

**BORNHOLM FM1 96,2 MHz**

**Sendeposition**

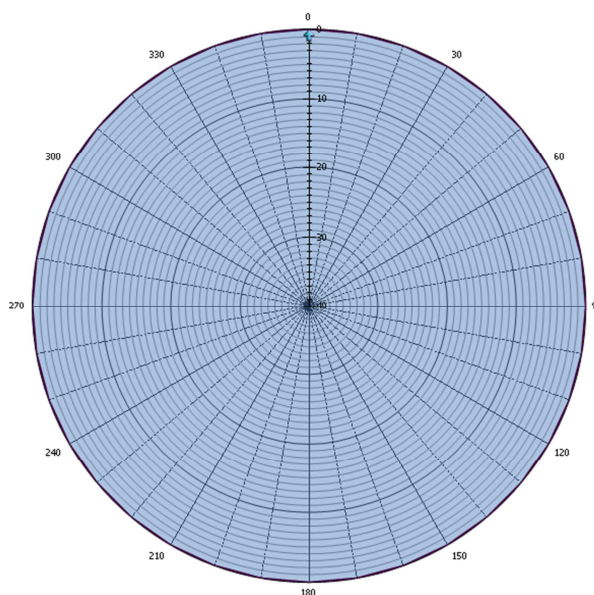
ENS referencenavn for sendepositionen	BORNHOLM FM1
Længdegrad (WGS 84)	014E52 44
Breddegrad (WGS 84)	55N08 57

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	96,2	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	30200	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	136	meter
Antenne type	rundstrålende	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	30.200	180	0,0	30.200
10	0,0	30.200	190	0,0	30.200
20	0,0	30.200	200	0,0	30.200
30	0,0	30.200	210	0,0	30.200
40	0,0	30.200	220	0,0	30.200
50	0,0	30.200	230	0,0	30.200
60	0,0	30.200	240	0,0	30.200
70	0,0	30.200	250	0,0	30.200
80	0,0	30.200	260	0,0	30.200
90	0,0	30.200	270	0,0	30.200
100	0,0	30.200	280	0,0	30.200
110	0,0	30.200	290	0,0	30.200
120	0,0	30.200	300	0,0	30.200
130	0,0	30.200	310	0,0	30.200
140	0,0	30.200	320	0,0	30.200
150	0,0	30.200	330	0,0	30.200
160	0,0	30.200	340	0,0	30.200
170	0,0	30.200	350	0,0	30.200



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERP'en (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**BORNHOLM FM2 99,3 MHz**

**Sendeposition**

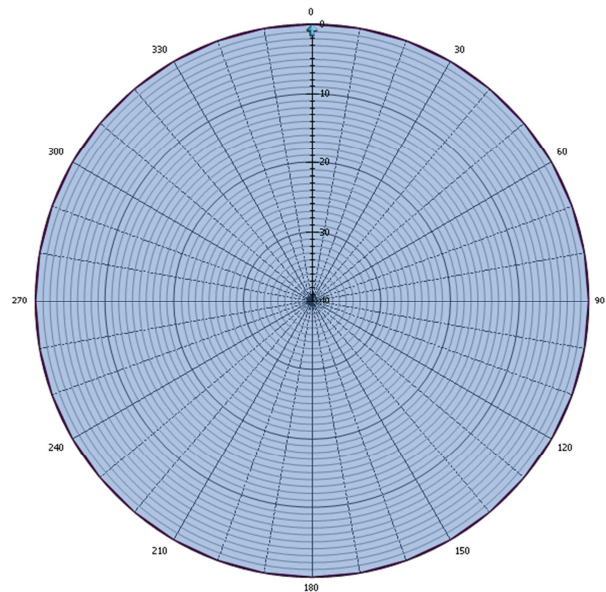
ENS referencenavn for sendepositionen	BORNHOLM FM2	
Længdegrad (WGS 84)	014E52 44	
Breddegrad (WGS 84)	55N08 57	

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	99,3	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	30200	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	136	meter
Antenne type	rundstrålende	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	30.200	180	0,0	30.200
10	0,0	30.200	190	0,0	30.200
20	0,0	30.200	200	0,0	30.200
30	0,0	30.200	210	0,0	30.200
40	0,0	30.200	220	0,0	30.200
50	0,0	30.200	230	0,0	30.200
60	0,0	30.200	240	0,0	30.200
70	0,0	30.200	250	0,0	30.200
80	0,0	30.200	260	0,0	30.200
90	0,0	30.200	270	0,0	30.200
100	0,0	30.200	280	0,0	30.200
110	0,0	30.200	290	0,0	30.200
120	0,0	30.200	300	0,0	30.200
130	0,0	30.200	310	0,0	30.200
140	0,0	30.200	320	0,0	30.200
150	0,0	30.200	330	0,0	30.200
160	0,0	30.200	340	0,0	30.200
170	0,0	30.200	350	0,0	30.200



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**BORNHOLM FM3 90,0 MHz**

**Sendeposition**

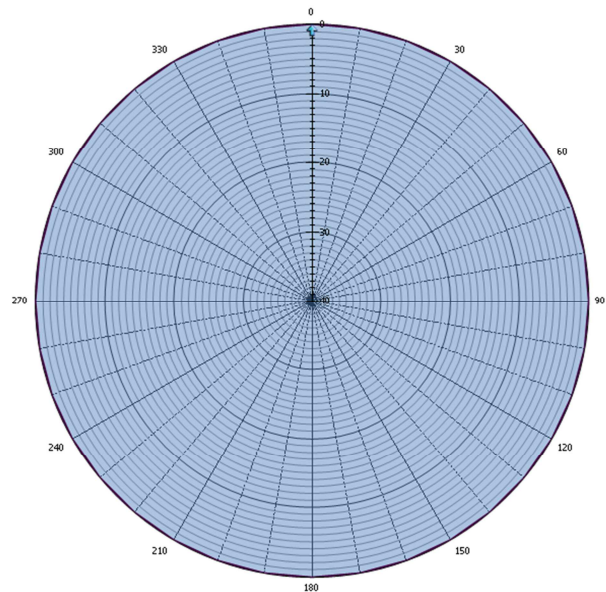
ENS referencenavn for sendepositionen	BORNHOLM FM3
Længdegrad (WGS 84)	014E52 44
Breddegrad (WGS 84)	55N08 57

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	90,0	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	30200	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	136	meter
Antenne type	rundstrålende	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	30.200	180	0,0	30.200
10	0,0	30.200	190	0,0	30.200
20	0,0	30.200	200	0,0	30.200
30	0,0	30.200	210	0,0	30.200
40	0,0	30.200	220	0,0	30.200
50	0,0	30.200	230	0,0	30.200
60	0,0	30.200	240	0,0	30.200
70	0,0	30.200	250	0,0	30.200
80	0,0	30.200	260	0,0	30.200
90	0,0	30.200	270	0,0	30.200
100	0,0	30.200	280	0,0	30.200
110	0,0	30.200	290	0,0	30.200
120	0,0	30.200	300	0,0	30.200
130	0,0	30.200	310	0,0	30.200
140	0,0	30.200	320	0,0	30.200
150	0,0	30.200	330	0,0	30.200
160	0,0	30.200	340	0,0	30.200
170	0,0	30.200	350	0,0	30.200



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**ESBJERG FM2 103,7 MHz**

**Sendeposition**

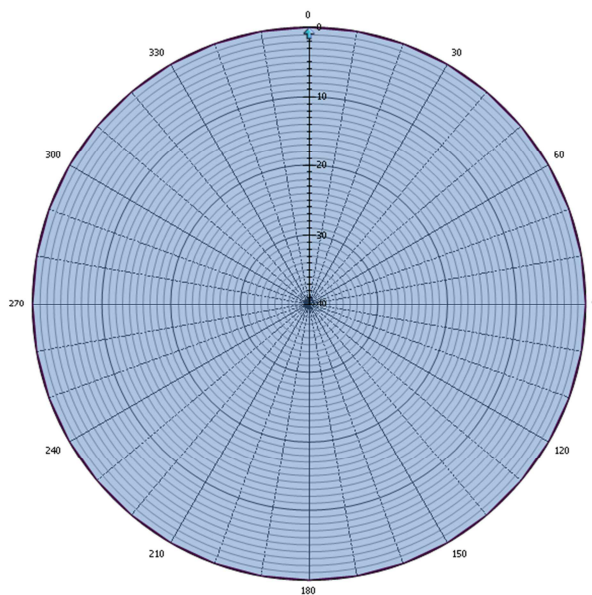
ENS referencenavn for sendepositionen	ESBJERG FM2	
Længdegrad (WGS 84)	008E27 13	
Breddegrad (WGS 84)	55N27 20	

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	103,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	500	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	90	meter
Antenne type	rundstrålende	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	500	180	0,0	500
10	0,0	500	190	0,0	500
20	0,0	500	200	0,0	500
30	0,0	500	210	0,0	500
40	0,0	500	220	0,0	500
50	0,0	500	230	0,0	500
60	0,0	500	240	0,0	500
70	0,0	500	250	0,0	500
80	0,0	500	260	0,0	500
90	0,0	500	270	0,0	500
100	0,0	500	280	0,0	500
110	0,0	500	290	0,0	500
120	0,0	500	300	0,0	500
130	0,0	500	310	0,0	500
140	0,0	500	320	0,0	500
150	0,0	500	330	0,0	500
160	0,0	500	340	0,0	500
170	0,0	500	350	0,0	500



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**FYN FM1 89,0 MHz**

**Sendeposition**

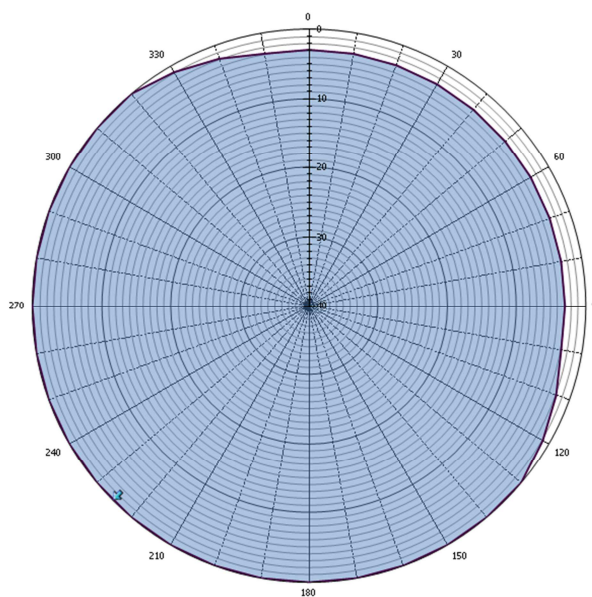
ENS referencenavn for sendepositionen	FYN FM1
Længdegrad (WGS 84)	010E28 29
Breddegrad (WGS 84)	55N16 59

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	89,0	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	169	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	3,0	30.200	180	0,0	60.256
10	3,0	30.200	190	0,0	60.256
20	3,0	30.200	200	0,0	60.256
30	3,0	30.200	210	0,0	60.256
40	3,0	30.200	220	0,0	60.256
50	3,0	30.200	230	0,0	60.256
60	3,0	30.200	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	3,0	30.200	270	0,0	60.256
100	3,0	30.200	280	0,0	60.256
110	2,0	38.019	290	0,0	60.256
120	1,0	47.863	300	0,0	60.256
130	0,0	60.256	310	0,0	60.256
140	0,0	60.256	320	0,0	60.256
150	0,0	60.256	330	1,0	47.863
160	0,0	60.256	340	2,0	38.019
170	0,0	60.256	350	3,0	30.200



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**FYN FM2 96,8 MHz**

**Sendeposition**

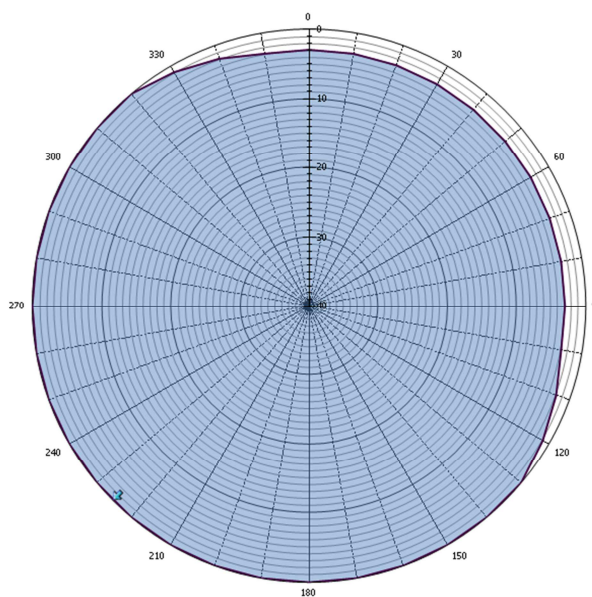
ENS referencenavn for sendepositionen	FYN FM2
Længdegrad (WGS 84)	010E28 29
Breddegrad (WGS 84)	55N16 59

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	96,8	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	169	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	3,0	30.200	180	0,0	60.256
10	3,0	30.200	190	0,0	60.256
20	3,0	30.200	200	0,0	60.256
30	3,0	30.200	210	0,0	60.256
40	3,0	30.200	220	0,0	60.256
50	3,0	30.200	230	0,0	60.256
60	3,0	30.200	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	3,0	30.200	270	0,0	60.256
100	3,0	30.200	280	0,0	60.256
110	2,0	38.019	290	0,0	60.256
120	1,0	47.863	300	0,0	60.256
130	0,0	60.256	310	0,0	60.256
140	0,0	60.256	320	0,0	60.256
150	0,0	60.256	330	1,0	47.863
160	0,0	60.256	340	2,0	38.019
170	0,0	60.256	350	3,0	30.200



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

FYN FM3 92,6 MHz

Sendeposition

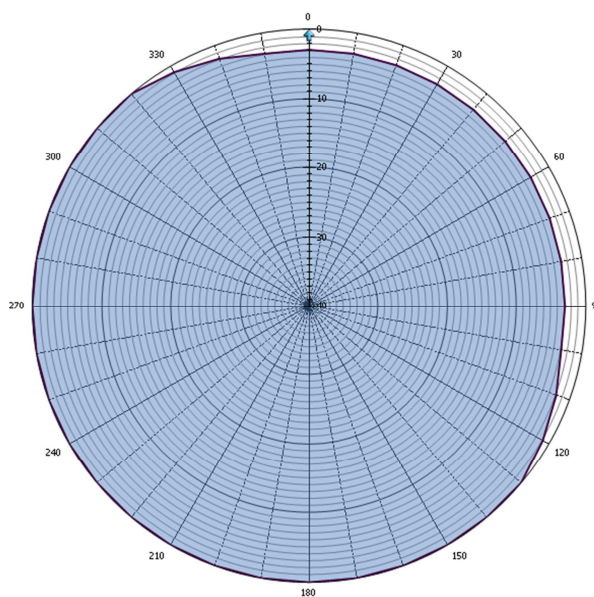
ENS referencenavn for sendepositionen	FYN FM3
Længdegrad (WGS 84)	010E28 29
Breddegrad (WGS 84)	55N16 59

Transmissionssystem

Centerfrekvens	92,6	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	169	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	3,0	30.200	180	0,0	60.256
10	3,0	30.200	190	0,0	60.256
20	3,0	30.200	200	0,0	60.256
30	3,0	30.200	210	0,0	60.256
40	3,0	30.200	220	0,0	60.256
50	3,0	30.200	230	0,0	60.256
60	3,0	30.200	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	3,0	30.200	270	0,0	60.256
100	3,0	30.200	280	0,0	60.256
110	2,0	38.019	290	0,0	60.256
120	1,0	47.863	300	0,0	60.256
130	0,0	60.256	310	0,0	60.256
140	0,0	60.256	320	0,0	60.256
150	0,0	60.256	330	1,0	47.863
160	0,0	60.256	340	2,0	38.019
170	0,0	60.256	350	3,0	30.200



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**GRENAA FM1 89,2 MHz**

**Sendeposition**

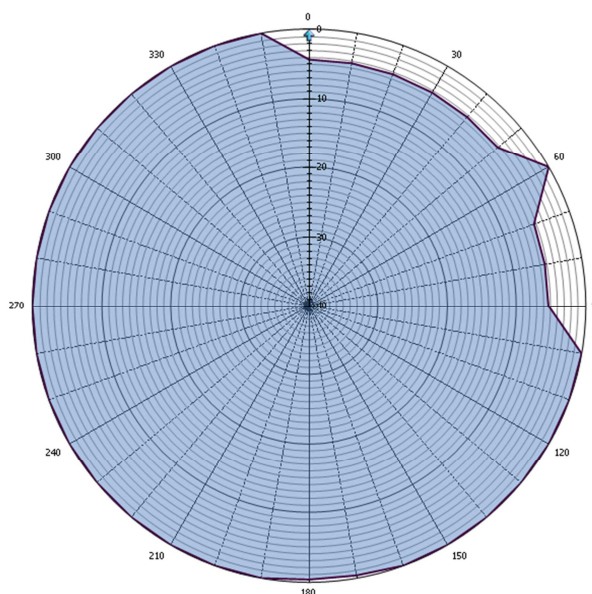
ENS referencenavn for sendepositionen	GRENAA FM1
Længdegrad (WGS 84)	010E54 57
Breddegrad (WGS 84)	56N24 38

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	89,2	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	349	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	61	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	4,4	127	180	0,4	318
10	4,4	127	190	0,0	349
20	4,4	127	200	0,0	349
30	4,4	127	210	0,0	349
40	4,4	127	220	0,0	349
50	4,4	127	230	0,0	349
60	0,0	349	240	0,0	349
70	5,4	101	250	0,0	349
80	5,4	101	260	0,0	349
90	5,4	101	270	0,0	349
100	0,0	349	280	0,0	349
110	0,0	349	290	0,0	349
120	0,0	349	300	0,0	349
130	0,0	349	310	0,0	349
140	0,0	349	320	0,0	349
150	0,0	349	330	0,0	349
160	0,0	349	340	0,0	349
170	0,4	318	350	0,0	349



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.



**GRENAA FM2 102,0 MHz**

**Sendeposition**

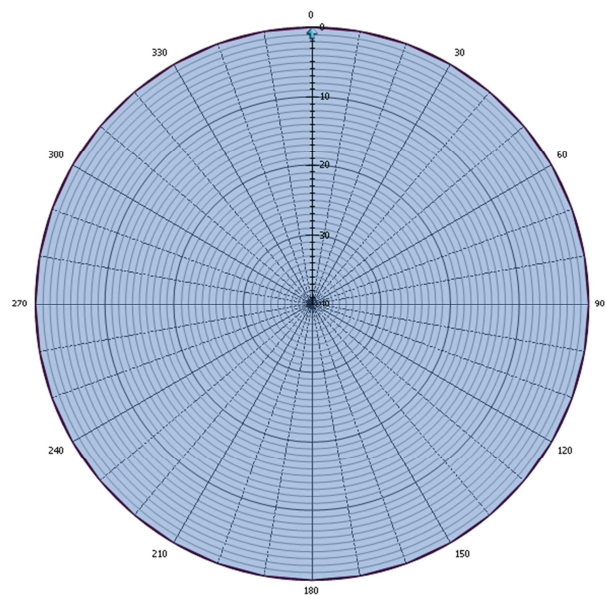
ENS referencenavn for sendepositionen	GRENAA FM2
Længdegrad (WGS 84)	010E54 57
Breddegrad (WGS 84)	56N24 38

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	102,0	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	349	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	61	meter
Antenne type	rundstrålende	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	349	180	0,0	349
10	0,0	349	190	0,0	349
20	0,0	349	200	0,0	349
30	0,0	349	210	0,0	349
40	0,0	349	220	0,0	349
50	0,0	349	230	0,0	349
60	0,0	349	240	0,0	349
70	0,0	349	250	0,0	349
80	0,0	349	260	0,0	349
90	0,0	349	270	0,0	349
100	0,0	349	280	0,0	349
110	0,0	349	290	0,0	349
120	0,0	349	300	0,0	349
130	0,0	349	310	0,0	349
140	0,0	349	320	0,0	349
150	0,0	349	330	0,0	349
160	0,0	349	340	0,0	349
170	0,0	349	350	0,0	349



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**GRENAA FM3 89,9 MHz**

**Sendeposition**

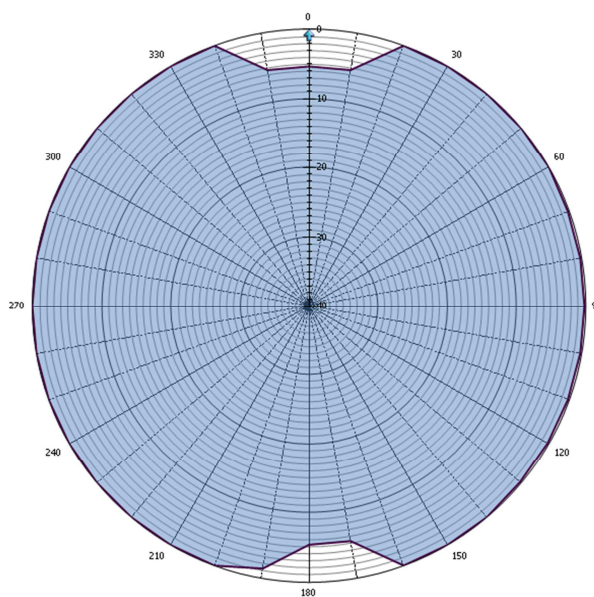
ENS referencenavn for sendepositionen	GRENAA FM3
Længdegrad (WGS 84)	010E54 57
Breddegrad (WGS 84)	56N24 38

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	89,9	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	349	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	61	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	5,4	101	180	5,4	101
10	5,4	101	190	1,4	253
20	0,0	349	200	0,0	349
30	0,0	349	210	0,0	349
40	0,0	349	220	0,0	349
50	0,0	349	230	0,0	349
60	0,0	349	240	0,0	349
70	0,2	333	250	0,0	349
80	0,2	333	260	0,0	349
90	0,2	333	270	0,0	349
100	0,2	333	280	0,0	349
110	0,2	333	290	0,0	349
120	0,2	333	300	0,0	349
130	0,2	333	310	0,0	349
140	0,0	349	320	0,0	349
150	0,0	349	330	0,0	349
160	0,0	349	340	0,0	349
170	5,4	101	350	5,4	101



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**HAMMEREN FM1 91,6 MHz**

**Sendeposition**

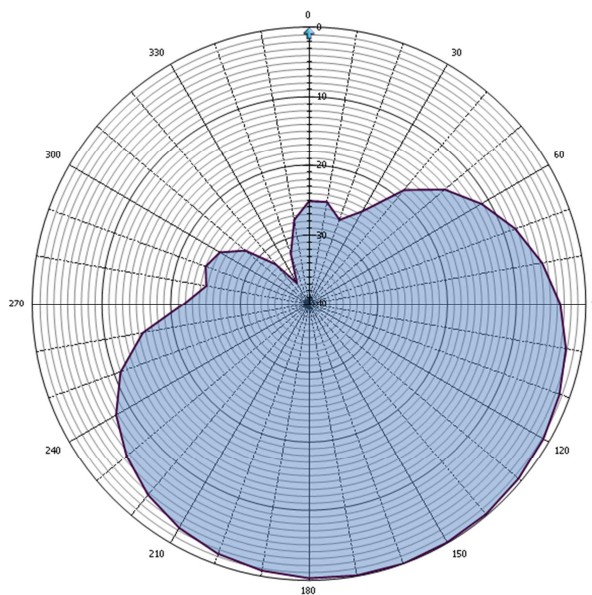
ENS referencenavn for sendepositionen	HAMMEREN FM1
Længdegrad (WGS 84)	014E45 33
Breddegrad (WGS 84)	55N17 10

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	91,6	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	155	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	23	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	25,2	0	180	0,3	145
10	25,1	0	190	0,8	129
20	27,1	0	200	1,5	110
30	24,6	1	210	2,5	87
40	18,6	2	220	3,8	65
50	14,4	6	230	5,6	43
60	11,2	12	240	7,8	26
70	8,3	23	250	11,0	12
80	5,8	41	260	15,6	4
90	3,7	66	270	21,9	1
100	2,3	91	280	24,9	1
110	1,5	110	290	24,1	1
120	0,9	126	300	25,1	0
130	0,5	138	310	28,0	0
140	0,2	148	320	32,5	0
150	0,1	151	330	36,5	0
160	0,0	155	340	32,3	0
170	0,1	151	350	27,7	0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**HAMMEREN FM2 93,7 MHz**

**Sendeposition**

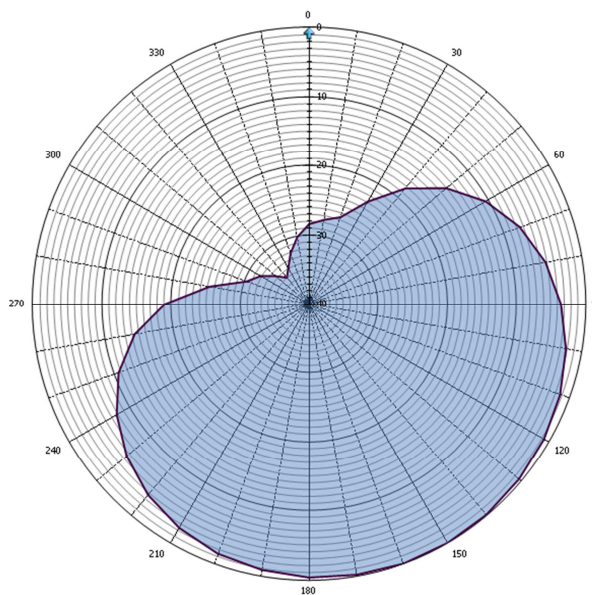
ENS referencenavn for sendepositionen	HAMMEREN FM2
Længdegrad (WGS 84)	014E45 33
Breddegrad (WGS 84)	55N17 10

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	93,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	155	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	23	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	28,5	0	180	0,4	141
10	27,7	0	190	0,9	126
20	26,7	0	200	1,5	110
30	23,0	1	210	2,5	87
40	18,3	2	220	3,8	65
50	14,1	6	230	5,6	43
60	10,5	14	240	7,9	25
70	7,6	27	250	10,7	13
80	5,3	46	260	14,4	6
90	3,6	68	270	19,2	2
100	2,3	91	280	25,4	0
110	1,4	112	290	30,4	0
120	0,8	129	300	31,9	0
130	0,4	141	310	33,7	0
140	0,1	151	320	35,0	0
150	0,0	155	330	34,0	0
160	0,0	155	340	32,2	0
170	0,2	148	350	30,2	0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**HAMMEREN FM3 88,4 MHz**

**Sendeposition**

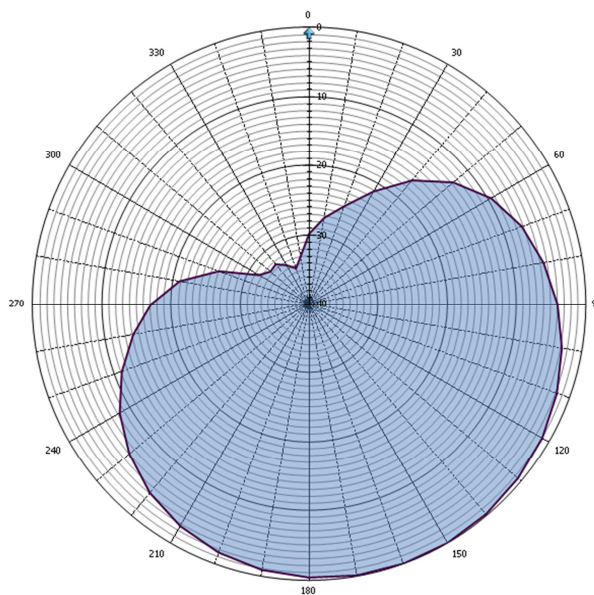
ENS referencenavn for sendepositionen	HAMMEREN FM3
Længdegrad (WGS 84)	014E45 33
Breddegrad (WGS 84)	55N17 10

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	88,4	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	155	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	23	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	29,9	0	180	0,4	141
10	27,4	0	190	0,9	126
20	25,0	0	200	1,7	105
30	21,3	1	210	2,8	81
40	16,8	3	220	4,2	59
50	12,8	8	230	6,1	38
60	9,6	17	240	8,4	22
70	7,3	29	250	11,2	12
80	5,6	43	260	14,2	6
90	4,1	60	270	17,2	3
100	2,9	79	280	21,0	1
110	1,9	100	290	26,1	0
120	1,1	120	300	31,6	0
130	0,6	135	310	32,7	0
140	0,2	148	320	32,5	0
150	0,0	155	330	33,5	0
160	0,0	155	340	34,5	0
170	0,1	151	350	33,0	0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**HOBRO FM1 94,9 MHz**

**Sendeposition**

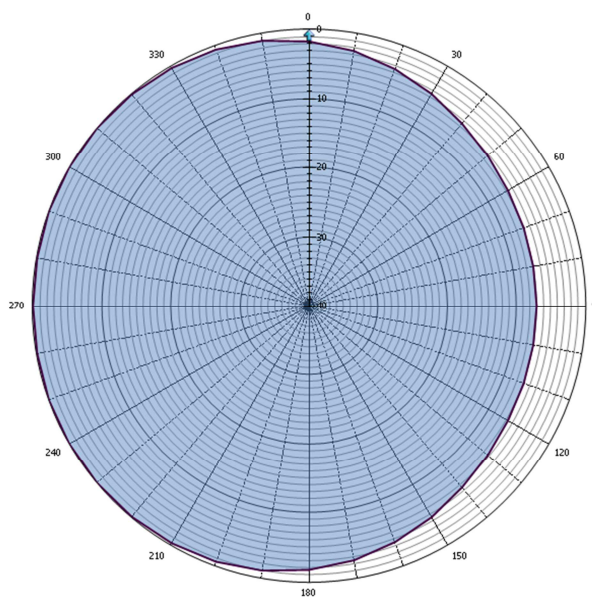
ENS referencenavn for sendepositionen	HOBRO FM1
Længdegrad (WGS 84)	009E46 27
Breddegrad (WGS 84)	56N38 28

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	94,9	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	54	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	1,8	40	180	1,8	40
10	2,6	33	190	1,1	47
20	3,6	26	200	0,6	52
30	4,6	21	210	0,3	56
40	5,6	17	220	0,1	59
50	6,3	14	230	0,0	60
60	6,8	13	240	0,0	60
70	7,0	12	250	0,0	60
80	7,1	12	260	0,1	59
90	7,1	12	270	0,1	59
100	7,1	12	280	0,1	59
110	7,0	12	290	0,0	60
120	6,8	13	300	0,0	60
130	6,3	14	310	0,0	60
140	5,6	17	320	0,1	59
150	4,6	21	330	0,3	56
160	3,6	26	340	0,6	52
170	2,6	33	350	1,1	47



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**HOBRO FM2 96,7 MHz**

**Sendeposition**

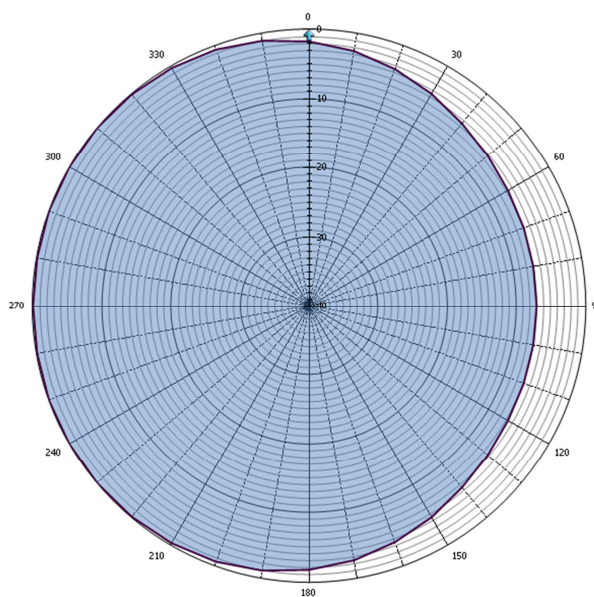
ENS referencenavn for sendepositionen	HOBRO FM2
Længdegrad (WGS 84)	009E46 27
Breddegrad (WGS 84)	56N38 28

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	96,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	54	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	1,8	40	180	1,8	40
10	2,6	33	190	1,1	47
20	3,6	26	200	0,6	52
30	4,6	21	210	0,3	56
40	5,6	17	220	0,1	59
50	6,3	14	230	0,0	60
60	6,8	13	240	0,0	60
70	7,0	12	250	0,0	60
80	7,1	12	260	0,1	59
90	7,1	12	270	0,1	59
100	7,1	12	280	0,1	59
110	7,0	12	290	0,0	60
120	6,8	13	300	0,0	60
130	6,3	14	310	0,0	60
140	5,6	17	320	0,1	59
150	4,6	21	330	0,3	56
160	3,6	26	340	0,6	52
170	2,6	33	350	1,1	47



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**HOBRO FM3 92,0 MHz**

**Sendeposition**

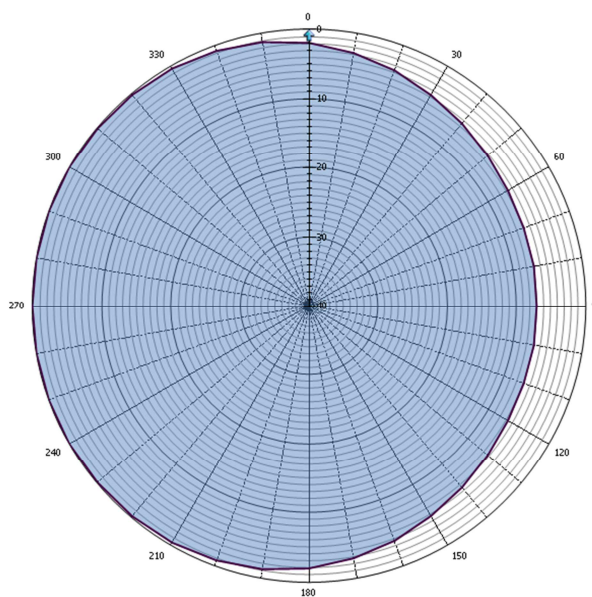
ENS referencenavn for sendepositionen	HOBRO FM3	
Længdegrad (WGS 84)	009E46 27	
Breddegrad (WGS 84)	56N38 28	

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	92,0	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	54	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	2,0	38	180	2,0	38
10	2,9	31	190	1,3	44
20	3,8	25	200	0,8	50
30	4,8	20	210	0,4	55
40	5,6	17	220	0,2	57
50	6,3	14	230	0,1	59
60	6,8	13	240	0,0	60
70	7,0	12	250	0,0	60
80	7,0	12	260	0,0	60
90	7,1	12	270	0,0	60
100	7,0	12	280	0,0	60
110	7,0	12	290	0,0	60
120	6,8	13	300	0,0	60
130	6,3	14	310	0,1	59
140	5,6	17	320	0,2	57
150	4,8	20	330	0,4	55
160	3,8	25	340	0,8	50
170	2,9	31	350	1,3	44



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.



**HORSENS FM2 96,4 MHz**

**Sendeposition**

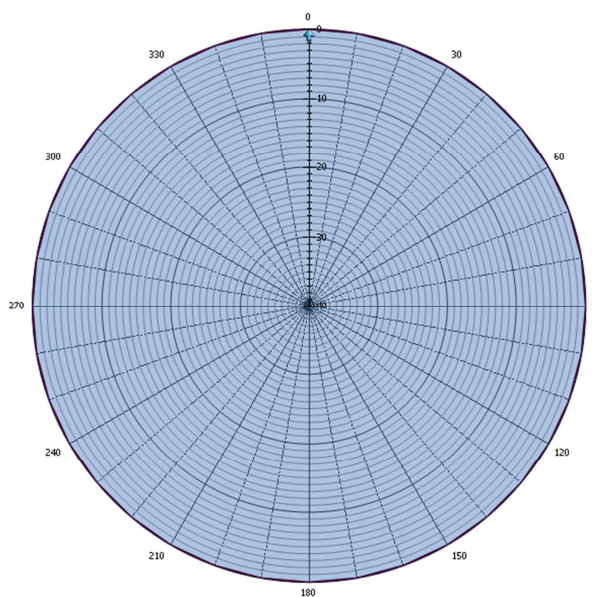
ENS referencenavn for sendepositionen	HORSENS FM2	
Længdegrad (WGS 84)	009E50 55	
Breddegrad (WGS 84)	55N50 40	

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	96,4	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	160	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	51	meter
Antenne type	rundstrålende	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**KOEBENHAVN FM1 90,8 MHz**

**Sendeposition**

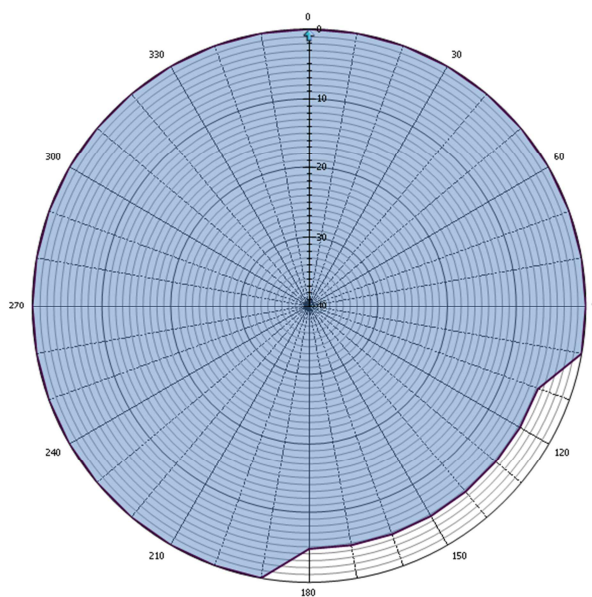
ENS referencenavn for sendepositionen	KOEBENHAVN FM1
Længdegrad (WGS 84)	012E29 30
Breddegrad (WGS 84)	55N44 05

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	90,8	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	141	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	4,8	19.953
10	0,0	60.256	190	0,0	60.256
20	0,0	60.256	200	0,0	60.256
30	0,0	60.256	210	0,0	60.256
40	0,0	60.256	220	0,0	60.256
50	0,0	60.256	230	0,0	60.256
60	0,0	60.256	240	0,0	60.256
70	0,0	60.256	250	0,0	60.256
80	0,0	60.256	260	0,0	60.256
90	0,0	60.256	270	0,0	60.256
100	0,0	60.256	280	0,0	60.256
110	4,8	19.953	290	0,0	60.256
120	4,8	19.953	300	0,0	60.256
130	4,8	19.953	310	0,0	60.256
140	4,8	19.953	320	0,0	60.256
150	4,8	19.953	330	0,0	60.256
160	4,8	19.953	340	0,0	60.256
170	4,8	19.953	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**KOEBENHAVN FM2 96,5 MHz**

**Sendeposition**

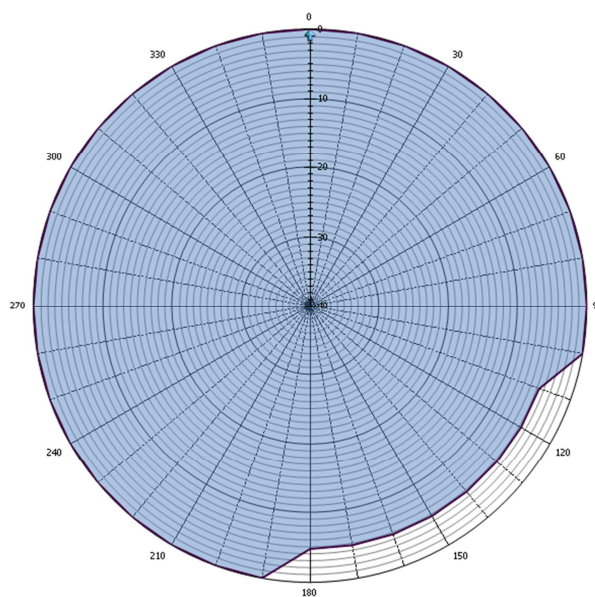
ENS referencenavn for sendepositionen	KOEBENHAVN FM2
Længdegrad (WGS 84)	012E29 30
Breddegrad (WGS 84)	55N44 05

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	96,5	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	141	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	4,8	19.953
10	0,0	60.256	190	0,0	60.256
20	0,0	60.256	200	0,0	60.256
30	0,0	60.256	210	0,0	60.256
40	0,0	60.256	220	0,0	60.256
50	0,0	60.256	230	0,0	60.256
60	0,0	60.256	240	0,0	60.256
70	0,0	60.256	250	0,0	60.256
80	0,0	60.256	260	0,0	60.256
90	0,0	60.256	270	0,0	60.256
100	0,0	60.256	280	0,0	60.256
110	4,8	19.953	290	0,0	60.256
120	4,8	19.953	300	0,0	60.256
130	4,8	19.953	310	0,0	60.256
140	4,8	19.953	320	0,0	60.256
150	4,8	19.953	330	0,0	60.256
160	4,8	19.953	340	0,0	60.256
170	4,8	19.953	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**KOEBENHAVN FM3 93,9 MHz**

**Sendeposition**

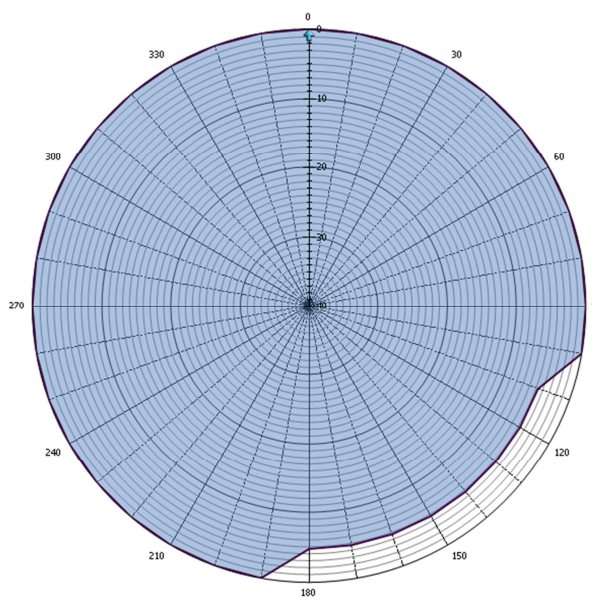
ENS referencenavn for sendepositionen	KOEBENHAVN FM3
Længdegrad (WGS 84)	012E29 30
Breddegrad (WGS 84)	55N44 05

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	93,9	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	141	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	4,8	19.953
10	0,0	60.256	190	0,0	60.256
20	0,0	60.256	200	0,0	60.256
30	0,0	60.256	210	0,0	60.256
40	0,0	60.256	220	0,0	60.256
50	0,0	60.256	230	0,0	60.256
60	0,0	60.256	240	0,0	60.256
70	0,0	60.256	250	0,0	60.256
80	0,0	60.256	260	0,0	60.256
90	0,0	60.256	270	0,0	60.256
100	0,0	60.256	280	0,0	60.256
110	4,8	19.953	290	0,0	60.256
120	4,8	19.953	300	0,0	60.256
130	4,8	19.953	310	0,0	60.256
140	4,8	19.953	320	0,0	60.256
150	4,8	19.953	330	0,0	60.256
160	4,8	19.953	340	0,0	60.256
170	4,8	19.953	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**MARIAGER FM2 89,1 MHz**

**Sendeposition**

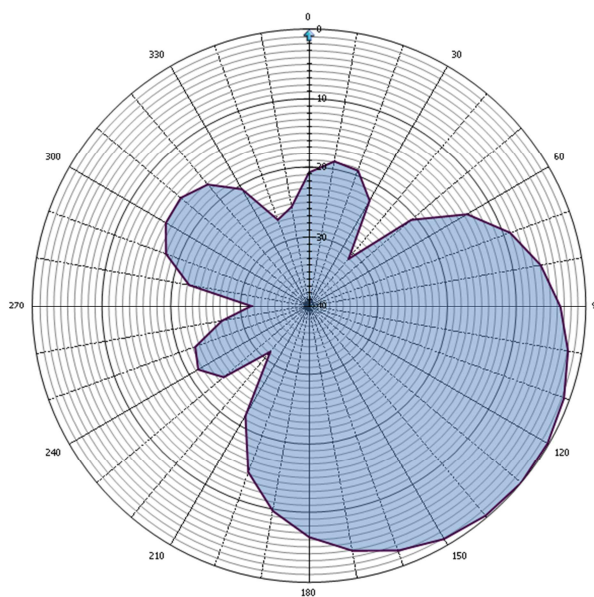
ENS referencenavn for sendepositionen	MARIAGER FM2
Længdegrad (WGS 84)	009E52 39
Breddegrad (WGS 84)	56N42 28

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	89,1	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	100	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	110	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	20,8	1	180	6,5	22
10	18,9	1	190	9,8	10
20	19,3	1	200	14,3	4
30	22,5	1	210	21,6	1
40	31,1	0	220	31,3	0
50	20,7	1	230	23,9	0
60	13,6	4	240	21,5	1
70	9,1	12	250	22,5	1
80	6,0	25	260	27,2	0
90	3,7	43	270	31,8	0
100	2,0	63	280	22,4	1
110	0,8	83	290	18,0	2
120	0,2	95	300	16,1	2
130	0,0	100	310	15,8	3
140	0,3	93	320	17,2	2
150	1,0	79	330	20,6	1
160	2,3	59	340	26,8	0
170	4,0	40	350	25,5	0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**NAKSKOV FM1 89,4 MHz**

**Sendeposition**

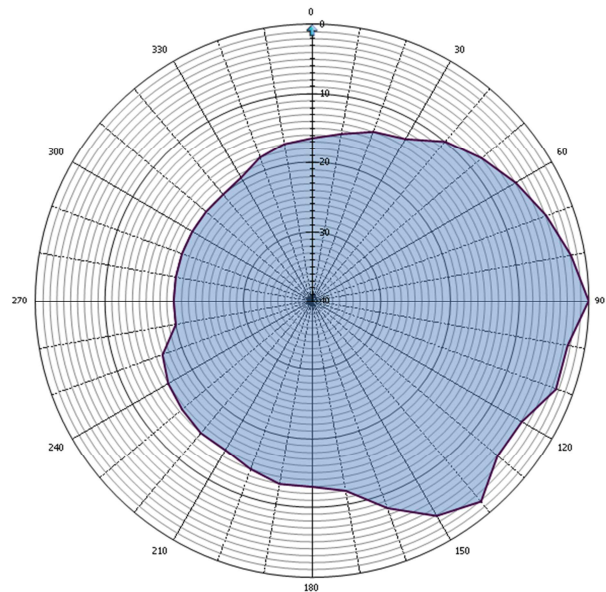
ENS referencenavn for sendepositionen	NAKSKOV FM1
Længdegrad (WGS 84)	011E11 48
Breddegrad (WGS 84)	54N52 21

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	89,4	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	30200	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	129	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	16,5	676	180	13,0	1.514
10	15,5	851	190	13,0	1.514
20	14,0	1.202	200	14,0	1.202
30	13,0	1.514	210	15,0	955
40	10,0	3.020	220	15,0	955
50	8,0	4.786	230	15,5	851
60	6,0	7.586	240	16,0	759
70	4,0	12.023	250	17,0	603
80	2,0	19.055	260	20,0	302
90	0,0	30.200	270	20,0	302
100	2,5	16.983	280	20,0	302
110	2,5	16.983	290	20,0	302
120	5,0	9.550	300	20,0	302
130	5,0	9.550	310	20,0	302
140	2,0	19.055	320	20,0	302
150	4,0	12.023	330	19,5	339
160	8,0	4.786	340	18,0	479
170	12,0	1.905	350	17,0	603



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**NAKSKOV FM2 92,2 MHz**

**Sendeposition**

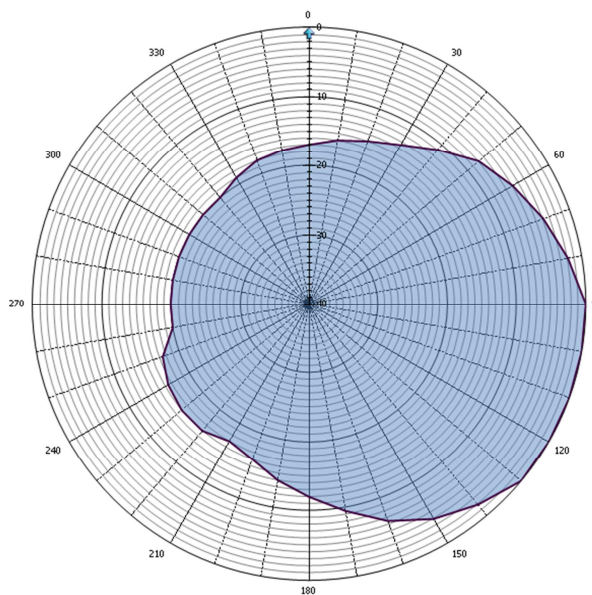
ENS referencenavn for sendepositionen	NAKSKOV FM2
Længdegrad (WGS 84)	011E11 48
Breddegrad (WGS 84)	54N52 21

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	92,2	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	30200	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	129	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	17,0	603	180	12,0	1.905
10	16,0	759	190	14,0	1.202
20	15,0	955	200	16,0	759
30	13,5	1.349	210	17,0	603
40	11,0	2.399	220	16,0	759
50	8,0	4.786	230	16,0	759
60	6,0	7.586	240	16,5	676
70	4,0	12.023	250	17,5	537
80	2,0	19.055	260	20,0	302
90	0,0	30.200	270	20,0	302
100	0,0	30.200	280	20,0	302
110	0,0	30.200	290	20,0	302
120	0,0	30.200	300	20,0	302
130	0,0	30.200	310	20,0	302
140	2,0	19.055	320	20,0	302
150	4,0	12.023	330	19,0	380
160	6,5	6.761	340	18,0	479
170	9,5	3.388	350	17,5	537



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**NAKSKOV FM3 94,1 MHz**

**Sendeposition**

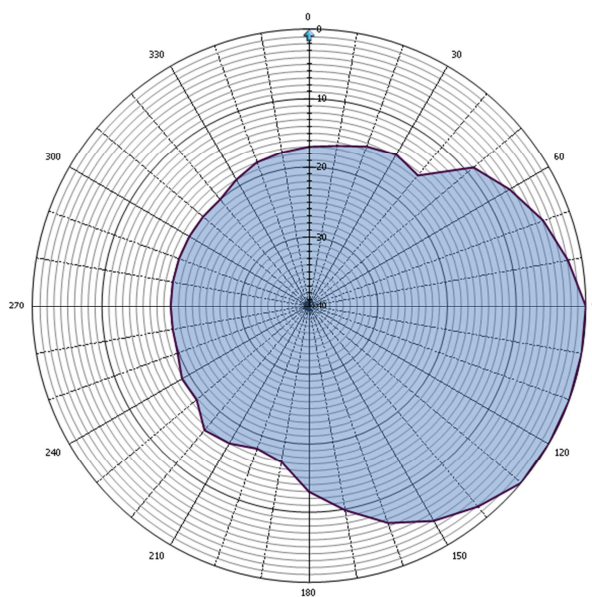
ENS referencenavn for sendepositionen	NAKSKOV FM3
Længdegrad (WGS 84)	011E11 48
Breddegrad (WGS 84)	54N52 21

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	94,1	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	30200	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	128	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	17,0	603	180	13,0	1.514
10	16,5	676	190	17,0	603
20	15,5	851	200	18,0	479
30	14,8	1.000	210	17,0	603
40	15,5	851	220	16,5	676
50	9,0	3.802	230	18,8	398
60	6,5	6.761	240	18,8	398
70	4,0	12.023	250	19,8	316
80	2,0	19.055	260	20,0	302
90	0,0	30.200	270	20,0	302
100	0,0	30.200	280	20,0	302
110	0,0	30.200	290	20,0	302
120	0,0	30.200	300	20,0	302
130	0,0	30.200	310	20,0	302
140	2,0	19.055	320	20,0	302
150	4,0	12.023	330	19,0	380
160	6,5	6.761	340	18,0	479
170	9,9	3.090	350	17,5	537



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.



**ODSHERRERED FM1 88,4 MHz**

**Sendeposition**

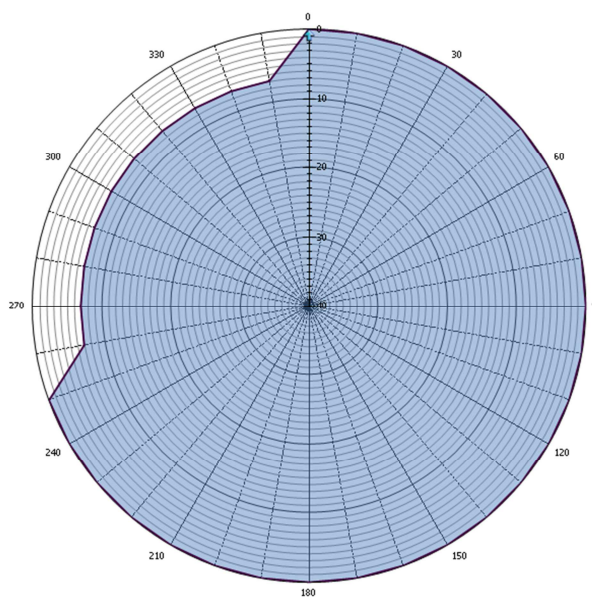
ENS referencenavn for sendepositionen	ODSHERRERED FM1
Længdegrad (WGS 84)	011E25 19
Breddegrad (WGS 84)	55N49 46

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	88,4	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	3000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	64	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	3.000	180	0,0	3.000
10	0,0	3.000	190	0,0	3.000
20	0,0	3.000	200	0,0	3.000
30	0,0	3.000	210	0,0	3.000
40	0,0	3.000	220	0,0	3.000
50	0,0	3.000	230	0,0	3.000
60	0,0	3.000	240	0,0	3.000
70	0,0	3.000	250	0,0	3.000
80	0,0	3.000	260	7,0	599
90	0,0	3.000	270	7,0	599
100	0,0	3.000	280	7,0	599
110	0,0	3.000	290	7,0	599
120	0,0	3.000	300	7,0	599
130	0,0	3.000	310	7,0	599
140	0,0	3.000	320	7,0	599
150	0,0	3.000	330	7,0	599
160	0,0	3.000	340	7,0	599
170	0,0	3.000	350	7,0	599



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**ODSHERRERED FM2 92,0 MHz**

**Sendeposition**

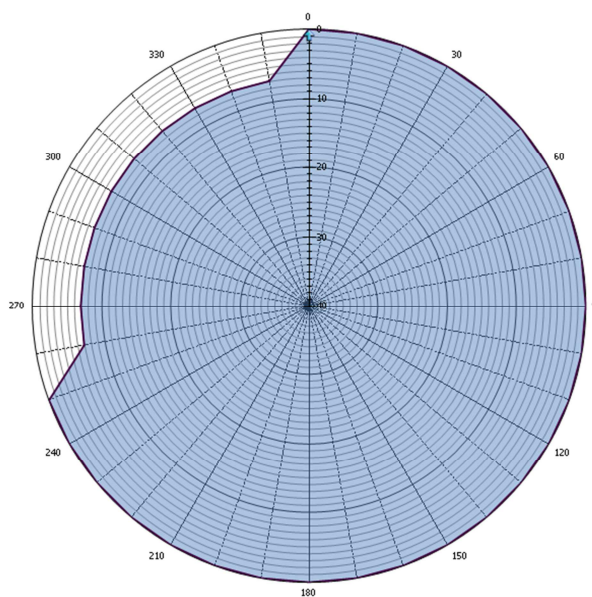
ENS referencenavn for sendepositionen	ODSHERRERED FM2
Længdegrad (WGS 84)	011E25 19
Breddegrad (WGS 84)	55N49 46

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	92,0	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	3000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	64	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	3.000	180	0,0	3.000
10	0,0	3.000	190	0,0	3.000
20	0,0	3.000	200	0,0	3.000
30	0,0	3.000	210	0,0	3.000
40	0,0	3.000	220	0,0	3.000
50	0,0	3.000	230	0,0	3.000
60	0,0	3.000	240	0,0	3.000
70	0,0	3.000	250	0,0	3.000
80	0,0	3.000	260	7,0	599
90	0,0	3.000	270	7,0	599
100	0,0	3.000	280	7,0	599
110	0,0	3.000	290	7,0	599
120	0,0	3.000	300	7,0	599
130	0,0	3.000	310	7,0	599
140	0,0	3.000	320	7,0	599
150	0,0	3.000	330	7,0	599
160	0,0	3.000	340	7,0	599
170	0,0	3.000	350	7,0	599



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**ODSHERRED FM3 94,3 MHz**

**Sendeposition**

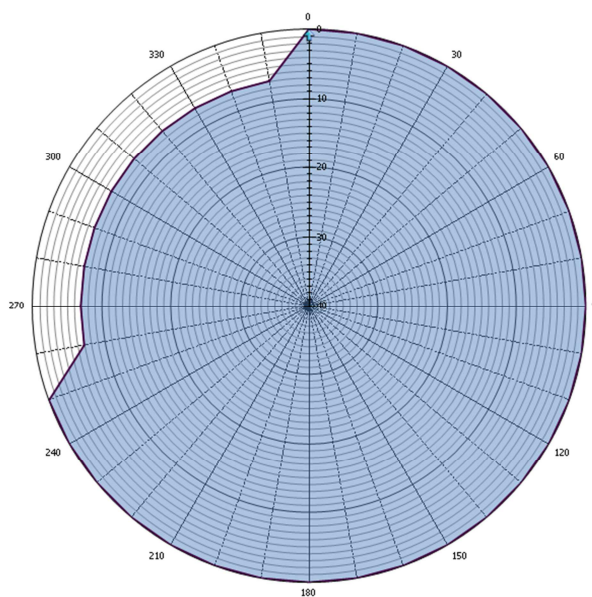
ENS referencenavn for sendepositionen	ODSHERRED FM3
Længdegrad (WGS 84)	011E25 19
Breddegrad (WGS 84)	55N49 46

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	94,3	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	3000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	64	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	3.000	180	0,0	3.000
10	0,0	3.000	190	0,0	3.000
20	0,0	3.000	200	0,0	3.000
30	0,0	3.000	210	0,0	3.000
40	0,0	3.000	220	0,0	3.000
50	0,0	3.000	230	0,0	3.000
60	0,0	3.000	240	0,0	3.000
70	0,0	3.000	250	0,0	3.000
80	0,0	3.000	260	7,0	599
90	0,0	3.000	270	7,0	599
100	0,0	3.000	280	7,0	599
110	0,0	3.000	290	7,0	599
120	0,0	3.000	300	7,0	599
130	0,0	3.000	310	7,0	599
140	0,0	3.000	320	7,0	599
150	0,0	3.000	330	7,0	599
160	0,0	3.000	340	7,0	599
170	0,0	3.000	350	7,0	599



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**RANDERS FM2 88,9 MHz**

**Sendeposition**

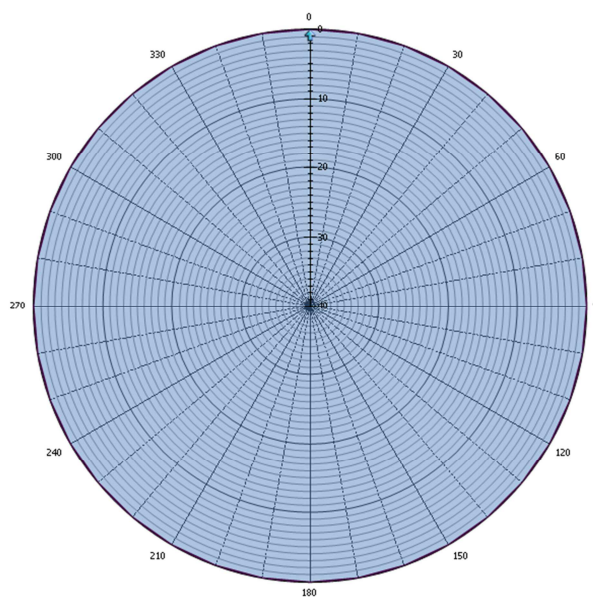
ENS referencenavn for sendepositionen	RANDERS FM2
Længdegrad (WGS 84)	010E01 53
Breddegrad (WGS 84)	56N26 20

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	88,9	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	368	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	52	meter
Antenne type	rundstrålende	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	368	180	0,0	368
10	0,0	368	190	0,0	368
20	0,0	368	200	0,0	368
30	0,0	368	210	0,0	368
40	0,0	368	220	0,0	368
50	0,0	368	230	0,0	368
60	0,0	368	240	0,0	368
70	0,0	368	250	0,0	368
80	0,0	368	260	0,0	368
90	0,0	368	270	0,0	368
100	0,0	368	280	0,0	368
110	0,0	368	290	0,0	368
120	0,0	368	300	0,0	368
130	0,0	368	310	0,0	368
140	0,0	368	320	0,0	368
150	0,0	368	330	0,0	368
160	0,0	368	340	0,0	368
170	0,0	368	350	0,0	368



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**RANDERS FM3 103,7 MHz**

**Sendeposition**

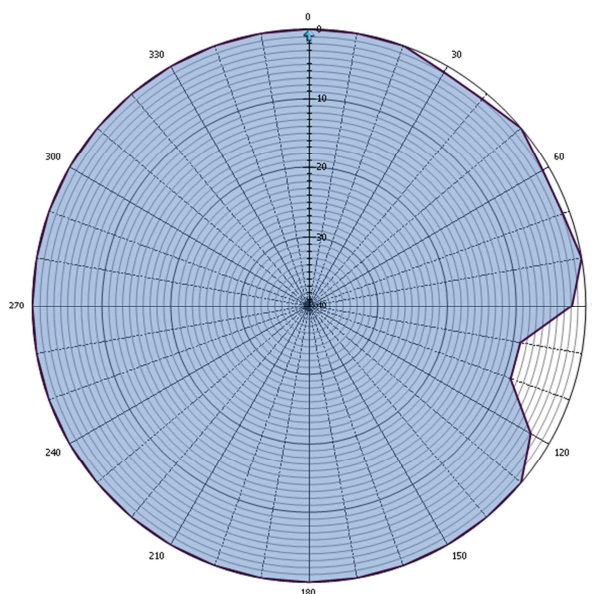
ENS referencenavn for sendepositionen	RANDERS FM3
Længdegrad (WGS 84)	010E02 51
Breddegrad (WGS 84)	56N27 31

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	103,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	160	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	60	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	160	180	0,0	160
10	0,0	160	190	0,0	160
20	0,0	160	200	0,0	160
30	1,0	127	210	0,0	160
40	1,0	127	220	0,0	160
50	0,0	160	230	0,0	160
60	1,0	127	240	0,0	160
70	1,0	127	250	0,0	160
80	0,0	160	260	0,0	160
90	2,0	101	270	0,0	160
100	9,0	20	280	0,0	160
110	9,0	20	290	0,0	160
120	3,0	80	300	0,0	160
130	0,0	160	310	0,0	160
140	0,0	160	320	0,0	160
150	0,0	160	330	0,0	160
160	0,0	160	340	0,0	160
170	0,0	160	350	0,0	160



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SNOGHOEJ FM2 96,4 MHz**

**Sendeposition**

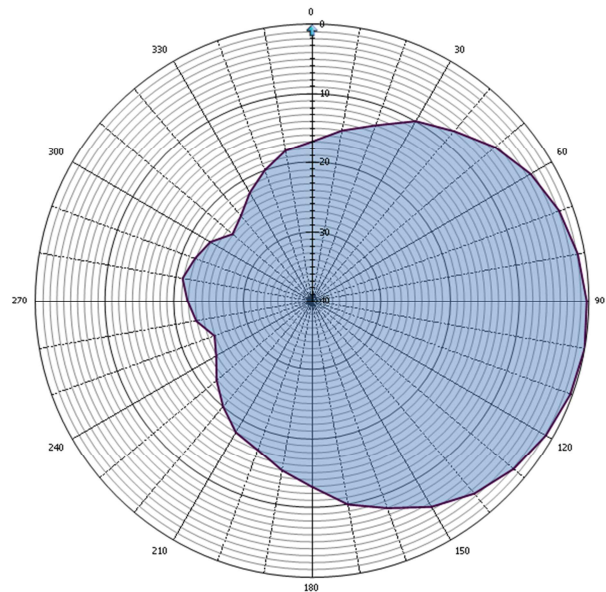
ENS referencenavn for sendepositionen	SNOGHOEJ FM2
Længdegrad (WGS 84)	009E42 53
Breddegrad (WGS 84)	55N31 33

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	96,4	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	500	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	71	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	17,0	10	180	13,0	25
10	15,0	16	190	15,0	16
20	13,0	25	200	17,0	10
30	10,0	50	210	18,0	8
40	8,0	79	220	20,0	5
50	5,5	141	230	22,0	3
60	3,5	223	240	24,0	2
70	2,0	315	250	25,0	2
80	1,0	397	260	23,0	3
90	0,3	467	270	22,0	3
100	0,0	500	280	21,0	4
110	0,3	467	290	22,0	3
120	1,0	397	300	23,0	3
130	2,0	315	310	25,0	2
140	3,5	223	320	24,0	2
150	5,5	141	330	22,0	3
160	8,0	79	340	20,0	5
170	10,0	50	350	18,0	8



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SOENDERJYLLAND FM1 95,1 MHz**

**Sendeposition**

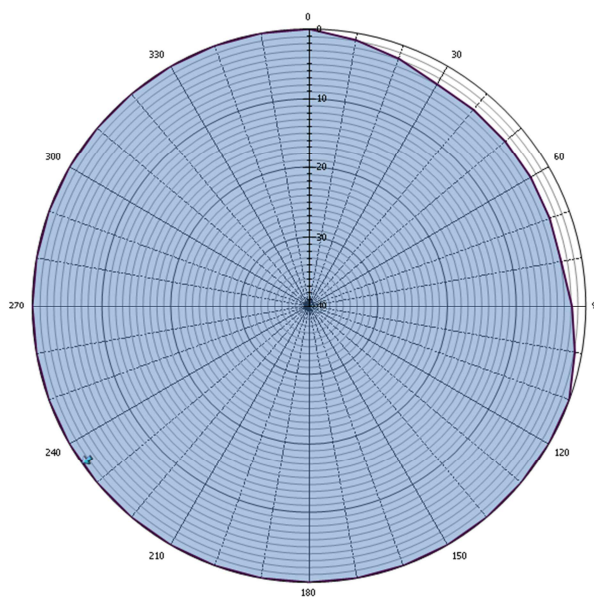
ENS referencenavn for sendepositionen	SOENDERJYLLAND FM1
Længdegrad (WGS 84)	009E11 10
Breddegrad (WGS 84)	55N07 22

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	95,1	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	175	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	0,0	60.256
10	1,0	47.863	190	0,0	60.256
20	2,0	38.019	200	0,0	60.256
30	3,0	30.200	210	0,0	60.256
40	3,0	30.200	220	0,0	60.256
50	3,0	30.200	230	0,0	60.256
60	3,0	30.200	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	2,0	38.019	270	0,0	60.256
100	1,0	47.863	280	0,0	60.256
110	0,0	60.256	290	0,0	60.256
120	0,0	60.256	300	0,0	60.256
130	0,0	60.256	310	0,0	60.256
140	0,0	60.256	320	0,0	60.256
150	0,0	60.256	330	0,0	60.256
160	0,0	60.256	340	0,0	60.256
170	0,0	60.256	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SOENDERJYLLAND FM2 99,9 MHz**

**Sendeposition**

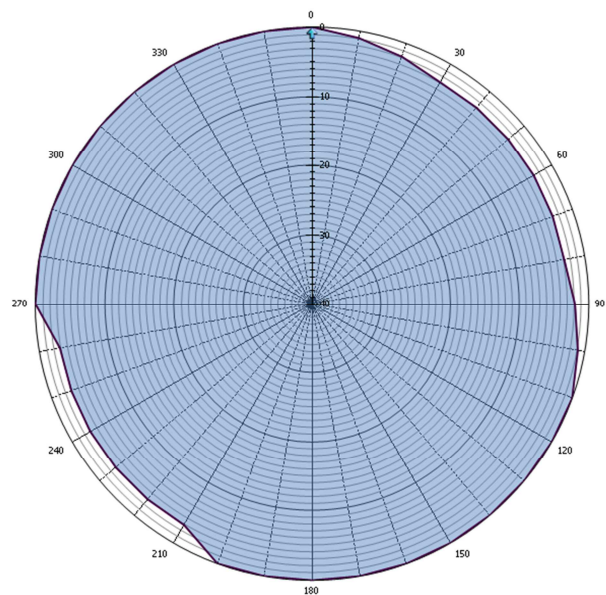
ENS referencenavn for sendepositionen	SOENDERJYLLAND FM2
Længdegrad (WGS 84)	009E11 10
Breddegrad (WGS 84)	55N07 22

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	99,9	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	176	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	0,0	60.256
10	1,0	47.863	190	0,0	60.256
20	2,0	38.019	200	0,0	60.256
30	3,0	30.200	210	3,0	30.200
40	3,0	30.200	220	3,0	30.200
50	3,0	30.200	230	3,0	30.200
60	3,0	30.200	240	3,0	30.200
70	3,0	30.200	250	3,0	30.200
80	3,0	30.200	260	3,0	30.200
90	2,0	38.019	270	0,0	60.256
100	1,0	47.863	280	0,0	60.256
110	0,0	60.256	290	0,0	60.256
120	0,0	60.256	300	0,0	60.256
130	0,0	60.256	310	0,0	60.256
140	0,0	60.256	320	0,0	60.256
150	0,0	60.256	330	0,0	60.256
160	0,0	60.256	340	0,0	60.256
170	0,0	60.256	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.



**SOENDERJYLLAND FM3 97,2 MHz**

**Sendeposition**

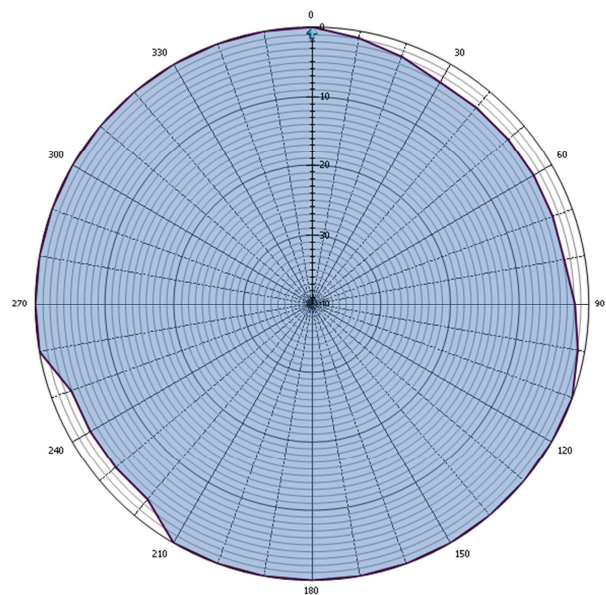
ENS referencenavn for sendepositionen	SOENDERJYLLAND FM3
Længdegrad (WGS 84)	009E11 10
Breddegrad (WGS 84)	55N07 22

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	97,2	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	176	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	0,0	60.256
10	1,0	47.863	190	0,0	60.256
20	2,0	38.019	200	0,0	60.256
30	3,0	30.200	210	0,0	60.256
40	3,0	30.200	220	3,0	30.200
50	3,0	30.200	230	3,0	30.200
60	3,0	30.200	240	3,0	30.200
70	3,0	30.200	250	3,0	30.200
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	2,0	38.019	270	0,0	60.256
100	1,0	47.863	280	0,0	60.256
110	0,0	60.256	290	0,0	60.256
120	0,0	60.256	300	0,0	60.256
130	0,0	60.256	310	0,0	60.256
140	0,0	60.256	320	0,0	60.256
150	0,0	60.256	330	0,0	60.256
160	0,0	60.256	340	0,0	60.256
170	0,0	60.256	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SYDSJÆLLAND FM1 94,8 MHz**

**Sendeposition**

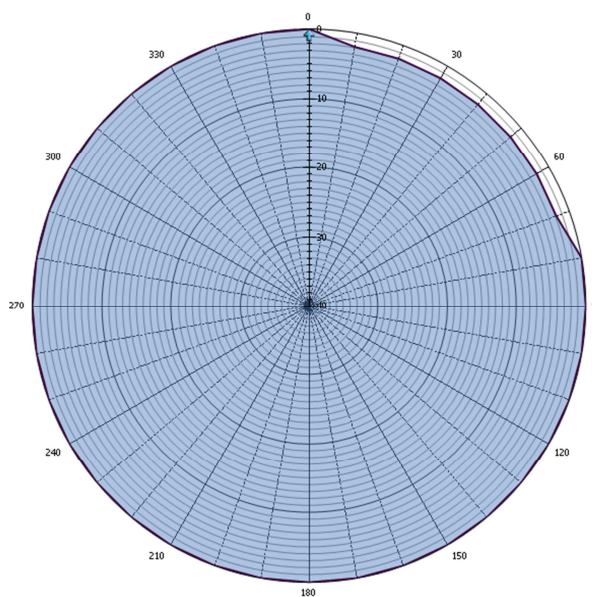
ENS referencenavn for sendepositionen	SYDSJÆLLAND FM1
Længdegrad (WGS 84)	011E48 42
Breddegrad (WGS 84)	55N15 32

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	94,8	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	100000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	180	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	100.000	180	0,0	100.000
10	2,0	63.096	190	0,0	100.000
20	2,0	63.096	200	0,0	100.000
30	2,0	63.096	210	0,0	100.000
40	2,0	63.096	220	0,0	100.000
50	2,0	63.096	230	0,0	100.000
60	2,0	63.096	240	0,0	100.000
70	2,0	63.096	250	0,0	100.000
80	0,0	100.000	260	0,0	100.000
90	0,0	100.000	270	0,0	100.000
100	0,0	100.000	280	0,0	100.000
110	0,0	100.000	290	0,0	100.000
120	0,0	100.000	300	0,0	100.000
130	0,0	100.000	310	0,0	100.000
140	0,0	100.000	320	0,0	100.000
150	0,0	100.000	330	0,0	100.000
160	0,0	100.000	340	0,0	100.000
170	0,0	100.000	350	0,0	100.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SYDSJÆLLAND FM2 97,5 MHz**

**Sendeposition**

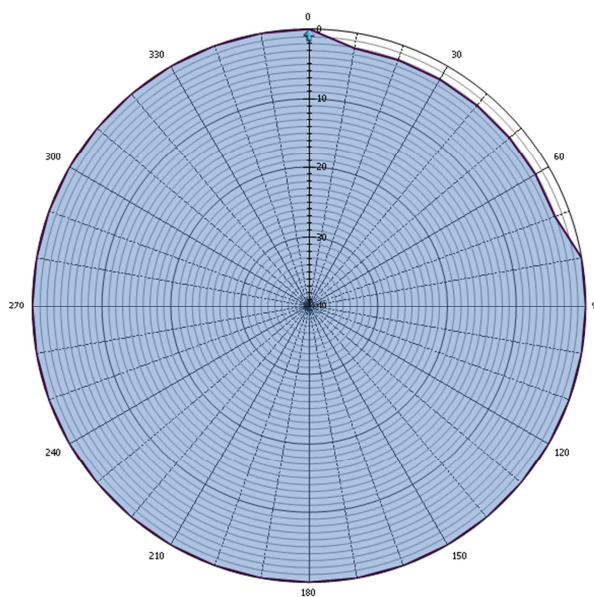
ENS referencenavn for sendepositionen	SYDSJÆLLAND FM2
Længdegrad (WGS 84)	011E48 42
Breddegrad (WGS 84)	55N15 32

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	97,5	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	100000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	180	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	100.000	180	0,0	100.000
10	2,2	60.256	190	0,0	100.000
20	2,2	60.256	200	0,0	100.000
30	2,2	60.256	210	0,0	100.000
40	2,2	60.256	220	0,0	100.000
50	2,2	60.256	230	0,0	100.000
60	2,2	60.256	240	0,0	100.000
70	2,2	60.256	250	0,0	100.000
80	0,0	100.000	260	0,0	100.000
90	0,0	100.000	270	0,0	100.000
100	0,0	100.000	280	0,0	100.000
110	0,0	100.000	290	0,0	100.000
120	0,0	100.000	300	0,0	100.000
130	0,0	100.000	310	0,0	100.000
140	0,0	100.000	320	0,0	100.000
150	0,0	100.000	330	0,0	100.000
160	0,0	100.000	340	0,0	100.000
170	0,0	100.000	350	0,0	100.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SYDSJÆLLAND FM3 99,6 MHz**

**Sendeposition**

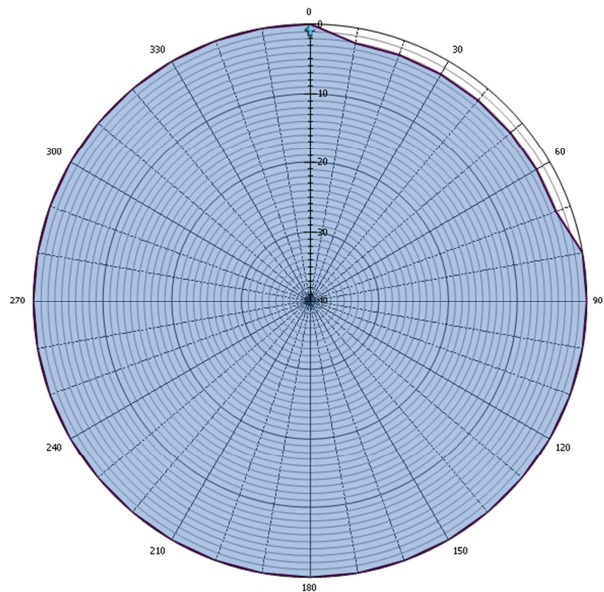
ENS referencenavn for sendepositionen	SYDSJÆLLAND FM3
Længdegrad (WGS 84)	011E48 42
Breddegrad (WGS 84)	55N15 32

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	99,6	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	100000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	180	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	100.000	180	0,0	100.000
10	2,2	60.256	190	0,0	100.000
20	2,2	60.256	200	0,0	100.000
30	2,2	60.256	210	0,0	100.000
40	2,2	60.256	220	0,0	100.000
50	2,2	60.256	230	0,0	100.000
60	2,2	60.256	240	0,0	100.000
70	2,2	60.256	250	0,0	100.000
80	0,0	100.000	260	0,0	100.000
90	0,0	100.000	270	0,0	100.000
100	0,0	100.000	280	0,0	100.000
110	0,0	100.000	290	0,0	100.000
120	0,0	100.000	300	0,0	100.000
130	0,0	100.000	310	0,0	100.000
140	0,0	100.000	320	0,0	100.000
150	0,0	100.000	330	0,0	100.000
160	0,0	100.000	340	0,0	100.000
170	0,0	100.000	350	0,0	100.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SYDVESTJYLLAND FM1 88,7 MHz**

**Sendeposition**

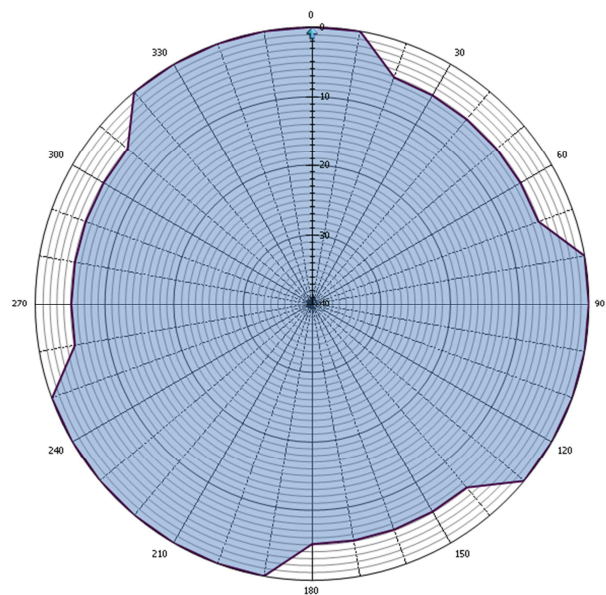
ENS referencenavn for sendepositionen	SYDVESTJYLLAND FM1	
Længdegrad (WGS 84)	008E33 37	
Breddegrad (WGS 84)	55N48 37	

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	88,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	123	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	10.000	180	5,2	3.020
10	0,0	10.000	190	0,0	10.000
20	5,2	3.020	200	0,0	10.000
30	5,2	3.020	210	0,0	10.000
40	5,2	3.020	220	0,0	10.000
50	5,2	3.020	230	0,0	10.000
60	5,2	3.020	240	0,0	10.000
70	5,2	3.020	250	0,0	10.000
80	0,0	10.000	260	5,2	3.020
90	0,0	10.000	270	5,2	3.020
100	0,0	10.000	280	5,2	3.020
110	0,0	10.000	290	5,2	3.020
120	0,0	10.000	300	5,2	3.020
130	0,0	10.000	310	5,2	3.020
140	5,2	3.020	320	0,0	10.000
150	5,2	3.020	330	0,0	10.000
160	5,2	3.020	340	0,0	10.000
170	5,2	3.020	350	0,0	10.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SYDVESTJYLLAND FM2 97,7 MHz**

**Sendeposition**

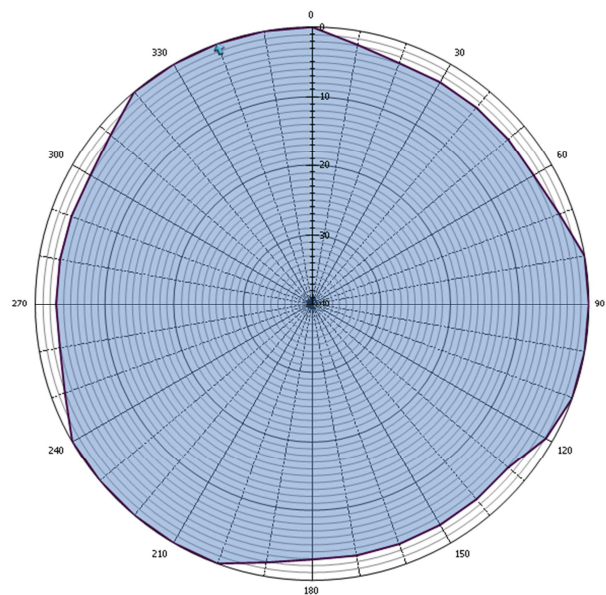
ENS referencenavn for sendepositionen	SYDVESTJYLLAND FM2
Længdegrad (WGS 84)	008E33 37
Breddegrad (WGS 84)	55N48 37

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	97,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	123	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	10.000	180	3,0	5.012
10	2,0	6.310	190	2,0	6.310
20	3,0	5.012	200	0,0	10.000
30	3,0	5.012	210	0,0	10.000
40	3,0	5.012	220	0,0	10.000
50	3,0	5.012	230	0,0	10.000
60	3,0	5.012	240	0,0	10.000
70	2,0	6.310	250	2,0	6.310
80	0,0	10.000	260	3,0	5.012
90	0,0	10.000	270	3,0	5.012
100	0,0	10.000	280	3,0	5.012
110	0,0	10.000	290	3,0	5.012
120	1,0	7.943	300	3,0	5.012
130	3,0	5.012	310	2,0	6.310
140	3,0	5.012	320	0,0	10.000
150	3,0	5.012	330	0,0	10.000
160	3,0	5.012	340	0,0	10.000
170	3,0	5.012	350	0,0	10.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SYDVESTJYLLAND FM2 99,0 MHz**

**Sendeposition**

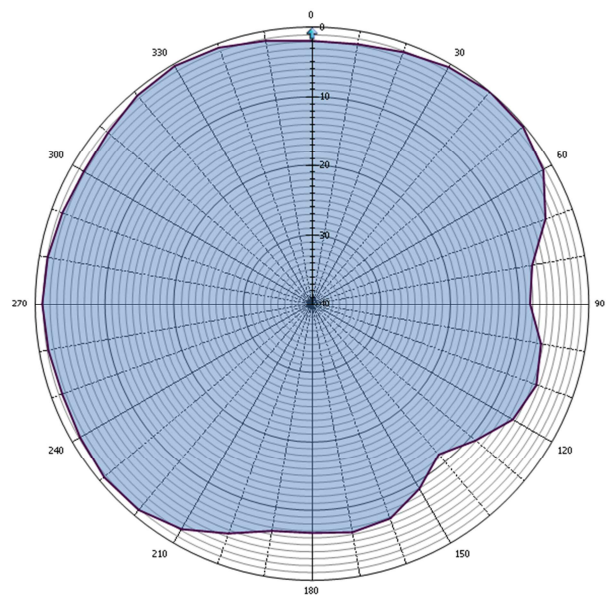
ENS referencenavn for sendepositionen	SYDVESTJYLLAND FM2
Længdegrad (WGS 84)	008E40 17
Breddegrad (WGS 84)	55N39 25

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	99,0	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	218	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	2,0	6.310	180	6,8	2.089
10	1,9	6.457	190	6,6	2.188
20	1,3	7.413	200	4,6	3.467
30	0,5	8.913	210	2,3	5.888
40	0,0	10.000	220	1,0	7.943
50	0,2	9.550	230	0,8	8.318
60	1,4	7.244	240	1,3	7.413
70	4,1	3.890	250	1,6	6.918
80	7,7	1.698	260	1,3	7.413
90	8,5	1.413	270	1,0	7.943
100	6,4	2.291	280	1,2	7.586
110	5,5	2.818	290	1,6	6.918
120	6,5	2.239	300	1,9	6.457
130	9,2	1.202	310	1,5	7.079
140	11,5	708	320	0,7	8.511
150	9,0	1.259	330	0,3	9.333
160	6,9	2.042	340	0,6	8.710
170	6,4	2.291	350	1,4	7.244



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**SYDVESTJYLLAND FM3 92,3 MHz**

**Sendeposition**

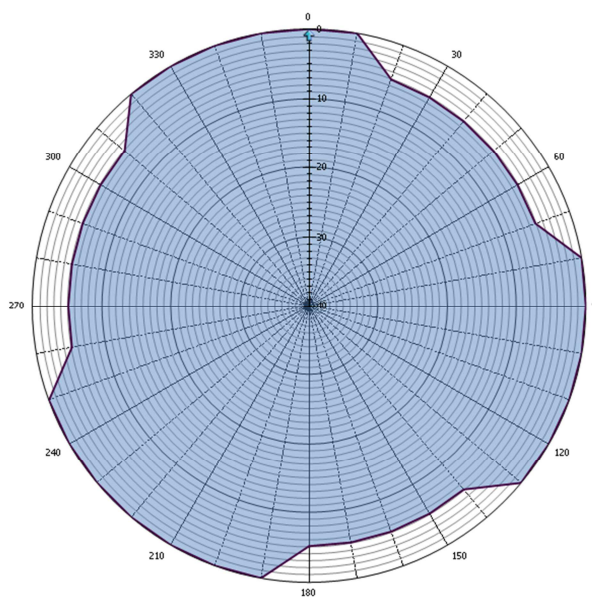
ENS referencenavn for sendepositionen	SYDVESTJYLLAND FM3
Længdegrad (WGS 84)	008E33 37
Breddegrad (WGS 84)	55N48 37

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	92,3	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	123	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	10.000	180	5,2	3.020
10	0,0	10.000	190	0,0	10.000
20	5,2	3.020	200	0,0	10.000
30	5,2	3.020	210	0,0	10.000
40	5,2	3.020	220	0,0	10.000
50	5,2	3.020	230	0,0	10.000
60	5,2	3.020	240	0,0	10.000
70	5,2	3.020	250	0,0	10.000
80	0,0	10.000	260	5,2	3.020
90	0,0	10.000	270	5,2	3.020
100	0,0	10.000	280	5,2	3.020
110	0,0	10.000	290	5,2	3.020
120	0,0	10.000	300	5,2	3.020
130	0,0	10.000	310	5,2	3.020
140	5,2	3.020	320	0,0	10.000
150	5,2	3.020	330	0,0	10.000
160	5,2	3.020	340	0,0	10.000
170	5,2	3.020	350	0,0	10.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.



**THY FM1 91,4 MHz**

**Sendeposition**

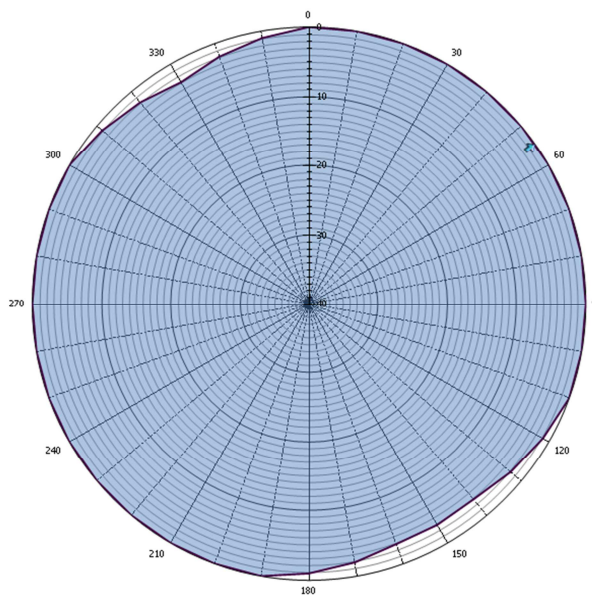
ENS referencenavn for sendepositionen	THY FM1
Længdegrad (WGS 84)	008E40 56
Breddegrad (WGS 84)	56N58 33

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	91,4	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	2000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	114	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	2.000	180	1,0	1.589
10	0,0	2.000	190	0,0	2.000
20	0,0	2.000	200	0,0	2.000
30	0,0	2.000	210	0,0	2.000
40	0,0	2.000	220	0,0	2.000
50	0,0	2.000	230	0,0	2.000
60	0,0	2.000	240	0,0	2.000
70	0,0	2.000	250	0,0	2.000
80	0,0	2.000	260	0,0	2.000
90	0,0	2.000	270	0,0	2.000
100	0,0	2.000	280	0,0	2.000
110	0,0	2.000	290	0,0	2.000
120	1,0	1.589	300	0,0	2.000
130	2,0	1.262	310	1,0	1.589
140	3,0	1.002	320	2,0	1.262
150	3,0	1.002	330	3,0	1.002
160	3,0	1.002	340	2,0	1.262
170	2,0	1.262	350	1,0	1.589



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**THY FM2 95,6 MHz**

**Sendeposition**

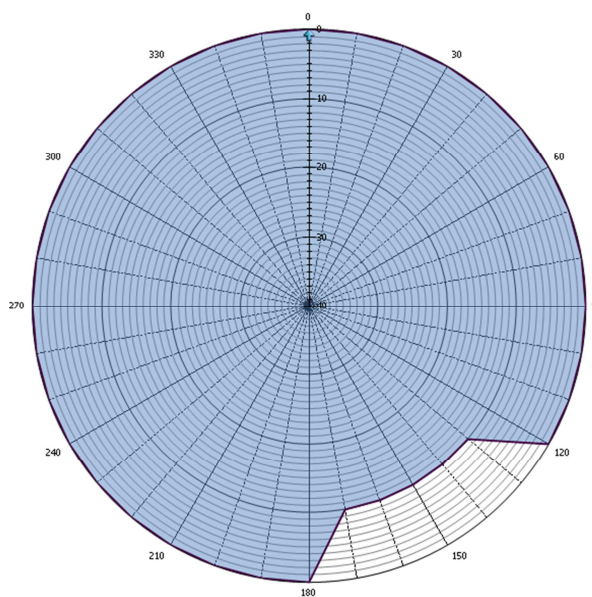
ENS referencenavn for sendepositionen	THY FM2
Længdegrad (WGS 84)	008E40 56
Breddegrad (WGS 84)	56N58 33

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	95,6	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	2000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	114	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	2.000	180	0,0	2.000
10	0,0	2.000	190	0,0	2.000
20	0,0	2.000	200	0,0	2.000
30	0,0	2.000	210	0,0	2.000
40	0,0	2.000	220	0,0	2.000
50	0,0	2.000	230	0,0	2.000
60	0,0	2.000	240	0,0	2.000
70	0,0	2.000	250	0,0	2.000
80	0,0	2.000	260	0,0	2.000
90	0,0	2.000	270	0,0	2.000
100	0,0	2.000	280	0,0	2.000
110	0,0	2.000	290	0,0	2.000
120	0,0	2.000	300	0,0	2.000
130	10,0	200	310	0,0	2.000
140	10,0	200	320	0,0	2.000
150	10,0	200	330	0,0	2.000
160	10,0	200	340	0,0	2.000
170	10,0	200	350	0,0	2.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

THY FM3 99,2 MHz

Sendeposition

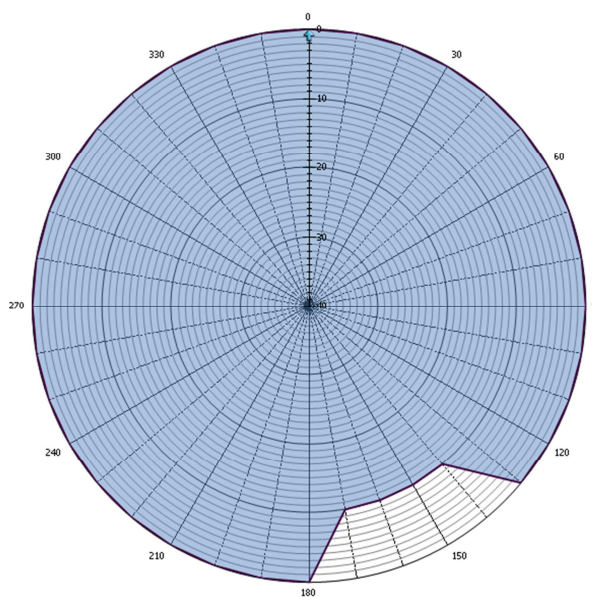
ENS referencenavn for sendepositionen	THY FM3
Længdegrad (WGS 84)	008E40 56
Breddegrad (WGS 84)	56N58 33

Transmissionssystem

Centerfrekvens	99,2	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	2000	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	114	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	2.000	180	0,0	2.000
10	0,0	2.000	190	0,0	2.000
20	0,0	2.000	200	0,0	2.000
30	0,0	2.000	210	0,0	2.000
40	0,0	2.000	220	0,0	2.000
50	0,0	2.000	230	0,0	2.000
60	0,0	2.000	240	0,0	2.000
70	0,0	2.000	250	0,0	2.000
80	0,0	2.000	260	0,0	2.000
90	0,0	2.000	270	0,0	2.000
100	0,0	2.000	280	0,0	2.000
110	0,0	2.000	290	0,0	2.000
120	0,0	2.000	300	0,0	2.000
130	0,0	2.000	310	0,0	2.000
140	10,0	200	320	0,0	2.000
150	10,0	200	330	0,0	2.000
160	10,0	200	340	0,0	2.000
170	10,0	200	350	0,0	2.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**VEJLE FM1 95,5 MHz**

**Sendeposition**

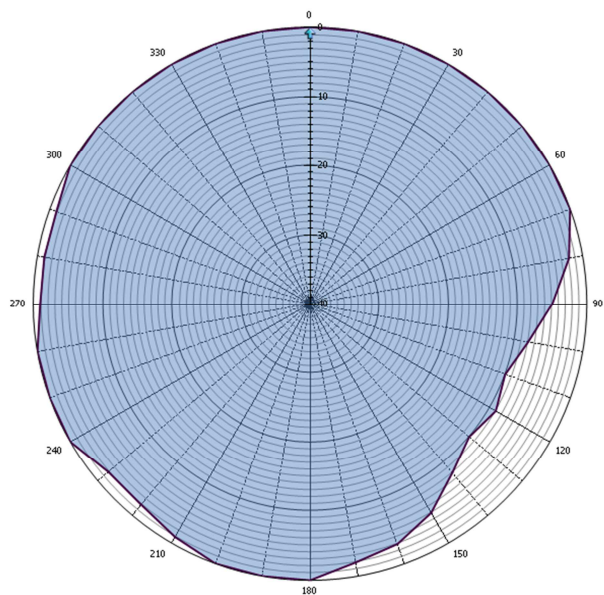
ENS referencenavn for sendepositionen	VEJLE FM1
Længdegrad (WGS 84)	009E30 08
Breddegrad (WGS 84)	55N40 29

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	95,5	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	126	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	10.000	180	0,0	10.000
10	0,0	10.000	190	0,0	10.000
20	0,0	10.000	200	0,0	10.000
30	0,0	10.000	210	1,0	7.943
40	0,0	10.000	220	2,0	6.310
50	0,0	10.000	230	2,0	6.310
60	0,0	10.000	240	0,0	10.000
70	0,0	10.000	250	0,0	10.000
80	2,0	6.310	260	0,0	10.000
90	5,0	3.162	270	1,0	7.943
100	8,0	1.585	280	1,0	7.943
110	10,0	1.000	290	1,0	7.943
120	9,0	1.259	300	0,0	10.000
130	10,0	1.000	310	0,0	10.000
140	8,0	1.585	320	0,0	10.000
150	5,0	3.162	330	0,0	10.000
160	3,0	5.012	340	0,0	10.000
170	2,0	6.310	350	0,0	10.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**VEJLE FM2 94,0 MHz**

**Sendeposition**

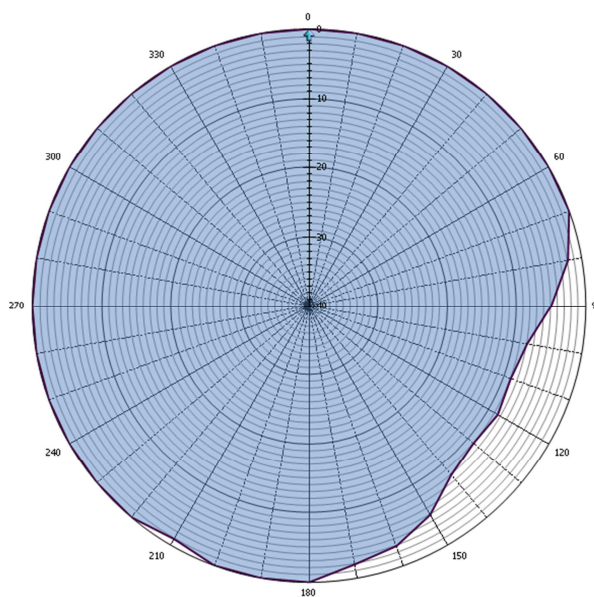
ENS referencenavn for sendepositionen	VEJLE FM2
Længdegrad (WGS 84)	009E30 08
Breddegrad (WGS 84)	55N40 29

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	94,0	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	126	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	10.000	180	0,0	10.000
10	0,0	10.000	190	0,0	10.000
20	0,0	10.000	200	0,0	10.000
30	0,0	10.000	210	1,0	7.943
40	0,0	10.000	220	0,0	10.000
50	0,0	10.000	230	0,0	10.000
60	0,0	10.000	240	0,0	10.000
70	0,0	10.000	250	0,0	10.000
80	2,0	6.310	260	0,0	10.000
90	5,0	3.162	270	0,0	10.000
100	8,0	1.585	280	0,0	10.000
110	9,0	1.259	290	0,0	10.000
120	8,5	1.413	300	0,0	10.000
130	9,0	1.259	310	0,0	10.000
140	8,0	1.585	320	0,0	10.000
150	5,0	3.162	330	0,0	10.000
160	3,0	5.012	340	0,0	10.000
170	2,0	6.310	350	0,0	10.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**VEJLE FM3 90,7 MHz**

**Sendeposition**

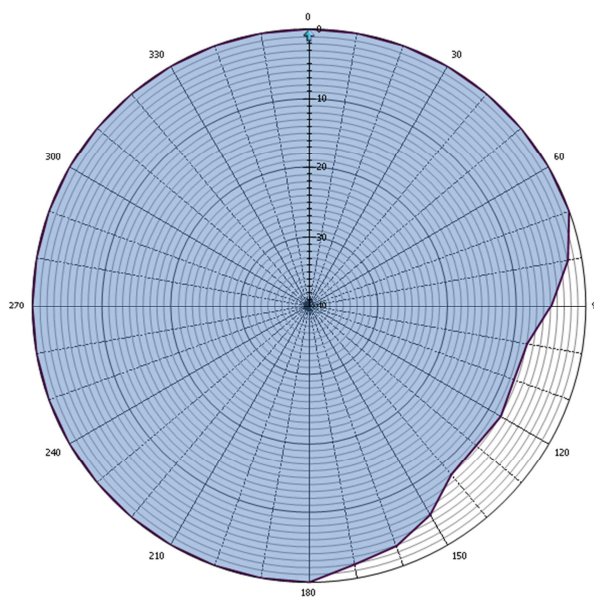
ENS referencenavn for sendepositionen	VEJLE FM3
Længdegrad (WGS 84)	009E30 08
Breddegrad (WGS 84)	55N40 29

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	90,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	126	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	10.000	180	0,0	10.000
10	0,0	10.000	190	0,0	10.000
20	0,0	10.000	200	0,0	10.000
30	0,0	10.000	210	0,0	10.000
40	0,0	10.000	220	0,0	10.000
50	0,0	10.000	230	0,0	10.000
60	0,0	10.000	240	0,0	10.000
70	0,0	10.000	250	0,0	10.000
80	2,0	6.310	260	0,0	10.000
90	5,0	3.162	270	0,0	10.000
100	8,0	1.585	280	0,0	10.000
110	8,5	1.413	290	0,0	10.000
120	8,0	1.585	300	0,0	10.000
130	8,5	1.413	310	0,0	10.000
140	8,0	1.585	320	0,0	10.000
150	5,0	3.162	330	0,0	10.000
160	3,0	5.012	340	0,0	10.000
170	2,0	6.310	350	0,0	10.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**VENDSYSSEL FM1 91,0 MHz**

**Sendeposition**

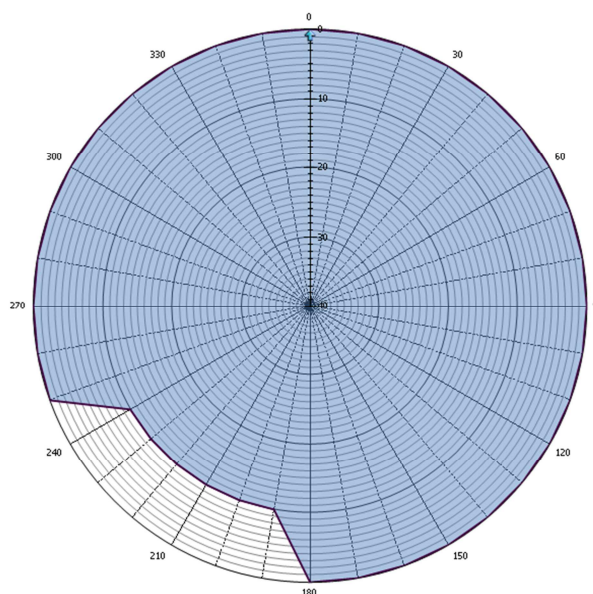
ENS referencenavn for sendepositionen	VENDSYSSEL FM1
Længdegrad (WGS 84)	010E18 06
Breddegrad (WGS 84)	57N30 01

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	91,0	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	8000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	136	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	8.000	180	0,0	8.000
10	0,0	8.000	190	10,0	800
20	0,0	8.000	200	10,0	800
30	0,0	8.000	210	10,0	800
40	0,0	8.000	220	10,0	800
50	0,0	8.000	230	10,0	800
60	0,0	8.000	240	10,0	800
70	0,0	8.000	250	0,0	8.000
80	0,0	8.000	260	0,0	8.000
90	0,0	8.000	270	0,0	8.000
100	0,0	8.000	280	0,0	8.000
110	0,0	8.000	290	0,0	8.000
120	0,0	8.000	300	0,0	8.000
130	0,0	8.000	310	0,0	8.000
140	0,0	8.000	320	0,0	8.000
150	0,0	8.000	330	0,0	8.000
160	0,0	8.000	340	0,0	8.000
170	0,0	8.000	350	0,0	8.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**VENDSYSSEL FM2 94,4 MHz**

**Sendeposition**

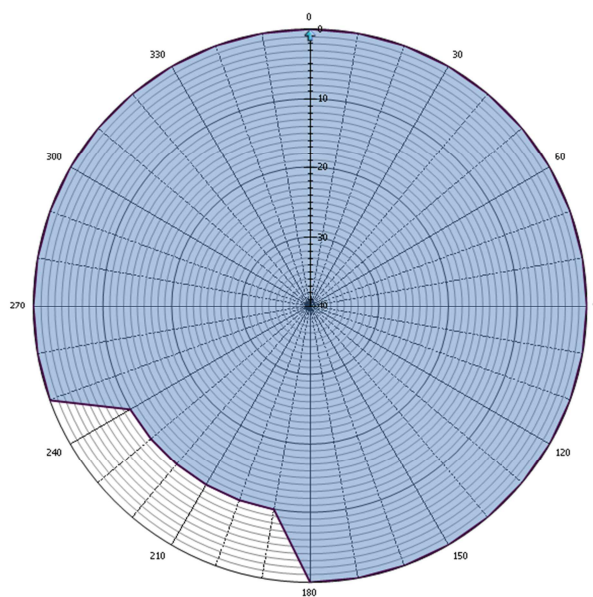
ENS referencenavn for sendepositionen	VENDSYSSEL FM2
Længdegrad (WGS 84)	010E18 06
Breddegrad (WGS 84)	57N30 01

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	94,4	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	8000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	136	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	8.000	180	0,0	8.000
10	0,0	8.000	190	10,0	800
20	0,0	8.000	200	10,0	800
30	0,0	8.000	210	10,0	800
40	0,0	8.000	220	10,0	800
50	0,0	8.000	230	10,0	800
60	0,0	8.000	240	10,0	800
70	0,0	8.000	250	0,0	8.000
80	0,0	8.000	260	0,0	8.000
90	0,0	8.000	270	0,0	8.000
100	0,0	8.000	280	0,0	8.000
110	0,0	8.000	290	0,0	8.000
120	0,0	8.000	300	0,0	8.000
130	0,0	8.000	310	0,0	8.000
140	0,0	8.000	320	0,0	8.000
150	0,0	8.000	330	0,0	8.000
160	0,0	8.000	340	0,0	8.000
170	0,0	8.000	350	0,0	8.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.



**VENDSYSSEL FM3 96,6 MHz**

**Sendeposition**

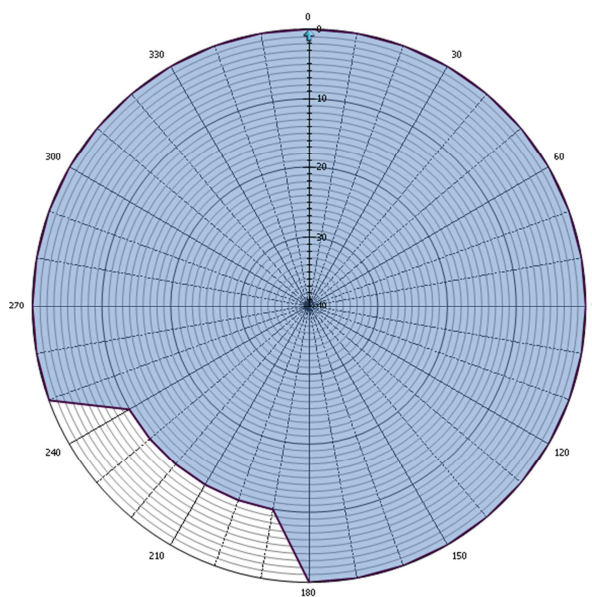
ENS referencenavn for sendepositionen	VENDSYSSEL FM3
Længdegrad (WGS 84)	010E18 06
Breddegrad (WGS 84)	57N30 01

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	96,6	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10000	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	136	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	10.000	180	0,0	10.000
10	0,0	10.000	190	10,0	1.000
20	0,0	10.000	200	10,0	1.000
30	0,0	10.000	210	10,0	1.000
40	0,0	10.000	220	10,0	1.000
50	0,0	10.000	230	10,0	1.000
60	0,0	10.000	240	10,0	1.000
70	0,0	10.000	250	0,0	10.000
80	0,0	10.000	260	0,0	10.000
90	0,0	10.000	270	0,0	10.000
100	0,0	10.000	280	0,0	10.000
110	0,0	10.000	290	0,0	10.000
120	0,0	10.000	300	0,0	10.000
130	0,0	10.000	310	0,0	10.000
140	0,0	10.000	320	0,0	10.000
150	0,0	10.000	330	0,0	10.000
160	0,0	10.000	340	0,0	10.000
170	0,0	10.000	350	0,0	10.000



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**VESTJYLLAND FM1 90,2 MHz**

**Sendeposition**

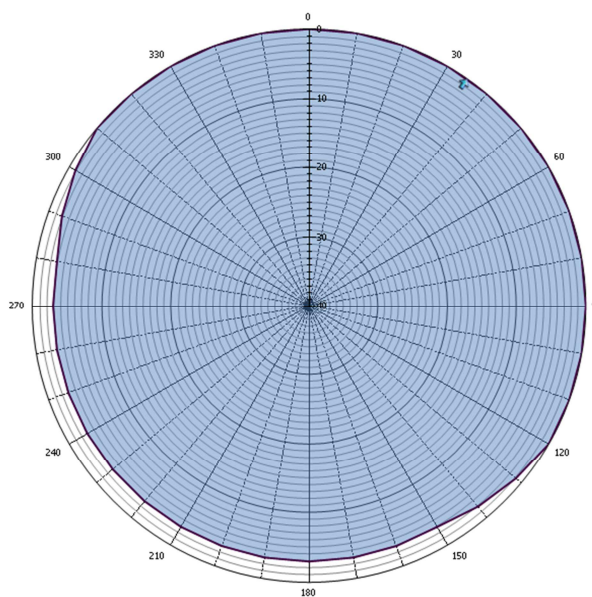
ENS referencenavn for sendepositionen	VESTJYLLAND FM1
Længdegrad (WGS 84)	008E40 20
Breddegrad (WGS 84)	56N23 07

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	90,2	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	178	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	3,0	30.200
10	0,0	60.256	190	3,0	30.200
20	0,0	60.256	200	3,0	30.200
30	0,0	60.256	210	3,0	30.200
40	0,0	60.256	220	3,0	30.200
50	0,0	60.256	230	3,0	30.200
60	0,0	60.256	240	3,0	30.200
70	0,0	60.256	250	3,0	30.200
80	0,0	60.256	260	3,0	30.200
90	0,0	60.256	270	3,0	30.200
100	0,0	60.256	280	3,0	30.200
110	0,0	60.256	290	2,0	38.019
120	0,0	60.256	300	1,0	47.863
130	1,0	47.863	310	0,0	60.256
140	2,0	38.019	320	0,0	60.256
150	3,0	30.200	330	0,0	60.256
160	3,0	30.200	340	0,0	60.256
170	3,0	30.200	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**VESTJYLLAND FM2 98,5 MHz**

**Sendeposition**

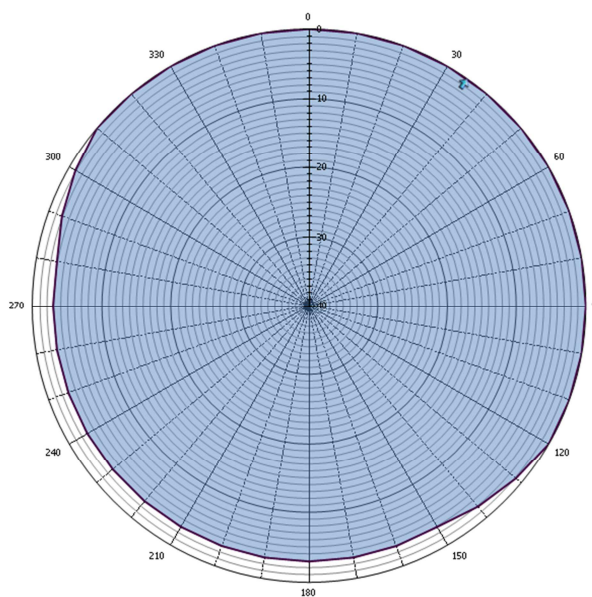
ENS referencenavn for sendepositionen	VESTJYLLAND FM2
Længdegrad (WGS 84)	008E40 20
Breddegrad (WGS 84)	56N23 07

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	98,5	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	177	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	3,0	30.200
10	0,0	60.256	190	3,0	30.200
20	0,0	60.256	200	3,0	30.200
30	0,0	60.256	210	3,0	30.200
40	0,0	60.256	220	3,0	30.200
50	0,0	60.256	230	3,0	30.200
60	0,0	60.256	240	3,0	30.200
70	0,0	60.256	250	3,0	30.200
80	0,0	60.256	260	3,0	30.200
90	0,0	60.256	270	3,0	30.200
100	0,0	60.256	280	3,0	30.200
110	0,0	60.256	290	2,0	38.019
120	0,0	60.256	300	1,0	47.863
130	1,0	47.863	310	0,0	60.256
140	2,0	38.019	320	0,0	60.256
150	3,0	30.200	330	0,0	60.256
160	3,0	30.200	340	0,0	60.256
170	3,0	30.200	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**VESTJYLLAND FM3 92,9 MHz**

**Sendeposition**

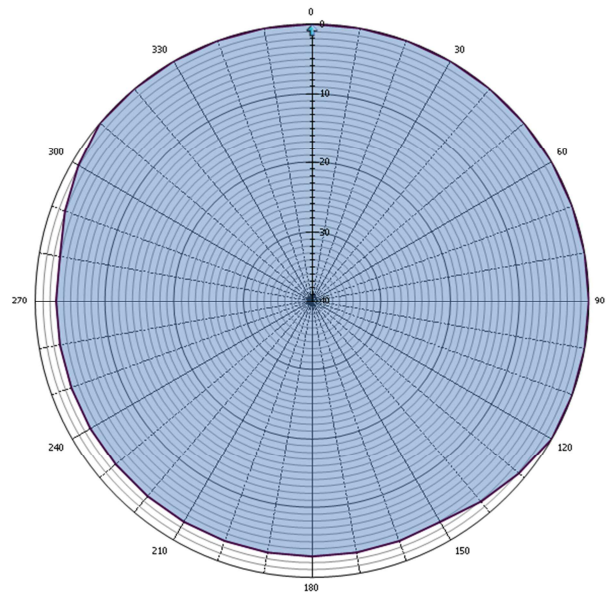
ENS referencenavn for sendepositionen	VESTJYLLAND FM3
Længdegrad (WGS 84)	008E40 20
Breddegrad (WGS 84)	56N23 07

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	92,9	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	177	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	3,0	30.200
10	0,0	60.256	190	3,0	30.200
20	0,0	60.256	200	3,0	30.200
30	0,0	60.256	210	3,0	30.200
40	0,0	60.256	220	3,0	30.200
50	0,0	60.256	230	3,0	30.200
60	0,0	60.256	240	3,0	30.200
70	0,0	60.256	250	3,0	30.200
80	0,0	60.256	260	3,0	30.200
90	0,0	60.256	270	3,0	30.200
100	0,0	60.256	280	3,0	30.200
110	0,0	60.256	290	2,0	38.019
120	0,0	60.256	300	1,0	47.863
130	1,0	47.863	310	0,0	60.256
140	2,0	38.019	320	0,0	60.256
150	3,0	30.200	330	0,0	60.256
160	3,0	30.200	340	0,0	60.256
170	3,0	30.200	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

VIBORG FM2 102,2 MHz

Sendeposition

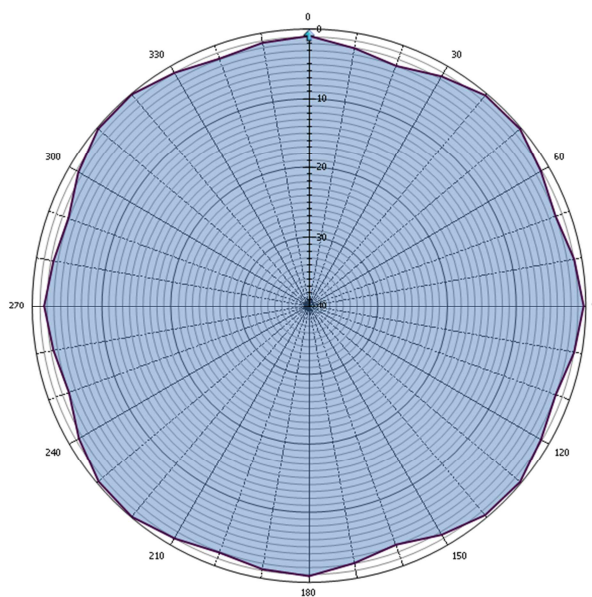
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG FM2
Længdegrad (WGS 84)	009E26 46
Breddegrad (WGS 84)	56N28 28

Transmissionssystem

Centerfrekvens	102,2	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	370	W
Polarisation	vertikal	
Antennehøjde	82	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	1,0	294	180	0,9	301
10	2,2	223	190	1,3	274
20	3,1	181	200	2,0	233
30	1,7	250	210	1,1	287
40	0,3	345	220	0,1	362
50	0,2	353	230	0,3	345
60	1,3	274	240	1,6	256
70	2,1	228	250	3,1	181
80	1,1	287	260	2,5	208
90	0,3	345	270	1,7	250
100	1,1	287	280	2,5	208
110	2,1	228	290	3,0	185
120	1,3	274	300	1,5	262
130	0,2	353	310	0,2	353
140	0,4	337	320	0,1	362
150	1,7	250	330	1,1	287
160	3,2	177	340	2,0	233
170	2,2	223	350	1,4	268



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERP'en (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.



**AALBORG FM1 93,3 MHz**

**Sendeposition**

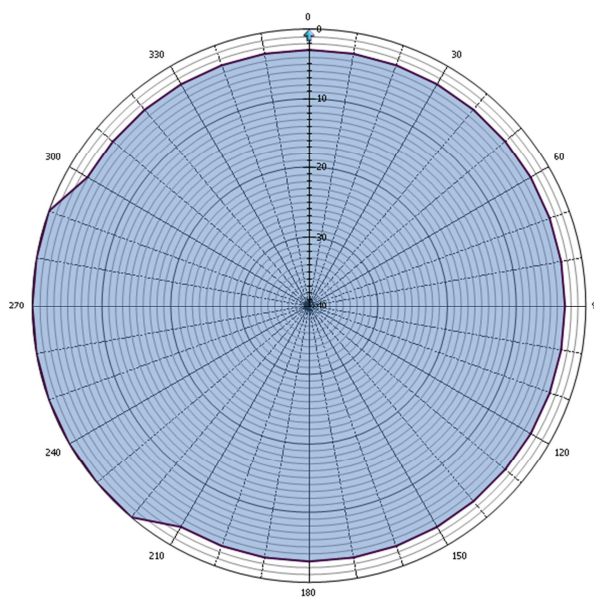
ENS referencenavn for sendepositionen	AALBORG FM1
Længdegrad (WGS 84)	009E49 26
Breddegrad (WGS 84)	57N00 14

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	93,3	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	175	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	3,0	30.200	180	3,0	30.200
10	3,0	30.200	190	3,0	30.200
20	3,0	30.200	200	3,0	30.200
30	3,0	30.200	210	3,0	30.200
40	3,0	30.200	220	0,0	60.256
50	3,0	30.200	230	0,0	60.256
60	3,0	30.200	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	3,0	30.200	270	0,0	60.256
100	3,0	30.200	280	0,0	60.256
110	3,0	30.200	290	0,0	60.256
120	3,0	30.200	300	3,0	30.200
130	3,0	30.200	310	3,0	30.200
140	3,0	30.200	320	3,0	30.200
150	3,0	30.200	330	3,0	30.200
160	3,0	30.200	340	3,0	30.200
170	3,0	30.200	350	3,0	30.200



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**AALBORG FM2 98,1 MHz**

**Sendeposition**

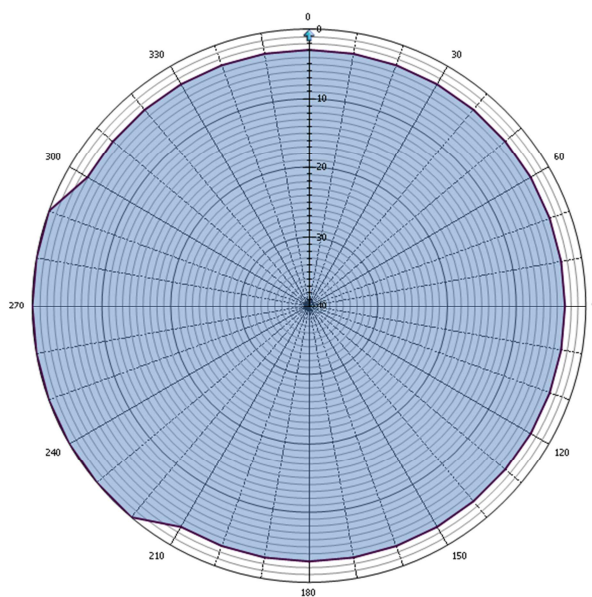
ENS referencenavn for sendepositionen	AALBORG FM2
Længdegrad (WGS 84)	009E49 26
Breddegrad (WGS 84)	57N00 14

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	98,1	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60007	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	175	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	3,0	30.075	180	3,0	30.075
10	3,0	30.075	190	3,0	30.075
20	3,0	30.075	200	3,0	30.075
30	3,0	30.075	210	3,0	30.075
40	3,0	30.075	220	0,0	60.007
50	3,0	30.075	230	0,0	60.007
60	3,0	30.075	240	0,0	60.007
70	3,0	30.075	250	0,0	60.007
80	3,0	30.075	260	0,0	60.007
90	3,0	30.075	270	0,0	60.007
100	3,0	30.075	280	0,0	60.007
110	3,0	30.075	290	0,0	60.007
120	3,0	30.075	300	3,0	30.075
130	3,0	30.075	310	3,0	30.075
140	3,0	30.075	320	3,0	30.075
150	3,0	30.075	330	3,0	30.075
160	3,0	30.075	340	3,0	30.075
170	3,0	30.075	350	3,0	30.075



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**AALBORG FM3 89,7 MHz**

**Sendeposition**

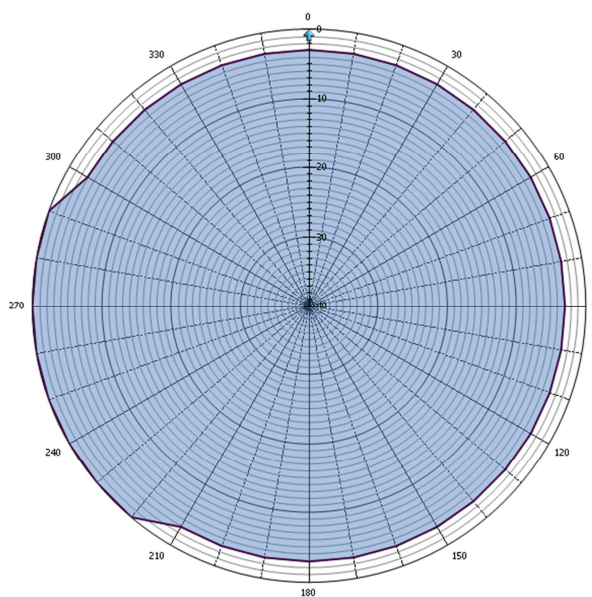
ENS referencenavn for sendepositionen	AALBORG FM3
Længdegrad (WGS 84)	009E49 26
Breddegrad (WGS 84)	57N00 14

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	89,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	175	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	3,0	30.200	180	3,0	30.200
10	3,0	30.200	190	3,0	30.200
20	3,0	30.200	200	3,0	30.200
30	3,0	30.200	210	3,0	30.200
40	3,0	30.200	220	0,0	60.256
50	3,0	30.200	230	0,0	60.256
60	3,0	30.200	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	3,0	30.200	270	0,0	60.256
100	3,0	30.200	280	0,0	60.256
110	3,0	30.200	290	0,0	60.256
120	3,0	30.200	300	3,0	30.200
130	3,0	30.200	310	3,0	30.200
140	3,0	30.200	320	3,0	30.200
150	3,0	30.200	330	3,0	30.200
160	3,0	30.200	340	3,0	30.200
170	3,0	30.200	350	3,0	30.200



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.



**AARHUS FM1 88,1 MHz**

**Sendeposition**

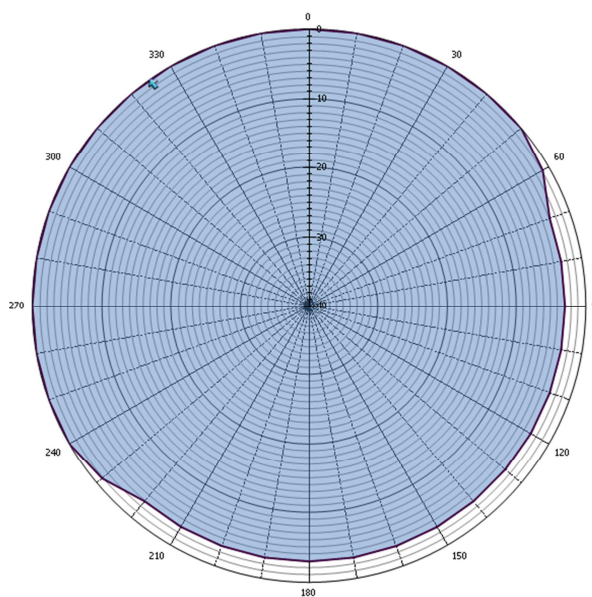
ENS referencenavn for sendepositionen	AARHUS FM1
Længdegrad (WGS 84)	010E13 00
Breddegrad (WGS 84)	56N05 56

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	88,1	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	177	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	3,0	30.200
10	0,0	60.256	190	3,0	30.200
20	0,0	60.256	200	3,0	30.200
30	0,0	60.256	210	3,0	30.200
40	0,0	60.256	220	3,0	30.200
50	0,0	60.256	230	1,0	47.863
60	1,0	47.863	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	3,0	30.200	270	0,0	60.256
100	3,0	30.200	280	0,0	60.256
110	3,0	30.200	290	0,0	60.256
120	3,0	30.200	300	0,0	60.256
130	3,0	30.200	310	0,0	60.256
140	3,0	30.200	320	0,0	60.256
150	3,0	30.200	330	0,0	60.256
160	3,0	30.200	340	0,0	60.256
170	3,0	30.200	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**AARHUS FM2 95,9 MHz**

**Sendeposition**

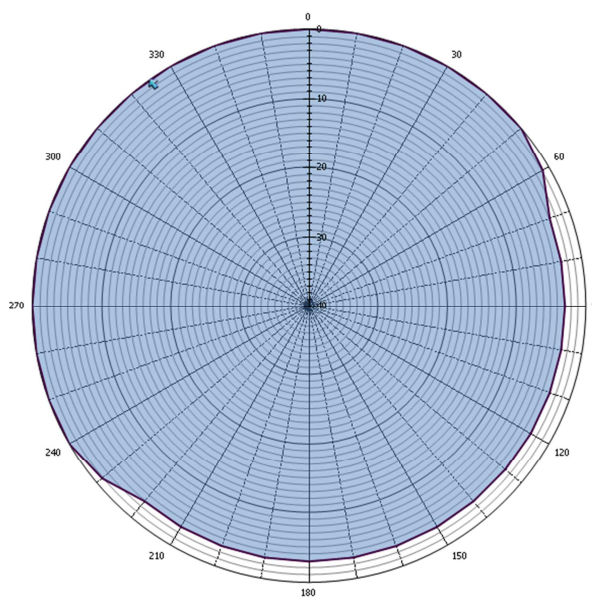
ENS referencenavn for sendepositionen	AARHUS FM2
Længdegrad (WGS 84)	010E13 00
Breddegrad (WGS 84)	56N05 56

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	95,9	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	177	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	3,0	30.200
10	0,0	60.256	190	3,0	30.200
20	0,0	60.256	200	3,0	30.200
30	0,0	60.256	210	3,0	30.200
40	0,0	60.256	220	3,0	30.200
50	0,0	60.256	230	1,0	47.863
60	1,0	47.863	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	3,0	30.200	270	0,0	60.256
100	3,0	30.200	280	0,0	60.256
110	3,0	30.200	290	0,0	60.256
120	3,0	30.200	300	0,0	60.256
130	3,0	30.200	310	0,0	60.256
140	3,0	30.200	320	0,0	60.256
150	3,0	30.200	330	0,0	60.256
160	3,0	30.200	340	0,0	60.256
170	3,0	30.200	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.

**AARHUS FM3 91,7 MHz**

**Sendeposition**

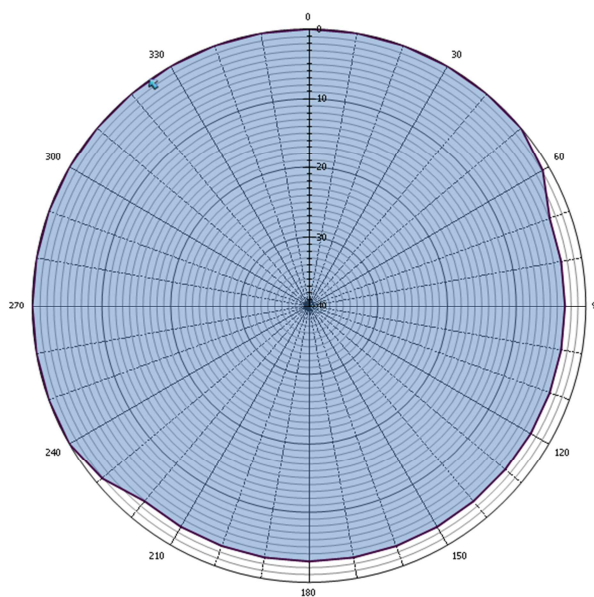
ENS referencenavn for sendepositionen	AARHUS FM3
Længdegrad (WGS 84)	010E13 00
Breddegrad (WGS 84)	56N05 56

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	91,7	MHz
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	60256	W
Polarisation	horisontal	
Antennehøjde	177	meter
Antenne type	retningsbestemt	
Maksimalt frekvenssving	±75	kHz
Transmissionssystem	FM stereofonisk, pilot-tone system	
MPX niveau	0	dBr

**Antennesystem**

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	ERP * [Watt]
0	0,0	60.256	180	3,0	30.200
10	0,0	60.256	190	3,0	30.200
20	0,0	60.256	200	3,0	30.200
30	0,0	60.256	210	3,0	30.200
40	0,0	60.256	220	3,0	30.200
50	0,0	60.256	230	1,0	47.863
60	1,0	47.863	240	0,0	60.256
70	3,0	30.200	250	0,0	60.256
80	3,0	30.200	260	0,0	60.256
90	3,0	30.200	270	0,0	60.256
100	3,0	30.200	280	0,0	60.256
110	3,0	30.200	290	0,0	60.256
120	3,0	30.200	300	0,0	60.256
130	3,0	30.200	310	0,0	60.256
140	3,0	30.200	320	0,0	60.256
150	3,0	30.200	330	0,0	60.256
160	3,0	30.200	340	0,0	60.256
170	3,0	30.200	350	0,0	60.256



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord). Reduktioner i dB.

\*) ERPen (den effektivt udstrålede sendeeffekt) i en given retning er afledt af den angivne reduktion (i dB). I tvivlstilfælde er det den angivne reduktion (i dB), der er gældende.