



Rapport Veldsterktemeting

Gemeente meting: Oldenzaal

Plaats meting: Oldenzaal

Datum meting: 11 juli 2018



Alle rechten voorbehouden, Agentschap Telecom 2018

Inhoud

1. Algemene gegevens	3
2. Gegevens antenne (indien van toepassing)	3
3. Meetgegevens	3
4. Verrichte metingen	4
5. Meting	5
5.1 Breedband meting	5
5.2 Selectieve meting	6
Bijlagen	7
Bijlage 1	7
Bijlage 2	7

1. Algemene gegevens

Soort meting:	Steekproef
Aanleiding meting:	Verzoek Antennebureau
Datum meting:	11 juli 2018
Plaats meting:	Oldenzaal
Adres meting:	Marktstraat-Paradijsstraat
Coördinaten meting:	Decimaal: N 52.31257 E 6.93117 Rijksdriehoek : X 260281, Y 481634
Locatie – omgeving:	Open area
Datum rapport:	11 juli 2018
Opmerking:	

2. Gegevens antenne (indien van toepassing)

Adres opstelpunt antenne:	Paradijsstraat
Afstand:	28 meter
Antennehoogte (gemeten tot midden antennes):	20 meter
Coördinaten antennes:	Decimaal: N 52.31268, 6.93123 Rijksdriehoek : X 260285, Y 481647
Plaats opstelpunt antennes:	Aan de gevel van de kerktoren
Type zendinstallaties:	GSM1800, UMTS, LTE en NB-IoT

3. Meetgegevens

Gebruikte meetinstrumenten ¹ :	Selectieve veldsterktemeter, NARDA, SRM3000, serienummer F-0029, Meetprobe 3501/01 (bereik 75 MHz – 3 GHz), P/N 3501/01, Serienummer. M-0117. Breedband veldsterktemeter, NARDA, NBM 550, serienummer A-0203, Meetprobe EF0391 (bereik 100 kHz – 3 GHz), serienummer A-0176.
Toegepaste meetmethodiek:	EN 50400:2006: Basisnormen om de overeenstemming aan te tonen van vaste installaties voor radiotransmissie (110 MHz- 40 GHz) bedoeld voor het gebruik in draadloze telecommunicatienetwerken met de basiseisen of referentieniveaus met betrekking tot blootstelling van het algemeen publiek aan radiofrequente elektromagnetische velden.

¹ Alle door Agentschap Telecom gebruikte meetapparatuur is onderhouden en wordt periodiek gekalibreerd en voldoet hiermee aan ETSI ETR 028.

ECC/REC/(02)04: Aanbeveling van het Comité voor Elektronische Communicatie van de Europese Conferentie van de Administraties van Post en Telecommunicatie over de meting van niet-ioniserende straling (9 kHz – 300 GHz).

Uitgevoerde metingen:

Breedbandige meting

Selectieve meting

Meetonzekerheid breedband:

-3 dB en +2 dB. Dit betekent dat de gemeten niveaus maximaal 29 % lager en 26 % hoger kunnen zijn dan de geregistreerde waarden.

Meetonzekerheid selectief:

-3,7 dB en +2,6 dB. Dit betekent dat de gemeten niveaus maximaal 35 % lager en 36 % hoger kunnen zijn dan de geregistreerde waarden.

4. Verrichte metingen

Type meting

Breedbandige en selectieve meting


Resultaten

Gelet op de meetresultaten van het onderzoek is geconstateerd dat met betrekking tot de toetsing blootstellingslimieten alle gemeten niveaus ver beneden de referentieniveaus liggen die gelden voor elektromagnetische straling en velden, als genoemd in de EU aanbeveling 1999/519/EG.

5. Meting

5.1 Breedband meting

Breedbandige veldsterkte meting (100 kHz t/m 3000 MHz)

		Date Time 07/11/2018 11:18:31 AM											
Meter Model: NBM-550 S/N: A-0203	Probe Model: EF0391 S/N: A-0176	Coordinates Latitude: 52.31257 Longitude: 6.93117											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Result Type</th> <th>Actual</th> <th>Maximum</th> <th>Average</th> <th>Minimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E-Field</td> <td>1.128 V/m</td> <td>1.972 V/m</td> <td>1.252 V/m</td> <td>1.055 V/m</td> </tr> </tbody> </table>				Result Type	Actual	Maximum	Average	Minimum	E-Field	1.128 V/m	1.972 V/m	1.252 V/m	1.055 V/m
Result Type	Actual	Maximum	Average	Minimum									
E-Field	1.128 V/m	1.972 V/m	1.252 V/m	1.055 V/m									

Toelichting:

Tijdens de breedbandmeting is er zes minuten continue gemeten.

Maximum = de hoogste veldsterkte die (kortstondig) is waargenomen tijdens de zes minuten meting.

Average = de gemiddelde veldsterkte gerekend over de zes minuten meting.

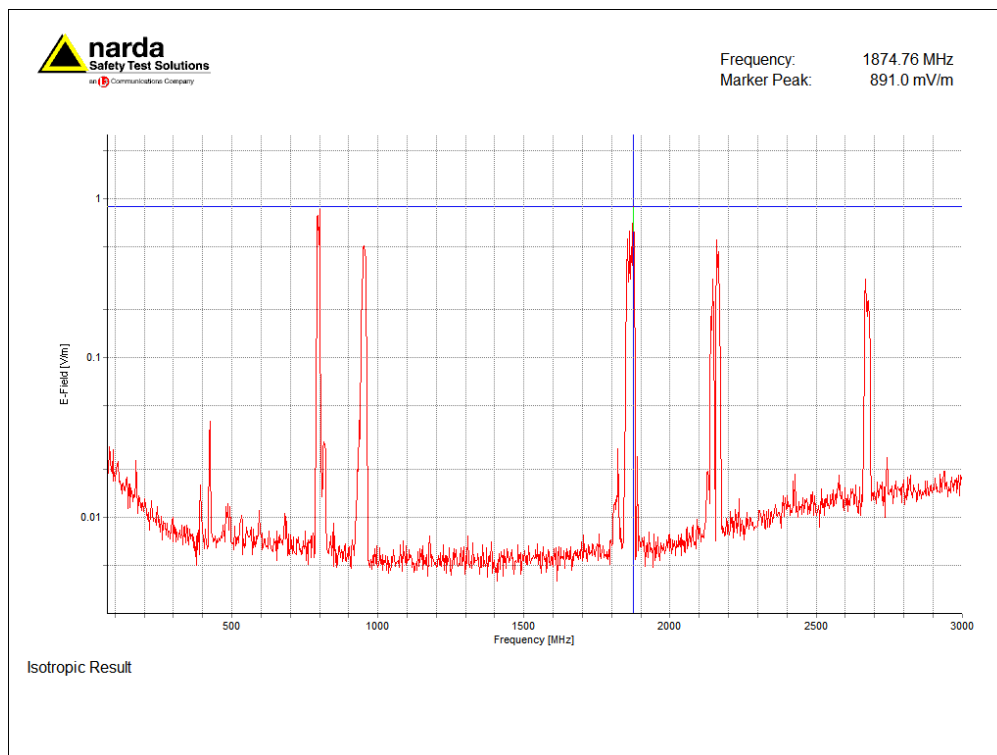
Minimum = de laagste veldsterkte die is waargenomen tijdens de zes minuten meting

Meetresultaten breedbandig			
Locatie	Gemeten frequentie	Aanwezige toepassingen	Hoogst gemeten veldsterkte
Openbare weg	100 kHz - 3000 MHz	GSM1800, UMTS, LTE en NB-IoT	1,97 V/m

Opmerking: Zie bijlage 2 voor een foto van de meetopstelling.

5.2 Selectieve meting

Selectieve veldsterktemeting, ingezoomd op 1874 MHz GSM1800 (betreft de hoogst gemeten veldsterkte).

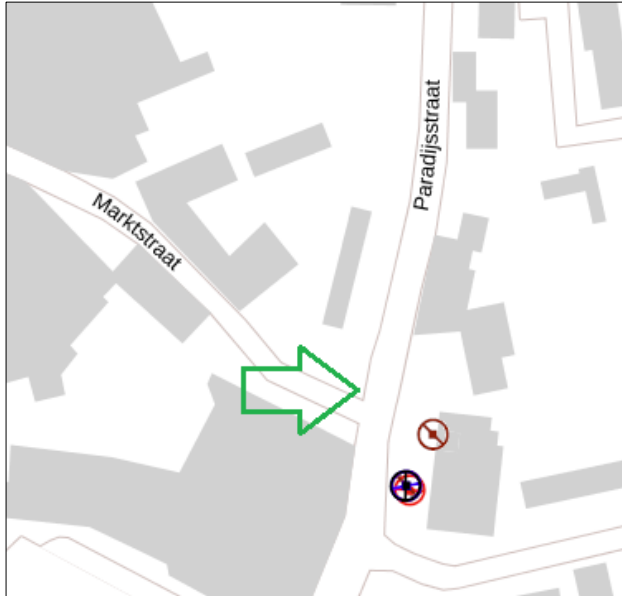


Meetresultaten Selectief				
Locatie	Gemeten frequentie	Toepassing	Hoogst gemeten veldsterkte	Toegestane veldsterkte
Openbare weg	793 MHz	LTE	0,82 V/m	38 V/m
Openbare weg	800 MHz	LTE	0,85 V/m	39 V/m
Openbare weg	951 MHz	LTE	0,51 V/m	41 V/m
Openbare weg	1854 MHz	GSM1800	0,55 V/m	58 V/m
Openbare weg	1862 MHz	LTE	0,62 V/m	58 V/m
Openbare weg	1874 MHz	GSM1800	0,89 V/m	58 V/m
Openbare weg	2146 MHz	LTE	0,33 V/m	61 V/m
Openbare weg	2165 MHz	UMTS	0,46 V/m	61 V/m
Openbare weg	2669 MHz	LTE	0,31 V/m	61 V/m

Opmerking: Zie bijlage 2 voor een foto van de meetopstelling.

Bijlagen

Bijlage 1: meetlocatie



De groene pijl geeft de meetlocatie aan van zowel de breedband als de selectieve meting. De zwarte, blauwe en paarse symbolen zijn de opstelplaatsen van de GSM, LTE en UMTS antennes. De rode symbolen staan voor de vaste verbindingen. Deze zijn niet in de meting meegenomen.

Bijlage 2: meetopstelling Marktstraat-Paradijsstraat

