



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

**Ons kenmerk**  
RDI/8853617

**Dossiernummer**  
8773351

### **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/8853617

**Dossiernummer**

8773351

#### **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 NLCO9.

#### **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	B09
Dossiernummer	8773351
Datum	3 juli 2025
Aantal bladen	1 van 10

---

## Samenstelling Kavel B09

Opstelplaats	Frequentie	Vermogen (ERP)
ELST	88,5 MHz	0,200 kW
APELDOORN	88,7 MHz	0,288 kW
ARNHEM	89,6 MHz	0,521 kW
WAGENINGEN	90,0 MHz	0,050 kW
ZEVENAAR	91,9 MHz	0,200 kW
WINTERSWIJK	94,3 MHz	0,278 kW
AMERSFOORT	95,4 MHz	0,100 kW
LICHTENVOORDE	95,7 MHz	0,151 kW
UTRECHT	98,5 MHz	0,283 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 B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 2 van 10

## ELST 88,5 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam ELST  
 Lengte/breedtegraad 005E51 44,2 / 51N54 35,6  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 43 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 9 meter

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

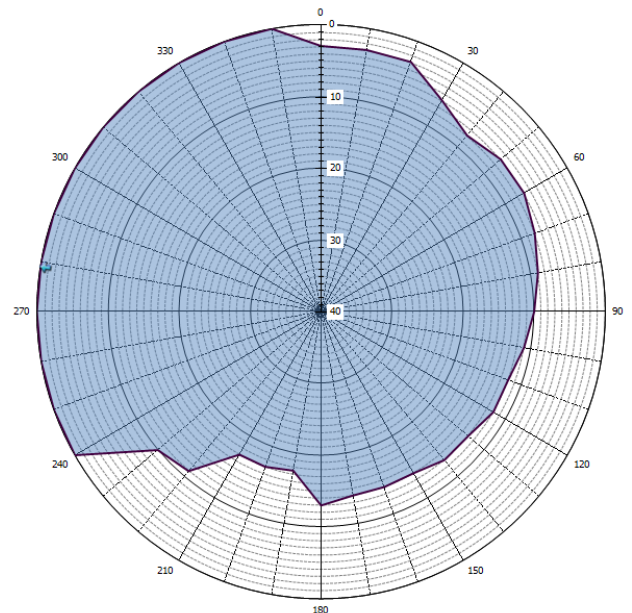
Frequentie 88,5 MHz  
 ERP 0,200 kW  
 ERPmax Verticaal 0,200 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 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	3,0	180	13,0
10	3,0	190	17,5
20	3,0	200	17,0
30	6,0	210	17,0
40	8,0	220	11,0
50	7,0	230	10,0
60	7,0	240	0,0
70	8,0	250	0,0
80	9,0	260	0,0
90	10,0	270	0,0
100	11,0	280	0,0
110	12,0	290	0,0
120	12,0	300	0,0
130	13,0	310	0,0
140	13,0	320	0,0
150	14,0	330	0,0
160	14,0	340	0,0
170	14,0	350	0,0



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

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 3 van 10

## APELDOORN 88,7 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam APELDOORN  
 Lengte/breedtegraad 005E58 48,3 / 52N14 21,9  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 75 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 9 meter

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

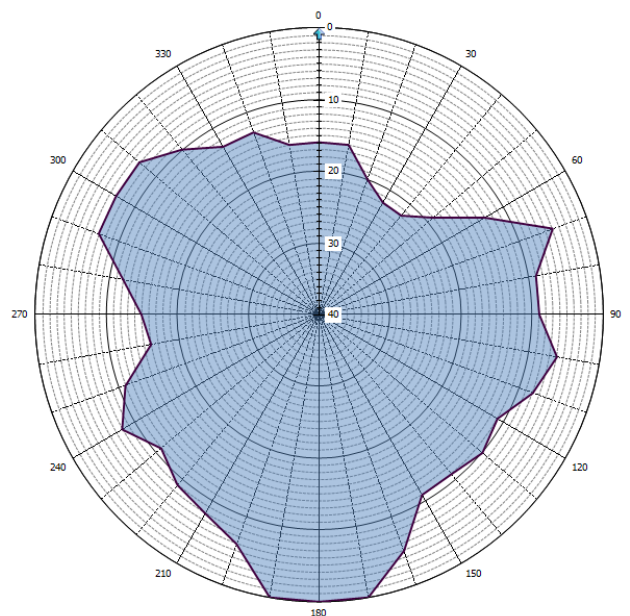
Frequentie 88,7 MHz  
 ERP 0,288 kW  
 ERPmax Verticaal 0,288 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 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	16,0	180	0,0
10	16,0	190	0,0
20	20,0	200	6,0
30	22,0	210	8,0
40	22,0	220	9,0
50	19,0	230	11,0
60	13,0	240	8,0
70	5,0	250	11,0
80	9,0	260	16,0
90	9,0	270	15,0
100	6,0	280	12,0
110	8,0	290	7,0
120	11,0	300	7,0
130	10,0	310	7,0
140	11,0	320	10,0
150	11,0	330	13,0
160	5,0	340	13,0
170	0,0	350	16,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

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

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 4 van 10

## ARNHEM 89,6 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam ARNHEM  
 Lengte/breedtegraad 005E52 33,5 / 51N59 10,6  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 88 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 41 meter

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

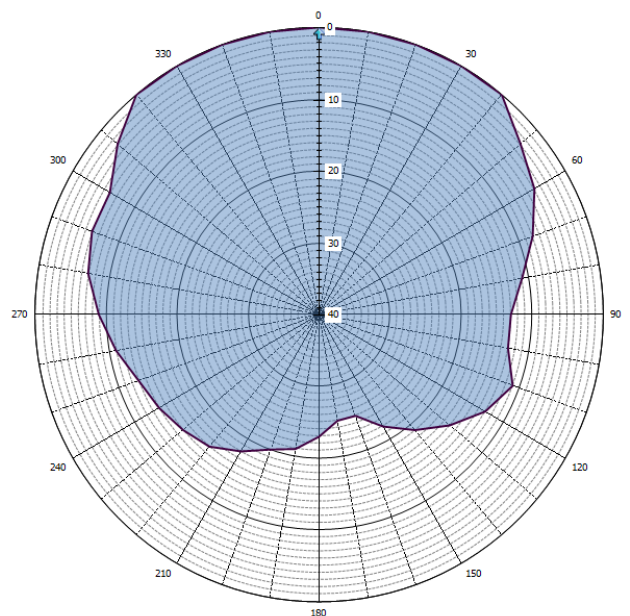
Frequentie 89,6 MHz  
 ERP 0,521 kW  
 ERPmax Verticaal 0,521 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 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	23,0
10	0,0	190	21,0
20	0,0	200	20,0
30	0,0	210	18,0
40	0,0	220	16,0
50	3,0	230	15,0
60	5,0	240	14,0
70	8,0	250	13,0
80	11,0	260	11,0
90	13,0	270	9,0
100	13,0	280	7,0
110	11,0	290	6,0
120	13,0	300	6,0
130	16,0	310	3,0
140	19,0	320	0,0
150	22,0	330	0,0
160	25,0	340	0,0
170	25,0	350	0,0



Grafische weergave antennesysteem (0 = geografisch Noorden)

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

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband 80 dBc

Kavel B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 5 van 10

## WAGENINGEN 90,0 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam WAGENINGEN  
 Lengte/breedtegraad 005E41 37,4 / 51N58 08,2  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 45 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 40 meter

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

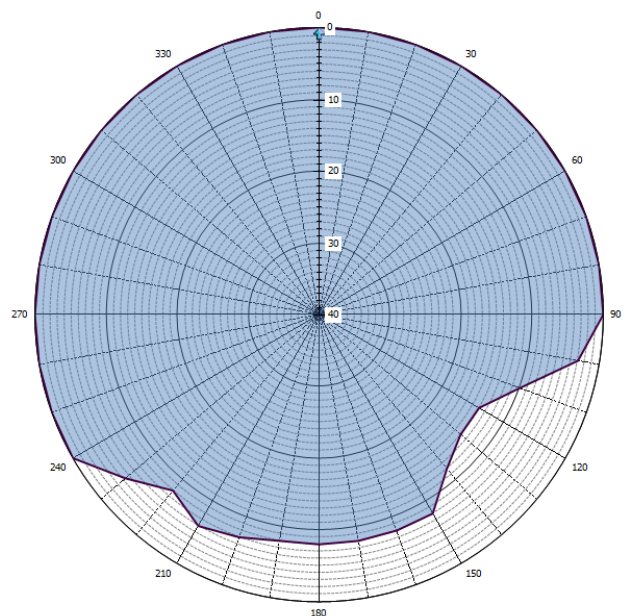
Frequentie 90,0 MHz  
 ERP 0,050 kW  
 ERPmax Verticaal 0,050 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja, uitgifte op NIB-basis. Artikel 4.7 Genève 1984 met Duitsland.

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

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	0,0	180	8,0
10	0,0	190	8,0
20	0,0	200	7,0
30	0,0	210	6,0
40	0,0	220	8,0
50	0,0	230	4,5
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	3,0	280	0,0
110	10,0	290	0,0
120	14,0	300	0,0
130	14,0	310	0,0
140	12,0	320	0,0
150	8,0	330	0,0
160	8,0	340	0,0
170	8,0	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 B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 6 van 10

## ZEVENAAR 91,9 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam ZEVENAAR  
 Lengte/breedtegraad 006E05 41,5 / 51N55 36,8  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 40 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 14 meter

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

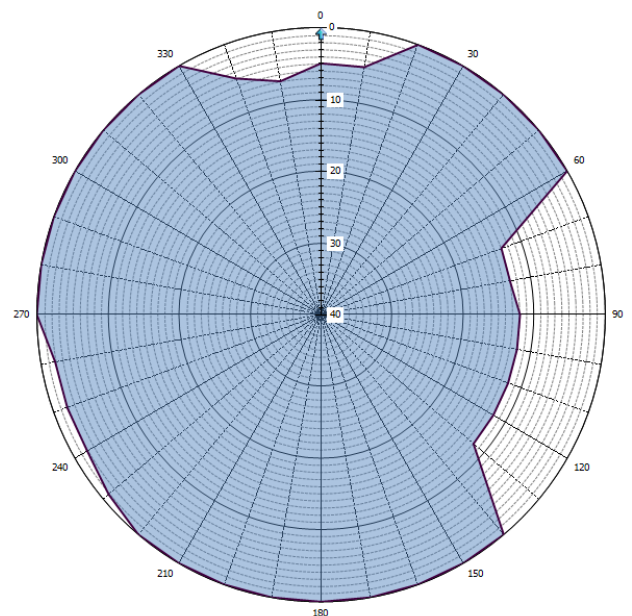
Frequentie 91,9 MHz  
 ERP 0,200 kW  
 ERPmax Verticaal 0,200 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja, uitgifte op NIB-basis. Artikel 4.7 Genève 1984 met Duitsland.

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

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	5,0	180	0,0
10	5,0	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	1,0
60	0,0	240	2,0
70	13,0	250	2,0
80	13,0	260	2,0
90	12,0	270	0,0
100	12,0	280	0,0
110	12,0	290	0,0
120	12,0	300	0,0
130	12,0	310	0,0
140	0,0	320	0,0
150	0,0	330	0,0
160	0,0	340	5,0
170	0,0	350	7,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

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

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 7 van 10

## WINTERSWIJK 94,3 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam WINTERSWIJK  
 Lengte/breedtegraad 006E42 56,2 / 51N58 22,3  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 36 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 37 meter

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

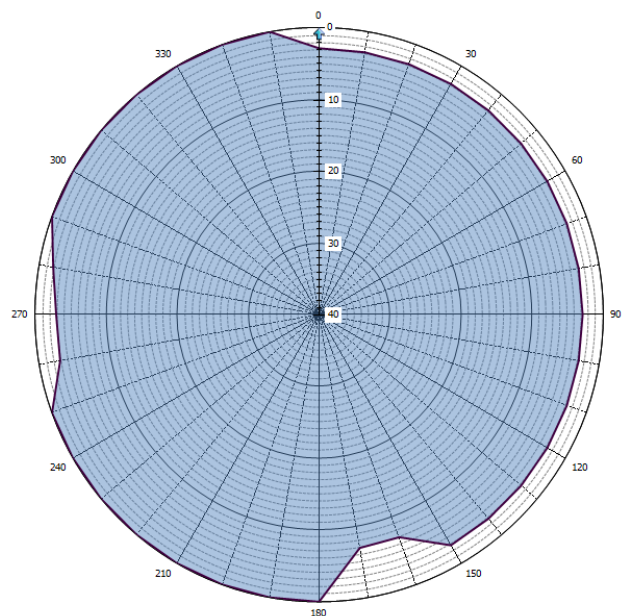
Frequentie 94,3 MHz  
 ERP 0,278 kW  
 ERPmax Verticaal 0,278 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 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	2,9	180	0,0
10	2,9	190	0,0
20	2,9	200	0,0
30	2,9	210	0,0
40	2,9	220	0,0
50	2,9	230	0,0
60	2,9	240	0,0
70	2,9	250	0,0
80	2,9	260	3,0
90	2,9	270	3,0
100	2,9	280	2,0
110	2,9	290	0,0
120	2,9	300	0,0
130	2,9	310	0,0
140	2,9	320	0,0
150	2,9	330	0,0
160	7,0	340	0,0
170	7,0	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 B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 8 van 10

## AMERSFOORT 95,4 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam AMERSFOORT  
 Lengte/breedtegraad 005E21 51,5 / 52N08 37,1  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 40 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 42 meter

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

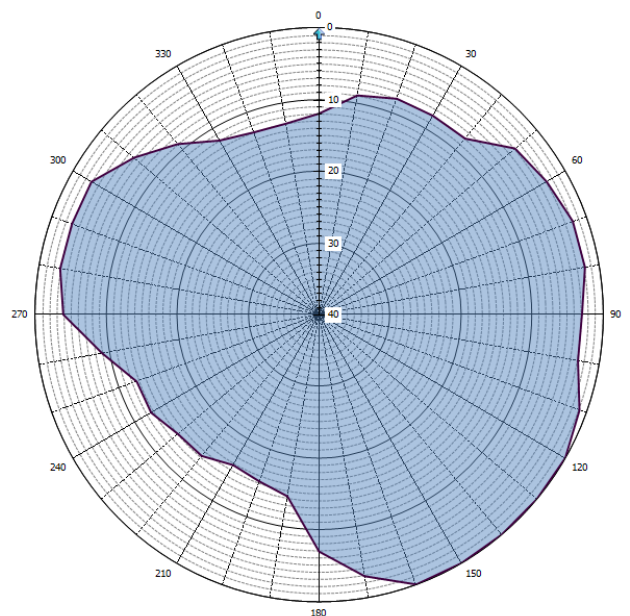
Frequentie 95,4 MHz  
 ERP 0,100 kW  
 ERPmax Verticaal 0,100 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Ja, uitgifte op NIB-basis. Artikel 4.7 Genève 1984 met Duitsland.

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

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	12,0	180	7,0
10	9,0	190	14,3
20	8,0	200	15,3
30	8,0	210	15,8
40	8,0	220	14,3
50	4,0	230	14,1
60	3,0	240	12,7
70	2,0	250	12,7
80	2,0	260	9,0
90	3,0	270	4,0
100	3,0	280	3,0
110	1,0	290	3,0
120	0,0	300	3,0
130	0,0	310	6,0
140	0,0	320	9,0
150	0,0	330	12,0
160	0,0	340	13,0
170	3,0	350	13,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

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

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 9 van 10

## LICHTENVOORDE 95,7 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam LICHTENVOORDE  
 Lengte/breedtegraad 006E31 26,0 / 51N59 33,1  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 46 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 19 meter

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

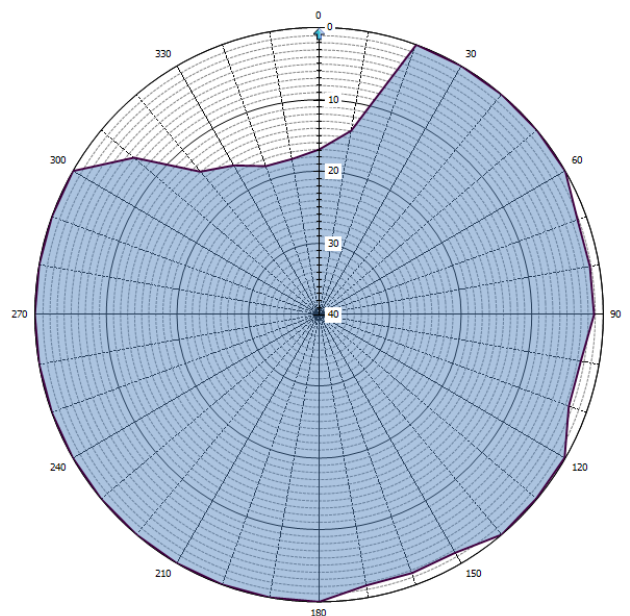
Frequentie 95,7 MHz  
 ERP 0,151 kW  
 ERPmax Verticaal 0,151 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisaatie Verticaal  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 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	17,0	180	0,0
10	14,0	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	1,3	250	0,0
80	1,3	260	0,0
90	1,3	270	0,0
100	2,6	280	0,0
110	2,6	290	0,0
120	0,1	300	0,0
130	0,1	310	6,0
140	0,0	320	14,0
150	1,7	330	16,0
160	1,7	340	18,0
170	1,7	350	18,0



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

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

Kavel B09  
 Dossiernummer 8773351  
 Datum 3 juli 2025  
 Aantal bladen 10 van 10

## UTRECHT 98,5 MHz

### 1 Gegevens locatie

Naam UTRECHT  
 Lengte/breedtegraad 005E06 21,1 / 52N05 24,1  
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 80 meter  
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 3 meter

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

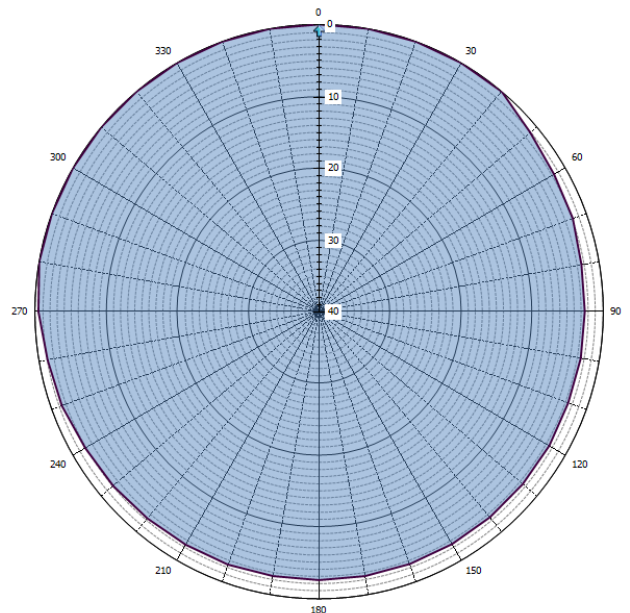
Frequentie 98,5 MHz  
 ERP 0,283 kW  
 ERPmax Verticaal/Horizontaal 0,141 kW  
 Offset type Niet gesynchroniseerd  
 SFN ID  
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)  
 Polarisatie Mixed  
 Klasse van uitzending 300KF9E

### 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	2,6
10	0,0	190	2,6
20	0,0	200	2,5
30	0,0	210	2,5
40	0,0	220	2,4
50	1,2	230	2,2
60	1,8	240	2,0
70	2,0	250	1,6
80	2,5	260	1,2
90	2,6	270	0,5
100	2,6	280	0,0
110	2,7	290	0,0
120	2,6	300	0,0
130	2,6	310	0,0
140	2,6	320	0,0
150	2,6	330	0,0
160	2,6	340	0,0
170	2,6	350	0,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

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

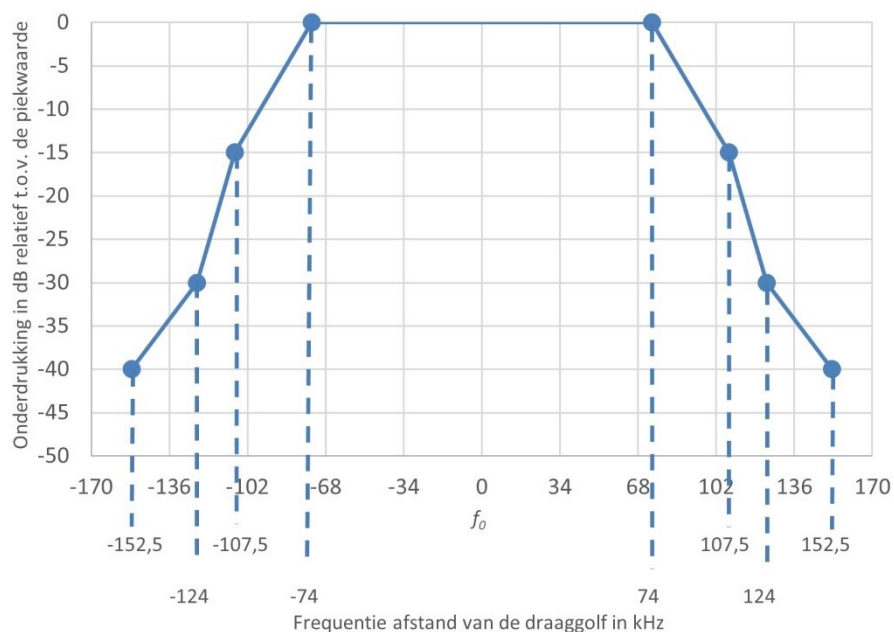
Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc

## 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