100	ND

Paquet de fréquences 118				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Saint-Nicolas	106.8	100	ND
2.	Stekene	107.5	100	ND

Paquet de fréquences 119				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Saint-Trond	106.3	100	ND
2.	Wellen	104.9	100	ND

Paquet de fréquences 120				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tielt	106.5	100	D
2.	Wielsbeke	107.3	100	ND

Paquet de fréquences 121				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tirlemont	105.7	100	ND

Paquet de fréquences 122				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tirlemont	107.7	100	D

Paquet de fréquences 123				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tongres	106.6	100	ND

Paquet de fréquences 124				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Torhout	106.8	8	ND

Paquet de fréquences 125				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brakel	88.8	79	ND

Paquet de fréquences 126				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Maaseik	95.0	63	D

Paquet de fréquences 127				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Mol	100.4	25	D

Paquet de fréquences 128				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Ninove	95.0	12.5	D

Paquet de fréquences 129				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Roulers	97.4	100	D

Paquet de fréquences 130				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Saint-Nicolas	102.6	47	D

Paquet de fréquences 131				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tirlemont	92.2	25	D

Paquet de fréquences 132				
	Lieu	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tirlemont	96.5	100	D

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 29 mars 2019 fixant le nombre d'organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux qui peuvent être agréés et fixant le plan de fréquences et les paquets de fréquences mis à disposition des organismes de radiodiffusion sonore privés communautaires, régionaux, en réseaux et locaux.

Bruxelles, le 29 mars 2019.

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

G. BOURGEOIS

Le ministre flamand de la Culture, des Médias, de la Jeunesse et des Affaires bruxelloises,

S. GATZ