



Rapport Veldsterktemeting

Gemeente meting Gemeente Landsmeer

Plaats meting: Landsmeer

Datum meting: 12 oktober 2020



Alle rechten voorbehouden, Agentschap Telecom 2020

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	5
Bijlagen	7
Bijlage 1: meetlocatie	7
Bijlage 2: meetopstelling	7

1. Algemene gegevens

Aanleiding meting:	Voorlichtingsmeting
Datum meting:	12 oktober 2020
Plaats meting:	Landsmeer
Adres meting:	Van Beekstraat
Coördinaten meting:	Decimaal: 52.42900, 4.92541 Rijksdriehoek: X 123592, Y 493567
Locatie – omgeving:	Outdoor
Datum rapport:	14 oktober 2020

2. Gegevens antenne (indien van toepassing)

Adres opstelpunt antenne:	Van Beekstraat
Afstand:	Ongeveer 25m
Antennehoogte (gemeten tot midden antennes):	Ongeveer 15m
Coördinaten antennes:	Decimaal: 52.42880, 4.92565 Rijksdriehoek: X 123608, Y 493544
Plaats opstelpunt antennes:	Op een gebouw
Type zendinstallaties:	GSM, 5G NR, UMTS en LTE

3. Meetgegevens

Gebruikte meetinstrumenten ¹ :	Selectieve veldsterktemeter, NARDA, SRM3006, serienummer G-0203, Meetprobe 3501/01 (bereik 75 MHz – 3 GHz), P/N 3501/01, Serienummer. F-0038. Breedband veldsterktemeter, NARDA, NBM 550, serienummer H-0713, Meetprobe EF0691 (bereik 100 kHz – 6 GHz), serienummer H-0727.
Toegepaste meetmethodiek:	EN 50401:2017: 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

Tijdens de breedbandmeting (100 kHz t/m 6000 MHz) 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.

Breedbandige veldsterkte meting.

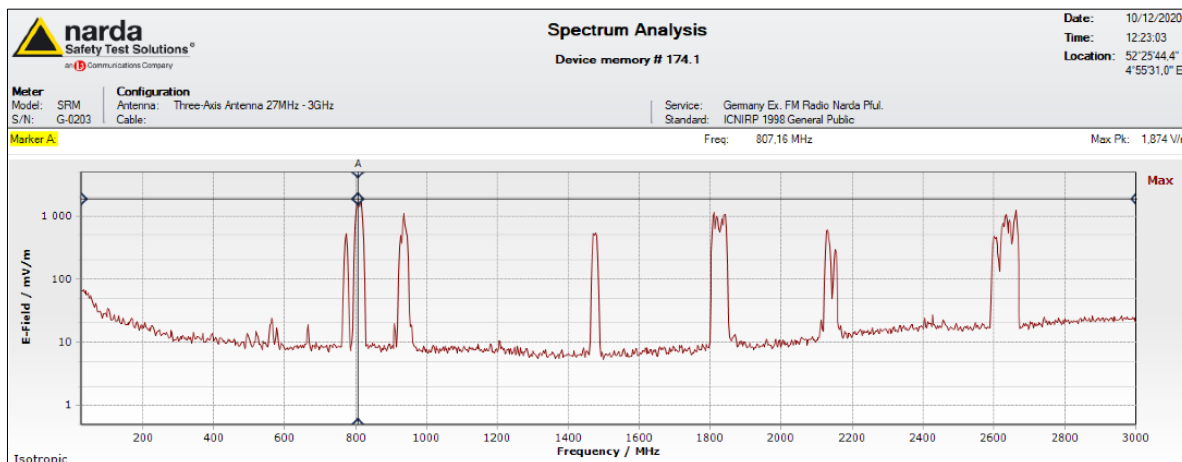
		Date Time	10/12/2020 12:26:18 PM	
Meter Model: NBM-550 S/N: H-0713	Probe Model: EF0691 S/N: H-0727	Coordinates Latitude: 52.42900 Longitude: 4.92521		
Field Type	Actual	Maximum	Average	Minimum
E-Field	1.820 V/m	3.400 V/m	2.126 V/m	1.558 V/m

Meetresultaten breedbandig			
Locatie	Gemeten frequentie	Aanwezige toepassingen	Hoogst gemeten veldsterkte
Van Beekstraat	100 kHz - 6000 MHz	GSM, 5G NR, UMTS en LTE	3,4 V/m

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

5.2 Selectieve meting

Selectieve veldsterktemeting, ingezoomd op 807 MHz, LTE (betreft de hoogst gemeten veldsterkte).



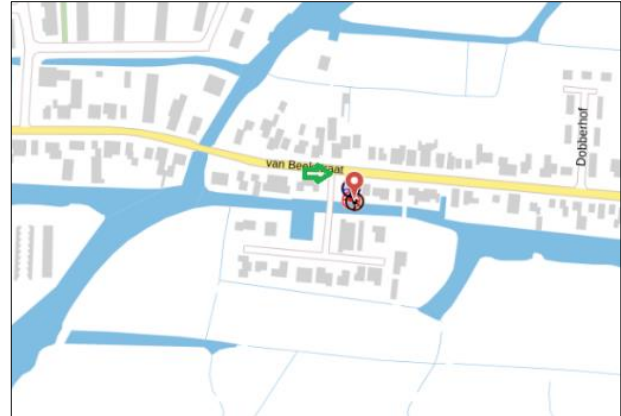
Meetresultaten selectief				
Locatie	Gemeten frequentie	Toepassing	Hoogst gemeten veldsterkte	Toegestane veldsterkte
Van Beekstraat	807 MHz	LTE	1,87 V/m	39 V/m

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

Bijlagen

Bijlage 1: meetlocatie

De groene pijl is de meetlocatie van zowel de breedband als de selectieve meting. De gekleurde cirkels geven de opstelplaatsen van GSM, 5G NR, UMTS en LTE weer. De rode cirkel is een vaste verbinding.



Bijlage 2: meetopstelling



Foto's meting