

HAMMEREN FM4 97.30 MHz

Sendeposition

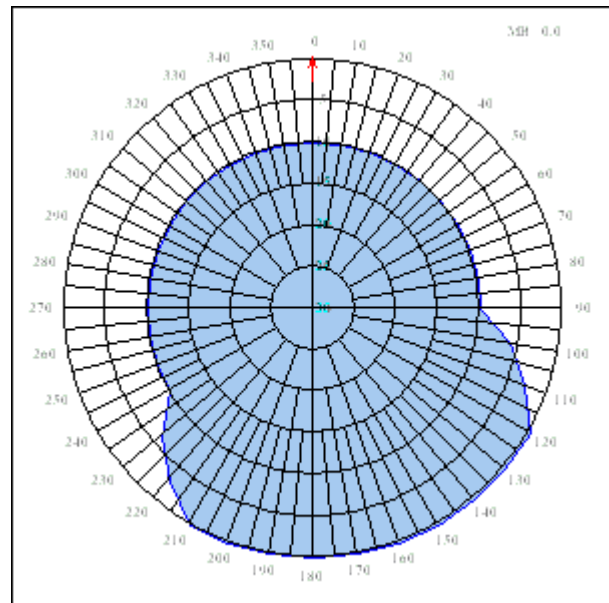
Sendernavn	HAMMEREN FM4	
Længdegrad (WGS 84)	014 E 45 33	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 17 10	
Antennehøjde	19	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	97.30	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.10	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	10.0	180	-0.0
10	10.0	190	-0.0
20	10.0	200	-0.0
30	10.0	210	-0.0
40	10.0	220	3.0
50	10.0	230	6.0
60	10.0	240	10.0
70	10.0	250	10.0
80	10.0	260	10.0
90	10.0	270	10.0
100	6.0	280	10.0
110	3.0	290	10.0
120	-0.0	300	10.0
130	-0.0	310	10.0
140	-0.0	320	10.0
150	-0.0	330	10.0
160	-0.0	340	10.0
170	-0.0	350	10.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

NAKSKOV FM4 98.80 MHz

Sendeposition

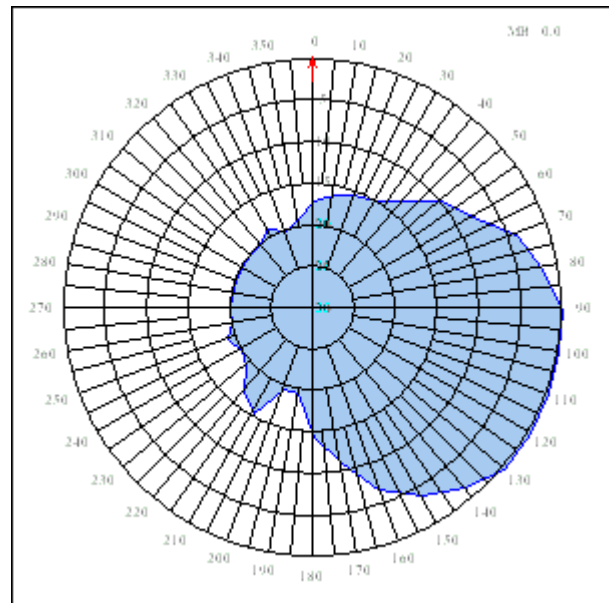
Sendernavn	NAKSKOV FM4	
Længdegrad (WGS 84)	011 E 11 48	
Breddegrad (WGS 84)	54 N 52 21	
Antennehøjde	129	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	98.80	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	30.20	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	17.0	180	14.5
10	16.0	190	19.8
20	15.5	200	19.8
30	15.0	210	15.5
40	13.0	220	17.0
50	10.0	230	19.5
60	8.0	240	20.0
70	4.0	250	19.0
80	2.0	260	20.0
90	-0.0	270	20.0
100	-0.0	280	20.0
110	-0.0	290	20.0
120	-0.0	300	20.0
130	-0.0	310	20.0
140	2.0	320	20.0
150	4.0	330	19.0
160	7.0	340	20.0
170	11.0	350	19.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

VESTJYLLAND FM4 100.30 MHz

Sendeposition

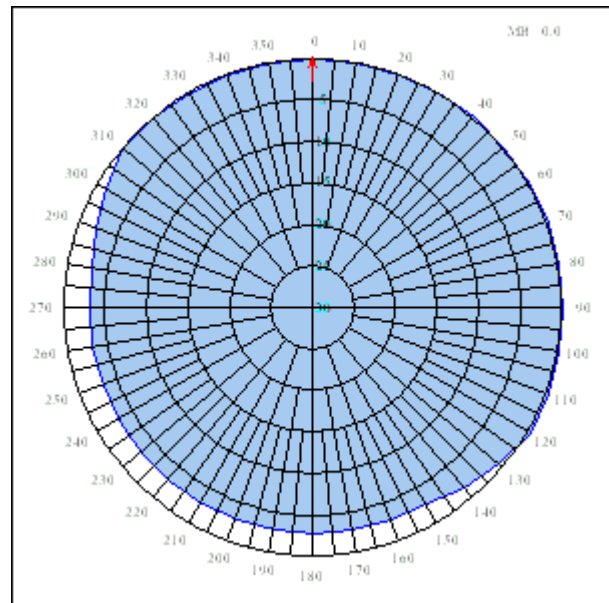
Sendernavn	VESTJYLLAND FM4	
Længdegrad (WGS 84)	008 E 40 20	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 23 07	
Antennehøjde	177	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	100.30	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60.26	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	3.0
10	-0.0	190	3.0
20	-0.0	200	3.0
30	-0.0	210	3.0
40	-0.0	220	3.0
50	-0.0	230	3.0
60	-0.0	240	3.0
70	-0.0	250	3.0
80	-0.0	260	3.0
90	-0.0	270	3.0
100	-0.0	280	3.0
110	-0.0	290	2.0
120	-0.0	300	1.0
130	1.0	310	-0.0
140	2.0	320	-0.0
150	3.0	330	-0.0
160	3.0	340	-0.0
170	3.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

FYN FM4 100.50 MHz

Sendeposition

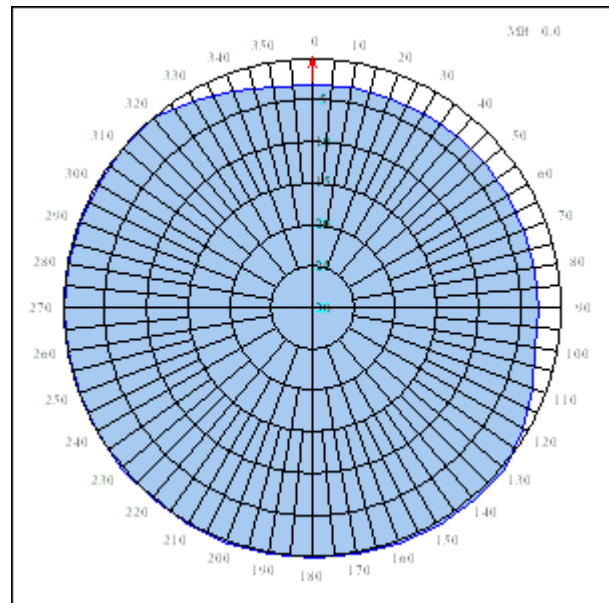
Sendernavn	FYN FM4	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 28 29	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 16 59	
Antennehøjde	169	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	100.50	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60.26	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	3.0	180	-0.0
10	3.0	190	-0.0
20	3.0	200	-0.0
30	3.0	210	-0.0
40	3.0	220	-0.0
50	3.0	230	-0.0
60	3.0	240	-0.0
70	3.0	250	-0.0
80	3.0	260	-0.0
90	3.0	270	-0.0
100	3.0	280	-0.0
110	2.0	290	-0.0
120	1.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	-0.0	320	-0.0
150	-0.0	330	1.0
160	-0.0	340	2.0
170	-0.0	350	3.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

VENDSYSSEL FM4 100.70 MHz

Sendeposition

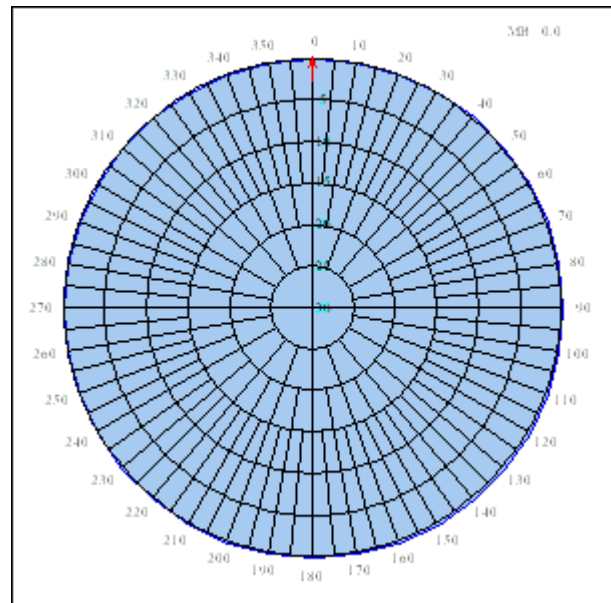
Sendernavn	VENDSYSSEL FM4	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 18 06	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 30 01	
Antennehøjde	136	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	100.70	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10.00	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	ND	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	-0.0	190	-0.0
20	-0.0	200	-0.0
30	-0.0	210	-0.0
40	-0.0	220	-0.0
50	-0.0	230	-0.0
60	-0.0	240	-0.0
70	-0.0	250	-0.0
80	-0.0	260	-0.0
90	-0.0	270	-0.0
100	-0.0	280	-0.0
110	-0.0	290	-0.0
120	-0.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	-0.0	320	-0.0
150	-0.0	330	-0.0
160	-0.0	340	-0.0
170	-0.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

VEJLE FM4 100.90 MHz

Sendeposition

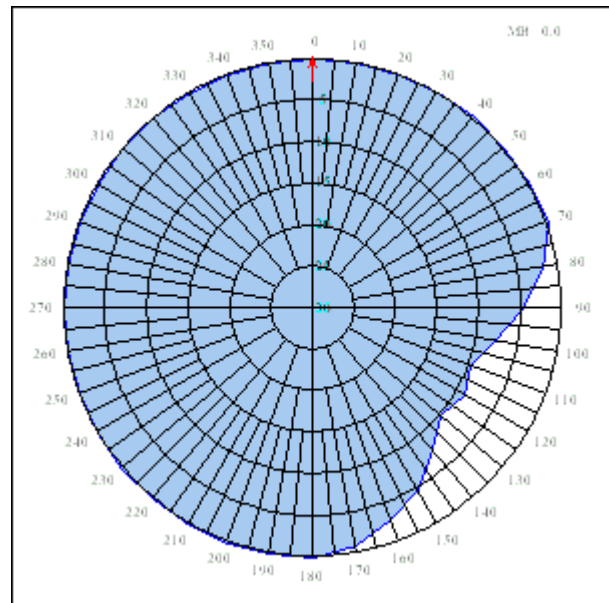
Sendernavn	VEJLE FM4	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 30 08	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 40 29	
Antennehøjde	126	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	100.90	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10.00	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	-0.0	190	-0.0
20	-0.0	200	-0.0
30	-0.0	210	-0.0
40	-0.0	220	-0.0
50	-0.0	230	-0.0
60	-0.0	240	-0.0
70	-0.0	250	-0.0
80	2.0	260	-0.0
90	5.0	270	-0.0
100	8.0	280	-0.0
110	10.0	290	-0.0
120	9.0	300	-0.0
130	10.0	310	-0.0
140	8.0	320	-0.0
150	5.0	330	-0.0
160	3.0	340	-0.0
170	1.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

HOBRO FM4 101.10 MHz

Sendeposition

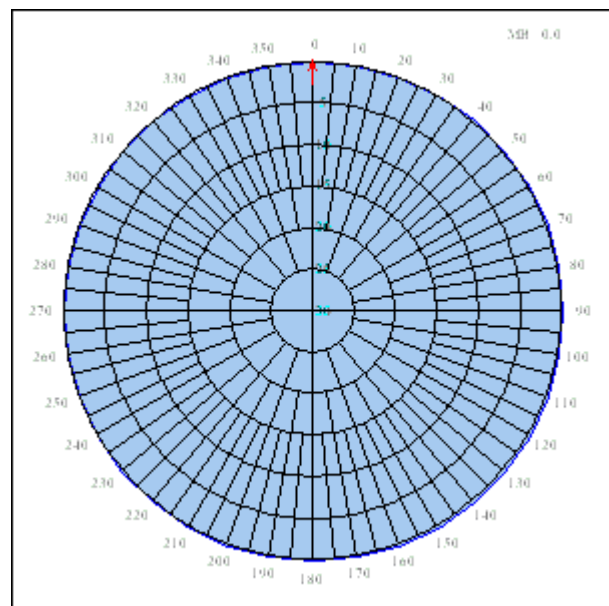
Sendernavn	HOBRO FM4	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 46 27	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 38 28	
Antennehøjde	23	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	101.10	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.16	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	ND	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	-0.0	190	-0.0
20	-0.0	200	-0.0
30	-0.0	210	-0.0
40	-0.0	220	-0.0
50	-0.0	230	-0.0
60	-0.0	240	-0.0
70	-0.0	250	-0.0
80	-0.0	260	-0.0
90	-0.0	270	-0.0
100	-0.0	280	-0.0
110	-0.0	290	-0.0
120	-0.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	-0.0	320	-0.0
150	-0.0	330	-0.0
160	-0.0	340	-0.0
170	-0.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

ODSHERRERED FM4 101.10 MHz

Sendeposition

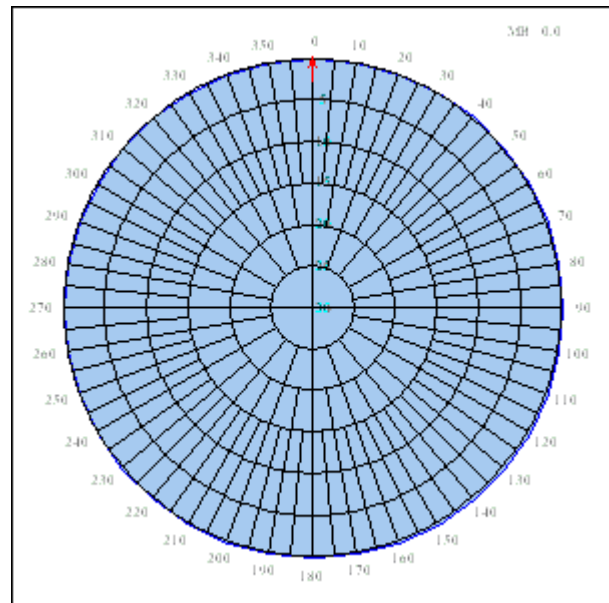
Sendernavn	ODSHERRERED FM4	
Længdegrad (WGS 84)	011 E 25 19	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 49 46	
Antennehøjde	49	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	101.10	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	5.01	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	ND	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	-0.0	190	-0.0
20	-0.0	200	-0.0
30	-0.0	210	-0.0
40	-0.0	220	-0.0
50	-0.0	230	-0.0
60	-0.0	240	-0.0
70	-0.0	250	-0.0
80	-0.0	260	-0.0
90	-0.0	270	-0.0
100	-0.0	280	-0.0
110	-0.0	290	-0.0
120	-0.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	-0.0	320	-0.0
150	-0.0	330	-0.0
160	-0.0	340	-0.0
170	-0.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

THY FM4 101.30 MHz

Sendeposition

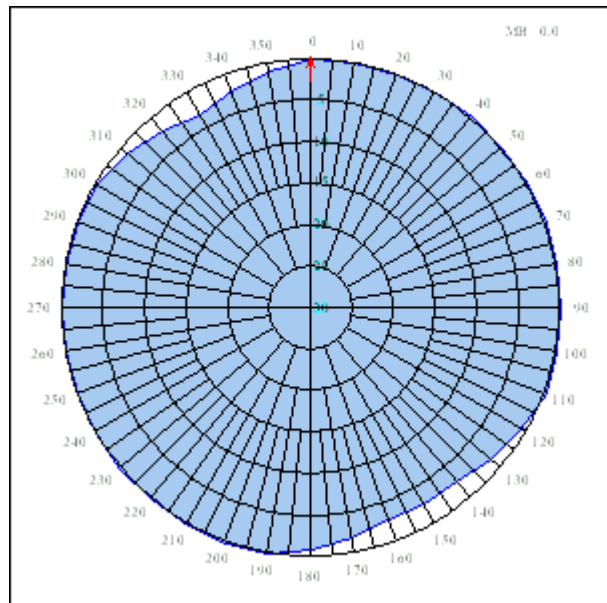
Sendernavn	THY FM4	
Længdegrad (WGS 84)	008 E 40 56	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 58 33	
Antennehøjde	114	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	101.30	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	3.02	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	1.0
10	-0.0	190	-0.0
20	-0.0	200	-0.0
30	-0.0	210	-0.0
40	-0.0	220	-0.0
50	-0.0	230	-0.0
60	-0.0	240	-0.0
70	-0.0	250	-0.0
80	-0.0	260	-0.0
90	-0.0	270	-0.0
100	-0.0	280	-0.0
110	-0.0	290	-0.0
120	1.0	300	-0.0
130	2.0	310	1.0
140	3.0	320	2.0
150	3.0	330	3.0
160	3.0	340	2.0
170	2.0	350	1.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SYDSJÆLLAND FM4 101.60 MHz

Sendeposition

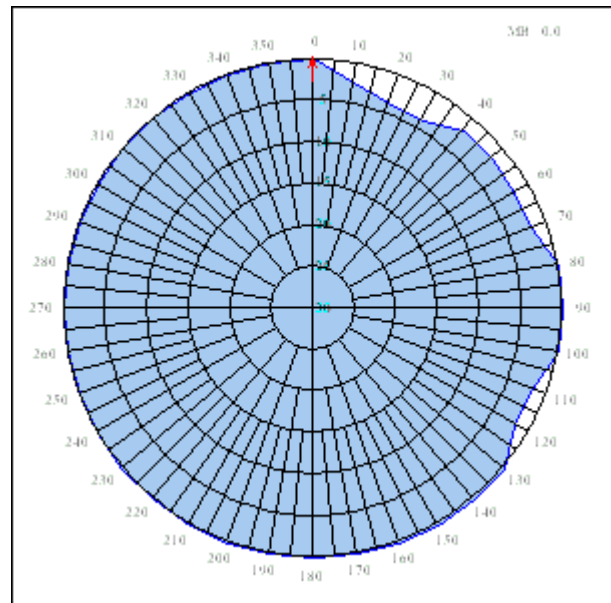
Sendernavn	SYDSJÆLLAND FM4	
Længdegrad (WGS 84)	011 E 48 42	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 15 32	
Antennehøjde	180	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	101.60	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	100.00	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	2.5	190	-0.0
20	3.5	200	-0.0
30	4.0	210	-0.0
40	2.0	220	-0.0
50	2.0	230	-0.0
60	2.0	240	-0.0
70	2.0	250	-0.0
80	-0.0	260	-0.0
90	-0.0	270	-0.0
100	-0.0	280	-0.0
110	2.0	290	-0.0
120	2.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	-0.0	320	-0.0
150	-0.0	330	-0.0
160	-0.0	340	-0.0
170	-0.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SOENDERJYLLAND FM4 102.10 MHz

Sendeposition

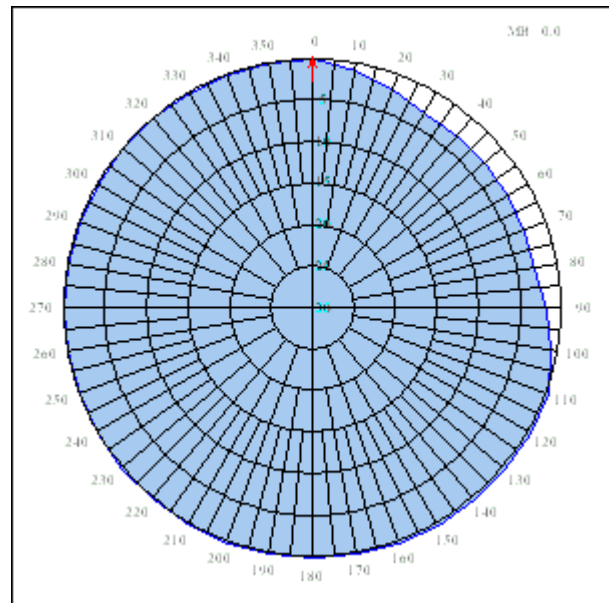
Sendernavn	SOENDERJYLLAND FM4	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 11 10	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 07 22	
Antennehøjde	176	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	102.10	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60.26	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	1.0	190	-0.0
20	2.0	200	-0.0
30	3.0	210	-0.0
40	3.0	220	-0.0
50	3.0	230	-0.0
60	3.0	240	-0.0
70	3.0	250	-0.0
80	3.0	260	-0.0
90	2.0	270	-0.0
100	1.0	280	-0.0
110	-0.0	290	-0.0
120	-0.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	-0.0	320	-0.0
150	-0.0	330	-0.0
160	-0.0	340	-0.0
170	-0.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

KOEBENHAVN FM4 102.30 MHz

Sendeposition

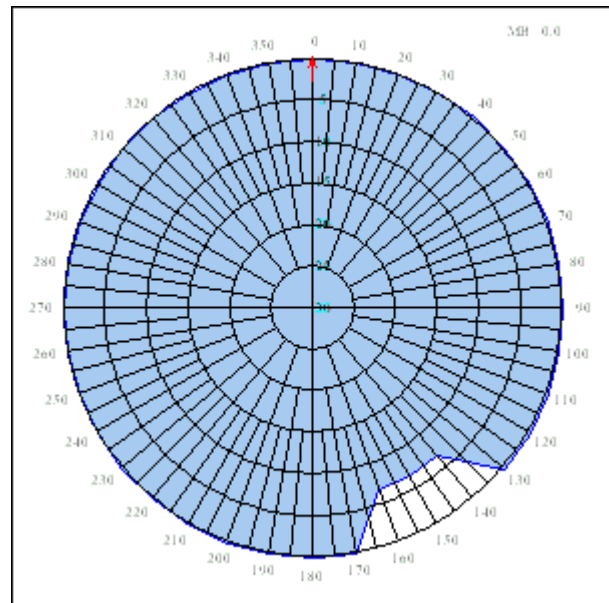
Sendernavn	KOEBENHAVN FM4	
Længdegrad (WGS 84)	012 E 29 30	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 44 05	
Antennehøjde	141	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	102.30	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60.26	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	-0.0	190	-0.0
20	-0.0	200	-0.0
30	-0.0	210	-0.0
40	-0.0	220	-0.0
50	-0.0	230	-0.0
60	-0.0	240	-0.0
70	-0.0	250	-0.0
80	-0.0	260	-0.0
90	-0.0	270	-0.0
100	-0.0	280	-0.0
110	-0.0	290	-0.0
120	-0.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	7.0	320	-0.0
150	7.0	330	-0.0
160	7.0	340	-0.0
170	-0.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SYDVESTJYLLAND FM4 102.50 MHz

Sendeposition

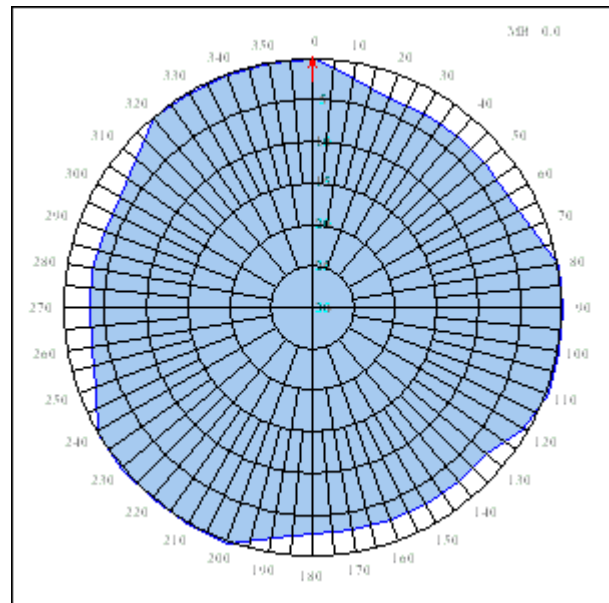
Sendernavn	SYDVESTJYLLAND FM4	
Længdegrad (WGS 84)	008 E 33 37	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 48 37	
Antennehøjde	123	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	102.50	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10.00	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	3.0
10	2.0	190	2.0
20	3.0	200	-0.0
30	3.0	210	-0.0
40	3.0	220	-0.0
50	3.0	230	-0.0
60	3.0	240	-0.0
70	2.0	250	2.0
80	-0.0	260	3.0
90	-0.0	270	3.0
100	-0.0	280	3.0
110	-0.0	290	3.0
120	1.0	300	3.0
130	3.0	310	2.0
140	3.0	320	-0.0
150	3.0	330	-0.0
160	3.0	340	-0.0
170	3.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

GRENAA FM4 102.50 MHz

Sendeposition

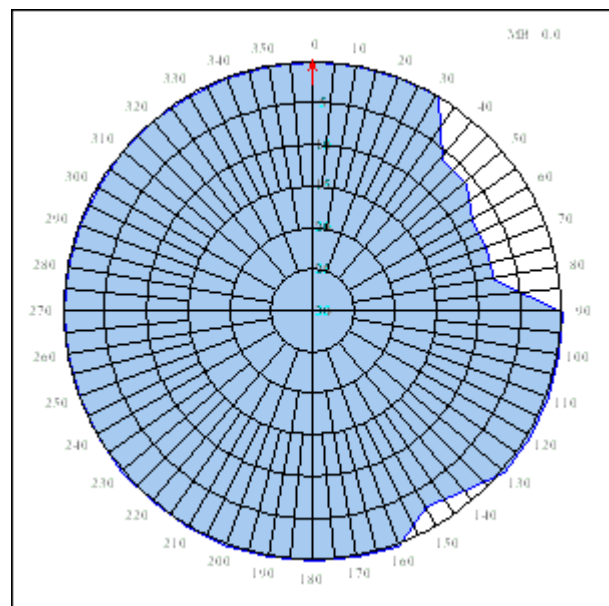
Sendernavn	GRENAA FM4	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 54 57	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 24 38	
Antennehøjde	60	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	102.50	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.35	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	-0.0	190	-0.0
20	-0.0	200	-0.0
30	-0.0	210	-0.0
40	6.0	220	-0.0
50	6.0	230	-0.0
60	8.0	240	-0.0
70	8.0	250	-0.0
80	8.0	260	-0.0
90	-0.0	270	-0.0
100	-0.0	280	-0.0
110	-0.0	290	-0.0
120	-0.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	2.0	320	-0.0
150	3.0	330	-0.0
160	-0.0	340	-0.0
170	-0.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

AALBORG FM4 102.70 MHz

Sendeposition

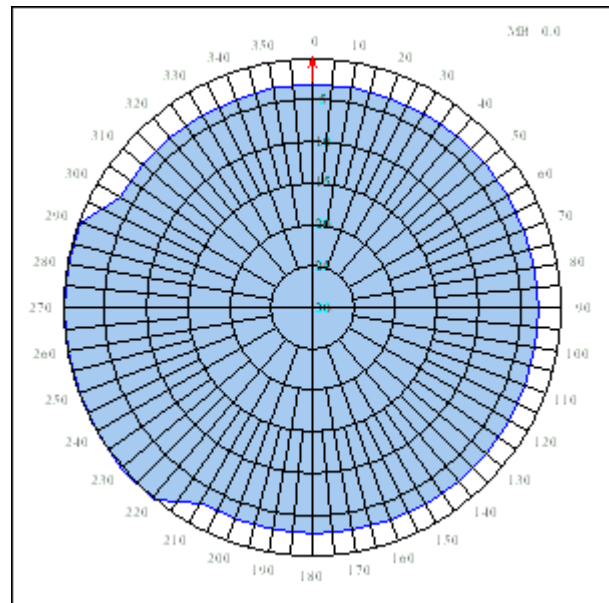
Sendernavn	AALBORG FM4	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 49 26	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 00 14	
Antennehøjde	175	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	102.70	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60.26	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	3.0	180	3.0
10	3.0	190	3.0
20	3.0	200	3.0
30	3.0	210	3.0
40	3.0	220	-0.0
50	3.0	230	-0.0
60	3.0	240	-0.0
70	3.0	250	-0.0
80	3.0	260	-0.0
90	3.0	270	-0.0
100	3.0	280	-0.0
110	3.0	290	-0.0
120	3.0	300	3.0
130	3.0	310	3.0
140	3.0	320	3.0
150	3.0	330	3.0
160	3.0	340	3.0
170	3.0	350	3.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

AARHUS FM4 103.00 MHz

Sendeposition

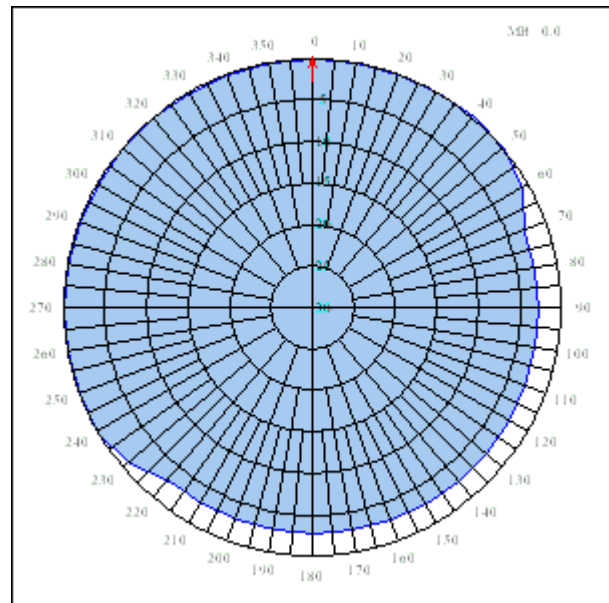
Sendernavn	AARHUS FM4	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 13 00	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 05 56	
Antennehøjde	176	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	103.00	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60.26	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	3.0
10	-0.0	190	3.0
20	-0.0	200	3.0
30	-0.0	210	3.0
40	-0.0	220	3.0
50	-0.0	230	1.0
60	1.0	240	-0.0
70	3.0	250	-0.0
80	3.0	260	-0.0
90	3.0	270	-0.0
100	3.0	280	-0.0
110	3.0	290	-0.0
120	3.0	300	-0.0
130	3.0	310	-0.0
140	3.0	320	-0.0
150	3.0	330	-0.0
160	3.0	340	-0.0
170	3.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

BORNHOLM FM4 103.50 MHz

Sendeposition

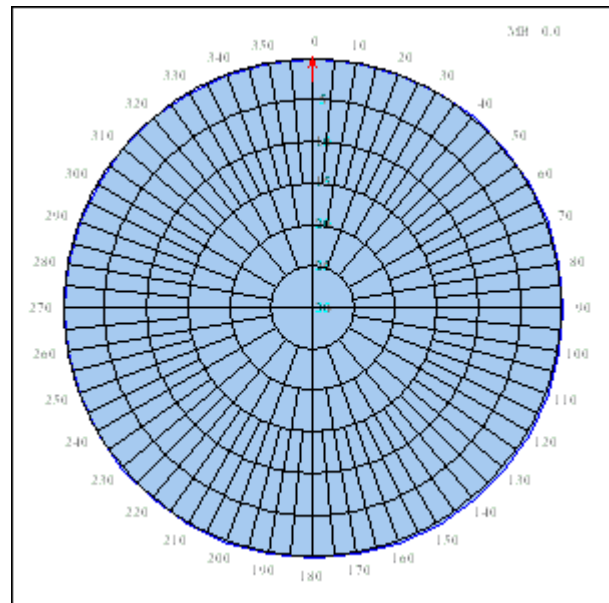
Sendernavn	BORNHOLM FM4	
Længdegrad (WGS 84)	014 E 52 44	
Breddegrad (WGS 84)	55 N 08 57	
Antennehøjde	136	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	103.50	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	30.20	kW
Polarisation	H	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	ND	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	-0.0	180	-0.0
10	-0.0	190	-0.0
20	-0.0	200	-0.0
30	-0.0	210	-0.0
40	-0.0	220	-0.0
50	-0.0	230	-0.0
60	-0.0	240	-0.0
70	-0.0	250	-0.0
80	-0.0	260	-0.0
90	-0.0	270	-0.0
100	-0.0	280	-0.0
110	-0.0	290	-0.0
120	-0.0	300	-0.0
130	-0.0	310	-0.0
140	-0.0	320	-0.0
150	-0.0	330	-0.0
160	-0.0	340	-0.0
170	-0.0	350	-0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)