



Rapport Veldsterktemeting

Gemeente meting Gemeente Lelystad

Plaats meting: Lelystad

Datum meting: 22 juli 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
Bijlage 1: meetlocatie	7
Bijlage 2: meetopstelling	7

1. Algemene gegevens

Aanleiding meting:	Verzoek Antennebureau
Datum meting:	22 juli 2020
Plaats meting:	Lelystad
Adres meting:	Parkje in de buurt van Galjoen 29
Coördinaten meting:	Decimaal: N 52.51308, E 5.44068 Rijksdriehoek: X 167431, Y 461504
Locatie – omgeving:	Outdoor
Datum rapport:	24 juli 2020

2. Gegevens antenne (indien van toepassing)

Adres opstelpunt antenne:	Oostvaardersdijk
Afstand:	Ongeveer 2km
Antennehoogte (gemeten tot midden antennes):	Ongeveer 100m
Coördinaten antennes:	Decimaal: N 52.52614, Y 5.43776 Rijksdriehoek: X 158431, Y 504276
Plaats opstelpunt antennes:	In een antenne toren
Type zendinstallaties:	LTE, GSM900, UMTS, 5G, Semafoon, FM-omroep en TDAP

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 G-0682, Meetprobe EF0691 (bereik 100 kHz – 6 GHz), serienummer H-0216.
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 07/22/2020 01:21:36 PM											
Meter Model: NBM-550 S/N: G-0682	Probe Model: EF0691 S/N: H-0216	Coordinates Latitude: 52.51308 Longitude: 5.44068											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Field Type</th> <th>Actual</th> <th>Maximum</th> <th>Average</th> <th>Minimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E-Field</td> <td>0.2987 V/m</td> <td>0.4724 V/m</td> <td>0.2870 V/m</td> <td>0.0000 V/m</td> </tr> </tbody> </table>				Field Type	Actual	Maximum	Average	Minimum	E-Field	0.2987 V/m	0.4724 V/m	0.2870 V/m	0.0000 V/m
Field Type	Actual	Maximum	Average	Minimum									
E-Field	0.2987 V/m	0.4724 V/m	0.2870 V/m	0.0000 V/m									

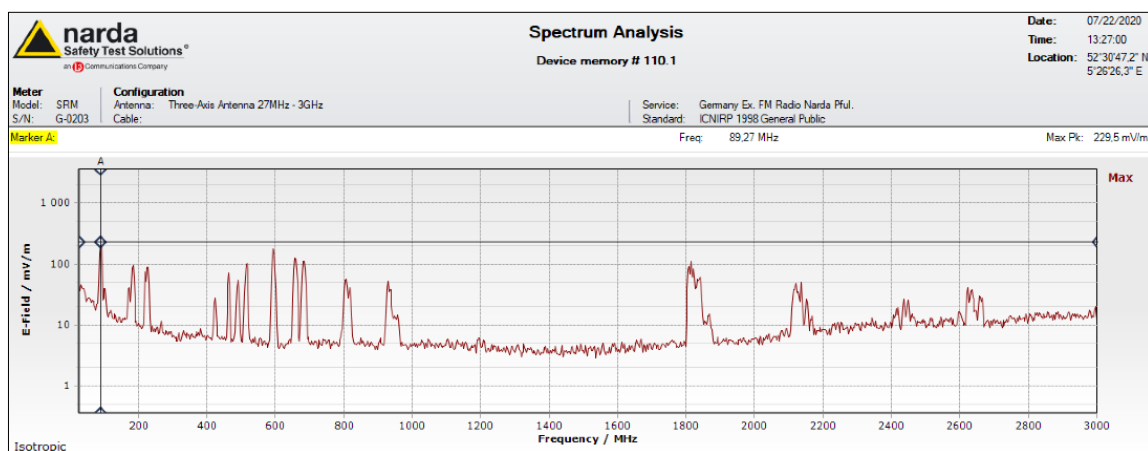
Meetresultaten breedbandig

Locatie	Gemeten frequentie	Aanwezige toepassingen	Hoogst gemeten veldsterkte
Outdoor	100 kHz - 6000 MHz	LTE, GSM900, UMTS, 5G, Semafoon, FM-omroep en TDAP	0,47 V/m

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

5.2 Selectieve meting

Selectieve veldsterktemeting, ingezoomd op 89 MHz, FM-omroep (betreft de hoogst gemeten veldsterkte).

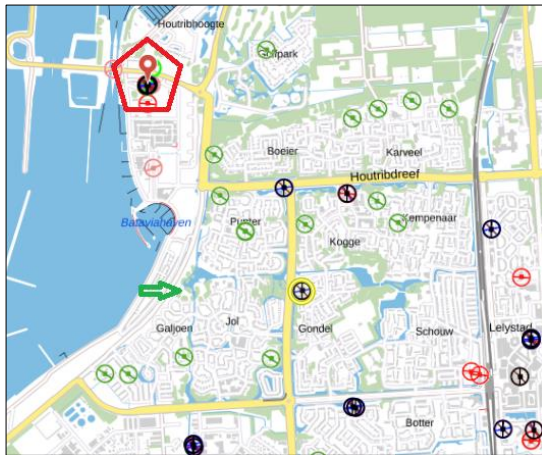


Meetresultaten Selectief				
Locatie	Gemeten frequentie	Toepassing	Hoogst gemeten veldsterkte	Toegestane veldsterkte
Outdoor	89 MHz	FM-omroep	0,23 V/m	28 V/m

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

Bijlagen

Bijlage 1: meetlocatie



De groene pijl is de meetlocatie waar zowel de breedband als de selectieve meting heeft plaatsgevonden. De rode vijfhoek geeft de mast op de foto aan. De gekleurde cirkels geven de opstelplaatsen van 4G (LTE), 2G (GSM900), 3G (UMTS), 5G (NR), Semafoon, FM-omroep en TDAP. De rode cirkels zijn van vaste verbindingen en de groene cirkels zijn van radio zendamateurs.

Bijlage 2: meetopstelling



Foto's meting