



## Rapport Veldsterktemeting

Plaats meting: Gemeente Almere.

Datum meting: Donderdag 9 november 2017

ID nummer: 6163298



## **Inhoud**

1. Algemene gegevens	3
2. Gegevens antenne (indien van toepassing)	3
3. Meetgegevens	4
4. Verrichte metingen	4
5. Breedbandige meting	5
5.1 Omschrijving breedbandige meting	5
5.2 Meetopstelling	5
5.3 Meetresultaten	6
5.4 Meetonzekerheid	6
6. Selectieve meting	7
6.1 Omschrijving selectieve meting	7
6.2 Meetopstelling	7
6.3 Meetresultaten	8
6.4 Meetonzekerheid	9
Bijlagen	10

## 1. Algemene gegevens

Aanleiding meting:	Verzoek Antennebureau
Datum meting:	9 november 2017
Plaats meting:	Almere
Adres meting:	Achillesstraat
Coördinaten meting:	Decimaal: N 52.35356, E 5.15316 Rijksdriehoek : X 139054, Y 485099
Locatie – omgeving:	Open area
Datum rapport:	10 november 2017

## 2. Gegevens antenne (indien van toepassing)

Adres opstelpunt antenne:	Neptunussingel
Afstand:	Ca 70m
Antennehoogte (gemeten tot midden antennes):	16m
Coördinaten antennes:	Decimaal: N 5235300, E 5.15363 Rijksdriehoek : X 139086 Y 485036
Plaats opstelpunt antennes:	Dak van een Flat.
Type zendinstallaties:	GSM900, GSM1800, UMTS NB-IoT en LTE

### 3. Meetgegevens

Gebruikte meetinstrumenten <sup>1</sup> :	Selectieve veldsterktemeter, NARDA, SRM3000, serienummer F-0029, Meetprobe 3501/01 (bereik 75 MHz – 3 GHz), P/N 3501/01, Serienummer. F-0038. Breedband veldsterktemeter, NARDA, NBM 550, serienummer G-0682, Meetprobe EF0691 (bereik 100 kHz – 6 GHz), serienummer H-0216.
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.  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

### 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.

---

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

## 5. Breedbandige meting

### 5.1 Omschrijving breedbandige meting

De veldsterkte op een bepaalde plek is bijna altijd samengesteld uit de bijdragen van verschillende bronnen met verschillende frequenties. Door middel van een breedbandmeting wordt een groot deel van deze bronnen in één keer gemeten en gesommeerd in de max-hold mode. Tijdens de breedband meting wordt zes minuten continue gemeten in een bepaalde frequentieband (100kHz – 6GHz). De maximale waarde is de hoogst gemeten veldsterkte die is waargenomen tijdens deze zes minuten.

### 5.2 Meetopstelling

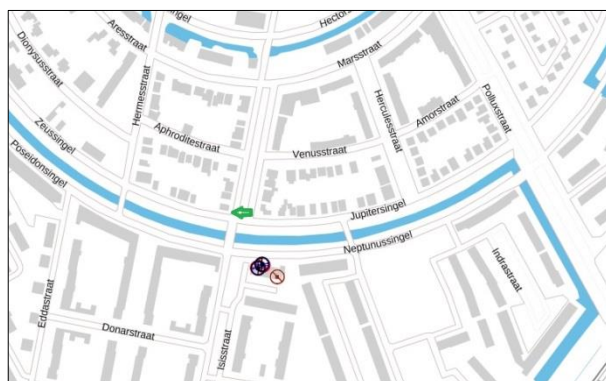
De breedbandige meting is gedaan op verzoek van de afdeling Toezicht van Agentschap Telecom.



Foto 1: Opstelpunt breedbandige meting Achillesstraat.

De groene pijl geeft de meetlocatie aan van zowel de breedband als de selectieve meting.


De cirkels geven de antenne opstelpunten weer. De rode cirkels zijn van vaste verbindingen.



Figuur 1: Antenne opstelpunten uit het Antenneregister.

### 5.3 Meetresultaten

Breedbandige veldsterkte meting (100 kHz t/m 6000 MHz)

		<b>Date Time</b> 11/09/2017 01:15:52 PM		
<b>Meter</b> Model: NBM-550 S/N: G-0682	<b>Probe</b> Model: EF0691 S/N: H-0216	<b>Coordinates</b> Latitude: 52.35356 Longitude: 5.15316		
Result Type	Actual	Maximum	Average	Minimum
E-Field	1.079 V/m	1.591 V/m	0.9944 V/m	0.8038 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 - 6000 MHz	GSM900, GSM1800, UMTS NB-IoT en LTE	1,59 V/m

Opmerking: Voor meer informatie over de veldsterkten zie bijlage 1.

### 5.4 Meetonzekerheid

Berekende meetonzekerheid van de breedband veldsterktemeter, NARDA, NBM 550:

De meetonzekerheid van het gebruikte meetinstrument is maximaal -3 dB en +2 dB. Dit betekent dat de gemeten niveaus maximaal 29 % lager en 26 % hoger kunnen zijn dan de geregistreerde waarden.

## 6. Selectieve meting

### 6.1 Omschrijving selectieve meting

Bij een selectieve meting wordt gekeken naar de blootstellingsbijdrage van alle afzonderlijke relevante bronnen in de omgeving per frequentie(band). De maximale waarde is de hoogst gemeten veldsterkte die is waargenomen gedurende de meting op die bepaalde frequentie(band).

### 6.2 Meetopstelling

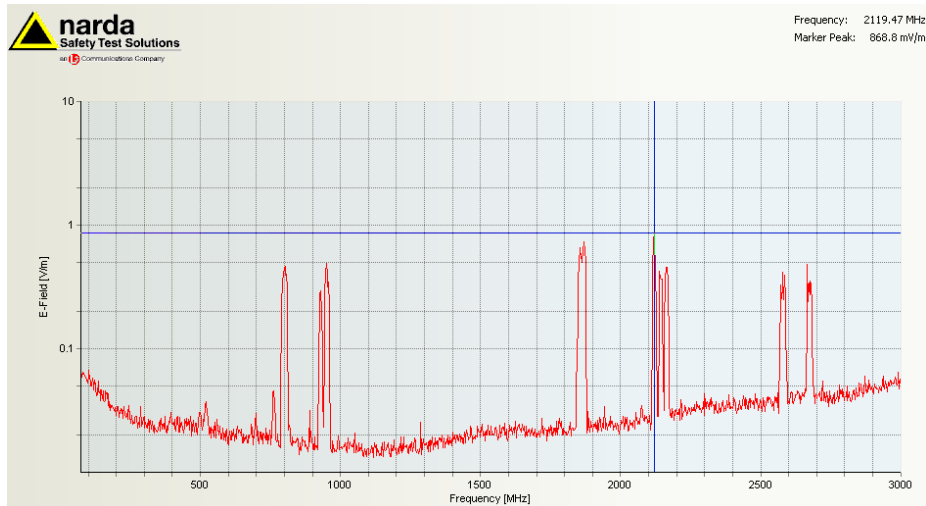
De selectieve veldsterkte meting is eveneens op verzoek van de afdeling Toezicht van Agentschap Telecom gedaan en is op dezelfde locatie en op hetzelfde moment uitgevoerd als de breedbandige meting.



Foto 2: Opstelpunt selectieve meting Achillesstraat 28.

### 6.3 Meetresultaten

Selectieve veldsterktemeting, ingezoomd op 2119 MHz UMTS (betreft de hoogst gemeten veldsterkte).



Meetresultaten Selectief				
Locatie	Gemeten frequentie	Toepassing	Hoogst gemeten veldsterkte	Toegestane veldsterkte
Openbare weg	806 MHz	LTE	0,41 V/m	39 V/m
Openbare weg	950 MHz	LTE	0,49 V/m	42 V/m
Openbare weg	930 MHz	GSM 900	0,30 V/m	42 V/m
Openbare weg	955 MHz	NB-IoT	0,35 V/m	42 V/m
Openbare weg	1870 MHz	GSM 1800	0,73 V/m	43 V/m
Openbare weg	2119 MHz	UMTS	0,87 V/m	61 V/m
Openbare weg	2163 MHz	UMTS	0,47 V/m	61 V/m
Openbare weg	2675 MHz	LTE	0,35 V/m	61 V/m

Opmerking: Voor meer informatie over de veldsterkten zie bijlage 1.



#### 6.4 Meetonzekerheid

Berekende meetonzekerheid van de selectieve veldsterktemeter, NARDA SRM3000:

De meetonzekerheid van het gebruikte meetinstrument is maximaal -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.

## Bijlagen

### Bijlage 1, Europese aanbeveling: referentieniveaus.

De Europese aanbeveling is het meten van elektromagnetische velden in relatie tot blootstellingslimieten (referentieniveaus) die gelden voor mensen ter voorkoming van bewezen ongewenste effecten veroorzaakt door laag- en hoogfrequent velden.

De referentieniveaus zijn vastgesteld door ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). ICNIRP, een onafhankelijke organisatie van wetenschappers, heeft in 1998, na analyse van alle wetenschappelijke publicaties op dit gebied, internationale richtlijnen vastgesteld voor de blootstelling van de mens aan elektromagnetische velden in het frequentiegebied 0 hertz tot 300 gigahertz. In 1999 heeft de Raad van de Europese Unie de richtlijnen van ICNIRP aanbevolen aan haar lidstaten. Nederland hanteert de richtlijnen van ICNIRP.

Door middel van veldsterktemetingen kunnen de referentieniveaus gemeten worden.

frequentiegebied	<i>E</i> -veldsterkte V/m	<i>H</i> -veldsterkte A/m	<i>B</i> -veld $\mu$ T	equivalente vermogensdichtheid voor vlakke golven $S_{eq}$ W/m <sup>2</sup>
0,3 - 0,8 kHz	250/ <i>f</i>	4/ <i>f</i>	5/ <i>f</i>	-
0,8 - 3 kHz	250/ <i>f</i>	5	6,25	-
3 - 150 kHz	87	5	6,25	-
0,15 - 1 MHz	87	0,73/ <i>f</i>	0,92/ <i>f</i>	-
1 - 10 MHz	87/ $\sqrt{f}$	0,73/ <i>f</i>	0,92/ <i>f</i>	-
10 - 400 MHz	28	0,073	0,092	2
400 - 2 000 MHz	1,375 $\sqrt{f}$	0,0037 $\sqrt{f}$	0,0046 $\sqrt{f}$	<i>f</i> /200
2 - 300 GHz	61	0,16	0,20	10

Opmerkingen:

- *f* in de eenheid zoals aangegeven in de kolom van het frequentiegebied.
- Voor frequenties tussen 100 kHz en 10 GHz moeten  $S_{eq}$ ,  $E^2$ ,  $H^2$  en  $B^2$  over een willekeurige periode van zes minuten worden gemiddeld.
- Voor frequenties boven 10 GHz moeten  $S_{eq}$ ,  $E^2$ ,  $H^2$  en  $B^2$  worden gemiddeld over een willekeurige periode van  $68/f^{1,05}$  -minuten (*f* in GHz).
- Voor frequenties < 1 Hz, die in feite statische elektrische velden zijn, wordt geen *E*-veldwaarde gegeven. De meeste mensen ervaren elektrische oppervlakteladingen bij een elektrische veldsterkte van minder dan 25 kV/m niet als hinderlijk. Vonkontladingen die stress of hinder veroorzaken, dienen te worden vermeden.

Netwerk	Ant. hoogte	Frequentie	Zendvermogen
LTE	17.2 m	806 MHz	28.4 dBW
LTE	18.1 m	950 MHz	32.1 dBW
GSM 900	17.2 m	930.4 MHz	25.4 dBW
NB -IoT	18.1 m	954.7 MHz	18.2 dBW
GSM 1800	18.7 m	1870.8 MHz	32 dBW
UMTS	18.4 m	2117.6 MHz	29.1 dBW
UMTS	18.7 m	2162.2 MHz	32.2 dBW
LTE	19.2 m	2675 MHz	31.9 dBW