

De vice-president van de Vlaamse Regering en Vlaamse Minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel

Oproep tot kandidaatstelling voor erkenning als lokale radio-omroeporganisatie

In uitvoering van artikel 16 van het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2017 houdende diverse uitvoeringsbepalingen over de netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties en houdende wijziging van diverse besluiten over radio-omroepen, worden via deze oproep de frequentiepakketten bekendgemaakt waarvoor kandidaat lokale radio-omroeporganisaties een dossier tot erkenning kunnen indienen.

Het betreft enerzijds 8 nieuwe frequentiepakketten en anderzijds 2 frequentiepakketten waarvoor in vorige erkenningsrondes geen kandidaten waren.

De erkenningsaanvragen worden ingediend via de KIOSK-toepassing van het Departement Cultuur, Jeugd en Media (<https://cjsm.be/kiosk/public/login.cjsm>). Kandidaturen die niet via deze toepassing worden ingediend, worden niet aanvaard. Via de website van het departement (<https://cjsm.be/radio-erkenningen>) vindt u alle relevante informatie betreffende het indienen van een aanvraag voor deze erkenningsronde alsook een handleiding bij het gebruik van de KIOSK-toepassing.

De dossiers dienen ingediend te worden uiterlijk dertig dagen volgend op de dag van publicatie van deze oproep in het Belgisch Staatsblad. De lijst van de 10 beschikbare frequentiepakketten wordt als bijlage gevoegd bij deze oproep.

Brussel, 2 mei 2019

Sven Gatz
Minister voor Cultuur, Media, Jeugd en Brussel

Bijlage: lijst van de 10 beschikbare frequentiepakketten waarvoor een dossier kan worden ingediend

Antwerpen

Frequentiepakket 60 voor lokale radio
Essen [105.5 FM]; Wuustwezel [107.2 FM]

Essen 105.5 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E26 57	51N27 35
Antennehoogte		26 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	0.0
10	3.0	190	0.0
20	3.0	200	0.0
30	1.0	210	0.0
40	0.0	220	0.0
50	0.0	230	0.0
60	0.0	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	0.0	270	0.0
100	0.0	280	0.0
110	0.0	290	0.5
120	0.0	300	5.0
130	0.0	310	5.0
140	0.0	320	5.0
150	0.0	330	3.0
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	1.0

Wuustwezel 107.2 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E33 52	51N23 06
Antennehoogte		30 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit		ND	
Polarisatie		V	

Frequentiepakket 127 voor lokale radio
 Mol [100.4 FM]

Mol 100.4 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		005E07 00	51N12 00
Antennehoogte		38 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		14.0 dBW (25 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	4.1	180	1.2
10	5.2	190	1.0
20	6.1	200	0.7
30	6.5	210	0.5
40	6.8	220	0.1
50	6.9	230	0.1
60	7.0	240	0.1
70	7.2	250	0.0
80	7.0	260	0.1
90	6.9	270	0.1
100	6.8	280	0.1
110	6.5	290	0.5
120	6.1	300	0.7
130	5.2	310	1.0
140	4.1	320	1.2
150	2.9	330	1.5
160	1.9	340	1.9
170	1.5	350	2.9

Limburg

Frequentiepakket 126 voor lokale radio

Maaseik [95.0 FM]

Maaseik 95.0 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		005E44 00	51N05 00
Antennehoogte		40 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		18.0 dBW (63 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	5.2	180	1.0
10	6.1	190	0.7
20	6.5	200	0.5
30	6.8	210	0.1
40	6.9	220	0.1
50	7.0	230	0.1
60	7.2	240	0.0
70	7.0	250	0.1
80	6.9	260	0.1
90	6.8	270	0.1
100	6.5	280	0.5
110	6.1	290	0.7
120	5.2	300	1.0
130	4.1	310	1.2
140	2.9	320	1.5
150	1.9	330	1.9
160	1.5	340	2.9
170	1.2	350	4.1

Oost-Vlaanderen

Frequentiepakket 5 voor lokale radio

Aalter [107.4 FM]

Aalter 107.4 MHz		
Geografische coördinaten van de antennesite	003E26 14	51N04 55
Antennehoogte	30 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	14.9 dBW (31 W)	
Directiviteit	ND	
Polarisatie	V	

Frequentiepakket 125 voor lokale radio

Brakel [88.8 FM]

Brakel 88.8 MHz		
Geografische coördinaten van de antennesite	003E45 30	50N48 00
Antennehoogte	35 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	19 dBW (79 W)	
Directiviteit	ND	
Polarisatie	V	

Frequentiepakket 128 voor lokale radio

Ninove [95.0 FM]

Ninove 95.0 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite	003E59 42	50N48 06	
Antennehoogte	22 m		
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	11.0 dBW (12.5 W)		
Directiviteit	D		
Polarisatie	V		
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	7.2	180	0.0
10	7.0	190	0.1
20	6.9	200	0.1
30	6.8	210	0.1
40	6.5	220	0.5
50	6.1	230	0.7
60	5.2	240	1.0

70	4.1	250	1.2
80	2.9	260	1.5
90	1.9	270	1.9
100	1.5	280	2.9
110	1.2	290	4.1
120	1.0	300	5.2
130	0.7	310	6.1
140	0.5	320	6.5
150	0.1	330	6.8
160	0.1	340	6.9
170	0.1	350	7.0

Frequentiepakket 130 voor lokale radio

Sint-Niklaas [102.6 FM]

Sint-Niklaas 102.6 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E10 00	51N10 00
Antennehoogte		45 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		16.7 dBW (47 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.1	180	6.8
10	0.1	190	6.9
20	0.1	200	7.0
30	0.0	210	7.2
40	0.1	220	7.0
50	0.1	230	6.9
60	0.1	240	6.8
70	0.5	250	6.5
80	0.7	260	6.1
90	1.0	270	5.2
100	1.2	280	4.1
110	1.5	290	2.9
120	1.9	300	1.9
130	2.9	310	1.5
140	4.1	320	1.2
150	5.2	330	1.0
160	6.1	340	0.7
170	6.5	350	0.5

Vlaams-Brabant

Frequentiepakket 131 voor lokale radio

Tienen [92.2 FM]

Tienen 92.2 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E57 00	50N48 00
Antennehoogte		38 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		14.0 dBW (25 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	6.5	180	0.5
10	6.1	190	0.7
20	5.2	200	1.0
30	4.1	210	1.2
40	2.9	220	1.5
50	1.9	230	1.9
60	1.5	240	2.9
70	1.2	250	4.1
80	1.0	260	5.2
90	0.7	270	6.1
100	0.5	280	6.5
110	0.1	290	6.8
120	0.1	300	6.9
130	0.1	310	7.0
140	0.0	320	7.2
150	0.1	330	7.0
160	0.1	340	6.9
170	0.1	350	6.8

Frequentiepakket 132 voor lokale radio

Tienen [96.5 FM]

Tienen 96.5 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E57 00	50N48 00
Antennehoogte		38 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	6.5	180	0.5
10	6.8	190	0.1
20	6.9	200	0.1
30	7.0	210	0.1
40	7.2	220	0.0
50	7.0	230	0.1
60	6.9	240	0.1
70	6.8	250	0.1
80	6.5	260	0.5
90	6.1	270	0.7
100	5.2	280	1.0
110	4.1	290	1.2
120	2.9	300	1.5
130	1.9	310	1.9
140	1.5	320	2.9
150	1.2	330	4.1
160	1.0	340	5.2
170	0.7	350	6.1

West-Vlaanderen

Frequentiepakket 129 voor lokale radio

Roeselare [97.4 FM]

Roeselare 97.4 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		003E07 27	50N55 18
Antennehoogte		37 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	4.7	180	1.1
10	5.7	190	0.8
20	6.3	200	0.6
30	6.7	210	0.2
40	6.8	220	0.1
50	7.0	230	0.1
60	7.1	240	0.0
70	7.1	250	0.0
80	7.0	260	0.1
90	6.8	270	0.1
100	6.7	280	0.2
110	6.3	290	0.6
120	5.7	300	0.8
130	4.7	310	1.1
140	3.6	320	1.3
150	2.3	330	1.7
160	1.7	340	2.3
170	1.3	350	3.6