



Rapport Veldsterktemeting

Gemeente meting Gemeente Medemblik

Plaats meting: Medemblik

Datum meting: 31 maart 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	6
Bijlagen	7
Bijlage 1: meetlocatie	7
Bijlage 2: meetopstelling	7

1. Algemene gegevens

Aanleiding meting:	Steekproef
Datum meting:	31 maart 2020
Plaats meting:	Medemblik
Adres meting:	Achtereiland
Coördinaten meting:	Decimaal: N 52.77187, E 5.11068 Rijksdriehoek: X 136338, Y 531654
Locatie – omgeving:	Outdoor
Datum rapport:	3 april 2020

2. Gegevens antenne (indien van toepassing)

Adres opstelpunt antenne:	1-Oosterhaven 2-Vooroever
Afstand:	1-Ongeveer 200m 2-Ongeveer 300m
Antennehoogte (gemeten tot midden antennes):	1-14,5 meter 2-19m
Coördinaten antennes:	1-Decimaal: N 52.77107, E 5.10811 Rijksdriehoek: X 136164, Y 531565 2-Decimaal: N 52.77076, E 5.11617 Rijksdriehoek: X 136708, Y 531529
Plaats opstelpunt antennes:	Op daken.
Type zendinstallaties:	Marifoon, GSM900, LTE, UMTS.

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

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

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

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.

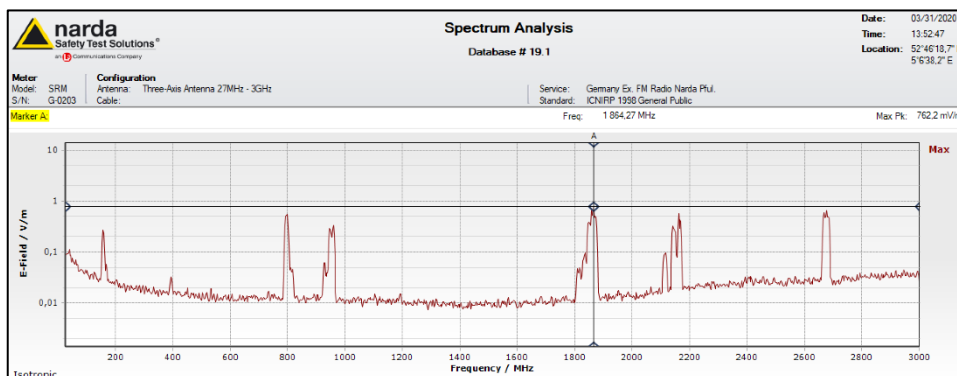
		Date Time		03/31/2020 01:58:50 PM	
Meter Model: NBM-550 S/N: G-0682		Probe Model: EF0691 S/N: H-0216		Coordinates Latitude: 52.77187 Longitude: 5.11068	
Field Type	Actual	Maximum	Average	Minimum	
E-Field	0.7274 V/m	1.313 V/m	0.7663 V/m	0.2648 V/m	

Meetresultaten breedbandig			
Locatie	Gemeten frequentie	Aanwezige toepassingen	Hoogst gemeten veldsterkte
Achtereiland	100 kHz - 6000 MHz	Marifoon, GSM900, LTE en UMTS	1,31 V/m

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

5.2 Selectieve meting

Selectieve veldsterktemeting, ingezoomd op 1864 MHz, LTE (betreft de hoogst gemeten veldsterkte).



Meetresultaten Selectief				
Locatie	Gemeten frequentie	Toepassing	Hoogst gemeten veldsterkte	Toegestane veldsterkte
Achtereiland	1864 MHz	LTE	0,76 V/m	58 V/m

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

