

# Mobilsite Lavsenvænget 1, 5200 Odense TDC site 2069 og TTN site F0901 – EMR måling

Måling af effekttætheder fra mobilstation  
Marts/2022

Dato 2022-03-29 – version 1  
Udarbejdet af FRL  
Kontrolleret af THJOH  
Godkendt af FRL  
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](http://www.ramboll.dk)

## INDHOLD

<b>1.</b>	<b>Konklusion</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	<b>Måleudstyr</b>	<b>1</b>
<b>4.</b>	<b>Referencer</b>	<b>1</b>
<b>5.</b>	<b>Baggrund</b>	<b>2</b>
<b>6.</b>	<b>Målepunkter</b>	<b>4</b>
<b>7.</b>	<b>Målemetode</b>	<b>4</b>
<b>8.</b>	<b>Målinger</b>	<b>5</b>
<b>9.</b>	<b>Kort og fotos</b>	<b>10</b>

## 1. KONKLUSION

Der er udført målinger af effekttætheder efter ønske fra mobiloperatørerne TDC og TTN på adressen Lavsenvænget 1, 5200 Odense. 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 i nærheden af siden Målepunkterne er udvalgt af måleoperatøren. Der er målt, hvor den almindelige befolkning kan færdes.

Den højeste samlede feltbelastning er målt på målepunkt 1 - ca. 1,45% af grænseværdien svarende til ca. 1/69 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 (TDC og TTN) har overdraget Rambøll opgaven at måle effekttætheder på adressen Lavsenvænget 1, 5200 Odense. Se også afsnit 9.

Målinger af radiofeltstyrker er udført mandag den 21. marts 2022 i skyfrit vejr i tidsrummet mellem kl. 17.30 og 19.00.

TDC og TTN har opsat mobilantenner for mobiltelefoni på en monopole.

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 17. juli 2019.
- Narda Antenna SRM, E-Field, Three-Axis 27 MHz to 3 GHz, Type p/n 3501/03, Serial number K-0310, Kalibreringstidspunkt 19. juli 2019.
- Narda Antenna SRM, E-Field, Three-Axis 420 MHz to 6 GHz, Type p/n 3502/01, Serial number G-0088, Kalibreringstidspunkt 19. maj 2020.

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 <sup>2</sup> )
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) og LTE1800	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 <sup>2</sup> )
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) og LTE1800	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 på svalegang på 3. sal (øverste svalegang)

Målepunkt 2 er på svalegang på 2. sal (næstøverste svalegang)

Målepunkt 3 er på terræn lige ved siden kabinen tæt på monopolen

Målepunkt 4 er på terræn ved lysmast ved krydsning jernbane/vej

Målepunkt 5 er på terræn ved lysmast på vejen mod vest

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.

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	-	0,00164	0,00009	0,00027	0,00082
108 - 200	-	-	-	-	-
200 - 300	-	0,00031	-	-	-
300 - 380	-	-	-	-	-
Tetra Mobil tlf	-	-	-	-	-
Tetra Motorola	0,00107	0,00103	0,00002	0,00029	0,00053
400 - 410	-	-	-	-	-
Nord Mob 410bånd	-	0,00028	0,00001	0,00004	-
430 - 453	-	-	-	-	-
Nord Mob 450bånd	-	-	-	-	-
Nord Mob 460bånd	-	-	-	-	-
467 - 500	-	-	-	-	-
500 - 600	-	-	-	-	-
600 - 700	-	-	-	-	-
700 - 702,99	-	-	-	-	-
Mobil tlf 700bånd	-	-	-	-	-
TDC 738-758	-	-	-	-	-
3 - 758-768	0,00243	0,00517	0,00034	0,00220	-
TTN 768-773	0,46600	0,01432	0,00242	0,03505	0,08813
TDC 773-788	0,00353	0,00242	0,00194	0,00124	0,01003
TTN 800 bånd	0,43030	0,05337	0,00741	0,05401	0,26270
TDC 800 bånd	0,06099	0,01813	0,01524	0,01937	0,24610
Mobil tlf 800bånd	-	-	-	-	-
Mobil tlf 900bånd	-	-	-	-	-
Bane GSM-R	0,00027	0,00019	-	0,00004	-
TT-net 900 bånd	0,00328	0,00098	0,00161	0,00143	0,00197
Bane GSM R	0,00537	0,00149	0,00278	0,00267	0,00317
TT-net 900 bånd	0,09910	0,03148	0,01001	0,02406	0,05939
TDC - 900 bånd	0,04525	0,02071	0,00517	0,00495	0,05464
3 - 900 bånd	0,00130	0,00149	0,00028	0,00088	0,00188
TDC - 1500 bånd	-	-	-	-	-
TTN 1500	-	-	-	-	-
Mobil tlf 1800	-	-	-	-	-
TDC - 1800 bånd	0,00689	0,02104	0,00212	0,01529	0,00092
3 -1800 bånd	0,00286	0,00577	0,00078	0,00508	0,00161
TTN 1800 bånd	0,11810	0,02200	0,01346	0,02358	0,02143
Trådløs tlf	-	-	-	-	-
Mobil tlf 2100	-	-	-	-	-
3 - 2100 bånd	0,00058	0,00060	0,00024	0,00043	0,00019
TDC 2100 bånd	0,00588	0,00683	0,00381	0,01463	0,00090
TTN 2100bånd	0,17210	0,02305	0,01232	0,02532	0,03853
TDC - 2300 bånd	-	-	-	-	-
Trådløs netv	-	-	-	-	-
Mobil tlf 2600	-	-	-	-	-
3 - TDD frekv	-	-	-	-	-
TTN 2600 bånd	-	-	-	-	-
TDC - 2600 bånd	0,00138	0,00192	0,00040	0,00103	0,00034
3 - 2600 bånd	0,00606	0,00994	0,00081	0,00181	0,00018
TTN 2600bånd	0,00085	0,00047	0,00005	0,00016	-
TDC 3500 bånd	-	0,00040	-	-	-
3 - 3500 bånd	-	0,00032	0,00032	0,00142	-



TTN - 3500 bånd	0,01679	0,00214	0,00080	0,00207	0,00374
WiFi Old Chan.	-	-	-	-	-
WiFi Band A	-	-	-	-	-
WiFi Band B	-	-	-	-	-
WiFi Band C	-	-	-	-	-
Andet – frekvenser som ikke er omfattet af ovenstående	-	-	-	-	-
Total	1,45	0,25	0,082	0,23	0,80
Udgør brøkdel af grænseværdien ca.	1/69	1/404	1/1.213	1/421	1/125

Tabel 3: Resultat af målingen

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 1 - ca. 1,45% af grænseværdien svarende til ca. 1/69 del af grænseværdien af den tilladte effektæthed for permanent ophold.

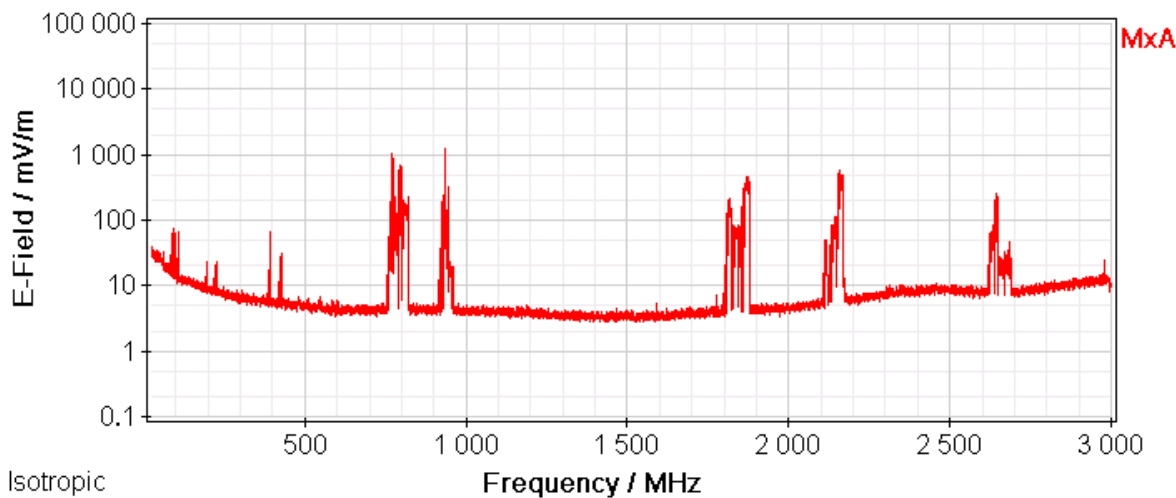
Størrelsen af målingerne vil for mobiltelefoni variere alt afhængig af antal samtaler/trafik. Der er målt på et tidspunkt, hvor der er en rimelig mængde samtaler/trafik, men værdierne kan blive en faktor tre til otte større ved spidsbelastning.

Måling	1	2	3	4	5
	W/m2	W/m2	W/m2	W/m2	W/m2
700 - 702,99	-	-	-	-	-
TDC 738-758	-	-	-	-	-
3 - 758-768	0,00009191	0,00019609	0,00001279	0,00008342	-
TTN 768-773	0,01789442	0,00054989	0,00009297	0,00134592	0,00338420
TDC 773-788	0,00013632	0,00009346	0,00007506	0,00004789	0,00038766
TTN 800 bånd	0,01701839	0,00211079	0,00029287	0,00213610	0,01038980
TDC 800 bånd	0,00244265	0,00072611	0,00061036	0,00077577	0,00985632
Mobil tlf 800bånd	-	-	-	-	-
Mobil tlf 900bånd	-	-	-	-	-
Bane GSM-R	0,00001240	0,00000868	-	0,00000167	-
TT-net 900 bånd	0,00015184	0,00004547	0,00007460	0,00006595	0,00009093
Bane GSM R	0,00024863	0,00006895	0,00012900	0,00012353	0,00014674
TT-net 900 bånd	0,00459676	0,00146020	0,00046431	0,00111602	0,00275481
TDC - 900 bånd	0,00211544	0,00096819	0,00024188	0,00023146	0,00255442
3 - 900 bånd	0,00006157	0,00007036	0,00001308	0,00004172	0,00008883
TDC - 1500 bånd	-	-	-	-	-
TTN 1500	-	-	-	-	-
Mobil tlf 1800	-	-	-	-	-
TDC - 1800 bånd	0,00062191	0,00189886	0,00019115	0,00137992	0,00008345
3 -1800 bånd	0,00026070	0,00052606	0,00007120	0,00046382	0,00014655
TTN 1800 bånd	0,01095378	0,00204050	0,00124842	0,00218705	0,00198763
Trådløs tlf	-	-	-	-	-
Mobil tlf 2100	-	-	-	-	-
3 - 2100 bånd	0,00006073	0,00006355	0,00002524	0,00004507	0,00001982
TDC 2100 bånd	0,00058760	0,00068260	0,00038140	0,00146300	0,00009049
TTN 2100bånd	0,01721000	0,00230500	0,00123200	0,00253200	0,00385300
TDC - 2300 bånd	-	-	-	-	-
Trådløs netv	-	-	-	-	-
Mobil tlf 2600	-	-	-	-	-
3 - TDD frekv	-	-	-	-	-
TTN 2600 bånd	-	-	-	-	-
TDC - 2600 bånd	0,00013760	0,00019170	0,00004027	0,00010280	0,00003369
3 - 2600 bånd	0,00060610	0,00099440	0,00008114	0,00018070	0,00001836
TTN 2600bånd	0,00008493	0,00004731	0,00000507	0,00001647	-
TDC 3500 bånd	-	0,00003996	-	-	-
3 - 3500 bånd	-	0,00003207	0,00003193	0,00014180	-
TTN - 3500 bånd	0,00167900	0,00021370	0,00008044	0,00020680	0,00037440

Tabel 4: Ækvivalente størrelser for effektætheden i W/m2


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

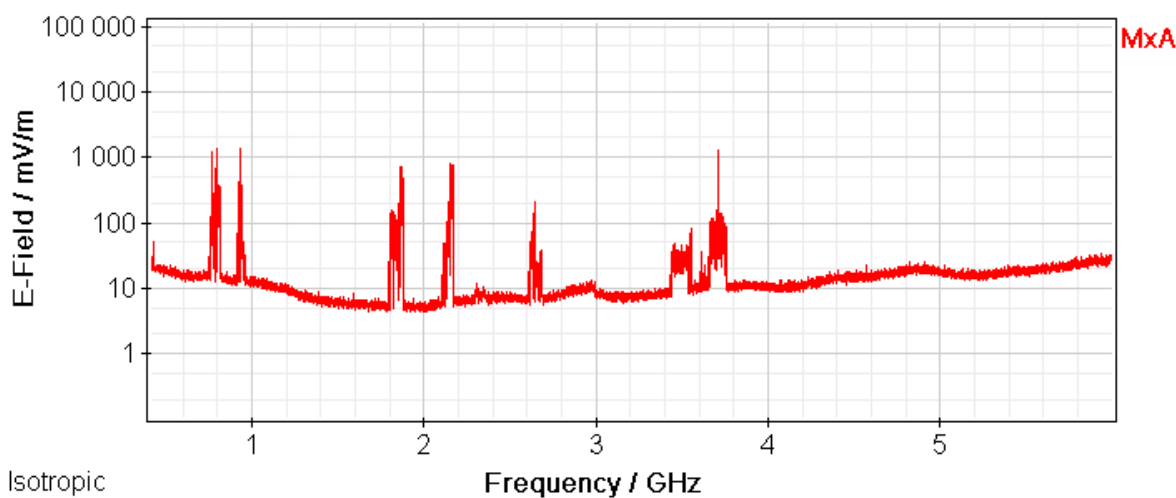
Battery:  GPS: --- Ant: 3AX 27M-3G SrvTbl: DK frekvenser  
 21.03.22 18:37:34  --- Cable: --- Stnd: ICNIRP GP





Spectrum							
Fmin:	26 MHz	Fmax:	3 GHz	Sweep Time:	879 ms	Progress:	
MR:	10 V/m	RBW:	300 kHz			No. of Runs:	41
		VBW:	Off			AVG:	4 

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

Battery:  GPS: 55°23'41.0" N Ant: 3AX 0.4-6G SrvTbl: DK frekvenser  
 21.03.22 18:42:21 10°21'35.8" E Cable: --- Stnd: ICNIRP GP

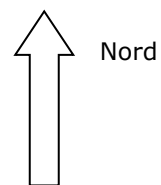


Spectrum							
Fmin:	420 MHz	Fmax:	5.994 GHz	Sweep Time:	995 ms	Progress:	
MR:	11 V/m	RBW:	500 kHz			No. of Runs:	44
		VBW:	Off			AVG:	4 

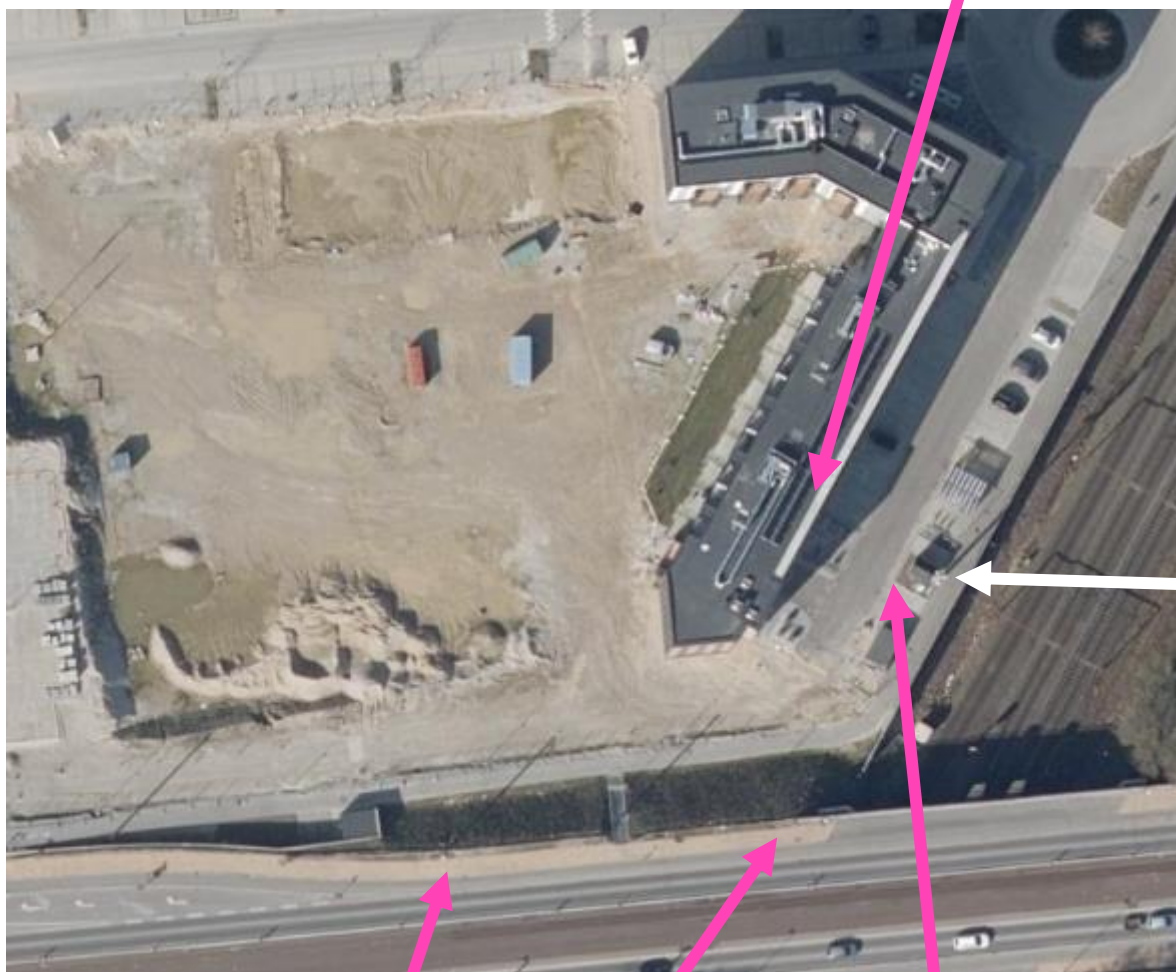
Skærbillede 2. Målepunkt 1 – diagram visende frekvensmåling fra 420 MHz til 6000 MHz.

## 9. KORT OG FOTOS

Foto af området med placering af målepunkter



Målepunkt 1 og 2



Antenner er placeret på konstruktion ved hvid pil

Målepunkt 5

Målepunkt 4

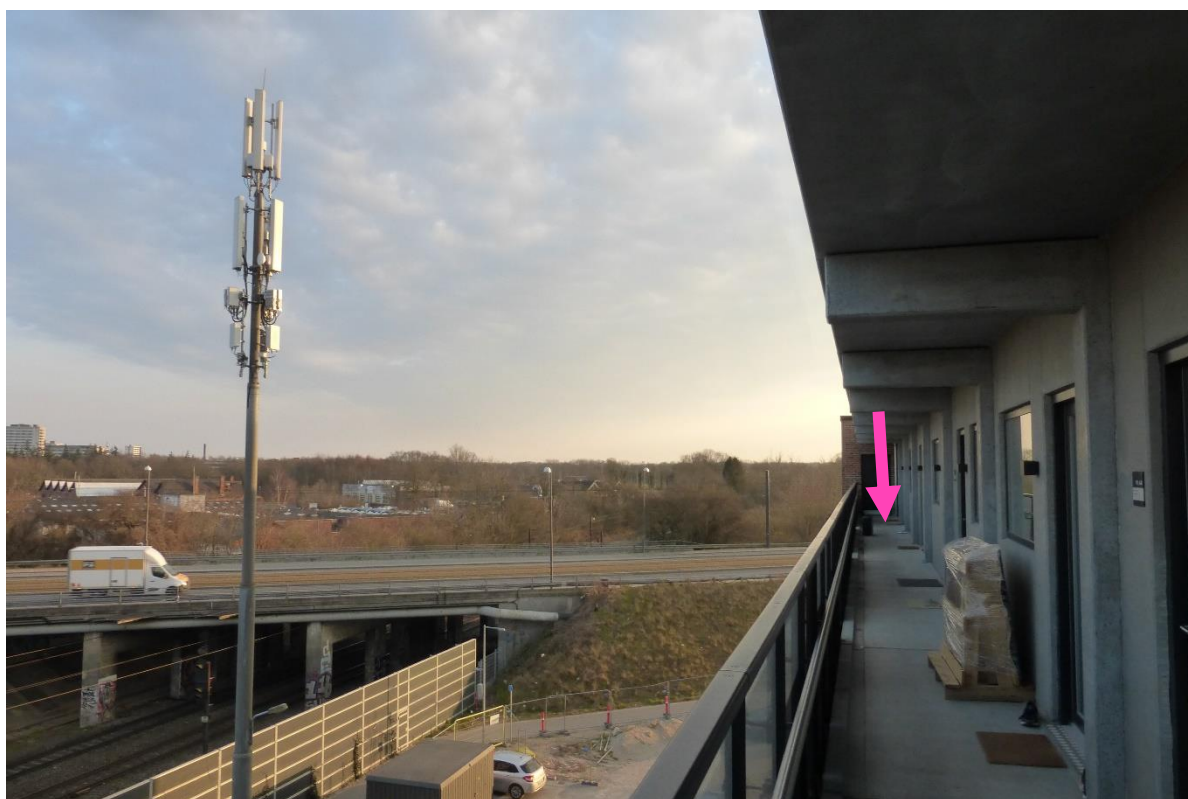
Målepunkt 3



Foto af konstruktion med antenner set fra syd



Foto af konstruktion med antenner set fra øverste svalegang



Målepunkt 1 på øverste svalegang ud for lejlighed 91.4.3



Målepunkt 2 på næstøverste svalegang ud for lejlighed 91.3.3



Målepunkt 3 på terræn ved kabine



Målepunkt 4 ved lysmast på vej ved krydsning jernbane - vej



Målepunkt 5 ved lysmast på vejen mod vest