

Mobilsite, Bredgade 17, 9700 Brønderslev, TDC site 2752 og Hi3G JN0079 – EMR måling

Måling af effekttætheder fra mobilstation
Juni/2023

Dato 2023-06-30 – version 1
Udarbejdet af FRL
Kontrolleret af
Godkendt af
Beskrivelse

Rapporten må kun offentliggøres i sin helhed og efter tilladelse fra Rambøll

Ref. 1100049566 - Teleindustrien



Rambøll
Hannemanns Allé 53
DK-2300 København S
T +45 5161 1000
F +45 5161 1001
www.ramboll.dk

INDHOLD

1.	Konklusion	1
2.	Indledning	1
3.	Måleudstyr	1
4.	Referencer	1
5.	Baggrund	2
6.	Målepunkter	4
7.	Målemetode	4
8.	Målinger	5
9.	Kort og fotos	11

1. KONKLUSION

Der er udført målinger af effekttætheder efter ønske fra mobiloperatørerne tæt på adressen Bredgade 17, 9700 Brønderslev. Målingerne viser, at den maksimale samlede effekttæthed ikke overskrider grænseværdien for permanent ophold på offentligt tilgængelige arealer i de målte punkter.

Der er udført fem målinger fordelt med tre på terræn og to øverst i ejendommen på offentligt areal. Målepunkterne er udvalgt af måleoperatøren. Der er målt, hvor den almindelige befolkning kan færdes.

Den højeste samlede feltbelastning er målt på målepunkt 4 - ca. 0,98% af grænseværdien svarende til ca. 1/102 del af grænseværdien af den tilladte effekttæthed for permanent ophold.

Størrelsen af målingerne vil for mobiltelefoni variere alt afhængig af antal samtaler/trafik. Der er målt på et tidspunkt, hvor der er en rimelig mængde samtaler/trafik, men værdierne kan blive en faktor tre til otte større ved spidsbelastning.

2. INDLEDNING

Mobilnetværks operatørerne (Hi3G og TDC) har overdraget Rambøll opgaven at måle effekttætheder på adressen Bredgade 17, 9700 Brønderslev. Se også afsnit 9.

Målinger af radiofeltstyrker er udført tirsdag den 27. juni i tidsrummet 16:00 til 18:00 i solrigt vejr.

Hi3G og TDC har opsat mobilantenner for mobiltelefoni på ejendommens tag.

Resultatet af målingerne er sammenholdt med ICNIRPs grænseværdier for permanent ophold på offentlig tilgængelige arealer (ref. 1).

3. MÅLEUDSTYR

Målingerne udføres med følgende udstyr med følgende kalibreringstidspunkter:

- Narda SRM 3006 Selective Radio Meter Basic SRM-3006, D-0139, Kalibreringstidspunkt 18. juli 2022.
- Narda Antenna SRM, E-Field, Three-Axis 27 MHz to 3 GHz, Type p/n 3501/03, Serial number K-0310, Kalibreringstidspunkt 19. juli 2022.
- Narda Antenna SRM, E-Field, Three-Axis 420 MHz to 6 GHz, Type p/n 3502/01, Serial number G-0088, Kalibreringstidspunkt 12. Juni 2023

Kalibreringerne er overordnet gældende i 36 måneder.

4. REFERENCER

- **ICNIRP Guidelines** (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic and electromagnetic fields (100 kHz up to 300 GHz), 2020
- **ICNIRP Guidelines** for limiting exposure to time-varying electric and magnetic fields (1 Hz – 100 kHz), 2010

- **DS/EN 50401:2017**
Produktstandard til påvisning af basestationsudstyrs overholdelse af eksponeringsgrænser for RF-elektromagnetfelter (110 MHz – 100 GHz), ved ibrugtagningen
- **DS/EN 62232:2017**
Bestemmelse af RF-felter, effekttæthed og SAR-værdier nær radiokommunikationsbasestationer til evaluering af personeksponering
- **Bekendtgørelse 472** Bekendtgørelse om eksponering for elektromagnetiske felter i forbindelse med arbejdet, 25 maj 2016.
- **Rådets henstilling af 12. juli 1999** om begrænsning af befolkningens eksponering for elektromagnetiske felter (0 Hz – 300 GHz) (1999/519/EF)
- Rambølls kvalitetssystem for Måling af EMR følger DS/ISO 9001.

5. BAGGRUND

For elektromagnetiske felter gælder der for FM-Radio, GSM, UMTS og LTE følgende grænseværdier i henhold til nedenstående tabeller i henhold til ICNIRP 2020: tabel 5:

Offentligt tilgængelige arealer ved permanent ophold:

Tjeneste	Frekvens ca. (MHz)	Grænseværdi ca. Feltstyrke (V/m)	Grænseværdi ca. Effekttæthed (W/m ²)
FM-radio	100	28	2,0
TV	47 - 860	28-40	2,0 – 4,3
LTE700	700	36	3,5
LTE800	800	39	4,0
GSM900 og UMTS900	900	41	4,5
LTE1500	1500	53	7,5
GSM1800 (DCS), LTE1800 og NR1800	1800	58	9,0
UMTS2100 og LTE2100	2100	-	10
LTE 2300	2300	-	10
LTE 2600	2600	-	10
NR3500	3600	-	10
5G 26GHz	26000	-	10

Tabel 1: Grænseværdier for offentlige tilgængelige arealer ved permanent ophold

Ikke offentligt tilgængelige arealer ved arbejdsmæssigt ophold (undtaget særligt udsatte medarbejdere, hvor de i tabel 1 nævnte grænseværdier gælder).

Tjeneste	Frekvens ca. (MHz)	Grænseværdi ca. Feltstyrke (V/m)	Grænseværdi ca. Effekttæthed (W/m ²)
FM-radio	100	61	10
TV	47 - 860	61-88	10-20,5
LTE700	700	79	17,5
LTE800	800	85	20
GSM900 og UMTS900	900	90	22,5
LTE1500	1500	116	37,5
GSM1800 (DCS), LTE1800 og NR1800	1800	127	45
UMTS2100 og LTE2100	2100	-	50
LTE 2300	2300	-	50
LTE 2600	2600	-	50
NR3500	3600	-	50
5G 26GHz	26000	-	50

Tabel 2: Grænseværdier for ikke offentligt tilgængelige arealer ved arbejdsmæssigt ophold

Den totale feltbelastning for hvert målepunkt fås som summen af de enkelte delbidrag vægtet i forhold til grænseværdien i henhold til ICNIRP 2020 formel (3).

6. MÅLEPUNKTER

Målepunkterne er vist på kortet i afsnit 9.

Målepunkt 1 er tæt ved Rådhusgade 16 på gaden.

Målepunkt 2 er cirka midt på Gl. Rådhusplads.

Målepunkt 3 tæt ved Rådhusgade 8 på gaden.

Målepunkt 4 er på adressen Bredgade 17 på brandtrappe øverst.

Målepunkt 5 er på adressen Bredgade 17 på trappen øverst.

Målingerne er foretaget ca. 1,5m over gulv/terræn

7. MÅLEMETODE

Der er foretaget isotropiske (i alle retninger) målinger af effekttætheder for at tage højde for forskellige feltorienteringer. Der er målt i en periode på 6 minutter, hvor resultatet af målingen er et maximalt gennemsnit målt på effekttætheden i denne periode.

ICNIRP guideline 2020 angiver gennemsnitstiden ændret til 30 minutter fra 6 minutter i 1998 udgaven. Det er ikke ændret af måletekniske hensyn, men grundet kroppens kernetemperatur ikke når at stige på 6 min. Derfor er værdien ændret til 30 min. ICNIRP angiver selv, at det ikke er nødvendigt at måle i 30 minutter.

ICNIRP forklaring google-oversat

3.1. Gennemsnitlige eksponeringsrestriktioner for hele kroppen

Begrænsningen for eksponering af hele kroppen i ICNIRP (1998) blev fastsat i form af mængden 'SAR' (Specific energy Absorption Rate). Dette er også tilfældet for ICNIRP (2020). Men mens denne begrænsning kun gjaldt op til 10 GHz i ICNIRP (1998), gælder den i hele 100 kHz til 300 GHz-området i ICNIRP (2020). Dette vil sikre, at eksponeringer fra nye teknologier ikke fører til for kraftig temperaturstigning dybt i kroppen. Gennemsnitstiden for denne begrænsning er også blevet ændret fra 6 minutter i ICNIRP (1998) til 30 minutter i ICNIRP (2020), for bedre at matche den tid, det tager for kropskernetemperaturen at stige. Selve de grundlæggende begrænsningsværdier har ikke ændret sig, da forskning nu har vist, at de var endnu mere konservative, end man oprindeligt troede.

I praksis er det ikke nødvendigt at måle i 30 minutter i stedet for 6 minutter. Målingerne ændres i praksis ikke væsentligt, hvilket Rambøll har testet. Det målte vil altid afhænge af belastningen af de aktuelle antennesektorer, som dækker området. Dette er inkluderet i følgende antagelse:

Størrelsen af målingerne vil for mobiltelefoni variere alt afhængig af antal samtaler/trafik. Der er målt på et tidspunkt, hvor der er en rimelig mængde samtaler/trafik, men værdierne kan blive en faktor tre til otte større ved spidsbelastning.

Der er alene målt på effekttætheder i området fra 27 MHz til 6000 MHz. Det dækker GSM, UMTS, LTE, 5G, FM-radio, TV, trådløse telefoner m.m.

I resultaterne er instrumentets egen indvirkning på målingerne (støjgulvet) elimineret.

8. MÅLINGER

Målingerne er udført i henhold til DS/EN 50401:2017 og DS/EN 62232:2017.

Feltstyrkerne er målt ved hjælp af en NARDA SRM-3006, som er en spektrumsanalysator tilkoblet en antenne.

Måleresultaterne, som er et gennemsnit målt over en periode på 6 minutter, er vist i nedenstående skema.

Under hvert målepunkt i tabel 3 er angivet den procentvise andel af grænseværdien, som effekt-tætheden har udgjort. I bunden er den samlede procentvise total i forhold til grænseværdien opgjort. 100 % svarer til grænseværdien for permanent ophold.

Målepunkt	1	2	3	4	5
	%	%	%	%	%
28 - 88	-	-	-	-	-
Radio	-	-	-	-	0,00010
108 - 200	-	-	-	-	-
200 - 300	-	-	-	-	0,00015
300 - 380	-	-	-	-	-
Tetra Mobil tf	-	-	-	-	-
Tetra Motorola	-	0,00006	-	-	0,00001
400 - 410	-	-	-	-	-
Nord Mob 410bån	-	-	-	-	-
430 - 453	-	-	-	-	-
Nord Mob 450bån	-	-	-	-	-
Nord Mob 460bån	0,00001	-	-	0,00099	-
467 - 500	-	-	-	-	-
500 - 600	-	-	-	-	-
600 - 700	-	-	-	-	-
700 - 702,99	-	-	-	-	-
Mobil tf 700bå	-	-	-	-	-
TDC 738-758	-	-	-	-	-
3 - 758-768	0,01849	0,08323	0,03042	0,28750	0,09415
TTN 768-773	0,00048	0,00007	0,00629	0,00014	0,00131
TDC 773-788	0,00016	0,00122	-	0,00254	0,00021
TTN 800 bånd	0,00058	-	0,01564	0,00172	0,00888
TDC 800 bånd	0,00263	0,02236	0,01236	0,06551	0,00310
Mobil tf 800bå	-	-	-	-	-
Mobil tf 900bå	-	-	-	-	-
Bane GSM-R	0,00004	0,00035	-	0,00067	0,00030
TT-net 900 bånd	0,00013	0,00002	0,00026	0,00019	0,00032
Bane GSM R	0,00020	0,00002	0,00031	0,00011	0,00029
TT-net 900 bånd	0,00130	0,00013	0,00532	0,00068	0,00154
TDC - 900 bånd	0,00238	0,01779	0,01299	0,05209	0,00241
3 - 900 bånd	0,01902	0,03809	0,03498	0,13480	0,07799
TDC - 1500 bånd	-	-	-	-	-
TTN 1500	-	-	-	-	-
Mobil tf 1800	-	-	-	-	-
TDC - 1800 bånd	0,00061	0,00082	0,01070	0,02712	0,00072
3 -1800 bånd	0,00320	0,04251	0,02810	0,27440	0,01568
TTN 1800 bån	0,00031	0,00007	0,00611	0,00032	0,00059
Trådløs tf	0,00000	-	-	-	-
Mobil tf 2100	-	-	-	-	-
3 - 2100 bånd	0,00108	0,00300	0,02569	0,07595	0,00206
TDC 2100 bånd	0,00066	0,00057	0,00344	0,01571	0,00039
TTN 2100bånd	0,00023	0,00004	0,00311	0,00004	0,00011
TDC - 2300 bånd	-	-	-	-	-
Trådløs netv	0,00000	-	-	-	-
Mobil tf 2600	-	-	-	-	-
3 - TDD frekv	-	-	-	-	-
TTN 2600 bånd	-	-	-	-	-
TDC - 2600 bånd	0,00036	0,00068	0,00697	0,03277	0,00105
3 - 2600 bånd	0,00000	-	-	-	-
TTN 2600bånd	0,00035	0,00008	0,00269	0,00007	0,00031
TDC 3500 bånd	0,00188	0,00172	0,00075	0,00417	0,00197
3 - 3500 bånd	0,00063	0,00036	0,00042	0,00636	0,00073

TTN - 3500 bånd	0,00004	-	0,00032	-	-
WiFi Old Chan.	-	-	-	-	-
WiFi Band A	-	-	-	-	-
WiFi Band B	-	-	-	-	-
WiFi Band C	-	-	-	-	-
Andet – frekvenser som ikke er omfattet af ovenstående	-	-	-	-	-
Total	0,055	0,21	0,21	0,98	0,21
Udgør brøkdelen af grænseværdien ca.	1/1.825	1/470	1/470	1/102	1/470

Tabel 3: Resultat af målingen punkt 1 - 5

En (-) i et felt betyder, at feltstyrken målt på det aktuelle frekvensbånd er så lavt, at det ligger under instrumentets støjgulv.

Den højeste samlede feltbelastning er målt på målepunkt 4 - ca. 0,98% af grænseværdien svarende til ca. 1/102 del af grænseværdien af den tilladte effekttæthed for permanent ophold.



Størrelsen af målingerne vil for mobiltelefoni variere alt afhængig af antal samtaler/trafik. Der er målt på et tidspunkt, hvor der er en rimelig mængde samtaler/trafik, men værdierne kan blive en faktor tre til otte større ved spidsbelastning.

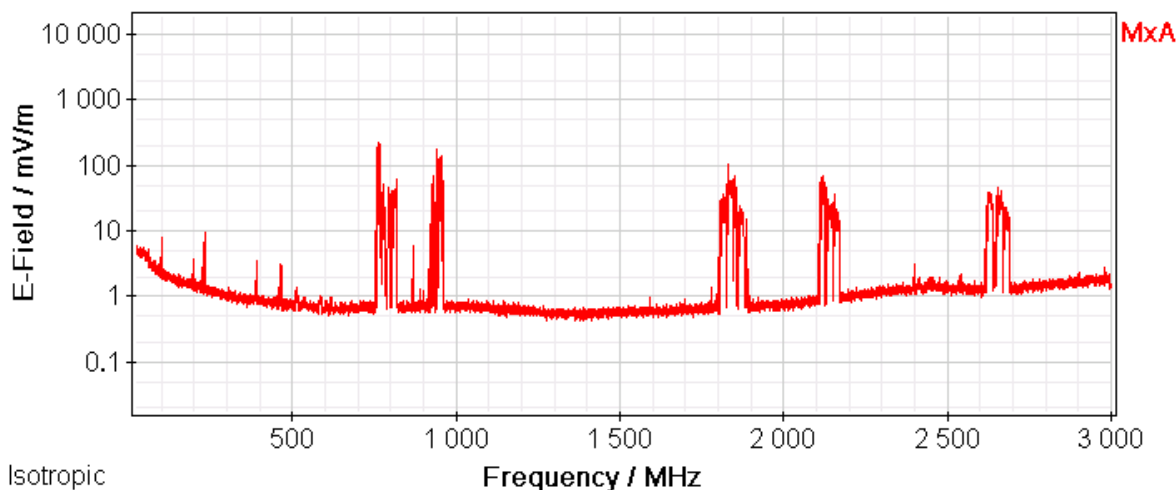
Måling	1	2	3	4	5
	W/m2	W/m2	W/m2	W/m2	W/m2
700 - 702,99	-	-	-	-	-
Mobil tf 700bå	-	-	-	-	-
TDC 738-758	-	-	-	-	-
3 - 758-768	0,00070077	0,00315442	0,00115292	0,01089626	0,00356829
TTN 768-773	0,00001856	0,00000285	0,00024134	0,00000556	0,00005046
TDC 773-788	0,00000632	0,00004723	-	0,00009817	0,00000794
TTN 800 bånd	0,00002292	-	0,00061856	0,00006803	0,00035109
TDC 800 bånd	0,00010525	0,00089552	0,00049502	0,00262368	0,00012399
Mobil tf 800bå	-	-	-	-	-
Mobil tf 900bå	-	-	-	-	-
Bane GSM-R	0,00000170	0,00001619	-	0,00003106	0,00001400
TT-net 900 bånd	0,00000586	0,00000085	0,00001200	0,00000864	0,00001488
Bane GSM R	0,00000921	0,00000091	0,00001432	0,00000529	0,00001321
TT-net 900 bånd	0,00006007	0,00000600	0,00024686	0,00003150	0,00007134
TDC - 900 bånd	0,00011122	0,00083168	0,00060728	0,00243521	0,00011262
3 - 900 bånd	0,00089870	0,00179975	0,00165281	0,00636931	0,00368503
TDC - 1500 bånd	-	-	-	-	-
TTN 1500	-	-	-	-	-
Mobil tf 1800	-	-	-	-	-
TDC - 1800 bånd	0,00005527	0,00007391	0,00096568	0,00244758	0,00006476
3 -1800 bånd	0,00029182	0,00387904	0,00256413	0,02503901	0,00143080
TTN 1800 bånd	0,00002837	0,00000667	0,00056661	0,00002936	0,00005431
Trådløs tf	0,00000008	-	-	-	-
Mobil tf 2100	-	-	-	-	-

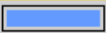

3 - 2100 bånd	0,00011373	0,00031661	0,00271030	0,00801273	0,00021712
TDC 2100 bånd	0,00006555	0,00005717	0,00034430	0,00157100	0,00003943
TTN 2100bånd	0,00002343	0,00000450	0,00031110	0,00000383	0,00001110
TDC - 2300 bånd	-	-	-	-	-
Trådløs netv	0,00000012	-	-	-	-
Mobil tf 2600	-	-	-	-	-
3 - TDD frekv	-	-	-	-	-
TTN 2600 bånd	-	-	-	-	-
TDC - 2600 bånd	0,00003581	0,00006844	0,00069680	0,00327700	0,00010470
3 - 2600 bånd	0,00000003	-	-	-	-
TTN 2600bånd	0,00003540	0,00000772	0,00026860	0,00000659	0,00003075
TDC 3500 bånd	0,00018840	0,00017210	0,00007490	0,00041690	0,00019730
3 - 3500 bånd	0,00006277	0,00003622	0,00004198	0,00063570	0,00007323
TTN - 3500 bånd	0,00000388	-	0,00003206	-	-
WiFi Old Chan.	-	-	-	-	-
WiFi Band A	-	-	-	-	-
WiFi Band B	-	-	-	-	-
WiFi Band C	-	-	-	-	-

Tabel 4: Ækvivalente størrelser for effektætheden i W/m2


Ovenstående skema angiver de ækvivalente størrelser af effektætheder baseret på tabel 3.

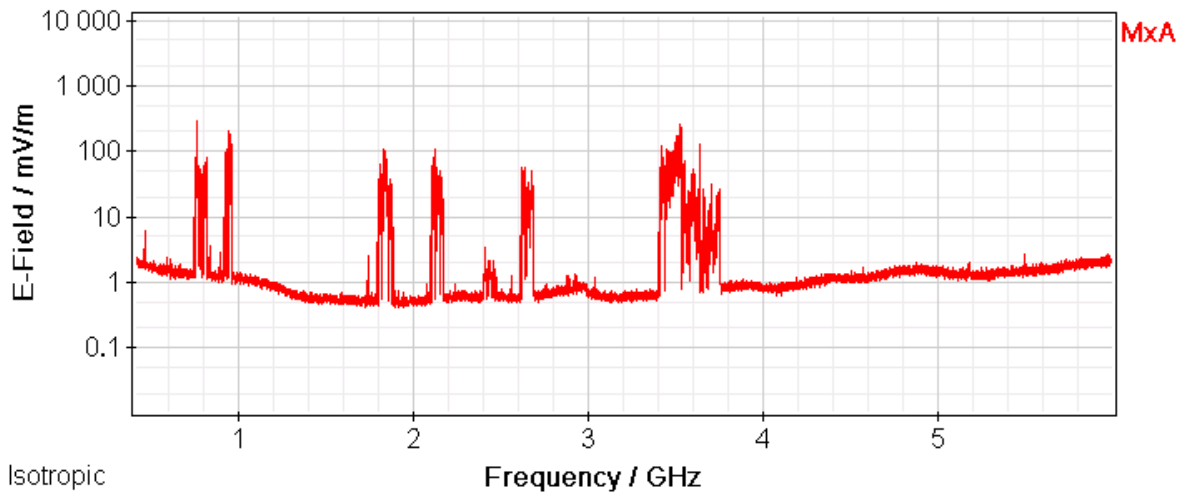
Battery:  GPS: --- Ant: 3AX 27M-3G SrvTbl: DK frekvenser
27.06.23 16:30:39  --- Cable: --- Stnd: ICNIRP GP

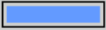



Spectrum							
Fmin:	26 MHz	Fmax:	3 GHz	Sweep Time:	883 ms	Progress:	
MR:	1.8 V/m	RBW:	300 kHz			No. of Runs:	26
		VBW:	Off			AVG:	4 


Skærbillede 1. Målepunkt 1 – diagram visende frekvensmåling fra 27 MHz til 3000 MHz.

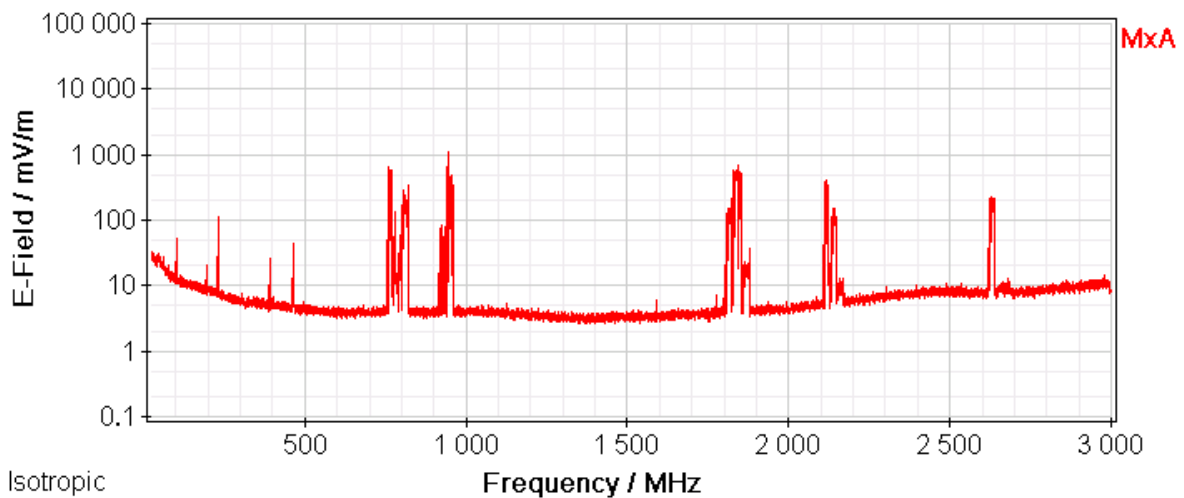
Battery:  GPS: 57°18'11.9" N Ant: 3AX 0.4-6G SrvTbl: DK frekvenser
27.06.23 16:34:21 9°58'50.3" E Cable: --- Stnd: ICNIRP GP

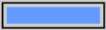



Spectrum							
Fmin:	420 MHz	Fmax:	5.994 GHz	Sweep Time:	993 ms	Progress:	
MR:	1.1 V/m	RBW:	500 kHz	No. of Runs:	39	AVG:	4 
		VBW:	Off				


Skærbillede 2. Målepunkt 1 – diagram visende frekvensmåling fra 420 MHz til 6000 MHz.

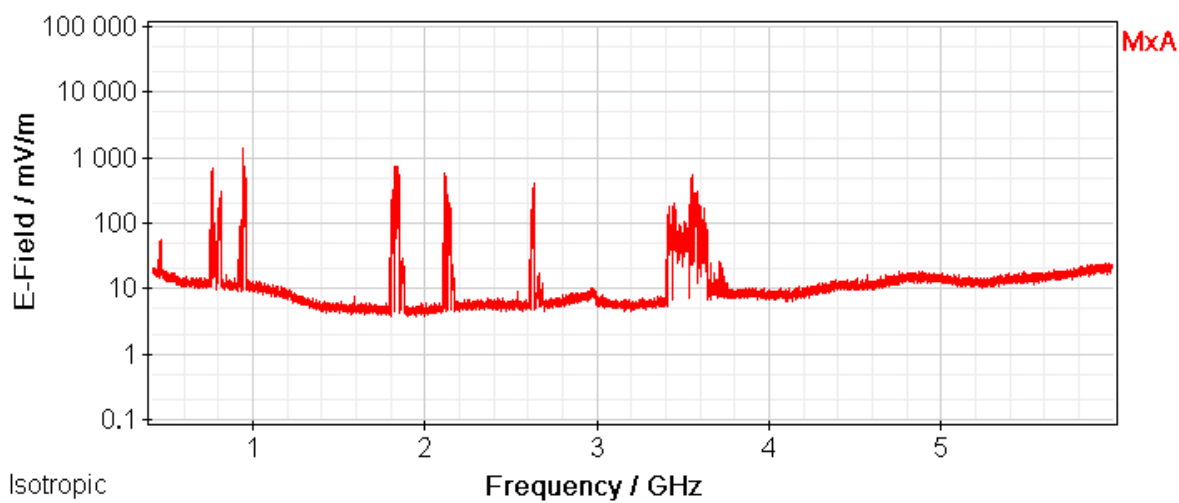
Battery:  GPS: 57°18'11.1" N Ant: 3AX 27M-3G SrvTbl: DK frekvenser
27.06.23 17:03:38 9°58'48.3" E Cable: --- Stnd: ICNIRP GP

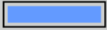



Spectrum							
Fmin:	26 MHz	Fmax:	3 GHz	Sweep Time:	877 ms	Progress:	
MR:	10 V/m	RBW:	300 kHz	No. of Runs:	41	AVG:	4 
		VBW:	Off				

Skærbillede 3. Målepunkt 4 – diagram visende frekvensmåling fra 27 MHz til 3000 MHz.

Battery: 27.06.23	 17:07:21	GPS: 57°18'11.1" N 9°58'48.5" E	Ant: 3AX 0.4-8G Cable: ---	SrvTbl: DK frekvenser Stnd: ICNIRP GP
-------------------	--	------------------------------------	-------------------------------	--



Spectrum						
Fmin:	420 MHz	Fmax:	5.994 GHz	Sweep Time:	989 ms	Progress: 
MR:	10 V/m	RBW:	500 kHz	No. of Runs:	44	
		VBW:	Off	AVG:	4	

Skærbillede 4. Målepunkt 4 – diagram visende frekvensmåling fra 420 MHz til 6000 MHz.

9. KORT OG FOTOS

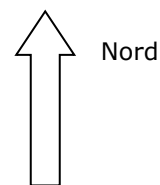
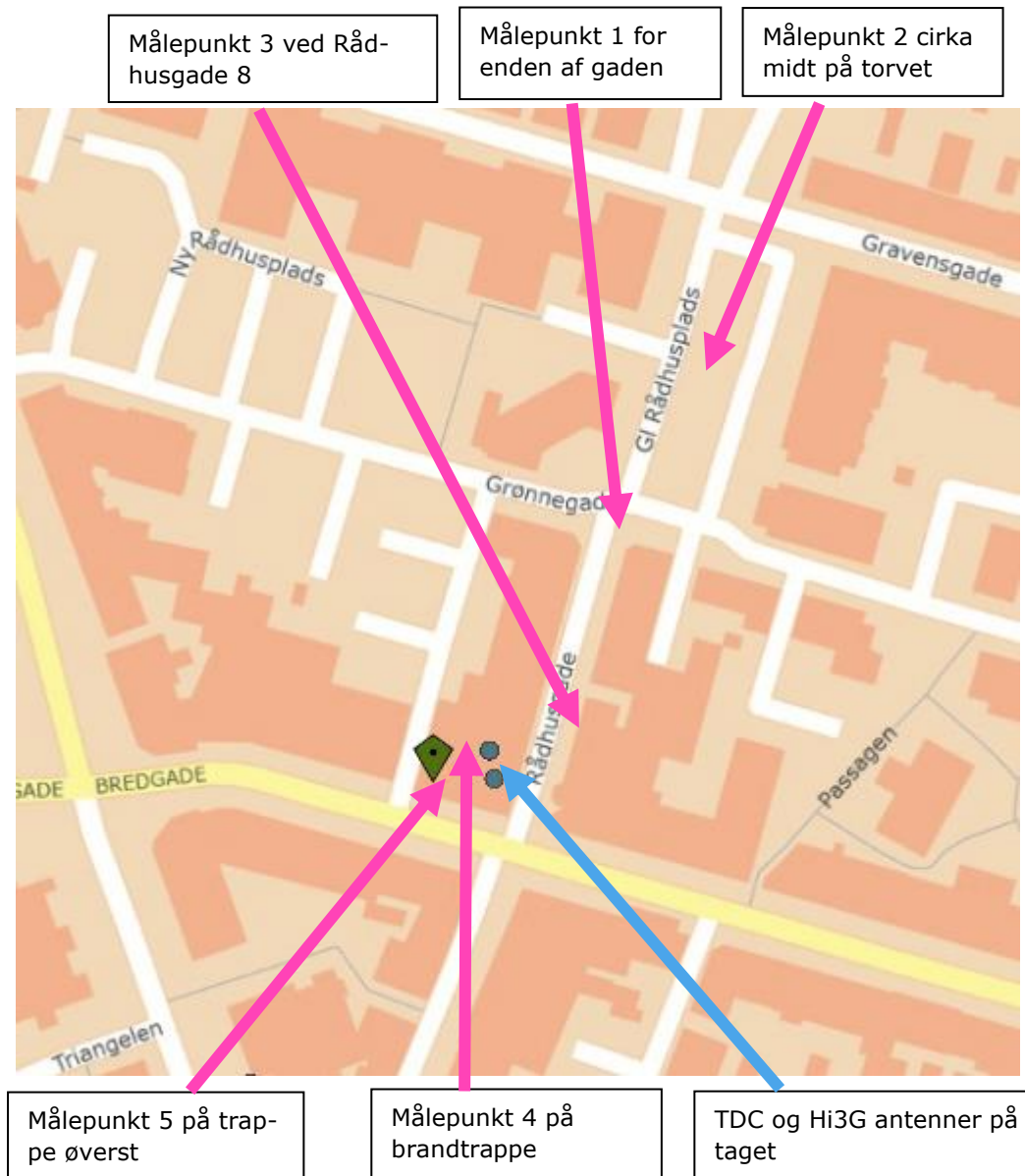


Foto af området med placering af målepunkter



Planfoto – begge operatører har antenner på taget pegende ud i horisonten 120 grader forskudt



Antenner på adresse Bredgade 17 set fra sydøst



Antenner på adresse Bredgade 17 set fra cirka nord



Målepunkt 1 for enden af Rådhusgade



Målepunkt 2 cirka midt på Gl. Rådhusplads



Målepunkt 3 ud for Rådhusgade 8



Målepunkt 4 på brandtrappe



Målepunkt 5 ved trappe på 3.sal