

DE VLAAMSE MINISTER VAN BRUSSEL, JEUGD EN MEDIA

MEDEDELING AAN DE VLAAMSE REGERING**I. Betreft: Nieuwe erkenningsronde lokale radio-omroeporganisaties**

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

Het betreft in totaal tien beschikbare frequentiepakketten. Eén frequentiepakket, waarvan de Raad van State het ministerieel besluit van 5 april 2019 vernietigd dat Radio Minerva erkent als lokale radio-omroeporganisatie, zeven frequentiepakketten waarbij de Vlaamse Regulator voor de Media de zendvergunning heeft ingetrokken en twee frequentiepakketten waarvoor in vorige erkenningsrondes geen kandidaten waren.

De erkenningsaanvragen worden ingediend via de KIOSK-toepassing van het Departement Cultuur, Jeugd en Media (<https://kiosk.vlaanderen.be/>). Kandidaturen die niet via deze toepassing worden ingediend, worden niet aanvaard.

Via de website van het departement (<https://www.vlaanderen.be/cjm/nl/media/erkenningen/radio-omroepen>) 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.

De Vlaamse minister van Brussel, Jeugd en Media,

Benjamin DALLE

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

Antwerpen

Frequentiepakket 11 voor lokale radio

Antwerpen [98.0 FM]

Antwerpen 98.0 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E 24 15	51N11 25
Antennehoogte		72 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		30.0 dBW (1000 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Ric hti ng (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	9.0	180	24.0
10	14.0	190	24.0
20	14.0	200	21.0
30	11.0	210	18.0
40	8.0	220	15.0
50	7.0	230	13.0
60	12.0	240	12.0
70	14.0	250	10.0
80	16.0	260	3.0
90	16.0	270	0.0
100	17.0	280	2.0
110	17.0	290	3.0
120	17.0	300	0.0
130	17.0	310	0.0
140	17.0	320	0.0
150	17.0	330	0.0
160	20.0	340	3.0
170	20.0	350	6.0

Frequentiepakket 15 voor lokale radio

Antwerpen [107.3 FM]; Brasschaat [105.2 FM]; Kapellen [105.9 FM]

Antwerpen 107.3 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E1 9 19	51N20 46
Antennehoogte		31 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Ric hti ng (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	10.0
10	0.0	190	7.0
20	0.0	200	5.0
30	0.0	210	2.0
40	0.0	220	1.0
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	1.0	290	0.0
120	5.0	300	0.0
130	8.0	310	0.0
140	8.0	320	0.0
150	10.0	330	0.0
160	10.0	340	0.0
170	10.0	350	0.0

Brasschaat 105.2 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E 29 30	51N17 54
Antennehoogte		42 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Ric hti (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>

<i>ng</i> (°)			
0	0.0	180	4.7
10	0.0	190	4.5
20	0.0	200	4.1
30	0.0	210	4.7
40	0.0	220	2.8
50	0.0	230	2.8
60	0.0	240	3.2
70	0.0	250	1.8
80	0.0	260	1.8
90	0.6	270	1.7
100	1.4	280	0.0
110	1.4	290	0.0
120	0.0	300	2.0
130	0.0	310	2.0
140	0.5	320	0.0
150	3.7	330	0.0
160	4.3	340	0.0
170	4.6	350	0.0

Kapellen 105.9 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E 25 13	51N18 51
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>Ric hti ng</i> (°)	<i>Verzwakking</i> (dB)	<i>Richting</i> (°)	<i>Verzwakking</i> (dB)
0	0.0	180	1.9
10	0.0	190	1.9
20	2.4	200	1.7
30	2.4	210	6.1
40	0.0	220	6.1
50	1.6	230	1.3
60	1.6	240	1.3
70	1.2	250	0.0
80	1.2	260	0.0
90	1.5	270	0.0
100	1.7	280	0.0

110	1.7	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	1.8	340	0.0
170	1.8	350	0.0

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

Essen 105.5 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite		004E 31 50	51N27 51
Antennehoogte		22 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Ric hti ng (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	6.0	180	3.4
10	3.0	190	3.4
20	3.0	200	0.0
30	1.0	210	0.0
40	0.0	220	0.0
50	2.4	230	0.0
60	2.4	240	0.0
70	4.7	250	0.0
80	5.2	260	0.0
90	5.2	270	0.0
100	5.0	280	0.0
110	3.9	290	0.5
120	2.4	300	5.0
130	1.9	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	4.0

Wuustwezel 107.2 MHz

Geografische coördinaten van de antennesite	004E 33 50	51N23 05
Antennehoogte	30 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit	ND	
Polarisatie	V	

Frequentiepakket 61 voor lokale radio

Essen [107.5 FM]; Kalmthout [107.9 FM]; Wuustwezel [106.1 FM]

Essen 107.5 MHz			
Geografische coördinaten van de antennesite	004E 31 50	51N27 51	
Antennehoogte	25 m		
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	20.0 dBW (100 W)		
Directiviteit	D		
Polarisatie	V		
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Ric hti ng (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	0.0	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	2.0	280	0.0
110	2.0	290	0.0
120	4.0	300	0.0
130	4.0	310	0.0
140	4.0	320	0.0
150	4.0	330	0.0
160	3.0	340	0.0
170	1.0	350	0.0

Kalmthout 107.9 MHz

Geografische coördinaten van de antennesite		004E 30 26	51N22 58
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>Ric hti ng (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	9.0
10	0.0	190	10.0
20	0.0	200	11.0
30	0.0	210	11.0
40	0.0	220	9.0
50	0.0	230	7.0
60	0.0	240	7.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	0.5	270	0.0
100	1.5	280	0.0
110	1.5	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.5	320	0.0
150	3.5	330	0.0
160	4.0	340	0.0
170	5.5	350	0.0

Wuustwezel 106.1 MHz		
Geografische coördinaten van de antennesite	004E 37 13	51N25 28
Antennehoogte	39 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		005E1 1 15	51N17 14
Antennehoogte		30 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)		14.0 dBW (25 W)	
Directiviteit		D	
Polarisatie		V	
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Ric hti ng (°)</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 123 voor lokale radio
Tongeren [106.6 FM]

Tongeren 106.6 MHz		
Geografische coördinaten van de antennesite	005E 27 34	50N46 09
Antennehoogte	16 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit	ND	
Polarisatie	V	

Oost-Vlaanderen

Frequentiepakket 5 voor lokale radio

Aalter [107.4 FM]

Aalter 107.4 MHz		
Geografische coördinaten van de antennesite	003E 26 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	003E 45 30	50N48 00	
Antennehoogte	35 m		
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	19.0 dBW (79 W)		
Directiviteit	D		
Polarisatie	V		
Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen			
<i>Ric hti ng (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	0.0	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	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0

140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	1.0
170	0.0	350	3.0

Vlaams-Brabant

Frequentiepakket 86 voor lokale radio
Hoeilaart [105.8 FM], Overijse [107.8 FM]

Hoeilaart 105.8 MHz		
Geografische coördinaten van de antennesite	004E 28 30	50N46 38
Antennehoogte	30 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit	ND	
Polarisatie	V	

Overijse 107.8 MHz		
Geografische coördinaten van de antennesite	004E 34 37	50N45 34
Antennehoogte	28 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit	ND	
Polarisatie	V	

Frequentiepakket 121 voor lokale radio
Tienen [105.7 FM]

Tienen 105.7 MHz		
Geografische coördinaten van de antennesite	004E 58 07	50N48 17
Antennehoogte	35 m	
Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)	20.0 dBW (100 W)	
Directiviteit	ND	
Polarisatie	V	