



Agentschap Telecom
Ministerie van Economische Zaken

Rapport Veldsterktemeting

Zeewolde - Juttepeerlaan

Plaats: Zeewolde

Aanleiding: Steekproefmeting

Datum
meting: 22 september 2014



Copyright: AgentschapTelecom ©2014

Samenvatting Veldsterktemeting

Gegevens meting	
Plaats meting	Zeewolde, gemeente Zeewolde
Adres meting	hoek Juttepeerlaan / Roerdompweg
Coördinaten meting	N 52.37005, E 5.46122 N 52 22 12.2, E 5 27 40.4 N 52 22.203, E 5 27.673
Locatie(omgeving)	Openbare weg
Aanleidingmeting	Steekproefmeting
Datum onderzoek	22 september 2014
Datum rapport	22 september 2014



Foto 1: Meetopstelling, Juttepeerlaan kruising Roerdompweg te Zeewolde.

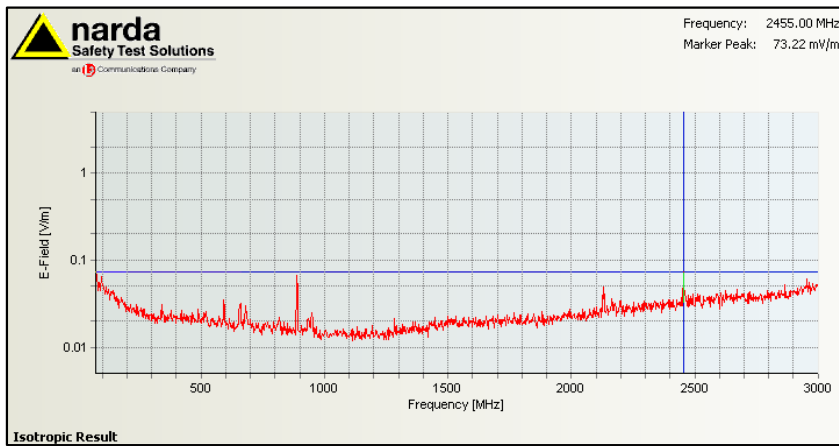
Gegevens antenne (indien van toepassing)	
Adres antenne	Juttepeerlaan
Meetafstand tot antenne	Het begin van de antennes korte golf station is ongeveer 500m
Coördinaten antenne	Ongeveer in het midden N52.36213, E5.45712
Plaats antenne	Tussen de masten
Antennehoogte	Enkele tientallen meters.
Type zendinstallatie(s)	Korte golf zenders defensie

Meetresultaten Breedbandig

Locatie	Gemeten frequentie	Aanwezige toepassingen	Hoogst gemeten veldsterkte
Openbare weg	100kHz-3000MHz	FM-omroep, GSM, UMTS en WiFi.	3,772 V/m

Meetresultaten Selectief

Locatie	Gemeten frequentie	Toepassing	Hoogst gemeten veldsterkte	Toegestane veldsterkte
Openbare weg	77.59 MHz	FM- Omroep	0,069 V/m	28 V/m
Openbare weg	890.04 MHz	GSM	0,066 V/m	42 V/m
Openbare weg	2132.50 MHz	UMTS	0,049 V/m	61 V/m
Openbare weg	2455 MHz	WiFi	0,073 V/m	61 V/m



Figuur 1; Selectieve veldsterkte meting ingezoomd op sterkst aanwezige signaal, 2455 MHz, WiFi.

Algemene gegevens:

Projectnummer : 6163298
 Datumonderzoek : 22 september 2014
 Typelocaties : Buitenmeting
 Adres : hoek Juttepeerlaan / Roerdompweg
 Postcode/Woonplaats : Zeewolde, gemeente Zeewolde.


Inleiding

In het kader van steekproefmetingen heeft afdeling Toezicht een onderzoek uitgevoerd te Zeewolde, gemeente Zeewolde.
 Doel van dit onderzoek is het toetsen van de veldsterkten van aanwezige elektromagnetische velden (EMV) aan de referentieniveaus volgens de Europese aanbeveling van de Raad van 12 juli 1999 (1999/519/EG), betreffende beperking van blootstelling van de bevolking aan elektromagnetische velden van 0 Hz – 300 GHz.

Conclusie:

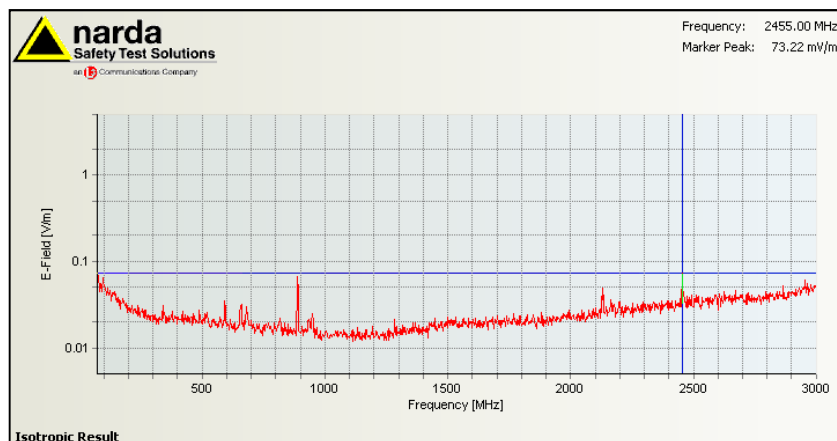
het onderzoek is geconstateerd dat met betrekking tot de gemeten niveaus ver beneden de referentieniveaus liggen die straling en velden, als genoemd in de EU aanbeveling

(100kHz t/m 3000MHz)

		Date 09/22/2014 Time 12:38:08 PM											
Meter Model: NBM-550 S/N: B-1207	Probe Model: EF0391 S/N: A-1278	Frequency Freq: 500 MHz	Coordinates Latitude: 52.37005 Longitude: 5.46122										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Result Type</th> <th>Actual</th> <th>Maximum</th> <th>Average</th> <th>Minimum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E-Field</td> <td>3.772 V/m</td> <td>3.772 V/m</td> <td>2.443 V/m</td> <td>1.676 V/m</td> </tr> </tbody> </table>				Result Type	Actual	Maximum	Average	Minimum	E-Field	3.772 V/m	3.772 V/m	2.443 V/m	1.676 V/m
Result Type	Actual	Maximum	Average	Minimum									
E-Field	3.772 V/m	3.772 V/m	2.443 V/m	1.676 V/m									

Toelichting: Tijdens iedere breedbandmeting is er 6 minuten continue gemeten.
 Max = is de hoogste veldsterkte die (kortstondig) is waargenomen tijdens de 6 minuten.
 Avg = is de gemiddelde veldsterkte gerekend over de 6 minuten (de ICNIRP limiet).
 Min = de laagste veldsterkte die is waargenomen tijdens de 6 minuten.

ingezoomd op 2455 MHz, WiFi.



Figuur 2; De groene pijl geeft de meetlocatie aan, de rode driehoeken de antennes.

Tabel 1; resultaten selectieve meting 1 max. per band.

Netwerk	Frequentie (MHz)	Niveau (V/m)	Toegestane veldsterkte (V/m)
FM-omroep	77.59	0,069	28
GSM	890.04	0,066	42
UMTS	2132.50	0,049	61
WiFi	2455	0,073	61

Gebruikte meet apparatuur:

Selectieve veldsterktemeter ,NARDA, SRM3000, serienummer F-0029,
Meetprobe 3501/01(bereik75MHz–3GHz), Serienummer. F-0038.
Breedband veldsterktemeter, NARDA, NBM550, serienummer B-1207,
Meetprobe EF0391(bereik 100kHz–3GHz), serienummer A-1278.

Alle meetapparatuur is gekalibreerd en voldoet daardoor aan de gestelde kwaliteitseisen.
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.



Foto 2 en 3 Meetopstelling, hoek Juttepeerlaan / Roerdompweg

Gebruikte meetmethodiek:

De EMF metingen worden uitgevoerd volgens de geldende meetvoorschriften die binnen de Hoofdafdeling Toezicht van Agentschap Telecom van toepassing zijn.

Ten aanzien van het meten van elektromagnetische velden en toetsen aan de referentieniveaus, wordt dit volgens het "Meetvoorschrift voor het uitvoeren van EMF-metingen rond basisstations" uitgevoerd.

In dit document staat de meetmethodiek beschreven die is afgeleid van de:

- EUROPEAN STANDARD EN 50400 Basic standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service.
- ECC RECOMMENDATION (02)04 MEASURING NON-IONISING ELECTROMAGNETIC RADIATION (9 kHz – 300 GHz).

Bijlage 1, Europese aanbeveling: referentieniveaus.

EMV (Elektromagnetische Velden) ook wel EMF ElectroMagnetic Fields genoemd. De Europese aanbeveling is het meten van elektromagnetische velden in relatie tot referentieniveaus die gelden voor mensen ter voorkoming van bewezen ongewenste effecten veroorzaakt door laag- en hoogfrequent velden.

- De International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), een onafhankelijke organisatie van wetenschappers, heeft in 1998, na analyse van alle wetenschappelijke publicaties op dit gebied, aanbevelingen opgesteld voor veilig verblijf in elektromagnetische velden;
- De aanbevelingen van ICNIRP zijn in 1999 door de Raad van Ministers van de EU voor wat betreft het gedeelte voor de algemene bevolking overgenomen als aanbeveling aan de lidstaten (Aanbeveling van de Raad van 12 juli 1999 betreffende de beperking van blootstelling van de bevolking aan elektromagnetische velden van 0 Hz - 300 GHz (1999/519/EG)). De meeste lidstaten waaronder Nederland, hebben de aanbeveling overgenomen.

frequentiegebied	<i>E</i> -veldsterkte V/m	<i>H</i> -veldsterkte A/m	<i>B</i> -veld μ T	equivalente vermogensdichtheid voor vlakke golven S_{eq} W/m ²
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.