



voorafgaand kenbaar heeft gemaakt dat een verlaging wenselijk is en onder welke voorwaarden dit mogelijk is.

**Ons kenmerk**  
RDI/8853625

**Dossiernummer**  
8773857

### **Artikel 3. Non Interference Base**

1. Frequenties ten aanzien waarvan in bijlage A is opgenomen dat zij op Non Interference Base zijn verleend met toevoeging van artikel 4.7 Genève '84, mogen geen storing veroorzaken op zenders in het buitenland en ondervonden storing van deze zenders dient door de vergunninghouder te worden geaccepteerd.
2. De technische parameters van de in het eerste lid bedoelde zenders kunnen in het kader van doelmatig frequentiegebruik tussentijds gewijzigd of ingetrokken worden.

### **Artikel 4. Beperkingen ter uitvoering van de Beleidsregel storing door het gewenste signaal van radiozendapparaten**

1. De vergunninghouder veroorzaakt:
  - a. geen ontoelaatbare belemmeringen door het gewenste signaal van radioapparaten in andere radioapparaten of in elektrische of elektronische inrichtingen, en
  - b. in het frequentiegebied van 100 kHz tot en met 2,5 GHz in ziekenhuizen, alsmede op de percelen waar deze ziekenhuizen staan, geen piekwaarde van de elektrische veldsterkte die gelijk is aan of hoger is dan 5,4 volt per meter.
2. Het eerste lid, onderdeel b, is niet van toepassing als een vergunninghouder op of in een ziekenhuis of het perceel waarop dat ziekenhuis staat een radioapparaat heeft geplaatst met schriftelijke instemming van dat ziekenhuis.

### **Artikel 5. Wijzigingen betreffende verbondenheid**

1. De vergunninghouder informeert de RDI onmiddellijk over wijzigingen in de zeggenschap of feitelijke invloed die:
  - a. andere rechtspersonen die een FM- of DAB-vergunning houden of diens groepsmaatschappijen, direct of indirect op het beleid van de vergunninghouder of diens groepsmaatschappijen kunnen uitoefenen;
  - b. de vergunninghouder of diens groepsmaatschappijen, direct of indirect kan uitoefenen op het beleid van andere rechtspersonen die een FM- of DAB-vergunning houden of diens groepsmaatschappijen;
  - c. natuurlijke personen direct of indirect kunnen uitoefenen op het beleid van de vergunninghouder of diens groepsmaatschappijen, als die natuurlijke personen direct of indirect een zodanige zeggenschap of feitelijke invloed hebben dat zij in belangrijke mate het beleid van een andere rechtspersoon die een FM- of DAB-vergunning houdt of diens groepsmaatschappijen kunnen bepalen of aanmerkelijke invloed hebben op de inhoud van dat beleid;
  - d. natuurlijke personen direct of indirect kunnen uitoefenen op het beleid van een andere rechtspersoon die een FM- of DAB-vergunning houdt of diens groepsmaatschappijen, als die natuurlijke personen direct of indirect een zodanige zeggenschap of feitelijke invloed hebben dat zij in belangrijke mate het beleid van de vergunninghouder of diens groepsmaatschappijen kunnen bepalen of aanmerkelijke invloed hebben op de inhoud van dat beleid.
2. In afwijking van het eerste lid, is de vergunninghouder niet verplicht informatie te verstrekken voor zover die informatie betrekking heeft op:

- a. het kunnen uitoefenen van zeggenschap of feitelijke invloed op of door rechtspersonen ten aanzien waarvan hij aan de minister schriftelijk en zonder enig voorbehoud heeft verklaard dat hij met die rechtspersonen één rechtspersoon vormt als bedoeld in artikel 3 van de Tijdelijke regeling gebruiksbeperking commerciële radio-omroep, of
- b. het door natuurlijke personen kunnen uitoefenen van zeggenschap of feitelijke invloed op rechtspersonen als bedoeld in artikel 3 van de Tijdelijke regeling gebruiksbeperking commerciële radio-omroep die onder de verklaring, bedoeld in onderdeel a, vallen.

**Ons kenmerk**

RDI/8853625

**Dossiernummer**

8773857

#### **Artikel 6. Kennisgeving ingebruikname**

De vergunninghouder, of een gemachtigde, stelt de minister van elke wijziging in het gebruik van de frequentieruimte uiterlijk vier weken voorafgaand aan die wijziging schriftelijk in kennis met vermelding van de datum van die wijziging.

#### **Artikel 7. Correspondentie**

Kennisgevingen en correspondentie die verband houden met deze vergunning, worden gericht aan de RDI te Groningen.

#### **Artikel 8. Bijbehorende vergunning voor DAB+**

De vergunninghouder is tevens houder van de vergunning voor DAB+ die deel uitmaakt van pakket NLC05.

#### **Artikel 9. Duur van de vergunning**

Deze vergunning is geldig van 1 september 2025 tot en met 31 augustus 2035, dan wel de dag waarop de vergunninghouder niet langer houder is van de bijbehorende vergunning voor DAB+, zoals bedoeld in artikel 8.

# Bijlage A

Technische parameters behorend bij artikel 2 van de vergunning

---

Kavel	B05
Dossiernummer	8773857
Datum	3 juli 2025
Aantal bladen	1 van 10

---

## Samenstelling Kavel B05

Opstelplaats	Frequentie	Vermogen (ERP)
ALKMAAR	95,4 MHz	0,501 kW
DEN HAAG	95,6 MHz	0,575 kW
AMSTERDAM	95,7 MHz	5,129 kW
ALMERE	95,9 MHz	0,398 kW
ALPHEN	95,9 MHz	3,162 kW
HILVERSUM	95,9 MHz	0,048 kW
GOUDA	95,9 MHz	0,501 kW
UTRECHT	103,4 MHz	0,089 kW
ROTTERDAM	104,2 MHz	0,141 kW

### Toelichting bij punt 5:

Onder punt 5 van deze bijlage zijn, indien noodzakelijk, aanvullende restricties opgenomen voor omroepzenders ten behoeve van het voorkomen van storing in de luchtvaartband 108 – 118 MHz. De onderdrukking van ongewenste uitstraling van de gehele zendinstallatie in de luchtvaartband dient minimaal te voldoen aan ITU-R SM.1009-1, daarbij wordt voor de verticale apertuur uitgegaan van de waarden zoals vermeld in ITU-R SM.1009-1. Indien er een waarde voor de onderdrukking van ongewenste uitstraling in dBc is opgegeven dan geldt deze aanvullende eis voor de gehele zendinstallatie.

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 2 van 10

## ALKMAAR 95,4 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam ALKMAAR  
 Lengte/breedtegraad 004E46 03,4 / 52N37 03,6  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 50 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 1 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

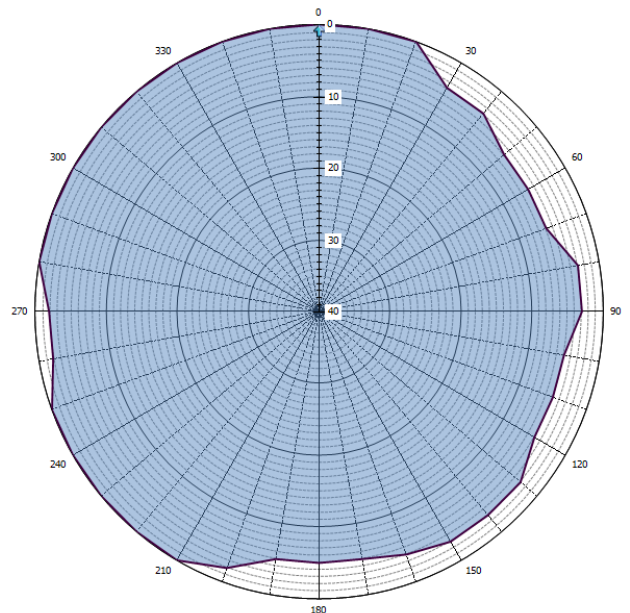
Frequentie 95,4 MHz  
 ERP 0,501 kW  
 ERPmax Verticaal 0,501 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	0,0	180	5,0
10	0,0	190	5,0
20	0,0	200	2,0
30	4,0	210	0,0
40	4,0	220	0,0
50	6,0	230	0,0
60	6,0	240	0,0
70	6,0	250	0,0
80	3,0	260	2,0
90	3,0	270	2,0
100	5,0	280	0,0
110	5,0	290	0,0
120	5,0	300	0,0
130	3,0	310	0,0
140	3,0	320	0,0
150	3,0	330	0,0
160	4,0	340	0,0
170	5,0	350	0,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband 86 dBc

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 3 van 10

## DEN HAAG 95,6 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam DEN HAAG  
 Lengte/breedtegraad 004E20 09,1 / 52N04 50,5  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 105 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 1 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

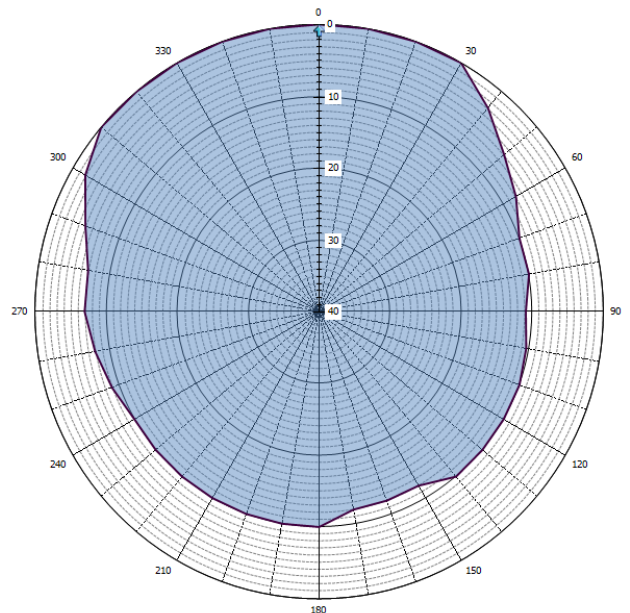
Frequentie 95,6 MHz  
 ERP 0,575 kW  
 ERPmax Verticaal 0,575 kW  
 Offset type Gesynchroniseerd  
 SFN ID B5  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	0,0	180	10,0
10	0,0	190	10,0
20	0,0	200	10,0
30	0,0	210	10,0
40	3,0	220	10,0
50	6,0	230	10,0
60	8,0	240	10,0
70	10,0	250	9,0
80	10,0	260	8,0
90	10,9	270	7,0
100	10,4	280	7,0
110	10,0	290	5,0
120	10,0	300	2,0
130	10,0	310	0,0
140	10,0	320	0,0
150	12,0	330	0,0
160	12,0	340	0,0
170	12,0	350	0,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 4 van 10

## AMSTERDAM 95,7 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam AMSTERDAM  
 Lengte/breedtegraad 004E53 14,5 / 52N20 11,0  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 125 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP -1 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

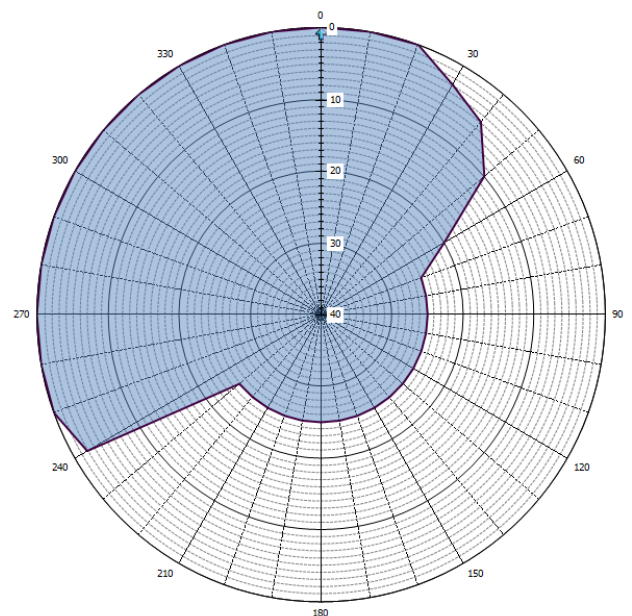
Frequentie 95,7 MHz  
 ERP 5,129 kW  
 ERPmax Verticaal 5,129 kW  
 Offset type Gesynchroniseerd  
 SFN ID B5  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	0,0	180	25,0
10	0,0	190	25,0
20	0,0	200	25,0
30	3,0	210	25,0
40	5,0	220	25,0
50	10,0	230	25,0
60	20,0	240	2,0
70	25,0	250	0,0
80	25,0	260	0,0
90	25,0	270	0,0
100	25,0	280	0,0
110	25,0	290	0,0
120	25,0	300	0,0
130	25,0	310	0,0
140	25,0	320	0,0
150	25,0	330	0,0
160	25,0	340	0,0
170	25,0	350	0,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 5 van 10

## ALMERE 95,9 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam ALMERE  
 Lengte/breedtegraad 005E13 06,4 / 52N22 33,6  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 70 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP -3 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

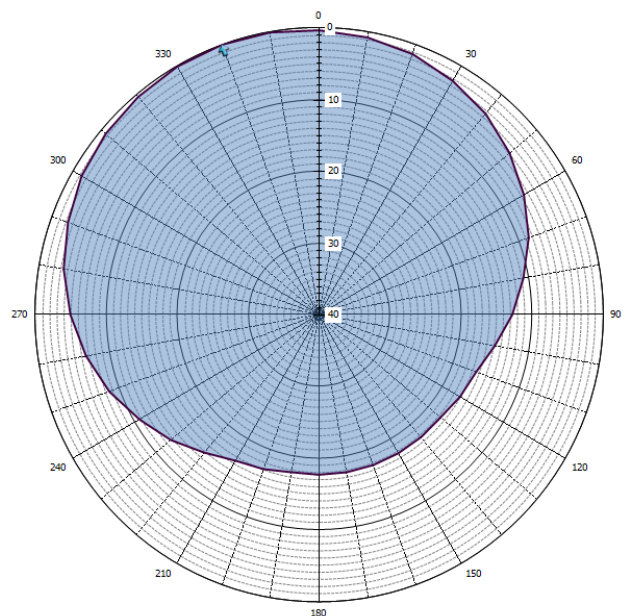
Frequentie 95,9 MHz  
 ERP 0,398 kW  
 ERPmax Horizontaal 0,398 kW  
 Offset type Gesynchroniseerd  
 SFN ID B5  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Horizontaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	0,4	180	17,7
10	0,8	190	17,7
20	1,4	200	17,1
30	2,4	210	16,5
40	3,5	220	14,9
50	5,0	230	12,8
60	6,7	240	10,8
70	8,6	250	8,6
80	10,8	260	6,7
90	12,8	270	5,0
100	14,9	280	3,5
110	16,5	290	2,4
120	17,1	300	1,4
130	17,7	310	0,8
140	17,7	320	0,4
150	17,7	330	0,1
160	17,7	340	0,0
170	17,7	350	0,1



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband 80 dBc

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 6 van 10

## ALPHEN 95,9 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam ALPHEN  
 Lengte/breedtegraad 004E38 46,9 / 52N08 13,4  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 120 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 0 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

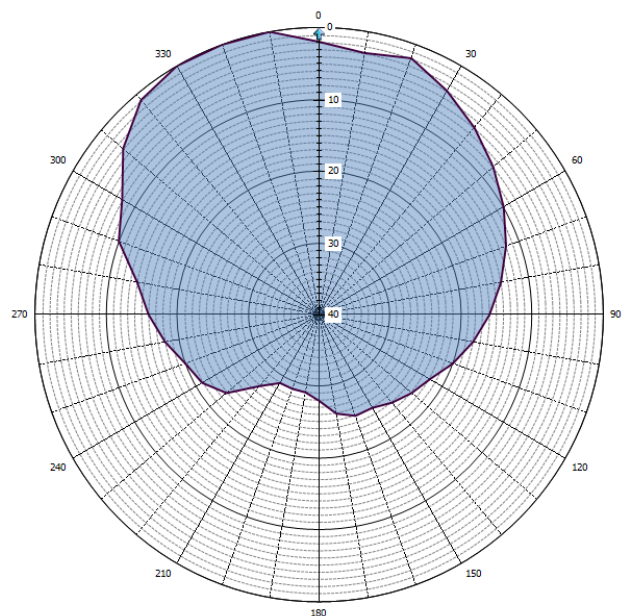
Frequentie 95,9 MHz  
 ERP 3,162 kW  
 ERPmax Verticaal 3,162 kW  
 Offset type Gesynchroniseerd  
 SFN ID B5  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	2,0	180	28,0
10	3,0	190	29,0
20	2,0	200	29,0
30	4,0	210	29,0
40	6,0	220	27,0
50	8,0	230	23,0
60	10,0	240	21,0
70	12,0	250	20,0
80	14,0	260	18,0
90	16,0	270	16,0
100	18,0	280	14,0
110	20,0	290	10,0
120	22,0	300	8,0
130	23,0	310	4,0
140	24,0	320	1,0
150	25,0	330	0,0
160	25,0	340	0,0
170	26,0	350	0,0



### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 7 van 10

## HILVERSUM 95,9 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam HILVERSUM  
 Lengte/breedtegraad 005E09 52,2 / 52N14 33,6  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 145 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 8 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

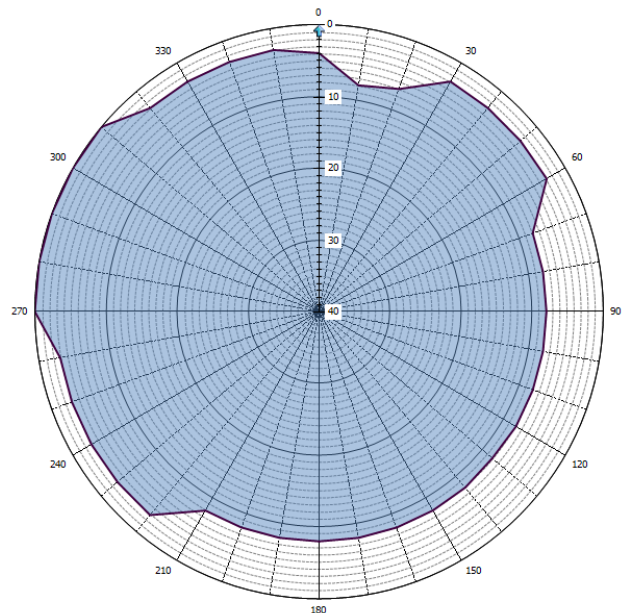
Frequentie 95,9 MHz  
 ERP 0,048 kW  
 ERPmax Verticaal 0,048 kW  
 Offset type Gesynchroniseerd  
 SFN ID B5  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	4,0	180	8,0
10	8,0	190	8,0
20	7,0	200	8,0
30	3,0	210	8,0
40	3,0	220	3,0
50	3,0	230	3,0
60	3,0	240	3,0
70	8,0	250	3,0
80	8,0	260	3,0
90	8,0	270	0,0
100	8,0	280	0,0
110	8,0	290	0,0
120	8,0	300	0,0
130	8,2	310	0,0
140	8,0	320	3,0
150	8,0	330	3,0
160	8,0	340	3,0
170	8,0	350	3,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 8 van 10

## GOUDA 95,9 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam GOUDA  
 Lengte/breedtegraad 004E42 51,4 / 52N00 20,8  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 15 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 3 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

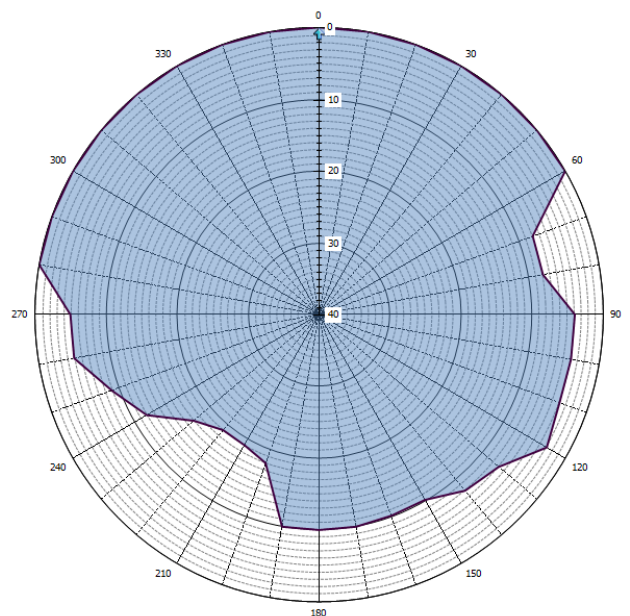
Frequentie 95,9 MHz  
 ERP 0,501 kW  
 ERPmax Horizontaal 0,501 kW  
 Offset type Gesynchroniseerd  
 SFN ID B5  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Horizontaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	0,0	180	10,0
10	0,0	190	10,0
20	0,0	200	18,0
30	0,0	210	19,0
40	0,0	220	19,0
50	0,0	230	17,0
60	0,0	240	12,0
70	8,0	250	9,0
80	8,0	260	5,0
90	4,0	270	5,0
100	4,0	280	0,0
110	4,0	290	0,0
120	3,0	300	0,0
130	7,0	310	0,0
140	8,0	320	0,0
150	10,2	330	0,0
160	10,2	340	0,0
170	10,0	350	0,0



### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband 80 dBc

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 9 van 10

## UTRECHT 103,4 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam UTRECHT  
 Lengte/breedtegraad 005E06 21,1 / 52N05 24,1  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 75 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 3 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

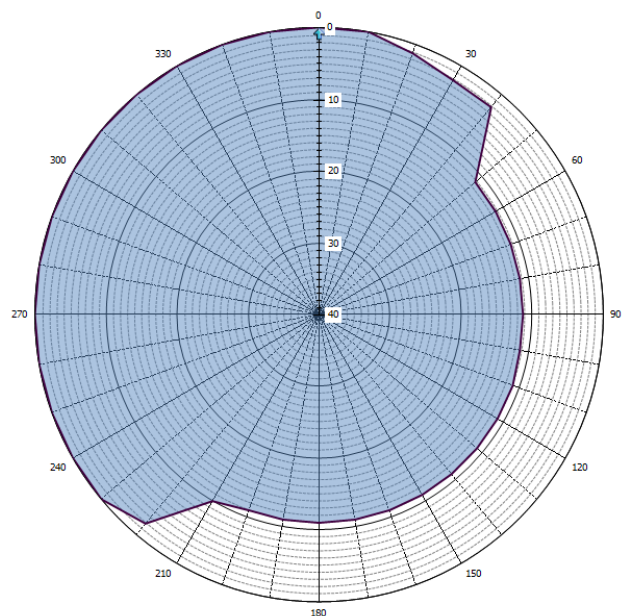
Frequentie 103,4 MHz  
 ERP 0,089 kW  
 ERPmax Verticaal 0,089 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	0,0	180	11,0
10	0,0	190	11,0
20	1,3	200	11,0
30	2,3	210	10,0
40	2,3	220	2,0
50	11,3	230	0,0
60	11,3	240	0,0
70	11,3	250	0,0
80	11,3	260	0,0
90	11,3	270	0,0
100	11,3	280	0,0
110	11,0	290	0,0
120	11,0	300	0,0
130	11,0	310	0,0
140	11,0	320	0,0
150	11,0	330	0,0
160	11,0	340	0,0
170	11,0	350	0,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B05  
 Dossiernummer 8773857  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 10 van 10

## ROTTERDAM 104,2 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam ROTTERDAM  
 Lengte/breedtegraad 004E26 54,6 / 51N52 32,8  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 161 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP -3 meter

### 2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

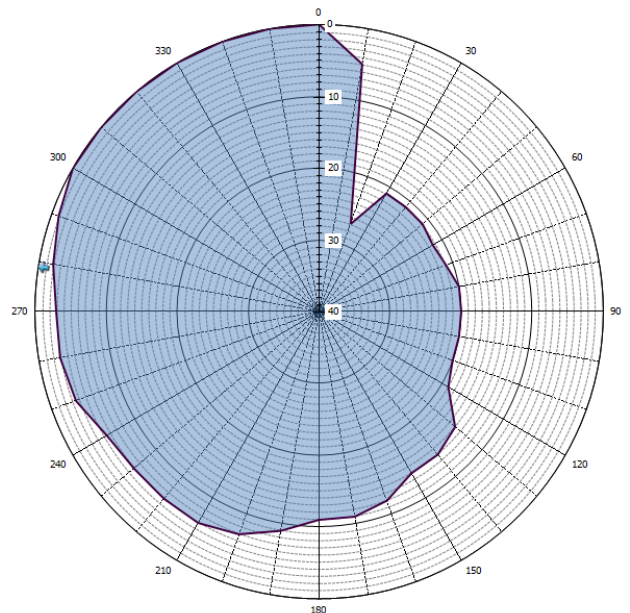
Frequentie 104,2 MHz  
 ERP 0,141 kW  
 ERPmax Verticaal 0,141 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja

### 4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	0,0	180	11,0
10	5,0	190	9,0
20	27,0	200	7,0
30	21,0	210	6,0
40	21,0	220	6,0
50	21,0	230	6,0
60	21,5	240	5,5
70	21,0	250	3,6
80	20,0	260	3,0
90	20,0	270	3,0
100	20,0	280	2,0
110	20,0	290	1,0
120	19,0	300	0,0
130	15,0	310	0,0
140	14,0	320	0,0
150	14,0	330	0,0
160	12,0	340	0,0
170	11,0	350	0,0



### 5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

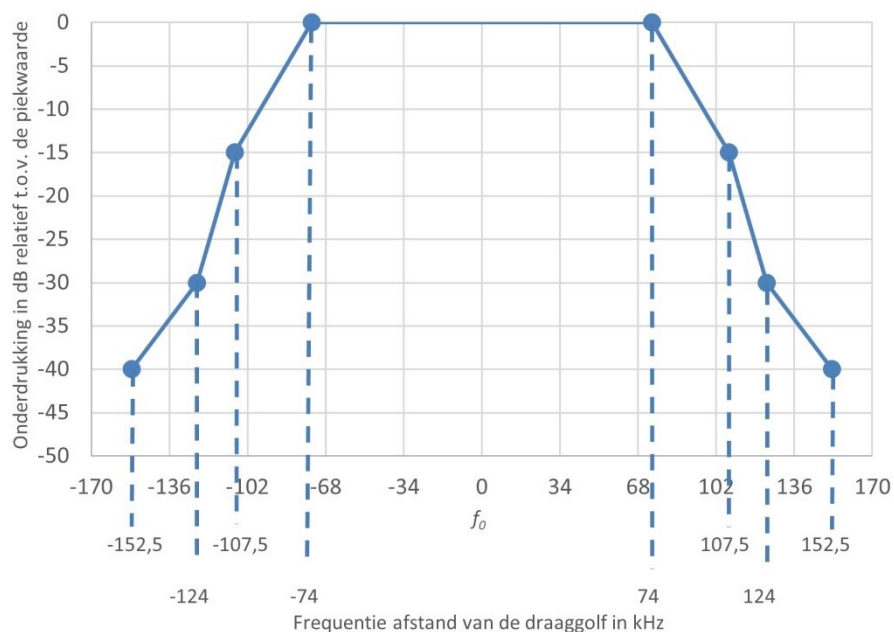
Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

## Bijlage B

behorend bij artikel 2 van de vergunning

### Spectrummasker

De vergunninghouder zendt uit binnen het in figuur 1 bedoelde masker (gemeten volgens de procedure zoals vermeld in Annex 1 van ITU-R SM 1268-5). In tabel 1 is dit masker in tabelvorm weergegeven.



Figuur 1: Spectrummasker voor FM-uitzendingen.

Bron: ITU-R SM 1268-5

Tabel 1: Spectrummasker voor FM-uitzendingen in tabelvorm.

Bron: ITU-R SM 1268-5

x-as (kHz)	y-as (dB)
$f_0 - 74$	0
$f_0 - 107,5$	-15
$f_0 - 124$	-30
$f_0 - 152,5$	-40

x-as (kHz)	y-as (dB)
$f_0 + 74$	0
$f_0 + 107,5$	-15
$f_0 + 124$	-30
$f_0 + 152,5$	-40

### Zerobase norm

De frequentieplanning en de berekening van het theoretische verzorgingsgebied (het zogenaamde groene gebied) van FM-omroepfrequenties van 87,6 MHz tot en

met 104,8 MHz geschiedt op basis van onderstaande zerobase norm die is gebruikt bij de uitgifte van deze vergunningen in 2003 en nadien.

Item	Parameter
Propagatiemodel	Recommandatie ITU-R P.370-7 met TCA en morfografie
Ontvangstantenne	Non-directief
Hoogte ontvangstantenne	1,5 meter; met een morfografisch afhankelijke correctie om van 10 meter naar 1,5 meter om te rekenen
Polarisatiediscriminatie	Geen
Gewenst signaalniveau	50% plaats 50% tijd
Ongewenst signaalniveau	50% plaats 10% tijd & 50% tijd (worst case)
Terrein-oneffenheid	Terrain Clearance Angle (TCA) vanaf 5 km en verder conform recommendatie ITU-R P.370-7
Berekening interferentie	Methode sterkste stoorder
Ontvangst	Stereo
Minimum bruikbare veldsterkte	37 tot 43,5 dB $\mu$ V/meter op 1,5 meter hoogte, afhankelijk van de morfografie

Item	Frequentie afstand zenders	Protectieverhouding
Protectieverhoudingen conventioneel geplande zenders voor respectievelijk continue / troposferische storing	0 kHz	40 dB / 32 dB
	100 kHz	30 dB / 22 dB
	200 kHz	-2 dB
	300 kHz	-15 dB
	400 kHz	-25 dB
Protectieverhoudingen voor SFN en NSF geplande zenders	0 kHz	Tussen 2 en 25 dB (afhankelijk van looptijd)
	100 kHz	5 dB
	200 kHz	-5 dB
	300 kHz	-15 dB
	400 kHz	-25 dB