



Agentschap Telecom  
*Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat*

# Rapport meting elektromagnetisch veld Coevorden

Datum meting: 1 maart 2021

Dit rapport is van Agentschap Telecom, onderdeel van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat. Alle rechten zijn voorbehouden aan Agentschap Telecom.

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>INLEIDING.....</b>	<b>2</b>
1.1	WAAROM METINGEN BIJ ANTENNE-INSTALLATIES.....	2
1.2	DE MEETAPPARATUUR.....	2
1.3	DE MEETMETHODE.....	2
1.4	MEETONZEKERHEID BIJ HET METEN .....	2
<b>2.</b>	<b>GEGEVENS VELDSTERKTEMETING .....</b>	<b>3</b>
2.1	GEGEVENS MEETLOCATIE .....	3
2.2	GEGEVENS OPSTELPUNT ANTENNE-INSTALLATIE .....	3
2.3	CONCLUSIE UITKOMSTEN MEETRESULTATEN.....	3
<b>3.</b>	<b>MEETRESULTATEN VELDSTERKTEMETING .....</b>	<b>4</b>
3.1	FOTO MEETLOCATIE.....	4
3.2	PLATTEGROND MEETLOCATIE.....	4
3.3	MEETRESULTATEN BREEDBANDIG.....	5
3.4	MEETRESULTATEN SELECTIEF.....	5

## 1. Inleiding

### 1.1 Waarom metingen bij antenne-installaties

Agentschap Telecom voert op verschillende locaties in Nederland metingen uit. Zo controleert het agentschap of de elektromagnetische velden bij antennes en zendmasten de blootstellingslimieten (ICNIRP, 2020) niet overschrijden. Zo'n meting heet een meting van het elektromagnetische veld (kortweg EMV-meting). Inspecteurs meten dan de sterkte van het elektromagnetisch veld op een bepaalde plek, uitgedrukt in watt per vierkante meter ( $W/m^2$ ).

Bij een breedbandige EMV-meting meten de inspecteurs van het agentschap alle aanwezige elektromagnetische velden op locatie. Die velden zijn afkomstig uit bijvoorbeeld radio, televisie, draadloos internet en mobiele telefonie. Dit zijn de elektromagnetische velden in het radiofrequente gebied (van 100 kHz tot 6 GHz). Een breedbandige meting duurt 30 minuten. In die tijd wordt de hoogste vermogensdichtheid (maximum), de gemiddelde vermogensdichtheid (average) en de laagste vermogensdichtheid (minimum) gemeten. De gemiddeld gemeten vermogensdichtheid wordt getoetst aan de blootstellingslimieten.

Naast de breedbandige EMV-meting wordt ook een selectieve EMV-meting uitgevoerd. Bij deze selectieve meting wordt één specifieke frequentieband gemeten, namelijk de frequentieband die zorgt voor de hoogste vermogensdichtheid in de breedbandige meting. Een selectieve meting duurt 6 minuten. In die tijd wordt de gemiddelde vermogensdichtheid (average) gemeten.

### 1.2 De meetapparatuur

Agentschap Telecom gebruikt voor de breedbandige EMV-metingen de meter NARDA NBM 550, serienummer G-0682, meetprobe EF0691 (bereik 100 kHz – 6 GHz), serienummer H-0216.

Voor de selectieve meting waarbij gekeken wordt naar de frequentieband die zorgt voor de hoogste vermogensdichtheid in de breedbandige meting gebruikt het agentschap NARDA SRM3006, serienummer G-0203, meetprobe 3501/03 (bereik 75 MHz – 3 GHz, P/N 3501/03) serienummer K-0879.

Alle meetapparatuur wordt onderhouden en gekalibreerd zoals aangegeven in de ETSI ETR 028.

### 1.3 De meetmethode

Agentschap Telecom meet volgens de (inter)nationaal geharmoniseerde normen (EN 50401:2017 en ECC/REC/(02)04). Hiermee toetst het agentschap of de elektromagnetische velden de [blootstellingslimieten](#) niet overschrijden. Daarnaast meet het agentschap volgens een zelf opgesteld [meetprotocol](#), aangezien er nog geen internationaal uniform meetprotocol is vastgesteld. Als dit internationaal meetprotocol is opgesteld, wordt het meetprotocol van het agentschap hierop afgestemd.

### 1.4 Meetonzekerheid bij het meten

Bij het uitvoeren van metingen is altijd sprake van meetonzekerheid. Door te werken met goede apparatuur die regelmatig gekalibreerd wordt weet het agentschap wat de meetonzekerheid is. Bij breedbandige metingen kunnen de volgende afwijkingen ontstaan: -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. Voor het meten van selectieve waarden geldt -3 dB en +2 dB. Dit betekent dat de gemeten niveaus maximaal 29% lager en 26% hoger kunnen zijn dan de geregistreerde waarden.

## 2. Gegevens EMV-meting

### 2.1 Gegevens meetlocatie

Aanleiding:	Aanvraag Antennebureau
Plaats:	Coevorden
Straatnaam:	Melkkade - Oosterstraat
Omgeving:	woonwijk
Coördinaten:	52.66055 6.74419
Datum meting:	01-03-2021
Datum rapport:	03-03-2021
Opmerkingen:	geen

### 2.2 Gegevens opstelpunt antenne-installatie

Plaats:	Coevorden
Adres:	Melkkade en Pampert
Afstand meetopstelling – antenne-installatie:	75m en 100m
Antennehoogte:	46 en 26 meter
Coördinaten:	52.65999, 6.74363 en 52.66072, 6.74565
Aanwezige technologieën:	2G, 3G, 4G, 5G en Semafoon
Opmerkingen:	geen

### 2.3 Conclusie uitkomsten meetresultaten

Gelet op de meetresultaten van het onderzoek, zowel breedbandig als selectief, is geconstateerd dat met betrekking tot de toetsing blootstellingslimieten alle gemeten niveaus beneden de referentieniveaus liggen die gelden voor elektromagnetische velden en velden, als genoemd in de ICNIRP, 2020.

### 3. Meetresultaten EMV-meting

#### 3.1 Foto meetlocatie



Figuur 1: Foto's van de breedbandige outdoor meetopstelling

Op de foto hierboven (figuur 1) is de breedbandige outdoor meetopstelling te zien. Het meetapparaat staat op een grasveld. Op de achtergrond staat de dichtstbijzijnde vast opgestelde antenne-installatie.

#### 3.2 Plattegrond meetlocatie




Figuur 2: Weergave van het Antenneregister

Bovenstaande afbeelding (figuur 2) is de weergave van het Antenneregister van de omgeving waar de EMV-meting heeft plaatsgevonden. In de weergave van het Antenneregister zijn een aantal gekleurde cirkels zichtbaar. Deze cirkels geven de opstelplaatsen van de verschillende antenne-installaties weer. Op de locatie met de zwarte, blauwe, bordeaux rode en paarse cirkels is 2G, 3G, 4G, 5G en semafoon in gebruik. De groene cirkel is van een zendamateur. De rode cirkels zijn vaste verbindingen, ook wel point-to-point verbindingen genoemd. De signalen van vaste verbindingen zijn niet meegenomen in de metingen omdat deze niet voorkomen op meetlocaties op de grond. Daarnaast worden de frequenties die vaste verbindingen gebruiken met andere meetapparatuur gemeten.

### 3.3 Meetresultaten breedbandig

Locatie	Gemeten frequentie	Aanwezige technologieën	Gemeten vermogensdichtheid
Openbare weg	100 kHz – 6 GHz	2G, 3G, 4G, 5G en semafoon	0,0012 W/m <sup>2</sup>

Tabel 1: Informatie over de breedbandige EMV-meting

		Date Time	03/01/2021 12:47:56 PM		
Meter	Probe	Coordinates			
Model: NBM-550 S/N: G-0682	Model: EF0691 S/N: H-0216	Latitude:	52.66055		
		Longitude:	6.74419		
Field Type	Actual	Maximum	Average	Minimum	
E-Field	0.0011 W/m <sup>2</sup>	0.0058 W/m <sup>2</sup>	0.0012 W/m <sup>2</sup>	0.0002 W/m <sup>2</sup>	

Figuur 3: Plot van de breedbandige EMV-meting

De afbeelding hierboven (figuur 3) is een plot van de breedbandige meetresultaten uit het meetapparaat. De plot biedt de resultaten van de breedbandige meting. In de plot staan naast de datum, tijd en coördinaten van de meting, het actuele, het maximale, het gemiddelde en het minimale elektrische veld van de elektromagnetische velden van verschillende bronnen in de omgeving. Ook geeft de plot het model en serienummer van het meetapparaat en de gebruikte meetprobe.

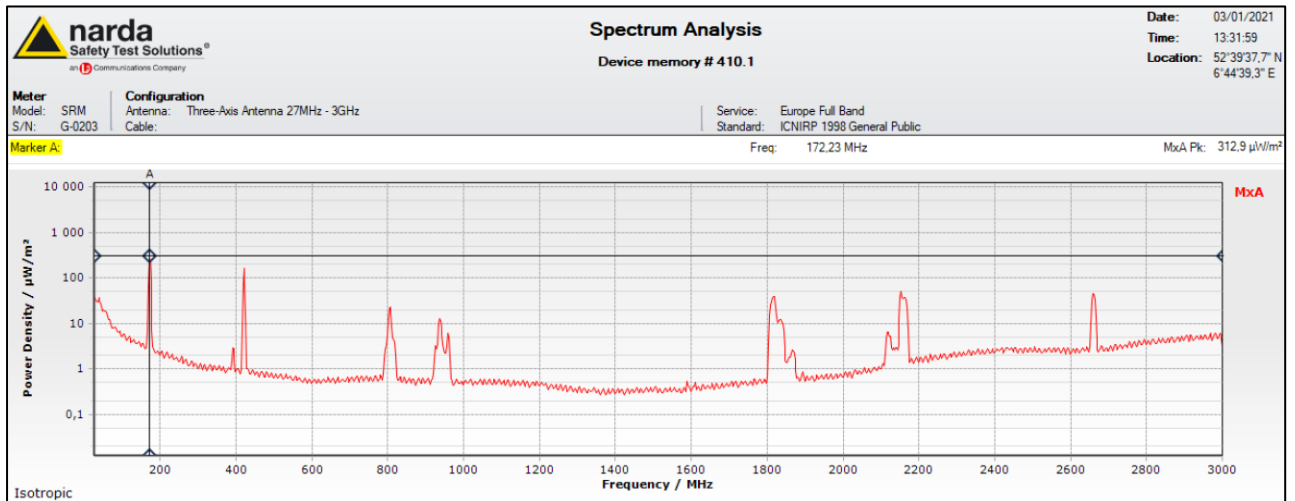
### 3.4 Meetresultaten selectief

Tijdens deze EMV-meting is een selectieve meting uitgevoerd op de frequentieband die zorgt voor de hoogste vermogensdichtheid in de breedbandige meting.

#### 3.4.1 Meetresultaat selectief, bijdrage hoogste waarde breedbandige meting

Locatie	Gemeten frequentie	Technologie	Gemeten vermogensdichtheid	Blootstellingslimiet
Openbare weg	172 MHz	Semafoon	0,000313 W/m <sup>2</sup>	2 W/m <sup>2</sup>

Tabel 2: Informatie over de selectieve EMV-meting op de frequentieband die de hoogste bijdrage heeft aan de breedbandig gemeten vermogensdichtheid



Figuur 4: Plot van de selectieve EMV-meting

De afbeelding hierboven (figuur 4) is een plot van de selectieve meetresultaten uit het meetapparaat. Af te lezen is dat is gemeten in het frequentiespectrum tussen 27 MHz en 3 GHz. In dit frequentiespectrum zijn diverse aanwezige radiosignalen van verschillende bronnen aanwezig met ieder hun eigen gemeten vermogensdichtheid. Het signaal van 172 MHz dat wordt gebruikt voor semafoon heeft de grootste bijdrage aan de breedbandig gemeten vermogensdichtheid. De selectief gemeten vermogensdichtheid van dit signaal bedroeg  $0,000313 \text{ W/m}^2$ .