

## VLAAMSE OVERHEID

[C – 2017/11765]

**21 APRIL 2017. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende bepaling van het aantal particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties dat kan worden erkend en houdende de opstelling van het frequentieplan en de vaststelling van de frequentiepakketten die ter beschikking worden gesteld van de particuliere landelijke, regionale, netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties**

DE VLAAMSE REGERING,

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

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

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

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 8 december 2016;

Gelet op het advies van de sectorraad Media van de Strategische Raad voor Cultuur, Jeugd, Sport en Media van 31 januari 2017;

Gelet op advies nr. 61.050/3, van de Raad van State, gegeven op 28 maart 2017;

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° 124 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.

**Art. 8.** Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2018.

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

Brussel, 21 april 2017

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Geert BOURGEOIS

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

Bijlage 1. Frequentieplan als vermeld in artikel 2

<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	100.2	2512	D
20.	Antwerpen	103.4	7943	D
21.	Antwerpen	104.2	1995	D
22.	Antwerpen	104.6	3162	D
23.	Antwerpen	105.4	10	ND
24.	Antwerpen	106.7	100	D
25.	Antwerpen	107.0	32	D
26.	Antwerpen	107.3	100	D
27.	Antwerpen	107.4	65	D
28.	Antwerpen	107.8	100	ND
29.	Ardoonie	93.6	19.953	D
30.	Ardoonie	94.0	6310	D
31.	Arendonk	106.8	100	ND
32.	Arendonk	107.9	100	ND
33.	Asse	106.4	67	ND
34.	Asse	107.5	100	D
35.	Assenede	107.6	100	ND
36.	Avelgem	107.0	100	D
37.	Balen	105.6	100	ND
38.	Balen	107.6	98	ND
39.	Beerse	106.9	100	D
40.	Beerse	107.8	100	ND
41.	Beersel	105.6	100	D
42.	Begijnendijk	107.6	100	ND
43.	Begijnendijk	107.9	100	ND
44.	Beringen	92.8	1585	D
45.	Beringen	98.4	1000	D
46.	Beringen	106.4	100	ND
47.	Berlaar	107.1	100	D
48.	Berlare	107.4	100	ND
49.	Beveren	105.7	100	ND

Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
50.	Beveren	106.1	100	ND
51.	Bierbeek	105.3	100	D
52.	Bilzen	105.1	100	D
53.	Bilzen	106.2	100	ND
54.	Blankenberge	107.6	100	ND
55.	Boom	106.9	100	ND
56.	Borgloon	105.6	100	D
57.	Bornem	107.6	100	ND
58.	Brakel	105.6	34	ND
59.	Brasschaat	105.2	100	D
60.	Brasschaat	105.6	100	ND
61.	Brecht	107.6	100	D
62.	Bree	99.3	1000	D
63.	Bree	105.9	100	D
64.	Brugge	88.1	1000	D
65.	Brugge	89.6	1995	D
66.	Brugge	91.3	3162	D
67.	Brugge	102.7	3162	D
68.	Brugge	103.3	1000	D
69.	Brugge	105.3	100	D
70.	Brugge	106.0	100	ND
71.	Brugge	106.4	100	ND
72.	Brugge	107.3	100	ND
73.	Brussel	94.6	501	D
74.	Brussel	98.1	3981	D
75.	Brussel	98.8	3162	D
76.	Brussel	102.5	1000	D
77.	Brussel	105.0	40	ND
78.	Brussel	106.5	100	D
79.	Brussel	107.9	100	D
80.	De Haan	105.6	100	ND
81.	De Panne	107.6	100	D
82.	Deerlijk	107.7	100	ND
83.	Deinze	105.1	100	D
84.	Deinze	106.2	100	D
85.	Deinze	107.1	16	ND
86.	Dendermonde	92.2	3162	D
87.	Dendermonde	103.9	100	ND
88.	Dendermonde	106.3	100	ND
89.	Diepenbeek	106.5	100	D
90.	Diest	103.3	1000	D
91.	Diest	103.9	501	D
92.	Diest	105.1	74	ND
93.	Diksmuide	88.9	1000	D
94.	Diksmuide	107.3	100	D
95.	Dilbeek	105.9	100	D
96.	Duffel	107.5	100	ND
97.	Eeklo	102.6	1000	D
98.	Eeklo	104.8	100	D
99.	Eeklo	105.2	95	D

Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
100.	Eeklo	106.3	100	ND
101.	Egem	103.0	19.953	D
102.	Egem	104.1	50.119	ND
103.	Essen	105.5	100	D
104.	Essen	107.5	100	D
105.	Evergem	106.9	100	ND
106.	Gavere	107.9	100	D
107.	Geel	103.8	1000	D
108.	Geel	104.6	2000	D
109.	Geel	106.3	100	ND
110.	Geel	107.0	100	ND
111.	Genk	88.0	501	D
112.	Genk	94.7	1000	D
113.	Genk	102.5	50.119	ND
114.	Genk	103.4	19.953	D
115.	Genk	104.3	501	D
116.	Genk	105.4	60	D
117.	Genk	105.8	100	ND
118.	Genk	107.4	100	ND
119.	Gent	88.6	3162	D
120.	Gent	92.8	1000	D
121.	Gent	96.3	1995	D
122.	Gent	99.4	3162	D
123.	Gent	102.8	794	D
124.	Gent	103.5	19.953	ND
125.	Gent	103.8	1995	D
126.	Gent	104.5	1000	D
127.	Gent	104.9	96	D
128.	Gent	105.3	100	ND
129.	Gent	105.7	100	D
130.	Gent	106.4	100	ND
131.	Gent	107.3	100	D
132.	Gent	107.7	40	ND
133.	Geraardsbergen	104.9	40	ND
134.	Geraardsbergen	106.9	100	ND
135.	Glabbeek	106.6	100	ND
136.	Gooik	103.9	100	D
137.	Haaltert	105.8	100	D
138.	Halen	105.5	100	D
139.	Halle	105.2	100	D
140.	Ham	104.9	100	ND
141.	Ham	106.0	100	ND
142.	Hamme	105.2	100	ND
143.	Hamont-Achel	96.5	1259	D
144.	Hasselt	96.8	501	D
145.	Hasselt	99.2	501	D
146.	Hasselt	103.8	1000	D
147.	Hasselt	104.1	1995	D
148.	Hasselt	104.7	1000	D
149.	Hasselt	106.1	35	ND

Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
150.	Hasselt	107.2	100	ND
151.	Hechtel-Eksel	107.3	100	ND
152.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
153.	Heist-op-den-Berg	106.1	46	ND
154.	Heist-op-den-Berg	106.8	100	ND
155.	Herent	106.7	100	ND
156.	Herentals	92.2	1995	D
157.	Herentals	105.0	86	ND
158.	Herentals	105.7	100	ND
159.	Herentals	107.7	95	D
160.	Herenthout	107.4	40	D
161.	Herk-de-Stad	107.9	100	D
162.	Herzele	90.9	3981	D
163.	Herzele	106.5	100	D
164.	Heusden-Zolder	105.0	100	D
165.	Hoeilaart	105.8	100	ND
166.	Hoeselt	106.9	100	ND
167.	Hooglede	96.2	501	D
168.	Hoogstraten	105.0	98	ND
169.	Hoogstraten	105.4	100	ND
170.	Hoogstraten	105.8	100	ND
171.	Houthalen-Helchteren	107.0	100	ND
172.	Hove	105.1	100	ND
173.	Hulshout	106.5	100	ND
174.	Ieper	101.0	19.953	D
175.	Ieper	105.7	100	D
176.	Ieper	106.4	100	ND
177.	Izegem	105.6	100	D
178.	Izegem	107.6	100	ND
179.	Kalmthout	107.9	100	D
180.	Kamphenhout	107.0	100	ND
181.	Kamphenhout	107.4	100	ND
182.	Kapellen	105.9	100	ND
183.	Kaprijke	107.2	100	ND
184.	Kasterlee	91.4	501	D
185.	Kasterlee	105.9	100	D
186.	Kasterlee	106.6	100	D
187.	Keerbergen	105.2	100	ND
188.	Kinrooi	105.1	100	D
189.	Kinrooi	106.5	100	ND
190.	Kinrooi	107.9	100	ND
191.	Kluisbergen	105.0	100	D
192.	Kluisbergen	107.4	63	D
193.	Knokke-Heist	105.1	100	ND
194.	Knokke-Heist	105.8	100	D
195.	Knokke-Heist	106.2	100	ND
196.	Koekelare	105.8	100	D
197.	Koksijde	104.8	316	D
198.	Kortemark	106.6	100	D
199.	Kortesseem	107.6	100	ND

Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
200.	Kortrijk	88.0	7943	D
201.	Kortrijk	88.4	100	D
202.	Kortrijk	92.7	1995	D
203.	Kortrijk	104.4	501	D
204.	Kortrijk	105.3	100	D
205.	Kortrijk	106.4	100	D
206.	Kruibeke	93.5	1995	D
207.	Kruibeke	107.2	100	ND
208.	Kuurne	104.9	100	D
209.	Laakdal	107.8	100	D
210.	Lanaken	106.0	100	D
211.	Lanaken	107.1	85	D
212.	Leuven	99.7	501	D
213.	Leuven	102.6	1995	D
214.	Leuven	103.8	3162	D
215.	Leuven	104.2	3162	D
216.	Leuven	104.9	100	D
217.	Leuven	105.6	100	ND
218.	Leuven	106.0	100	D
219.	Lier	92.7	316	D
220.	Lier	106.4	100	ND
221.	Lille	107.3	100	ND
222.	Lintar	107.0	95	ND
223.	Lochristi	106.6	100	D
224.	Lokeren	105.9	100	ND
225.	Lommel	95.9	501	D
226.	Lommel	103.7	1995	D
227.	Lommel	106.5	100	ND
228.	Londerzeel	105.3	100	ND
229.	Lubbeek	107.3	100	D
230.	Lummen	88.8	1175	D
231.	Lummen	107.5	80	D
232.	Maaseik	105.6	100	ND
233.	Maaseik	107.6	100	ND
234.	Maasmechelen	106.7	100	ND
235.	Maldegem	105.9	100	ND
236.	Mechelen	96.7	1995	D
237.	Mechelen	99.0	1000	D
238.	Mechelen	104.5	1000	D
239.	Mechelen	104.8	316	D
240.	Mechelen	105.5	100	ND
241.	Mechelen	105.9	100	D
242.	Mechelen	106.2	100	D
243.	Mechelen	106.6	100	ND
244.	Meerhout	106.7	100	ND
245.	Meeuwen-Gruitrode	93.5	2512	D
246.	Meeuwen-Gruitrode	106.3	100	D
247.	Menen	89.9	100	D
248.	Menen	107.1	100	D
249.	Merelbeke	106.8	76	ND

Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
250.	Meulebeke	106.9	100	ND
251.	Middelkerke	107.8	100	ND
252.	Mol	105.2	100	D
253.	Nazareth	107.5	98	ND
254.	Nieuwpoort	106.1	100	ND
255.	Nieuwpoort	107.2	100	D
256.	Nijlen	105.3	100	ND
257.	Ninove	99.7	200	D
258.	Ninove	106.2	87	ND
259.	Ninove	106.6	59	D
260.	Oostende	87.6	5012	D
261.	Oostende	103.6	1000	D
262.	Oostende	104.5	1000	D
263.	Oostende	105.0	100	ND
264.	Oostende	105.4	65	D
265.	Oostende	106.3	100	ND
266.	Oostende	107.1	100	ND
267.	Oostende	107.4	100	D
268.	Oostkamp	104.9	100	ND
269.	Oostkamp	105.7	100	ND
270.	Oostkamp	107.7	100	ND
271.	Oostvleteren	88.3	1000	D
272.	Opwijk	87.8	100	D
273.	Oudenaarde	104.8	316	D
274.	Oudenaarde	106.3	77	ND
275.	Oudenaarde	106.6	100	ND
276.	Oud-Heverlee	107.1	100	ND
277.	Oud-Turnhout	104.2	200	D
278.	Oud-Turnhout	104.5	1000	D
279.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND
280.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND
281.	Overijse	107.8	100	ND
282.	Overpelt	104.2	100	D
283.	Peer	106.6	100	D
284.	Poperinge	107.5	100	ND
285.	Ravels	106.0	100	ND
286.	Ravels	107.1	100	ND
287.	Retie	107.2	100	ND
288.	Roeselare	98.2	15.849	D
289.	Roeselare	106.3	85	ND
290.	Roeselare	106.7	100	D
291.	Roeselare	107.2	21	D
292.	Ronse	103.3	200	D
293.	Roosdaal	105.5	67	ND
294.	Scherpenheuvel-Zichem	99.0	1000	D
295.	Scherpenheuvel-Zichem	104.4	158	D
296.	Scherpenheuvel-Zichem	105.8	100	ND
297.	Schoten	106.3	100	D

Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
298.	Sint-Gillis-Waas	105.3	100	ND
299.	Sint-Laureins	107.9	100	D
300.	Sint-Lievens-Houtem	105.4	98	ND
301.	Sint-Lievens-Houtem	107.2	80	D
302.	Sint-Niklaas	103.7	1995	D
303.	Sint-Niklaas	105.5	100	ND
304.	Sint-Niklaas	106.4	80	D
305.	Sint-Niklaas	106.8	100	ND
306.	Sint-Niklaas	107.9	100	ND
307.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
308.	Sint-Pieters-Leeuw	103.1	50.119	ND
309.	Sint-Truiden	89.2	1000	D
310.	Sint-Truiden	96.9	1000	D
311.	Sint-Truiden	105.2	85	ND
312.	Sint-Truiden	106.3	100	ND
313.	Staden	105.5	100	D
314.	Stekene	107.5	100	ND
315.	Tielt	105.8	100	ND
316.	Tielt	106.5	100	D
317.	Tielt-Winge	90.3	501	D
318.	Tienen	105.0	85	D
319.	Tienen	105.7	100	ND
320.	Tienen	107.7	100	D
321.	Tongeren	89.1	3162	D
322.	Tongeren	106.6	100	ND
323.	Tongeren	107.3	100	ND
324.	Tongeren	107.7	100	ND
325.	Torhout	106.8	8	ND
326.	Torhout	107.5	100	ND
327.	Torhout	107.9	100	ND
328.	Turnhout	90.6	5012	D
329.	Turnhout	95.1	1000	D
330.	Turnhout	103.9	501	D
331.	Turnhout	105.1	100	ND
332.	Turnhout	105.5	100	ND
333.	Veltem	95.8	1000	D
334.	Vilvoorde	98.4	126	D
335.	Vilvoorde	105.7	32	ND
336.	Voeren	97.4	251	D
337.	Waarschoot	105.6	100	ND
338.	Waregem	105.4	96	ND
339.	Wellen	104.9	100	ND
340.	Westerlo	93.5	1995	D
341.	Westerlo	105.4	100	ND
342.	Wetteren	106.1	100	ND
343.	Wielsbeke	107.3	100	ND
344.	Willebroek	104.9	100	D
345.	Wuustwezel	100.0	1000	D
346.	Wuustwezel	103.7	1995	D
347.	Wuustwezel	106.1	100	ND



<b>Lijst van Vlaamse frequenties voor particuliere radio</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
348.	Wuustwezel	107.2	100	ND
349.	Zele	107.0	100	ND
350.	Zelzate	106.2	100	D
351.	Zingem	105.9	100	D
352.	Zoersel	104.9	100	D
353.	Zonnebeke	105.0	100	ND
354.	Zottegem	105.2	100	D
355.	Zottegem	107.6	100	D
356.	Zwevegem	105.7	100	ND

Gezien om gevoegd te worden bij 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.

Brussel, 21 april 2017.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Geert BOURGEOIS

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

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

<b>Frequentiepakket landelijk net 1</b>				
	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.	Dendermonde	92.2	3162	D
5.	Diest	103.3	1000	D
6.	Egem	104.1	50.119	ND
7.	Genk	103.4	19.953	D
8.	Gent	92.8	1000	D
9.	Herzele	90.9	3981	D
10.	Kasterlee	91.4	501	D
11.	Kruibeke	93.5	1995	D
12.	Leuven	99.7	501	D
13.	Lommel	103.7	1995	D
14.	Lummen	88.8	1175	D
15.	Mechelen	96.7	1995	D
16.	Meeuwen-Gruitrode	93.5	2512	D
17.	Ninove	99.7	200	D
18.	Sint-Truiden	89.2	1000	D
19.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
20.	Tielt-Winge	90.3	501	D
21.	Tongeren	89.1	3162	D
22.	Turnhout	90.6	5012	D
23.	Voeren	97.4	251	D
24.	Westerlo	93.5	1995	D
25.	Wuustwezel	103.7	1995	D

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

Gezien om gevoegd te worden bij 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.

Brussel, 21 april 2017

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Geert BOURGEOIS

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

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

<b>Frequentiepakket regionaal net West-Vlaanderen</b>				
	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

<b>Frequentiepakket regionaal net Oost-Vlaanderen</b>				
	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

<b>Frequentiepakket regionaal net Antwerpen</b>				
	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

<b>Frequentiepakket regionaal net Limburg</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beringen	92.8	1585	D
2.	Genk	94.7	1000	D
3.	Hamont-Achel	96.5	1259	D
4.	Hasselt	96.8	501	D
5.	Lommel	95.9	501	D
6.	Overpelt	104.2	100	D
7.	Sint-Truiden	96.9	1000	D

<b>Frequentiepakket regionaal net Vlaams-Brabant + Brussel</b>				
	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 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.

Brussel, 21 april 2017.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Geert BOURGEOIS

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

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

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 1</b>				
	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

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 2</b>				
	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	D
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

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 3</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	102.7	1995	D
2.	Antwerpen	104.2	1995	D
3.	Ardooië	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

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 4</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	106.7	100	D
2.	Antwerpen	107.4	65	D
3.	Ardooië	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.	Kruike	107.2	100	ND
12.	Leuven	105.6	100	ND

<b>Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 4</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
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 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.

Brussel, 21 april 2017

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Geert BOURGEOIS

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

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

<b>Frequentiepakket 1</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalst	105.1	100	ND

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

<b>Frequentiepakket 3</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalter	104.7	501	D
2.	Eeklo	106.3	100	ND
3.	Maldegem	105.9	100	ND

<b>Frequentiepakket 4</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aalter	105.0	100	ND
2.	Tielt	105.8	100	ND

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

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

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

<b>Frequentiepakket 8</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aarschot	107.2	100	ND
2.	Heist op-den-Berg	106.1	46	ND

<b>Frequentiepakket 8</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
3.	Hulshout	106.5	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 9</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Aartselaar	106.5	100	ND
2.	Hove	105.1	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 10</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Affligem	107.1	100	ND
2.	Asse	107.5	100	D
3.	Roosdaal	105.5	67	ND

  

<b>Frequentiepakket 11</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Antwerpen	98.0	1000	D

  

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

  

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

  

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

  

<b>Frequentiepakket 15</b>				
	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>				
	Lokalteit	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>				
	Lokalteit	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>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Avelgem	107.0	100	D

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

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

<b>Frequentiepakket 24</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beerse	107.8	100	ND
2.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND

<b>Frequentiepakket 25</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beersel	105.6	100	D

<b>Frequentiepakket 26</b>				
	Lokalteit	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

<b>Frequentiepakket 27</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beringen	106.4	100	ND
2.	Ham	106.0	100	ND
3.	Houthalen-Helchteren	107.0	100	ND

<b>Frequentiepakket 28</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Berlare	107.4	100	ND
2.	Dendermonde	103.9	100	ND
3.	Zeleville	107.0	100	ND

<b>Frequentiepakket 29</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Beveren	105.7	100	ND

  

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

  

<b>Frequentiepakket 31</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Bilzen	105.1	100	D
2.	Lanaken	107.1	85	D
3.	Tongeren	107.3	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 32</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Blankenberge	107.6	100	ND
2.	Knokke-Heist	105.1	100	ND

  

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

  

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

  

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

  

<b>Frequentiepakket 36</b>				
	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

  

<b>Frequentiepakket 37</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brasschaat	105.6	100	ND
2.	Schoten	106.3	100	D

  

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



<b>Frequentiepakket 39</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Bree	99.3	1000	D
2.	Kinrooi	107.9	100	ND

<b>Frequentiepakket 40</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Bree	105.9	100	D
2.	Kinrooi	105.1	100	D
3.	Maaseik	107.6	100	ND

<b>Frequentiepakket 41</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	102.7	3162	D

<b>Frequentiepakket 42</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	105.3	100	D
2.	Knokke-Heist	105.8	100	D

<b>Frequentiepakket 43</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	106.0	100	ND

<b>Frequentiepakket 44</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	106.4	100	ND
2.	Torhout	107.9	100	ND

<b>Frequentiepakket 45</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brugge	107.3	100	ND

<b>Frequentiepakket 46</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brussel	98.8	3162	D

<b>Frequentiepakket 47</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Brussel	106.5	100	D

<b>Frequentiepakket 48</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	De Haan	105.6	100	ND
2.	Oostende	107.4	100	D

<b>Frequentiepakket 49</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	De Panne	107.6	100	D
2.	Nieuwpoort	106.1	100	ND

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

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

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

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

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

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

<b>Frequentiepakket 56</b>				
	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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Frequentiepakket 65</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Genk	107.4	100	ND

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

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

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

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

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

<b>Frequentiepakket 71</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Gent	107.7	40	ND
2.	Merelbeke	106.8	76	ND

  

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

  

<b>Frequentiepakket 73</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Geraardsbergen	106.9	100	ND
2.	Ninove	106.6	59	D

  

<b>Frequentiepakket 74</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Glabbeek	106.6	100	ND
2.	Linters	107.0	95	ND
3.	Tienen	105.0	85	D

  

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

  

<b>Frequentiepakket 76</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Halle	105.2	100	D

  

<b>Frequentiepakket 77</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Ham	104.9	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 78</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hasselt	107.2	100	ND
2.	Kortesseem	107.6	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 79</b>				
	Lokalteit	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

  

<b>Frequentiepakket 80</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
2.	Lommel	106.5	100	ND

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

<b>Frequentiepakket 82</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herentals	105.0	86	ND
2.	Kasterlee	105.9	100	D
3.	Lille	107.3	100	ND

<b>Frequentiepakket 83</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herentals	105.7	100	ND
2.	Westerlo	105.4	100	ND

<b>Frequentiepakket 84</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herentals	107.7	95	D
2.	Herenthout	107.4	40	D

<b>Frequentiepakket 85</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Herzele	106.5	100	D
2.	Sint-Lievens-Houtem	105.4	98	ND

<b>Frequentiepakket 86</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hoeilaart	105.8	100	ND
2.	Overijse	107.8	100	ND

<b>Frequentiepakket 87</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hoeselt	106.9	100	ND
2.	Tongeren	107.7	100	ND

<b>Frequentiepakket 88</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hoogstraten	105.0	98	ND
2.	Hoogstraten	105.8	100	ND

<b>Frequentiepakket 89</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Hoogstraten	105.4	100	ND

<b>Frequentiepakket 90</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Izegem	105.6	100	D
2.	Meulebeke	106.9	100	ND

<b>Frequentiepakket 91</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Izegem	107.6	100	ND
2.	Roeselare	107.2	21	D

  

<b>Frequentiepakket 92</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kamphenhout	107.0	100	ND
2.	Keerbergen	105.2	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 93</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kamphenhout	107.4	100	ND
2.	Vilvoorde	105.7	32	ND

  

<b>Frequentiepakket 94</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kasterlee	106.6	100	D
2.	Ravels	107.1	100	ND
3.	Turnhout	105.5	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 95</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kinrooi	106.5	100	ND
2.	Maaseik	105.6	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 96</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kluisbergen	105.0	100	D
2.	Oudenaarde	106.3	77	ND

  

<b>Frequentiepakket 97</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Kluisbergen	107.4	63	D
2.	Oudenaarde	106.6	100	ND
3.	Zingem	105.9	100	D

  

<b>Frequentiepakket 98</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Knokke-Heist	106.2	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 99</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Koekelare	105.8	100	D
2.	Oostende	106.3	100	ND

  

<b>Frequentiepakket 100</b>				
	Lokalteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Koksijde	104.8	316	D

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

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

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

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

<b>Frequentiepakket 105</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Leuven	106.0	100	D

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Frequentiepakket 114</b>				
	Lokaliteit	Frequentie (MHz)	Vermogen (Watt)	Directiviteit
1.	Oostkamp	105.7	100	ND
2.	Torhout	107.5	100	ND

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Frequentiepakket 123</b>				
	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

Gezien om gevoegd te worden bij 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.

Brussel, 21 april 2017.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
Geert BOURGEOIS

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

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C – 2017/11765]

**21 AVRIL 2017. — Arrêté du Gouvernement flamand 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**

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'avis de l'Inspection des Finances, donné le 8 décembre 2016 ;

Vu l'avis du Conseil sectoriel des Médias du Conseil stratégique de la Culture, de la Jeunesse, des Sports et des Médias du 31 janvier 2017 ;

Vu l'avis n° 61.050/3 du Conseil d'Etat, donné le 28 mars 2017 ;

Sur la 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 réseau ;

4° 124 organismes de radiodiffusion sonore locaux.

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

**Art. 3.** A chacun des organismes de radiodiffusion sonore communautaires est attribué 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 attribuées les fréquences mentionnées dans la liste reprise à l'annexe 3 au présent arrêté.

**Art. 5.** A chacun des organismes de radiodiffusion sonore en réseau est attribué 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 attribué 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.

**Art. 8.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018.

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

Bruxelles, le 21 avril 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
Geert BOURGEOIS

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

Annexe 1<sup>re</sup>. Plan des fréquences, mentionné à l'article 2

Liste des fréquences flamandes pour radios privées				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.		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	100.2	2512	D
20.	Antwerpen	103.4	7943	D
21.	Antwerpen	104.2	1995	D
22.	Antwerpen	104.6	3162	D
23.	Antwerpen	105.4	10	ND
24.	Antwerpen	106.7	100	D
25.	Antwerpen	107.0	32	D
26.	Antwerpen	107.3	100	D
27.	Antwerpen	107.4	65	D
28.	Antwerpen	107.8	100	ND
29.	Ardooie	93.6	19.953	D
30.	Ardooie	94.0	6310	D
31.	Arendonk	106.8	100	ND
32.	Arendonk	107.9	100	ND
33.	Asse	106.4	67	ND
34.	Asse	107.5	100	D
35.	Assenede	107.6	100	ND
36.	Avelgem	107.0	100	D
37.	Balen	105.6	100	ND
38.	Balen	107.6	98	ND
39.	Beerse	106.9	100	D
40.	Beerse	107.8	100	ND
41.	Beersel	105.6	100	D
42.	Begijnendijk	107.6	100	ND
43.	Begijnendijk	107.9	100	ND
44.	Beringen	92.8	1585	D
45.	Beringen	98.4	1000	D
46.	Beringen	106.4	100	ND
47.	Berlaar	107.1	100	D
48.	Berlare	107.4	100	ND
49.	Beveren	105.7	100	ND

Liste des fréquences flamandes pour radios privées				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
50.	Beveren	106.1	100	ND
51.	Bierbeek	105.3	100	D
52.	Bilzen	105.1	100	D
53.	Bilzen	106.2	100	ND
54.	Blankenberge	107.6	100	ND
55.	Boom	106.9	100	ND
56.	Borgloon	105.6	100	D
57.	Bornem	107.6	100	ND
58.	Brakel	105.6	34	ND
59.	Brasschaat	105.2	100	D
60.	Brasschaat	105.6	100	ND
61.	Brecht	107.6	100	D
62.	Bree	99.3	1000	D
63.	Bree	105.9	100	D
64.	Brugge	88.1	1000	D
65.	Brugge	89.6	1995	D
66.	Brugge	91.3	3162	D
67.	Brugge	102.7	3162	D
68.	Brugge	103.3	1000	D
69.	Brugge	105.3	100	D
70.	Brugge	106.0	100	ND
71.	Brugge	106.4	100	ND
72.	Brugge	107.3	100	ND
73.	Brussel	94.6	501	D
74.	Brussel	98.1	3981	D
75.	Brussel	98.8	3162	D
76.	Brussel	102.5	1000	D
77.	Brussel	105.0	40	ND
78.	Brussel	106.5	100	D
79.	Brussel	107.9	100	D
80.	De Haan	105.6	100	ND
81.	De Panne	107.6	100	D
82.	Deerlijk	107.7	100	ND
83.	Deinze	105.1	100	D
84.	Deinze	106.2	100	D
85.	Deinze	107.1	16	ND
86.	Dendermonde	92.2	3162	D
87.	Dendermonde	103.9	100	ND
88.	Dendermonde	106.3	100	ND
89.	Diepenbeek	106.5	100	D
90.	Diest	103.3	1000	D
91.	Diest	103.9	501	D
92.	Diest	105.1	74	ND
93.	Diksmuide	88.9	1000	D
94.	Diksmuide	107.3	100	D
95.	Dilbeek	105.9	100	D
96.	Duffel	107.5	100	ND
97.	Eeklo	102.6	1000	D
98.	Eeklo	104.8	100	D
99.	Eeklo	105.2	95	D

Liste des fréquences flamandes pour radios privées				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
100.	Eeklo	106.3	100	ND
101.	Egem	103.0	19.953	D
102.	Egem	104.1	50.119	ND
103.	Essen	105.5	100	D
104.	Essen	107.5	100	D
105.	Evergem	106.9	100	ND
106.	Gavere	107.9	100	D
107.	Geel	103.8	1000	D
108.	Geel	104.6	2000	D
109.	Geel	106.3	100	ND
110.	Geel	107.0	100	ND
111.	Genk	88.0	501	D
112.	Genk	94.7	1000	D
113.	Genk	102.5	50.119	ND
114.	Genk	103.4	19.953	D
115.	Genk	104.3	501	D
116.	Genk	105.4	60	D
117.	Genk	105.8	100	ND
118.	Genk	107.4	100	ND
119.	Gent	88.6	3162	D
120.	Gent	92.8	1000	D
121.	Gent	96.3	1995	D
122.	Gent	99.4	3162	D
123.	Gent	102.8	794	D
124.	Gent	103.5	19.953	ND
125.	Gent	103.8	1995	D
126.	Gent	104.5	1000	D
127.	Gent	104.9	96	D
128.	Gent	105.3	100	ND
129.	Gent	105.7	100	D
130.	Gent	106.4	100	ND
131.	Gent	107.3	100	D
132.	Gent	107.7	40	ND
133.	Geraardsbergen	104.9	40	ND
134.	Geraardsbergen	106.9	100	ND
135.	Glabbeek	106.6	100	ND
136.	Gooik	103.9	100	D
137.	Haaltert	105.8	100	D
138.	Halen	105.5	100	D
139.	Halle	105.2	100	D
140.	Ham	104.9	100	ND
141.	Ham	106.0	100	ND
142.	Hamme	105.2	100	ND
143.	Hamont-Achel	96.5	1259	D
144.	Hasselt	96.8	501	D
145.	Hasselt	99.2	501	D
146.	Hasselt	103.8	1000	D
147.	Hasselt	104.1	1995	D
148.	Hasselt	104.7	1000	D
149.	Hasselt	106.1	35	ND

Liste des fréquences flamandes pour radios privées				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
150.	Hasselt	107.2	100	ND
151.	Hechtel-Eksel	107.3	100	ND
152.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
153.	Heist-op-den-Berg	106.1	46	ND
154.	Heist-op-den-Berg	106.8	100	ND
155.	Herent	106.7	100	ND
156.	Herentals	92.2	1995	D
157.	Herentals	105.0	86	ND
158.	Herentals	105.7	100	ND
159.	Herentals	107.7	95	D
160.	Herenthout	107.4	40	D
161.	Herk-de-Stad	107.9	100	D
162.	Herzele	90.9	3981	D
163.	Herzele	106.5	100	D
164.	Heusden-Zolder	105.0	100	D
165.	Hoeilaart	105.8	100	ND
166.	Hoeselt	106.9	100	ND
167.	Hooglede	96.2	501	D
168.	Hoogstraten	105.0	98	ND
169.	Hoogstraten	105.4	100	ND
170.	Hoogstraten	105.8	100	ND
171.	Houthalen-Helchteren	107.0	100	ND
172.	Hove	105.1	100	ND
173.	Hulshout	106.5	100	ND
174.	Ieper	101.0	19.953	D
175.	Ieper	105.7	100	D
176.	Ieper	106.4	100	ND
177.	Izegem	105.6	100	D
178.	Izegem	107.6	100	ND
179.	Kalmthout	107.9	100	D
180.	Kamphenhout	107.0	100	ND
181.	Kamphenhout	107.4	100	ND
182.	Kapellen	105.9	100	ND
183.	Kaprijke	107.2	100	ND
184.	Kasterlee	91.4	501	D
185.	Kasterlee	105.9	100	D
186.	Kasterlee	106.6	100	D
187.	Keerbergen	105.2	100	ND
188.	Kinrooi	105.1	100	D
189.	Kinrooi	106.5	100	ND
190.	Kinrooi	107.9	100	ND
191.	Kluisbergen	105.0	100	D
192.	Kluisbergen	107.4	63	D
193.	Knokke-Heist	105.1	100	ND
194.	Knokke-Heist	105.8	100	D
195.	Knokke-Heist	106.2	100	ND
196.	Koekelare	105.8	100	D
197.	Koksijde	104.8	316	D
198.	Kortemark	106.6	100	D
199.	Kortesseem	107.6	100	ND

Liste des fréquences flamandes pour radios privées				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
200.	Kortrijk	88.0	7943	D
201.	Kortrijk	88.4	100	D
202.	Kortrijk	92.7	1995	D
203.	Kortrijk	104.4	501	D
204.	Kortrijk	105.3	100	D
205.	Kortrijk	106.4	100	D
206.	Kruibeke	93.5	1995	D
207.	Kruibeke	107.2	100	ND
208.	Kuurne	104.9	100	D
209.	Laakdal	107.8	100	D
210.	Lanaken	106.0	100	D
211.	Lanaken	107.1	85	D
212.	Leuven	99.7	501	D
213.	Leuven	102.6	1995	D
214.	Leuven	103.8	3162	D
215.	Leuven	104.2	3162	D
216.	Leuven	104.9	100	D
217.	Leuven	105.6	100	ND
218.	Leuven	106.0	100	D
219.	Lier	92.7	316	D
220.	Lier	106.4	100	ND
221.	Lille	107.3	100	ND
222.	Lintar	107.0	95	ND
223.	Lochristi	106.6	100	D
224.	Lokeren	105.9	100	ND
225.	Lommel	95.9	501	D
226.	Lommel	103.7	1995	D
227.	Lommel	106.5	100	ND
228.	Londerzeel	105.3	100	ND
229.	Lubbeek	107.3	100	D
230.	Lummen	88.8	1175	D
231.	Lummen	107.5	80	D
232.	Maaseik	105.6	100	ND
233.	Maaseik	107.6	100	ND
234.	Maasmechelen	106.7	100	ND
235.	Maldegem	105.9	100	ND
236.	Mechelen	96.7	1995	D
237.	Mechelen	99.0	1000	D
238.	Mechelen	104.5	1000	D
239.	Mechelen	104.8	316	D
240.	Mechelen	105.5	100	ND
241.	Mechelen	105.9	100	D
242.	Mechelen	106.2	100	D
243.	Mechelen	106.6	100	ND
244.	Meerhout	106.7	100	ND
245.	Meeuwen-Gruitrode	93.5	2512	D
246.	Meeuwen-Gruitrode	106.3	100	D
247.	Menen	89.9	100	D
248.	Menen	107.1	100	D
249.	Merelbeke	106.8	76	ND

Liste des fréquences flamandes pour radios privées				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
250.	Meulebeke	106.9	100	ND
251.	Middelkerke	107.8	100	ND
252.	Mol	105.2	100	D
253.	Nazareth	107.5	98	ND
254.	Nieuwpoort	106.1	100	ND
255.	Nieuwpoort	107.2	100	D
256.	Nijlen	105.3	100	ND
257.	Ninove	99.7	200	D
258.	Ninove	106.2	87	ND
259.	Ninove	106.6	59	D
260.	Oostende	87.6	5012	D
261.	Oostende	103.6	1000	D
262.	Oostende	104.5	1000	D
263.	Oostende	105.0	100	ND
264.	Oostende	105.4	65	D
265.	Oostende	106.3	100	ND
266.	Oostende	107.1	100	ND
267.	Oostende	107.4	100	D
268.	Oostkamp	104.9	100	ND
269.	Oostkamp	105.7	100	ND
270.	Oostkamp	107.7	100	ND
271.	Oostvleteren	88.3	1000	D
272.	Opwijk	87.8	100	D
273.	Oudenaarde	104.8	316	D
274.	Oudenaarde	106.3	77	ND
275.	Oudenaarde	106.6	100	ND
276.	Oud-Heverlee	107.1	100	ND
277.	Oud-Turnhout	104.2	200	D
278.	Oud-Turnhout	104.5	1000	D
279.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND
280.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND
281.	Overijse	107.8	100	ND
282.	Overpelt	104.2	100	D
283.	Peer	106.6	100	D
284.	Poperinge	107.5	100	ND
285.	Ravels	106.0	100	ND
286.	Ravels	107.1	100	ND
287.	Retie	107.2	100	ND
288.	Roeselare	98.2	15.849	D
289.	Roeselare	106.3	85	ND
290.	Roeselare	106.7	100	D
291.	Roeselare	107.2	21	D
292.	Ronse	103.3	200	D
293.	Roosdaal	105.5	67	ND
294.	Scherpenheuvel-Zichem	99.0	1000	D
295.	Scherpenheuvel-Zichem	104.4	158	D
296.	Scherpenheuvel-Zichem	105.8	100	ND
297.	Schoten	106.3	100	D

Liste des fréquences flamandes pour radios privées				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
298.	Sint-Gillis-Waas	105.3	100	ND
299.	Sint-Laureins	107.9	100	D
300.	Sint-Lievens-Houtem	105.4	98	ND
301.	Sint-Lievens-Houtem	107.2	80	D
302.	Sint-Niklaas	103.7	1995	D
303.	Sint-Niklaas	105.5	100	ND
304.	Sint-Niklaas	106.4	80	D
305.	Sint-Niklaas	106.8	100	ND
306.	Sint-Niklaas	107.9	100	ND
307.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
308.	Sint-Pieters-Leeuw	103.1	50.119	ND
309.	Sint-Truiden	89.2	1000	D
310.	Sint-Truiden	96.9	1000	D
311.	Sint-Truiden	105.2	85	ND
312.	Sint-Truiden	106.3	100	ND
313.	Staden	105.5	100	D
314.	Stekene	107.5	100	ND
315.	Tielt	105.8	100	ND
316.	Tielt	106.5	100	D
317.	Tielt-Winge	90.3	501	D
318.	Tienen	105.0	85	D
319.	Tienen	105.7	100	ND
320.	Tienen	107.7	100	D
321.	Tongeren	89.1	3162	D
322.	Tongeren	106.6	100	ND
323.	Tongeren	107.3	100	ND
324.	Tongeren	107.7	100	ND
325.	Torhout	106.8	8	ND
326.	Torhout	107.5	100	ND
327.	Torhout	107.9	100	ND
328.	Turnhout	90.6	5012	D
329.	Turnhout	95.1	1000	D
330.	Turnhout	103.9	501	D
331.	Turnhout	105.1	100	ND
332.	Turnhout	105.5	100	ND
333.	Veltem	95.8	1000	D
334.	Vilvoorde	98.4	126	D
335.	Vilvoorde	105.7	32	ND
336.	Voeren	97.4	251	D
337.	Waarschoot	105.6	100	ND
338.	Waregem	105.4	96	ND
339.	Wellen	104.9	100	ND
340.	Westerlo	93.5	1995	D
341.	Westerlo	105.4	100	ND
342.	Wetteren	106.1	100	ND
343.	Wielsbeke	107.3	100	ND
344.	Willebroek	104.9	100	D
345.	Wuustwezel	100.0	1000	D
346.	Wuustwezel	103.7	1995	D
347.	Wuustwezel	106.1	100	ND



<b>Liste des fréquences flamandes pour radios privées</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
348.	Wuustwezel	107.2	100	ND
349.	Zelev	107.0	100	ND
350.	Zelzate	106.2	100	D
351.	Zingem	105.9	100	D
352.	Zoersel	104.9	100	D
353.	Zonnebeke	105.0	100	ND
354.	Zottegem	105.2	100	D
355.	Zottegem	107.6	100	D
356.	Zwevegem	105.7	100	ND

Vu pour être annexé à 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.

Bruxelles, le 21 avril 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
Geert BOURGEOIS

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

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

<b>Paquet de fréquences réseau communautaire 1</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalst	104.2	1000	D
2.	Antwerpen	103.4	7943	D
3.	Beringen	98.4	1000	D
4.	Dendermonde	92.2	3162	D
5.	Diest	103.3	1000	D
6.	Egem	104.1	50.119	ND
7.	Genk	103.4	19.953	D
8.	Gent	92.8	1000	D
9.	Herzele	90.9	3981	D
10.	Kasterlee	91.4	501	D
11.	Kruibeke	93.5	1995	D
12.	Leuven	99.7	501	D
13.	Lommel	103.7	1995	D
14.	Lummen	88.8	1175	D
15.	Mechelen	96.7	1995	D
16.	Meeuwen-Gruitrode	93.5	2512	D
17.	Ninove	99.7	200	D
18.	Sint-Truiden	89.2	1000	D
19.	Sint-Pieters-Leeuw	95.5	1000	D
20.	Tielt-Winge	90.3	501	D
21.	Tongeren	89.1	3162	D
22.	Turnhout	90.6	5012	D
23.	Voeren	97.4	251	D
24.	Westerlo	93.5	1995	D
25.	Wuustwezel	103.7	1995	D

<b>Paquet de fréquences réseau communautaire 2</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Antwerpen	92.9	501	D
2.	Brugge	103.3	1000	D
3.	Brussel	102.5	1000	D
4.	Eeklo	104.8	100	D
5.	Egem	103.0	19.953	D
6.	Genk	102.5	50.119	ND
7.	Gent	88.6	3162	D
8.	Herentals	92.2	1995	D
9.	Lier	92.7	316	D
10.	Oostvleteren	88.3	1000	D
11.	Oud-Turnhout	104.2	200	D
12.	Sint-Pieters-Leeuw	103.1	50.119	ND
13.	Veltem	95.8	1000	D
14.	Wuustwezel	100.0	1000	D

Vu pour être annexé à 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.

Bruxelles, le 21 avril 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
Geert BOURGEOIS

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

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

<b>Paquet de fréquences réseau régional Flandre occidentale</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
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

<b>Paquet de fréquences réseau régional Flandre orientale</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
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

<b>Paquet de fréquences réseau régional Anvers</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Geel	104.6	2000	D
2.	Mechelen	104.5	1000	D
3.	Oud-Turnhout	104.5	1000	D

<b>Paquet de fréquences réseau régional Limbourg</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beringen	92.8	1585	D
2.	Genk	94.7	1000	D
3.	Hamont-Achel	96.5	1259	D
4.	Hasselt	96.8	501	D
5.	Lommel	95.9	501	D
6.	Overpelt	104.2	100	D
7.	Sint-Truiden	96.9	1000	D

<b>Paquet de fréquences réseau Brabant flamand + Bruxelles</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
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

Vu pour être annexé à 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.

Bruxelles, le 21 avril 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
Geert BOURGEOIS

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

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

<b>Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseau 1</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
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

<b>Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseau 2</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
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	D
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

<b>Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseau 3</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalst	102.7	1995	D
2.	Antwerpen	104.2	1995	D
3.	Ardoie	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

<b>Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseau 4</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalst	106.7	100	D
2.	Antwerpen	107.4	65	D
3.	Ardoie	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

<b>Paquet de fréquences organisme de radiodiffusion sonore en réseau 4</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
11.	Kruibeke	107.2	100	ND
12.	Leuven	105.6	100	ND
13.	Mechelen	105.5	100	ND
14.	Oostende	104.5	1000	D

Vu pour être annexé à 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.

Bruxelles, le 21 avril 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
Geert BOURGEOIS

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

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

<b>Paquet de fréquences 1</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalst	105.1	100	ND

<b>Paquet de fréquences 2</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalst	107.8	87	ND
2.	Haaltert	105.8	100	D

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

<b>Paquet de fréquences 4</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalter	105.0	100	ND
2.	Tielt	105.8	100	ND

<b>Paquet de fréquences 5</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalter	107.4	31	ND

<b>Paquet de fréquences 6</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aalter	107.8	100	ND
2.	Deinze	106.2	100	D

<b>Paquet de fréquences 7</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aarschot	106.9	100	ND
2.	Begijnendijk	107.9	100	ND

<b>Paquet de fréquences 8</b>				
	Localité	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

<b>Paquet de fréquences 9</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Aartselaar	106.5	100	ND
2.	Hove	105.1	100	ND

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

<b>Paquet de fréquences 11</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Antwerpen	98.0	1000	D

<b>Paquet de fréquences 12</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Antwerpen	105.4	10	ND

<b>Paquet de fréquences 13</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Antwerpen	106.7	100	D

<b>Paquet de fréquences 14</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Antwerpen	107.0	32	D

<b>Paquet de fréquences 15</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Antwerpen	107.3	100	D
2.	Brasschaat	105.2	100	D
3.	Kapellen	105.9	100	ND

<b>Paquet de fréquences 16</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Antwerpen	107.8	100	ND

<b>Paquet de fréquences 17</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Arendonk	106.8	100	ND
2.	Oud-Turnhout	107.5	100	ND

<b>Paquet de fréquences 18</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Arendonk	107.9	100	ND
2.	Retie	107.2	100	ND

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

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

<b>Paquet de fréquences 21</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Avelgem	107.0	100	D

<b>Paquet de fréquences 22</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Balen	105.6	100	ND

<b>Paquet de fréquences 23</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Balen	107.6	98	ND
2.	Mol	105.2	100	D

<b>Paquet de fréquences 24</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beerse	107.8	100	ND
2.	Oud-Turnhout	106.2	100	ND

<b>Paquet de fréquences 25</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beersel	105.6	100	D

<b>Paquet de fréquences 26</b>				
	Localité	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

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

<b>Paquet de fréquences 28</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Berlare	107.4	100	ND
2.	Dendermonde	103.9	100	ND
3.	Zele	107.0	100	ND

<b>Paquet de fréquences 29</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beveren	105.7	100	ND

<b>Paquet de fréquences 30</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Beveren	106.1	100	ND

<b>Paquet de fréquences 31</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bilzen	105.1	100	D
2.	Lanaken	107.1	85	D
3.	Tongeren	107.3	100	ND

<b>Paquet de fréquences 32</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Blankenberge	107.6	100	ND
2.	Knokke-Heist	105.1	100	ND

<b>Paquet de fréquences 33</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Boom	106.9	100	ND
2.	Mechelen	106.2	100	D

<b>Paquet de fréquences 34</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Borgloon	105.6	100	D
2.	Sint-Truiden	105.2	85	ND

<b>Paquet de fréquences 35</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bornem	107.6	100	ND
2.	Willebroek	104.9	100	D

<b>Paquet de fréquences 36</b>				
	Localité	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



<b>Paquet de fréquences 37</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brasschaat	105.6	100	ND
2.	Schoten	106.3	100	D

<b>Paquet de fréquences 38</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brecht	107.6	100	D
2.	Zoersel	104.9	100	D

<b>Paquet de fréquences 39</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Bree	99.3	1000	D
2.	Kinrooi	107.9	100	ND

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

<b>Paquet de fréquences 41</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brugge	102.7	3162	D

<b>Paquet de fréquences 42</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brugge	105.3	100	D
2.	Knokke-Heist	105.8	100	D

<b>Paquet de fréquences 43</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brugge	106.0	100	ND

<b>Paquet de fréquences 44</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brugge	106.4	100	ND
2.	Torhout	107.9	100	ND

<b>Paquet de fréquences 45</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brugge	107.3	100	ND

<b>Paquet de fréquences 46</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brussel	98.8	3162	D

  

<b>Paquet de fréquences 47</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Brussel	106.5	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 48</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	De Haan	105.6	100	ND
2.	Oostende	107.4	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 49</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	De Panne	107.6	100	D
2.	Nieuwpoort	106.1	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 50</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Deerlijk	107.7	100	ND
2.	Waregem	105.4	96	ND

  

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

  

<b>Paquet de fréquences 52</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Deinze	107.1	16	ND
2.	Gent	105.7	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 53</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Dendermonde	106.3	100	ND
2.	Hamme	105.2	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 54</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Diepenbeek	106.5	100	D
2.	Hasselt	106.1	35	ND

  

<b>Paquet de fréquences 55</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Diest	103.9	501	D

<b>Paquet de fréquences 56</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Diest	105.1	74	ND
2.	Herk-de-Stad	107.9	100	D
3.	Scherpenheuvel-Zichem	105.8	100	ND

<b>Paquet de fréquences 57</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Diksmuide	107.3	100	D
2.	Kortemark	106.6	100	D

<b>Paquet de fréquences 58</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Duffel	107.5	100	ND
2.	Mechelen	106.6	100	ND

<b>Paquet de fréquences 59</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Eeklo	102.6	1000	D
2.	Kaprijke	107.2	100	ND

<b>Paquet de fréquences 60</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Essen	105.5	100	D
2.	Wuustwezel	107.2	100	ND

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

<b>Paquet de fréquences 62</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Evergem	106.9	100	ND
2.	Waarschoot	105.6	100	ND

<b>Paquet de fréquences 63</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Geel	107.0	100	ND
2.	Laakdal	107.8	100	D

<b>Paquet de fréquences 64</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Genk	105.8	100	ND

<b>Paquet de fréquences 65</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Genk	107.4	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 66</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gent	104.5	1000	D

  

<b>Paquet de fréquences 67</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gent	104.9	96	D
2.	Wetteren	106.1	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 68</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gent	105.3	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 69</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gent	106.4	100	ND
2.	Lochristi	106.6	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 70</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gent	107.3	100	D
2.	Zelzate	106.2	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 71</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Gent	107.7	40	ND
2.	Merelbeke	106.8	76	ND

  

<b>Paquet de fréquences 72</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Geraardsbergen	104.9	40	ND
2.	Ninove	106.2	87	ND
3.	Zottegem	105.2	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 73</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Geraardsbergen	106.9	100	ND
2.	Ninove	106.6	59	D

  

<b>Paquet de fréquences 74</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Glabbeek	106.6	100	ND
2.	Lintar	107.0	95	ND
3.	Tienen	105.0	85	D

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

<b>Paquet de fréquences 76</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Halle	105.2	100	D

<b>Paquet de fréquences 77</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Ham	104.9	100	ND

<b>Paquet de fréquences 78</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hasselt	107.2	100	ND
2.	Kortesseem	107.6	100	ND

<b>Paquet de fréquences 79</b>				
	Localité	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

<b>Paquet de fréquences 80</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hechtel-Eksel	107.7	100	ND
2.	Lommel	106.5	100	ND

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

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

<b>Paquet de fréquences 83</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Herentals	105.7	100	ND
2.	Westerlo	105.4	100	ND

<b>Paquet de fréquences 84</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Herentals	107.7	95	D
2.	Herenthout	107.4	40	D

  

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

  

<b>Paquet de fréquences 86</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hoeilaart	105.8	100	ND
2.	Overijse	107.8	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 87</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hoeselt	106.9	100	ND
2.	Tongeren	107.7	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 88</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hoogstraten	105.0	98	ND
2.	Hoogstraten	105.8	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 89</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Hoogstraten	105.4	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 90</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Izegem	105.6	100	D
2.	Meulebeke	106.9	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 91</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Izegem	107.6	100	ND
2.	Roeselare	107.2	21	D

  

<b>Paquet de fréquences 92</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kampenhout	107.0	100	ND
2.	Keerbergen	105.2	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 93</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kampenhout	107.4	100	ND
2.	Vilvoorde	105.7	32	ND

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

<b>Paquet de fréquences 95</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kinrooi	106.5	100	ND
2.	Maaseik	105.6	100	ND

<b>Paquet de fréquences 96</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kluisbergen	105.0	100	D
2.	Oudenaarde	106.3	77	ND

<b>Paquet de fréquences 97</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kluisbergen	107.4	63	D
2.	Oudenaarde	106.6	100	ND
3.	Zingem	105.9	100	D

<b>Paquet de fréquences 98</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Knokke-Heist	106.2	100	ND

<b>Paquet de fréquences 99</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Koekelare	105.8	100	D
2.	Oostende	106.3	100	ND

<b>Paquet de fréquences 100</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Koksijde	104.8	316	D

<b>Paquet de fréquences 101</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kortrijk	105.3	100	D
2.	Menen	107.1	100	D

<b>Paquet de fréquences 102</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Kortrijk	106.4	100	D
2.	Zwevegem	105.7	100	ND

<b>Paquet de fréquences 103</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Lanaken	106.0	100	D

<b>Paquet de fréquences 104</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Leuven	104.9	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 105</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Leuven	106.0	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 106</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Lier	106.4	100	ND
2.	Nijlen	105.3	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 107</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Lokeren	105.9	100	ND
2.	Sint-Niklaas	107.9	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 108</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Londerzeel	105.3	100	ND
2.	Opwijk	87.8	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 109</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Maasmechelen	106.7	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 110</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Menen	89.9	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 111</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Middelkerke	107.8	100	ND
2.	Nieuwpoort	107.2	100	D

  

<b>Paquet de fréquences 112</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Oostende	105.0	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 113</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Oostkamp	104.9	100	ND

  

<b>Paquet de fréquences 114</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Oostkamp	105.7	100	ND
2.	Torhout	107.5	100	ND



<b>Paquet de fréquences 115</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Oostkamp	107.7	100	ND

<b>Paquet de fréquences 116</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Ravels	106.0	100	ND

<b>Paquet de fréquences 117</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Roeselare	106.3	85	ND
2.	Zonnebeke	105.0	100	ND

<b>Paquet de fréquences 118</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Sint-Niklaas	106.8	100	ND
2.	Stekene	107.5	100	ND

<b>Paquet de fréquences 119</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Sint-Truiden	106.3	100	ND
2.	Wellen	104.9	100	ND

<b>Paquet de fréquences 120</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tielt	106.5	100	D
2.	Wielsbeke	107.3	100	ND

<b>Paquet de fréquences 121</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tienen	105.7	100	ND

<b>Paquet de fréquences 122</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tienen	107.7	100	D

<b>Paquet de fréquences 123</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Tongeren	106.6	100	ND

<b>Paquet de fréquences 124</b>				
	Localité	Fréquence (MHz)	Puissance (Watts)	Directivité
1.	Torhout	106.8	8	ND

Vu pour être annexé à 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.

Bruxelles, le 21 avril 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

Geert BOURGEOIS

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

Sven GATZ