

AABENRAA 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

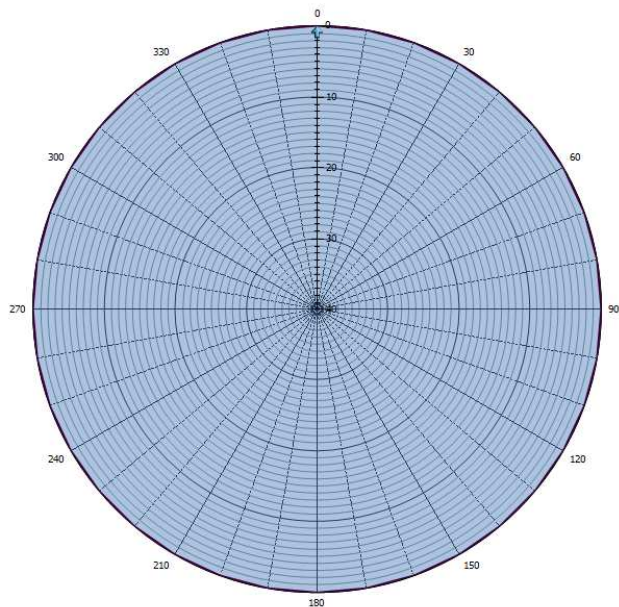
ENS referencenavn for sendepositionen	AABENRAA	
Område	AABENRAA 40	
Længdegrad (WGS 84)	009E15 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N02 01	
Antennehøjde	311	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



AARHUS 498 MHz (kanal 24)

Sendeposition

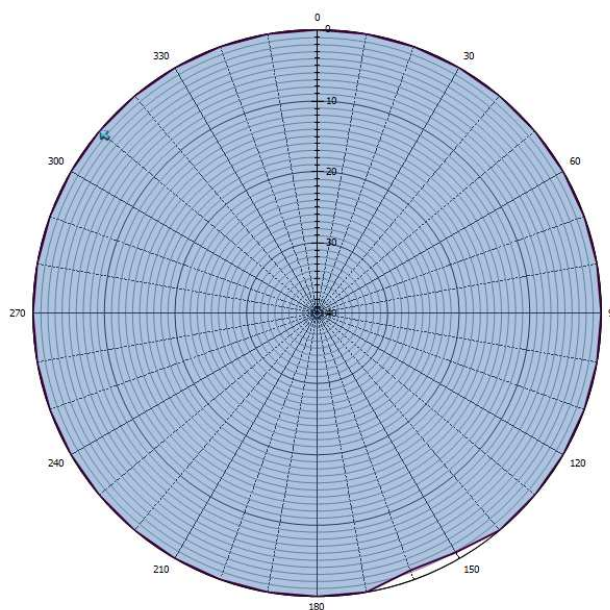
ENS referencenavn for sendepositionen	AARHUS	
Område	HADSTEN-AARHUS 24	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 05	
Breddegrad (WGS 84)	56N05 58	
Antennehøjde	208	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	498	MHz
Kanal	24	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	7,94	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	10,00	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

ANHOLT 634 MHz (kanal 41)

Sendeposition

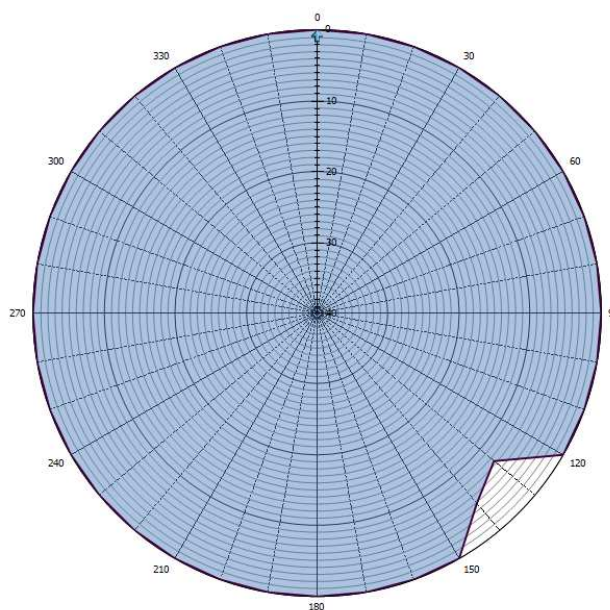
ENS referencenavn for sendepositionen	ANHOLT	
Område	Anholt MFN 41	
Længdegrad (WGS 84)	011E32 30	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 16	
Antennenhøjde	31	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	634	MHz
Kanal	41	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,25	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,25	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0,0	180	0,0
10	0,0	190	0,0
20	0,0	200	0,0
30	0,0	210	0,0
40	0,0	220	0,0
50	0,0	230	0,0
60	0,0	240	0,0
70	0,0	250	0,0
80	0,0	260	0,0
90	0,0	270	0,0
100	0,0	280	0,0
110	0,0	290	0,0
120	0,0	300	0,0
130	7,5	310	0,0
140	5,0	320	0,0
150	0,0	330	0,0
160	0,0	340	0,0
170	0,0	350	0,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

BORUPS ALLE 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

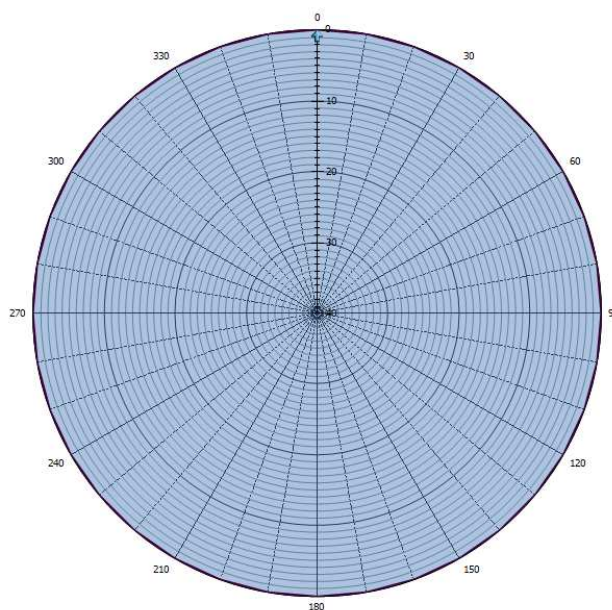
ENS referencenavn for sendepositionen	BORUPS ALLE	
Område	KOEVBENHAVN 40	
Længdegrad (WGS 84)	012E32 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 29	
Antennehøjde	120	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	2,00	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	2,00	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



EBELTOFT N 498 MHz (kanal 24)

Sendeposition

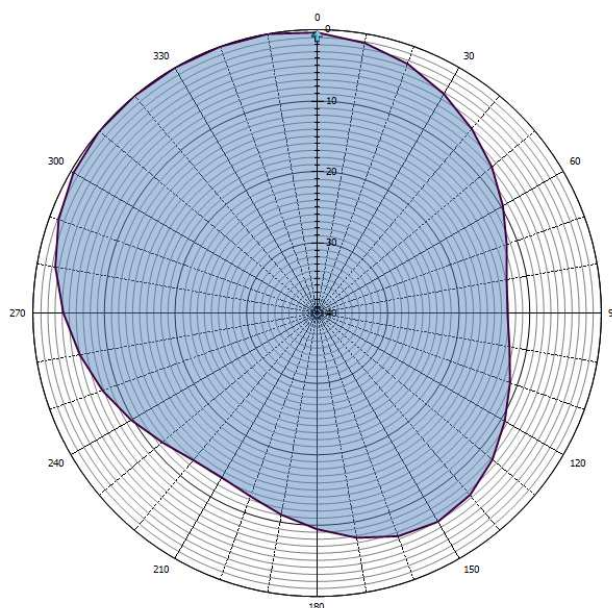
ENS referencenavn for sendepositionen	EBELTOFT N	
Område	HADSTEN-AARHUS 24	
Længdegrad (WGS 84)	010E41 22	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 50	
Antennehøjde	101	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	498	MHz
Kanal	24	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	1,78	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	1,78	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0,4	180	9,5
10	1,3	190	11,1
20	2,6	200	12,5
30	4,3	210	13,2
40	6,1	220	12,9
50	7,9	230	11,6
60	9,8	240	9,8
70	11,6	250	7,9
80	12,9	260	6,1
90	13,2	270	4,3
100	12,5	280	2,6
110	11,1	290	1,3
120	9,5	300	0,4
130	7,8	310	0,0
140	6,5	320	0,0
150	6,0	330	0,0
160	6,5	340	0,0
170	7,8	350	0,0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

FREDERIKSHAVN 618 MHz (kanal 39)

Sendeposition

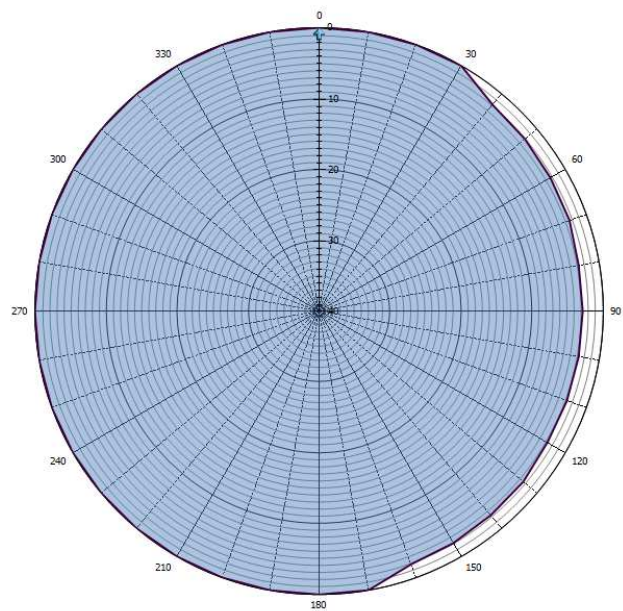
ENS referencenavn for sendepositionen	FREDERIKSHAVN	
Område	NIBE-TOLNE 39	
Længdegrad (WGS 84)	010E31 35	
Breddegrad (WGS 84)	57N25 28	
Antennehøjde	52	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,20	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,20	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0,0	180	0,0
10	0,0	190	0,0
20	0,0	200	0,0
30	0,0	210	0,0
40	2,0	220	0,0
50	2,2	230	0,0
60	2,4	240	0,0
70	2,5	250	0,0
80	2,9	260	0,0
90	2,9	270	0,0
100	2,9	280	0,0
110	2,9	290	0,0
120	2,9	300	0,0
130	2,5	310	0,0
140	2,4	320	0,0
150	2,2	330	0,0
160	2,0	340	0,0
170	0,0	350	0,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

GJERRILD 498 MHz (kanal 24)

Sendeposition

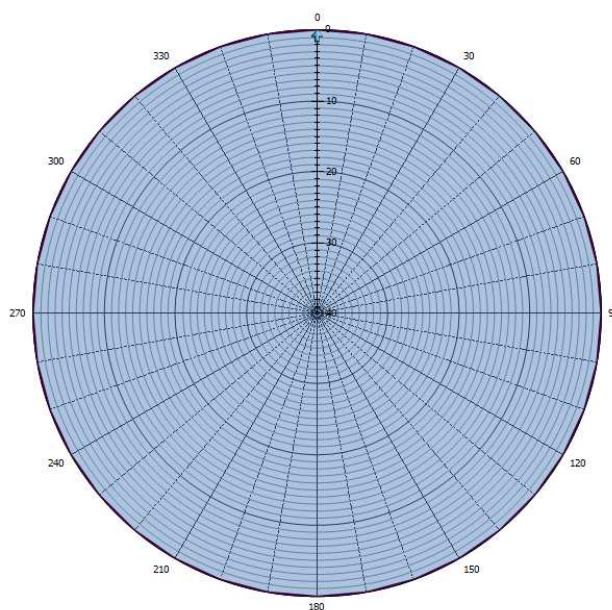
ENS referencenavn for sendepositionen	GJERRILD	
Område	HADSTEN-AARHUS 24	
Længdegrad (WGS 84)	010E48 57	
Breddegrad (WGS 84)	56N30 28	
Antennenhøjde	51	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	498	MHz
Kanal	24	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,40	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,40	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

GLADSAXE 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

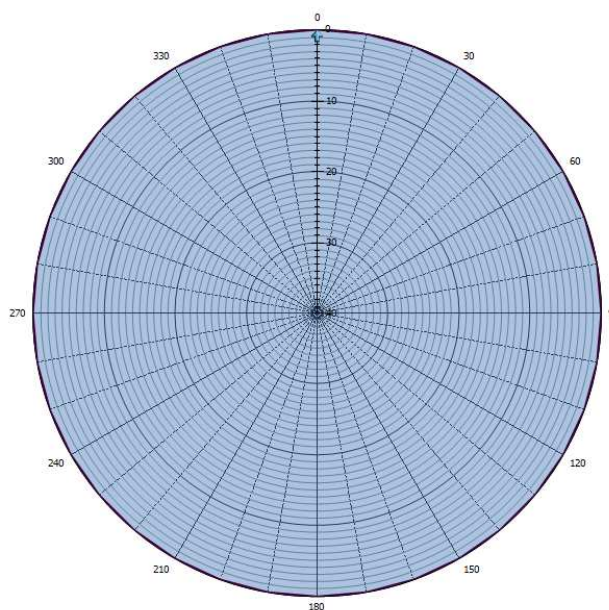
ENS referencenavn for sendepositionen	GLADSAXE	
Område	KOEENHAVN 40	
Længdegrad (WGS 84)	012E30 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N44 00	
Antennehøjde	210	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10,00	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	10,00	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

GRENAA 498 MHz (kanal 24)

Sendeposition

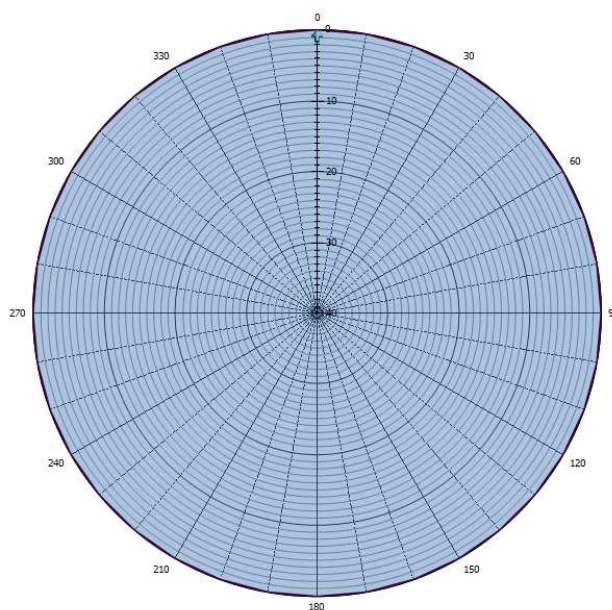
ENS referencenavn for sendepositionen	GRENAA	
Område	HADSTEN-AARHUS 24	
Længdegrad (WGS 84)	010E55 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N24 39	
Antennehøjde	73	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	498	MHz
Kanal	24	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,20	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,20	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



GUDHJEM 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

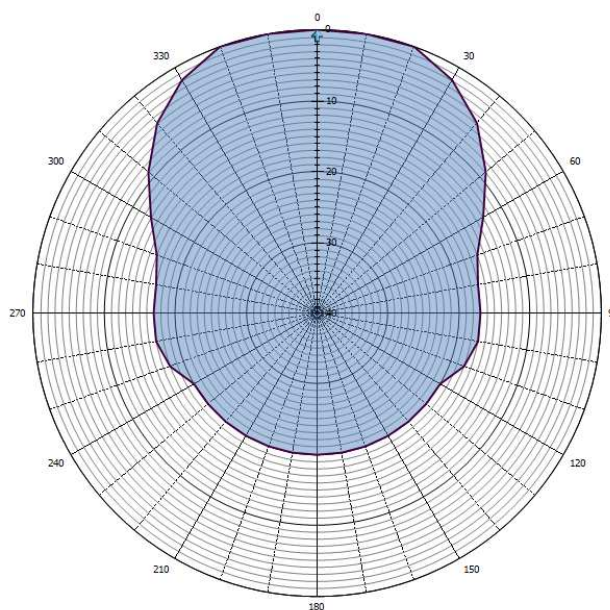
ENS referencenavn for sendepositionen	GUDHJEM	
Område	ROE 40	
Længdegrad (WGS 84)	014E58 14	
Breddegrad (WGS 84)	55N12 16	
Antennenhøjde	51	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0,0	180	20,0
10	0,0	190	20,0
20	0,0	200	20,0
30	2,0	210	20,0
40	5,0	220	20,0
50	9,0	230	20,0
60	13,0	240	20,0
70	16,0	250	18,0
80	17,0	260	17,0
90	17,0	270	17,0
100	17,0	280	17,0
110	18,0	290	16,0
120	20,0	300	13,0
130	20,0	310	9,0
140	20,0	320	5,0
150	20,0	330	2,0
160	20,0	340	0,0
170	20,0	350	0,0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

HADSTEN 498 MHz (kanal 24)

Sendeposition

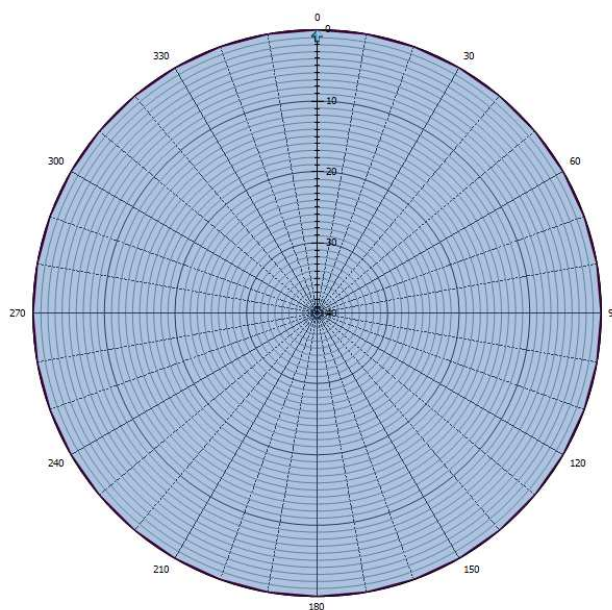
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSTEN	
Område	HADSTEN-AARHUS 24	
Længdegrad (WGS 84)	009E58 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N18 16	
Antennehøjde	311	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	498	MHz
Kanal	24	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



HADSUND 618 MHz (kanal 39)

Sendeposition

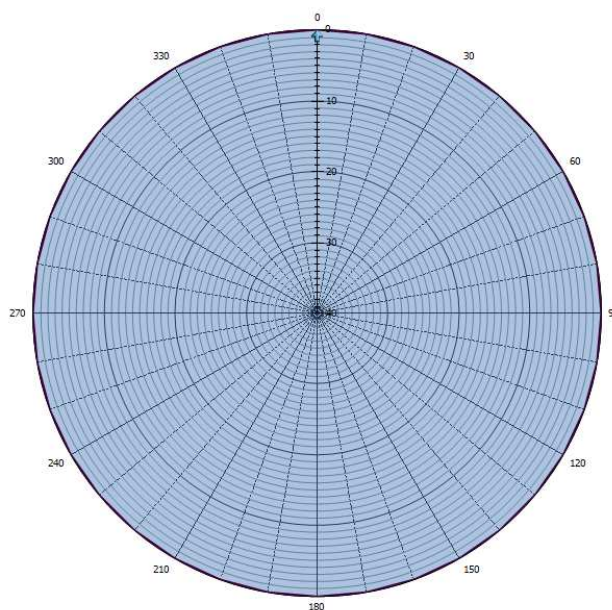
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSUND	
Område	NIBE-TOLNE 39	
Længdegrad (WGS 84)	010E07 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 14	
Antennehøjde	51	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



HAMMEREN 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

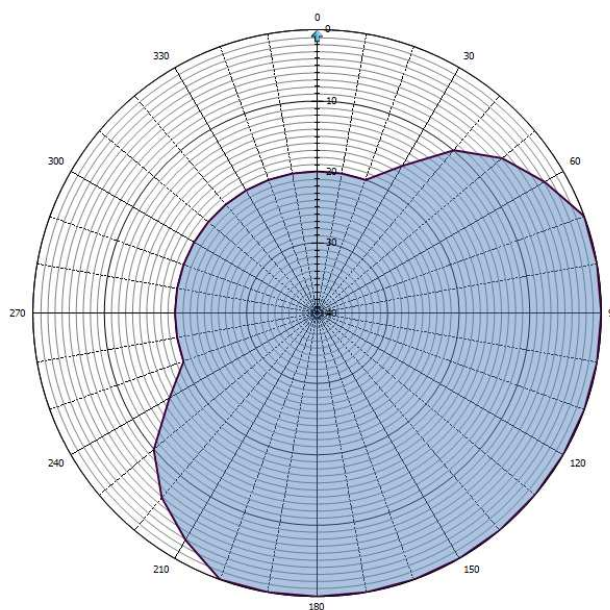
ENS referencenavn for sendepositionen	HAMMEREN	
Område	ROE 40	
Længdegrad (WGS 84)	014E45 33	
Breddegrad (WGS 84)	55N17 10	
Antennehøjde	31	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,10	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,10	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	20,0	180	0,0
10	20,0	190	0,0
20	20,0	200	0,0
30	16,0	210	3,0
40	10,0	220	6,0
50	6,0	230	10,0
60	3,0	240	16,0
70	0,0	250	20,0
80	0,0	260	20,0
90	0,0	270	20,0
100	0,0	280	20,0
110	0,0	290	20,0
120	0,0	300	20,0
130	0,0	310	20,0
140	0,0	320	20,0
150	0,0	330	20,0
160	0,0	340	20,0
170	0,0	350	20,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

HEDENSTED 634 MHz (kanal 41)

Sendeposition

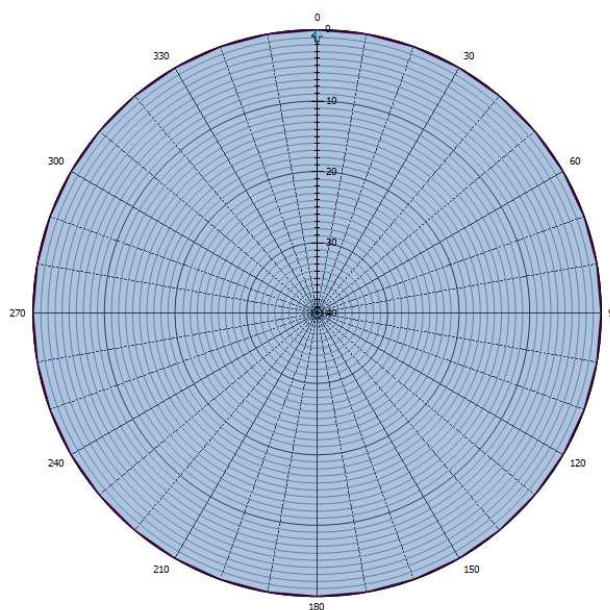
ENS referencenavn for sendepositionen	HEDENSTED	
Område	HEDENSTED 41	
Længdegrad (WGS 84)	009E37 30	
Breddegrad (WGS 84)	55N48 38	
Antennehøjde	309	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	634	MHz
Kanal	41	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

HELSINGOER 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

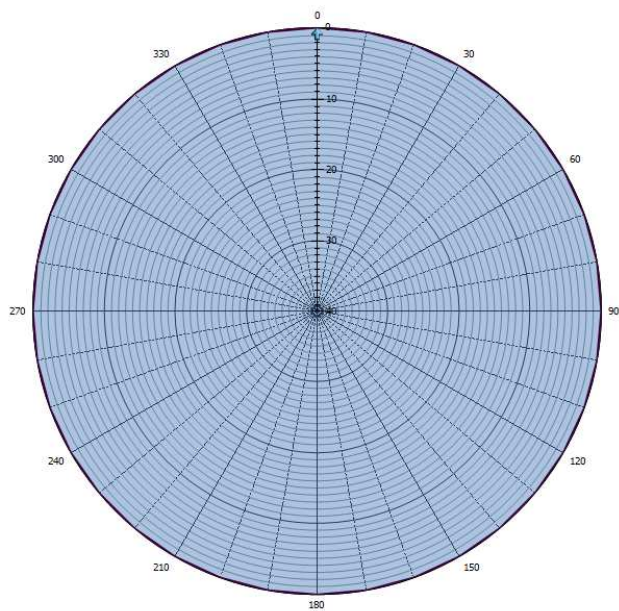
ENS referencenavn for sendepositionen	HELSINGOER	
Område	KOEENHAVN 40	
Længdegrad (WGS 84)	012E35 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N02 47	
Antennehøjde	88	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,20	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,20	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

HIRTSHALS 618 MHz (kanal 39)

Sendeposition

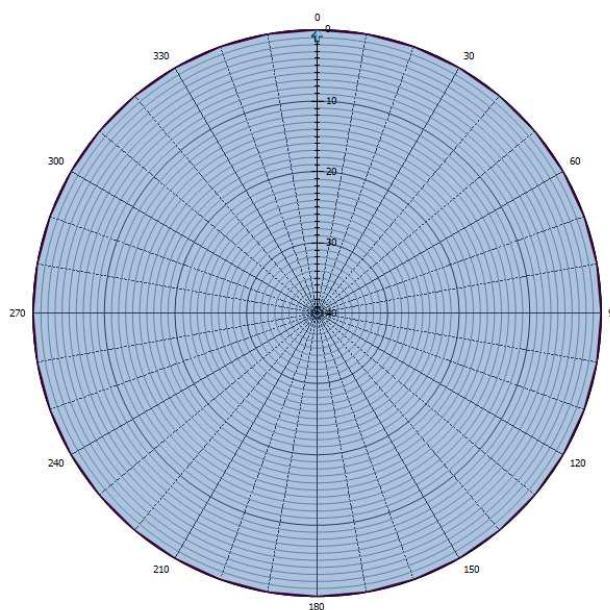
ENS referencenavn for sendepositionen	HIRTSHALS	
Område	NIBE-TOLNE 39	
Længdegrad (WGS 84)	009E57 53	
Breddegrad (WGS 84)	57N31 27	
Antennehøjde	82	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,40	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,40	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

HOBRO 618 MHz (kanal 39)

Sendeposition

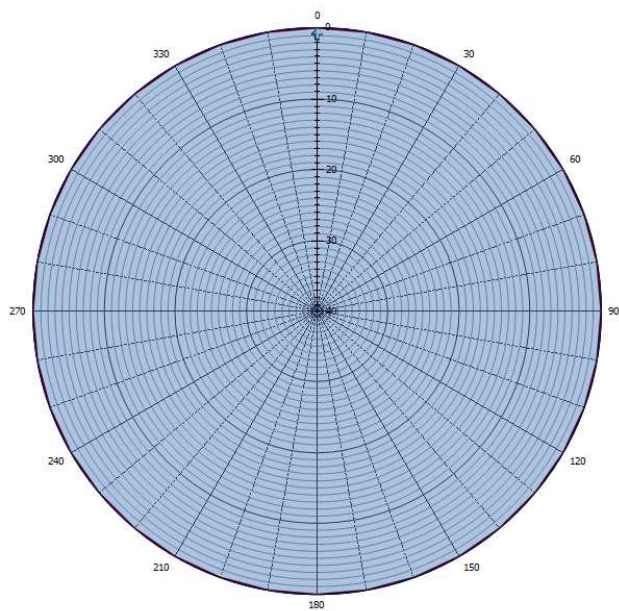
ENS referencenavn for sendepositionen	HOBRO	
Område	NIBE-TOLNE 39	
Længdegrad (WGS 84)	009E46 31	
Breddegrad (WGS 84)	56N38 31	
Antennehøjde	51	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

JYDERUP 578 MHz (kanal 34)

Sendeposition

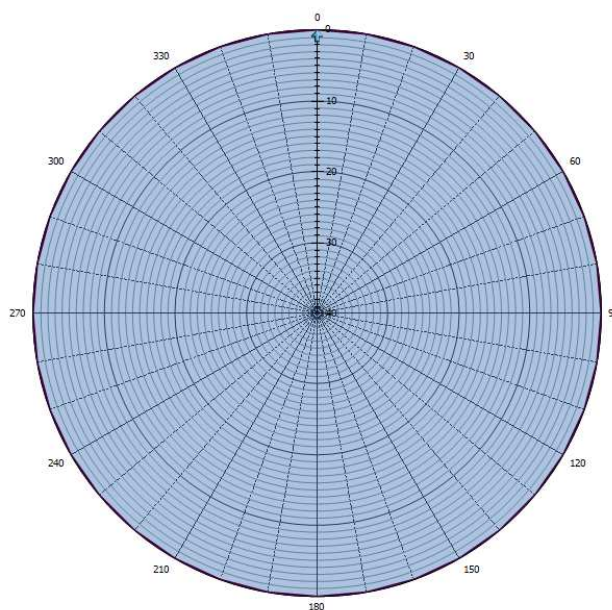
ENS referencenavn for sendepositionen	JYDERUP	
Område	JYDERUP 34	
Længdegrad (WGS 84)	011E27 46	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 07	
Antennenhøjde	311	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	578	MHz
Kanal	34	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

KALUNDBORG 578 MHz (kanal 34)

Sendeposition

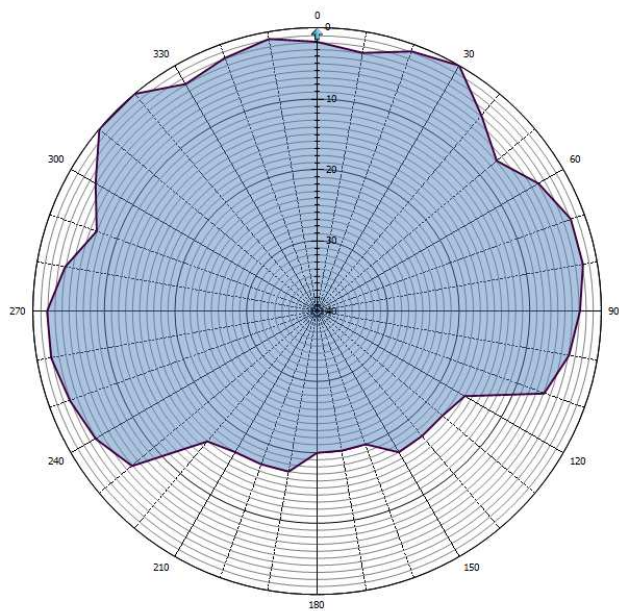
ENS referencenavn for sendepositionen	KALUNDBORG	
Område	JYDERUP 34	
Længdegrad (WGS 84)	011E04 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 40	
Antennenhøjde	74	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	578	MHz
Kanal	34	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,10	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,10	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	2,0	180	20,0
10	3,0	190	17,0
20	1,0	200	17,0
30	0,0	210	17,0
40	4,0	220	16,0
50	7,0	230	6,0
60	4,0	240	4,0
70	2,0	250	3,0
80	2,0	260	2,0
90	3,0	270	2,0
100	4,0	280	4,0
110	6,0	290	7,0
120	16,0	300	4,0
130	17,0	310	0,0
140	17,0	320	0,0
150	17,0	330	3,0
160	20,0	340	2,0
170	20,0	350	1,0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

KOEBENHAVN VEST 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

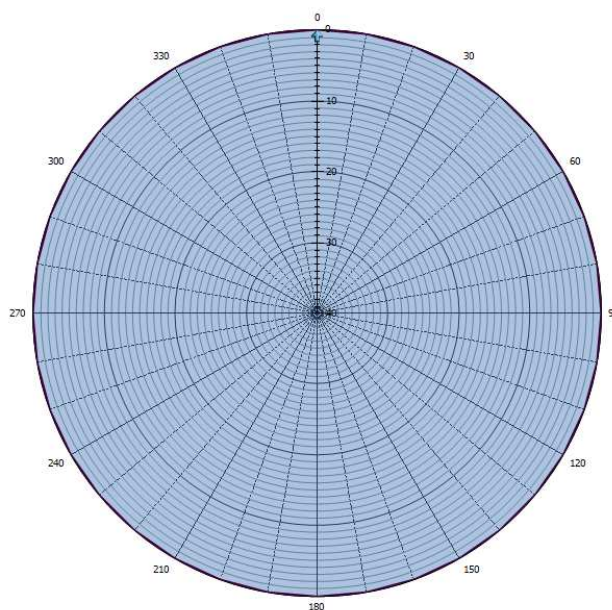
ENS referencenavn for sendepositionen	KOEBENHAVN VEST	
Område	KOEBENHAVN 40	
Længdegrad (WGS 84)	012E14 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N43 02	
Antennehøjde	311	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

KOLDING 634 MHz (kanal 41)

Sendeposition

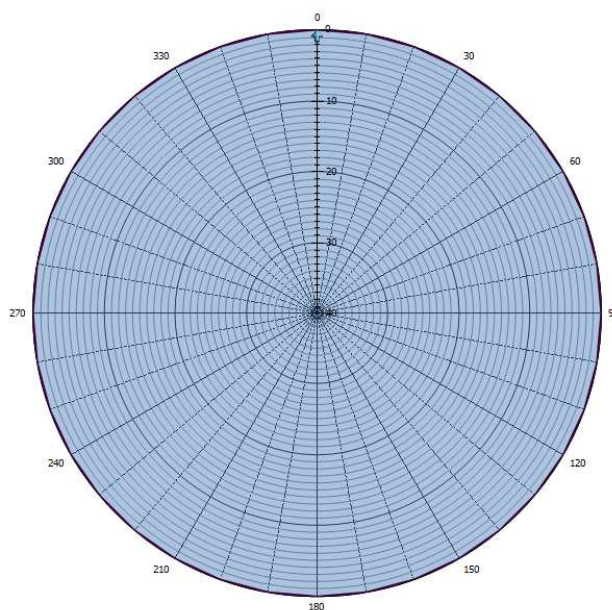
ENS referencenavn for sendepositionen	KOLDING	
Område	HEDENSTED 41	
Længdegrad (WGS 84)	009E27 25	
Breddegrad (WGS 84)	55N28 24	
Antennenhøjde	71	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	634	MHz
Kanal	41	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,20	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,20	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

LAESOE 578 MHz (kanal 34)

Sendeposition

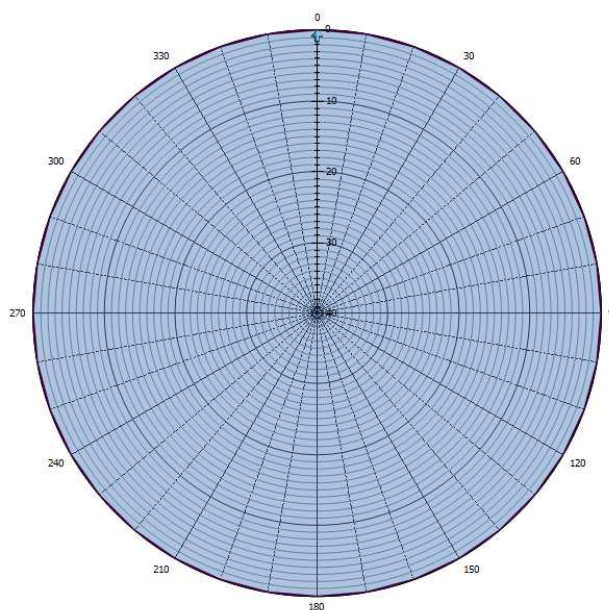
ENS referencenavn for sendepositionen	LAESOE	
Område	Læsø MFN 34	
Længdegrad (WGS 84)	011E03 10	
Breddegrad (WGS 84)	57N16 07	
Antennehøjde	155	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	578	MHz
Kanal	34	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,20	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,20	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

LEMVIG 690 MHz (kanal 48)

Sendeposition

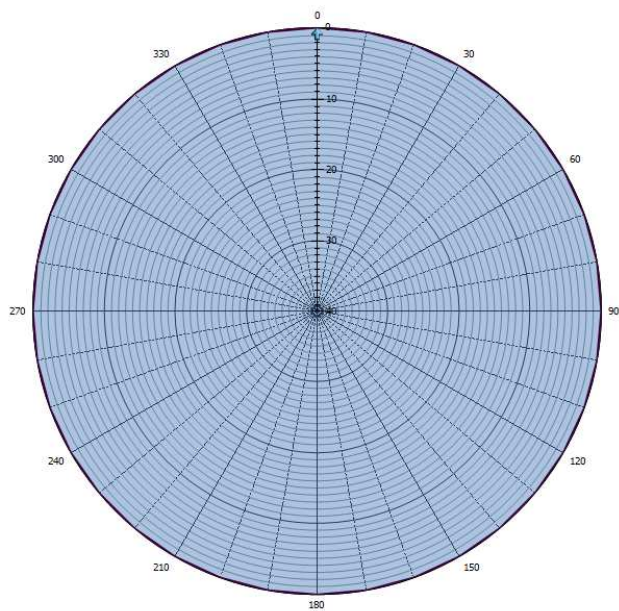
ENS referencenavn for sendepositionen	LEMVIG	
Område	VIDEBAEK 48	
Længdegrad (WGS 84)	008E18 35	
Breddegrad (WGS 84)	56N33 09	
Antennehøjde	45	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

LYNETTEN 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

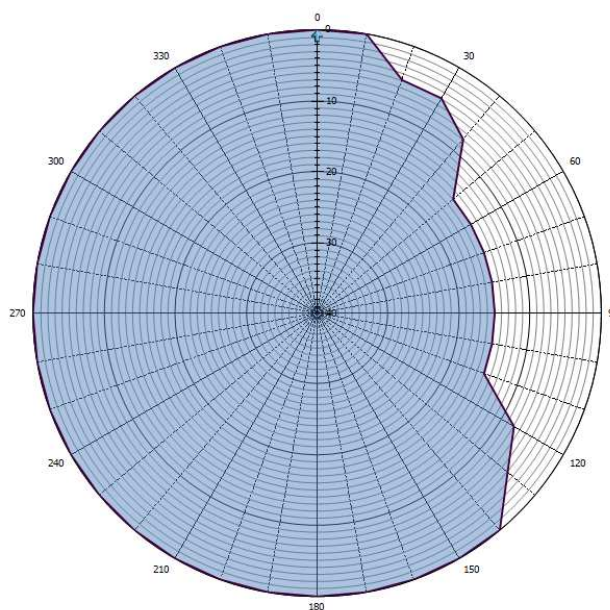
ENS referencenavn for sendepositionen	LYNETTEN	
Område	KØBENHAVN 40	
Længdegrad (WGS 84)	012E36 49	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 50	
Antennenhøjde	95	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	8,00	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	8,00	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0,0	180	0,0
10	0,0	190	0,0
20	5,0	200	0,0
30	5,0	210	0,0
40	8,0	220	0,0
50	15,0	230	0,0
60	15,0	240	0,0
70	15,0	250	0,0
80	15,0	260	0,0
90	15,0	270	0,0
100	15,0	280	0,0
110	15,0	290	0,0
120	8,0	300	0,0
130	5,0	310	0,0
140	0,0	320	0,0
150	0,0	330	0,0
160	0,0	340	0,0
170	0,0	350	0,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

NAKSKOV 578 MHz (kanal 34)

Sendeposition

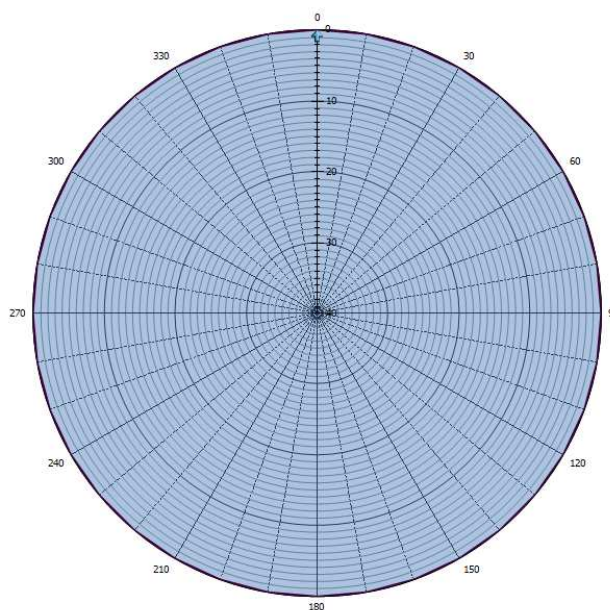
ENS referencenavn for sendepositionen	NAKSKOV	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 34	
Længdegrad (WGS 84)	011E11 53	
Breddegrad (WGS 84)	54N52 23	
Antennenhøjde	159	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	578	MHz
Kanal	34	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10,00	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	10,00	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

NEKSOE 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

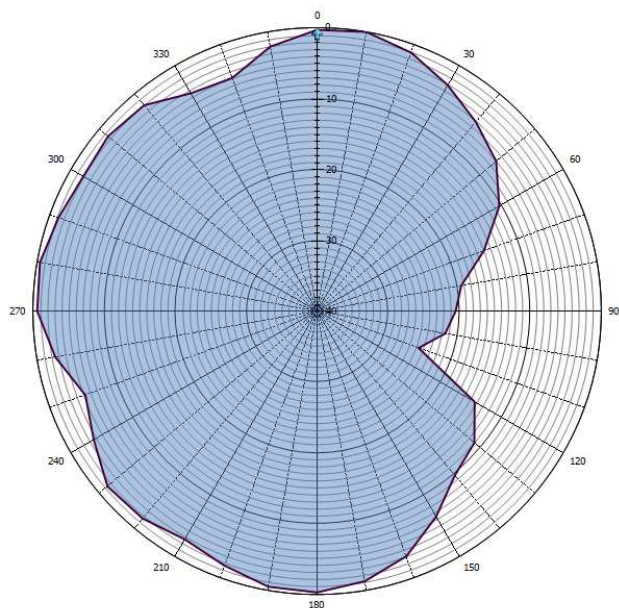
ENS referencenavn for sendepositionen	NEKSOE	
Område	ROE 40	
Længdegrad (WGS 84)	015E08 04	
Breddegrad (WGS 84)	55N04 59	
Antennenhøjde	63	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	2,00	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	2,00	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0,3	180	0,3
10	0,0	190	0,5
20	1,2	200	1,8
30	3,2	210	2,8
40	5,2	220	1,8
50	7,1	230	1,5
60	10,4	240	3,7
70	15,0	250	5,3
80	19,4	260	2,6
90	20,5	270	0,6
100	21,7	280	0,4
110	24,8	290	1,3
120	14,4	300	2,0
130	11,1	310	1,6
140	9,8	320	2,1
150	6,5	330	4,5
160	3,2	340	5,0
170	1,3	350	2,1



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

NIBE 618 MHz (kanal 39)

Sendeposition

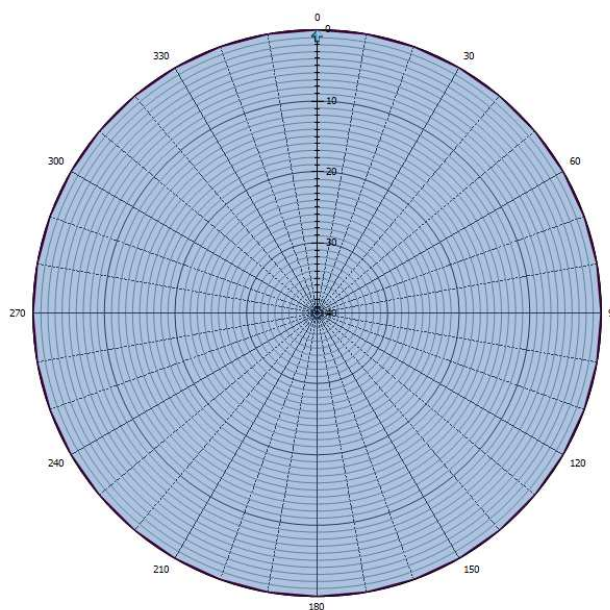
ENS referencenavn for sendepositionen	NIBE	
Område	NIBE-TOLNE 39	
Længdegrad (WGS 84)	009E45 56	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 47	
Antennenhøjde	311	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

RANDERS 498 MHz (kanal 24)

Sendeposition

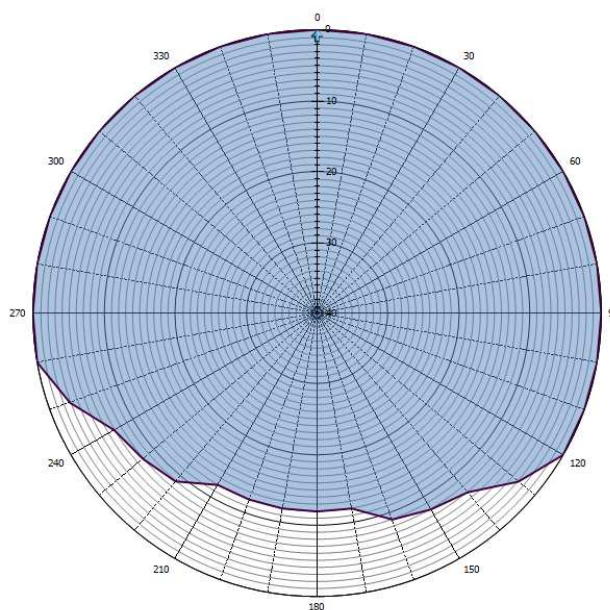
ENS referencenavn for sendepositionen	RANDERS	
Område	HADSTEN-AARHUS 24	
Længdegrad (WGS 84)	010E01 52	
Breddegrad (WGS 84)	56N26 21	
Antennenhøjde	51	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	498	MHz
Kanal	24	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0,0	180	12,0
10	0,0	190	12,0
20	0,0	200	12,0
30	0,0	210	12,0
40	0,0	220	9,0
50	0,0	230	8,0
60	0,0	240	7,0
70	0,0	250	3,0
80	0,0	260	0,0
90	0,0	270	0,0
100	0,0	280	0,0
110	0,0	290	0,0
120	0,0	300	0,0
130	3,0	310	0,0
140	7,0	320	0,0
150	8,0	330	0,0
160	9,0	340	0,0
170	12,0	350	0,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



ROE 626 MHz (kanal 40)

Sendeposition

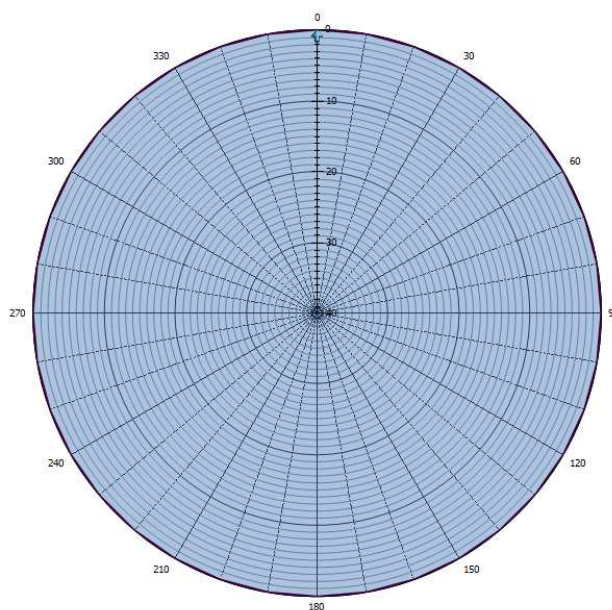
ENS referencenavn for sendepositionen	ROE	
Område	ROE 40	
Længdegrad (WGS 84)	014E53 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N09 38	
Antennehøjde	309	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	626	MHz
Kanal	40	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	4,47	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	25,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SAEBY 618 MHz (kanal 39)

Sendeposition

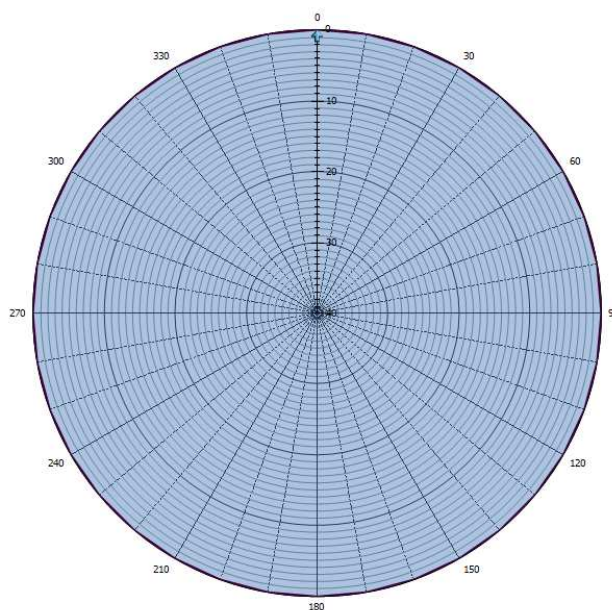
ENS referencenavn for sendepositionen	SAEBY	
Område	NIBE-TOLNE 39	
Længdegrad (WGS 84)	010E30 42	
Breddegrad (WGS 84)	57N19 49	
Antennehøjde	60	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,40	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,40	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

SILKEBORG 498 MHz (kanal 24)

Sendeposition

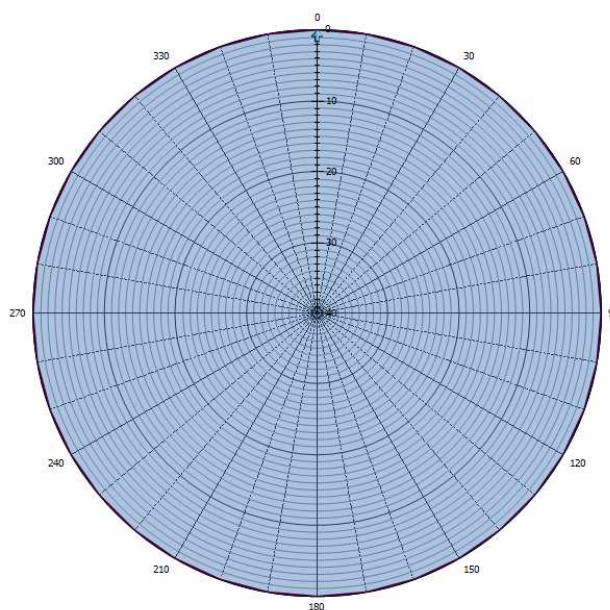
ENS referencenavn for sendepositionen	SILKEBORG	
Område	HADSTEN-AARHUS 24	
Længdegrad (WGS 84)	009E31 29	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 01	
Antennehøjde	72	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	498	MHz
Kanal	24	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

SKAGEN 618 MHz (kanal 39)

Sendeposition

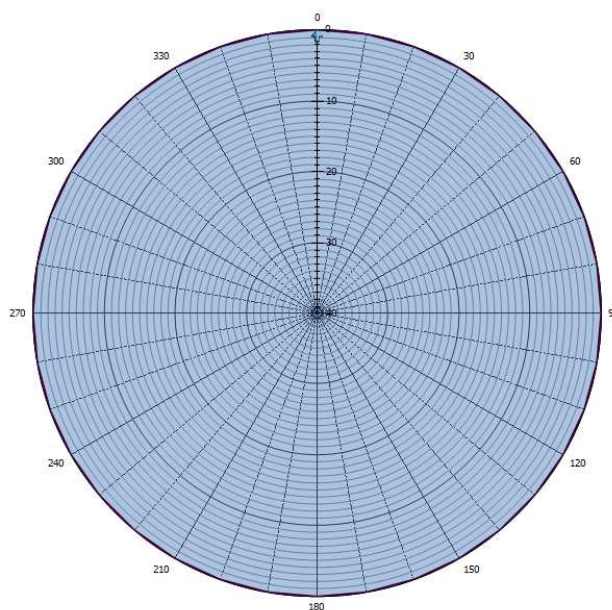
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAGEN	
Område	NIBE-TOLNE 39	
Længdegrad (WGS 84)	010E34 33	
Breddegrad (WGS 84)	57N44 21	
Antennenhøjde	95	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	1,00	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	1,00	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



SKAMLEBAEK 578 MHz (kanal 34)

Sendeposition

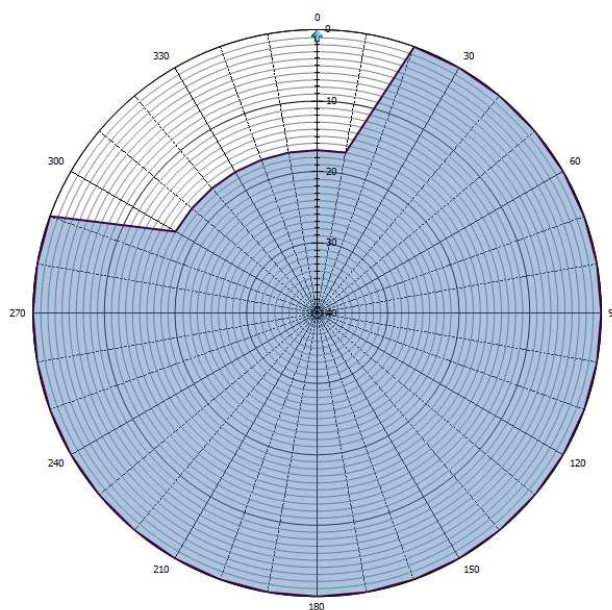
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAMLEBAEK	
Område	JYDERUP 34	
Længdegrad (WGS 84)	011E25 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N49 46	
Antennehøjde	78	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	578	MHz
Kanal	34	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	1,50	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	1,50	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	17,0	180	0,0
10	17,0	190	0,0
20	0,0	200	0,0
30	0,0	210	0,0
40	0,0	220	0,0
50	0,0	230	0,0
60	0,0	240	0,0
70	0,0	250	0,0
80	0,0	260	0,0
90	0,0	270	0,0
100	0,0	280	0,0
110	0,0	290	0,0
120	0,0	300	17,0
130	0,0	310	17,0
140	0,0	320	17,0
150	0,0	330	17,0
160	0,0	340	17,0
170	0,0	350	17,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



SKIVE 610 MHz (kanal 38)

Sendeposition

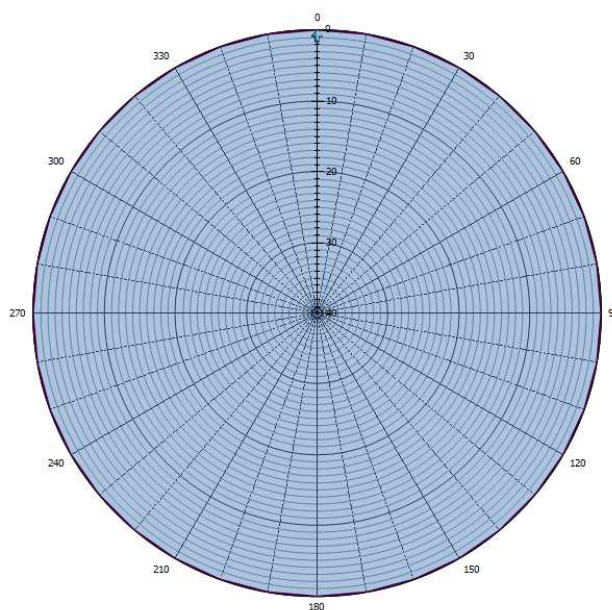
ENS referencenavn for sendepositionen	SKIVE	
Område	VIBORG 38	
Længdegrad (WGS 84)	009E02 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N34 03	
Antennenhøjde	100	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	610	MHz
Kanal	38	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

STRUER 690 MHz (kanal 48)

Sendeposition

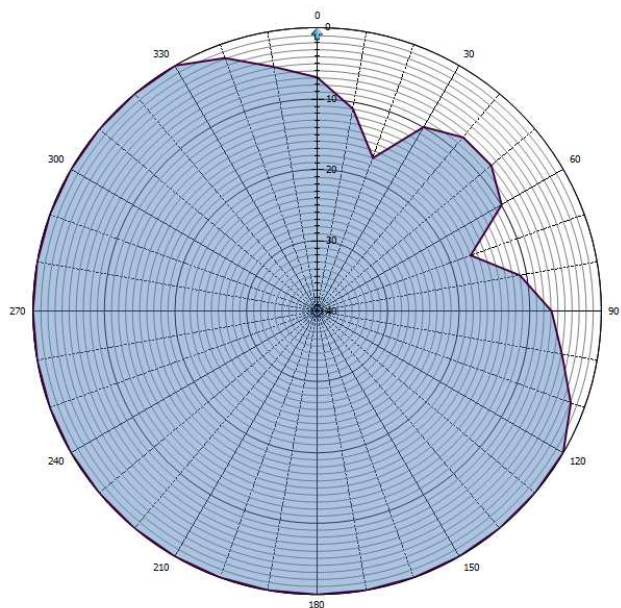
ENS referencenavn for sendepositionen	STRUER	
Område	VIDEBAEK 48	
Længdegrad (WGS 84)	008E36 11	
Breddegrad (WGS 84)	56N29 38	
Antennenhøjde	62	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	7,0	180	0,0
10	11,0	190	0,0
20	17,0	200	0,0
30	10,0	210	0,0
40	8,0	220	0,0
50	8,0	230	0,0
60	10,0	240	0,0
70	17,0	250	0,0
80	11,0	260	0,0
90	7,0	270	0,0
100	5,0	280	0,0
110	2,0	290	0,0
120	0,0	300	0,0
130	0,0	310	0,0
140	0,0	320	0,0
150	0,0	330	0,0
160	0,0	340	2,0
170	0,0	350	5,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

STUDSTRUP 498 MHz (kanal 24)

Sendeposition

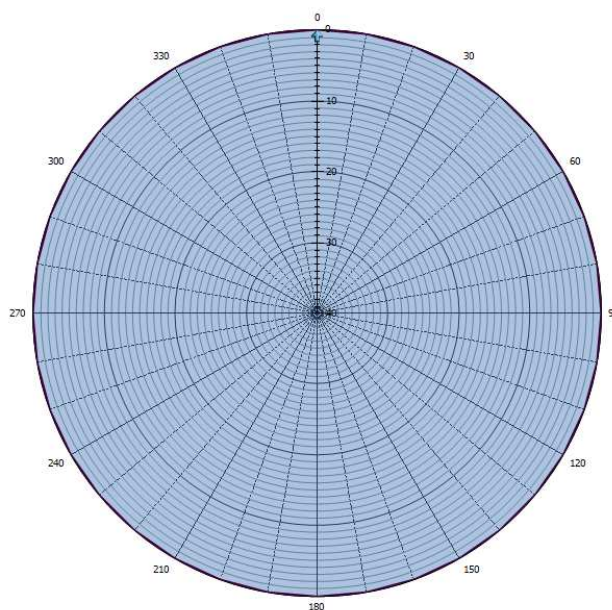
ENS referencenavn for sendepositionen	STUDSTRUP	
Område	HADSTEN-AARHUS 24	
Længdegrad (WGS 84)	010E20 38	
Breddegrad (WGS 84)	56N15 04	
Antennenhøjde	65	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	498	MHz
Kanal	24	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,20	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,20	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SVENDBORG 586 MHz (kanal 35)

Sendeposition

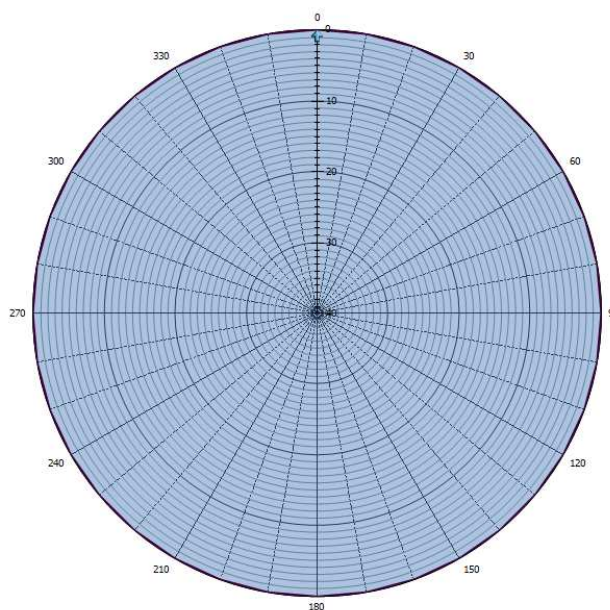
ENS referencenavn for sendepositionen	SVENDBORG	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 35	
Længdegrad (WGS 84)	010E37 02	
Breddegrad (WGS 84)	55N05 41	
Antennehøjde	87	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	25,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	25,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

THISTED 554 MHz (kanal 31)

Sendeposition

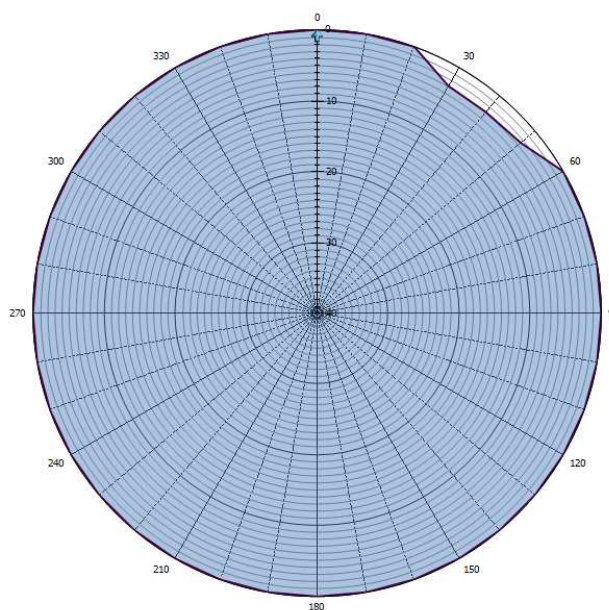
ENS referencenavn for sendepositionen	THISTED	
Område	THISTED 31	
Længdegrad (WGS 84)	008E41 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 35	
Antennenhøjde	147	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	25,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	25,12	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0,0	180	0,0
10	0,0	190	0,0
20	0,0	200	0,0
30	3,0	210	0,0
40	3,0	220	0,0
50	2,6	230	0,0
60	0,0	240	0,0
70	0,0	250	0,0
80	0,0	260	0,0
90	0,0	270	0,0
100	0,0	280	0,0
110	0,0	290	0,0
120	0,0	300	0,0
130	0,0	310	0,0
140	0,0	320	0,0
150	0,0	330	0,0
160	0,0	340	0,0
170	0,0	350	0,0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

TOLNE 618 MHz (kanal 39)

Sendeposition

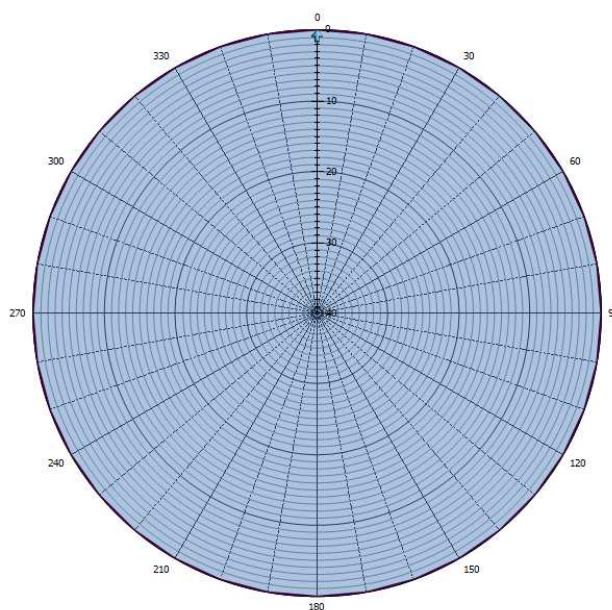
ENS referencenavn for sendepositionen	TOLNE	
Område	NIBE-TOLNE 39	
Længdegrad (WGS 84)	010E18 12	
Breddegrad (WGS 84)	57N30 04	
Antennehøjde	155	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10,00	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	10,00	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

TOMMERUP 586 MHz (kanal 35)

Sendeposition

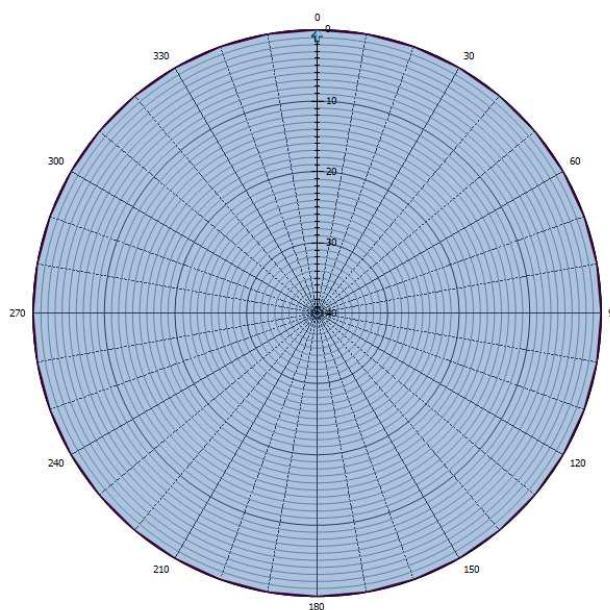
ENS referencenavn for sendepositionen	TOMMERUP	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 35	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 39	
Breddegrad (WGS 84)	55N18 55	
Antennenhøjde	311	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

VARDE 634 MHz (kanal 41)

Sendeposition

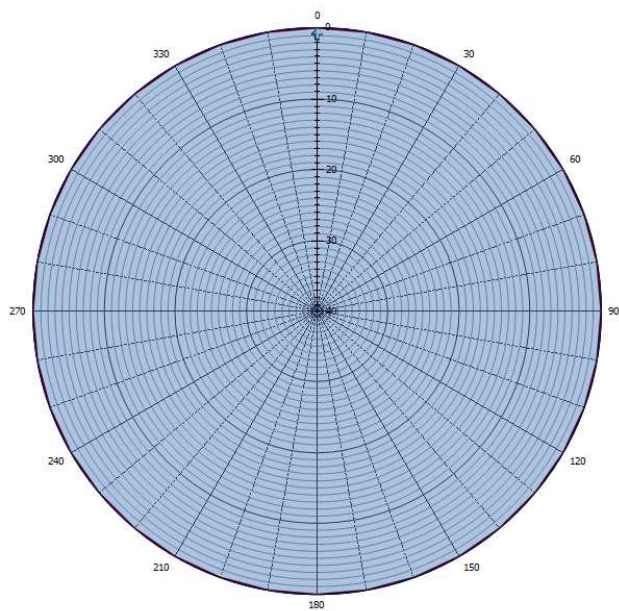
ENS referencenavn for sendepositionen	VARDE	
Område	VARDE 41	
Længdegrad (WGS 84)	008E40 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N39 27	
Antennenhøjde	309	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	634	MHz
Kanal	41	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

VEJLE 634 MHz (kanal 41)

Sendeposition

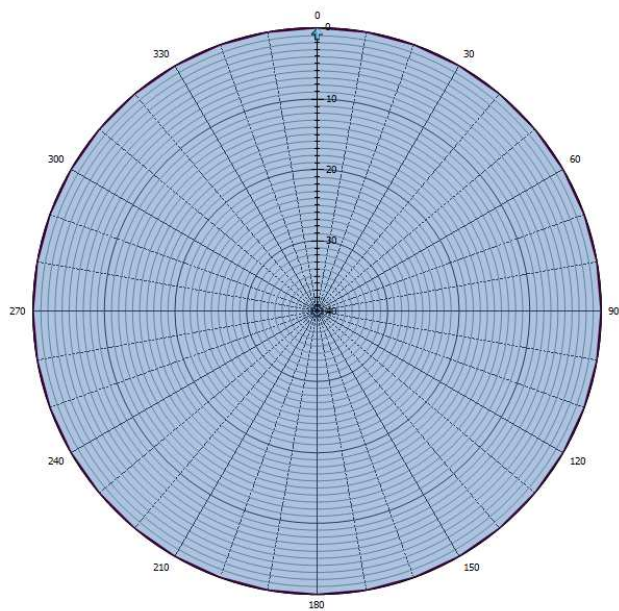
ENS referencenavn for sendepositionen	VEJLE	
Område	HEDENSTED 41	
Længdegrad (WGS 84)	009E30 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 29	
Antennehøjde	135	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	634	MHz
Kanal	41	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,20	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,20	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

VIBORG 610 MHz (kanal 38)

Sendeposition

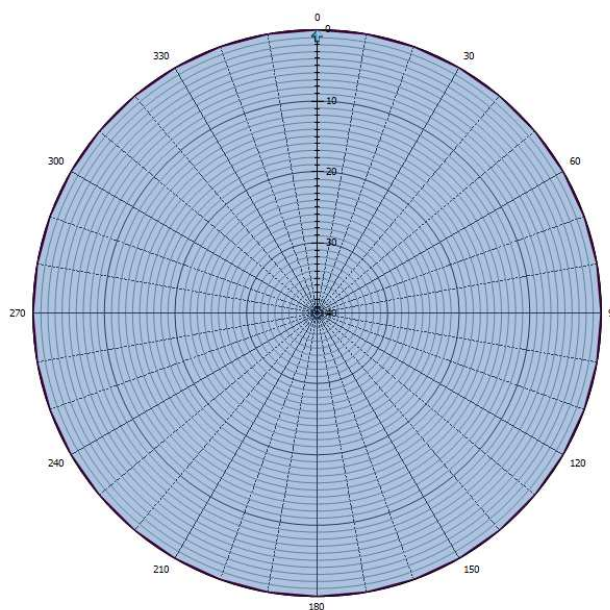
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG	
Område	VIBORG 38	
Længdegrad (WGS 84)	009E14 09	
Breddegrad (WGS 84)	56N27 44	
Antennenhøjde	309	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	610	MHz
Kanal	38	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



VIBORG BY 610 MHz (kanal 38)

Sendeposition

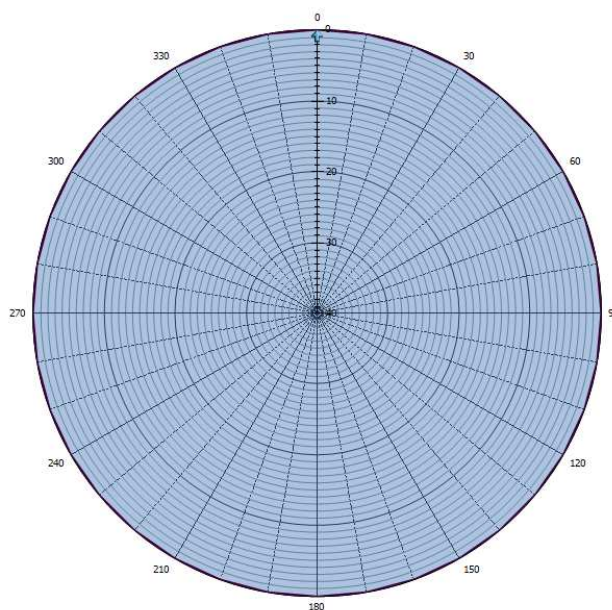
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG BY	
Område	VIBORG 38	
Længdegrad (WGS 84)	009E26 46	
Breddegrad (WGS 84)	56N28 28	
Antennehøjde	97	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	610	MHz
Kanal	38	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,05	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,05	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

VIDEBAEK 690 MHz (kanal 48)

Sendeposition

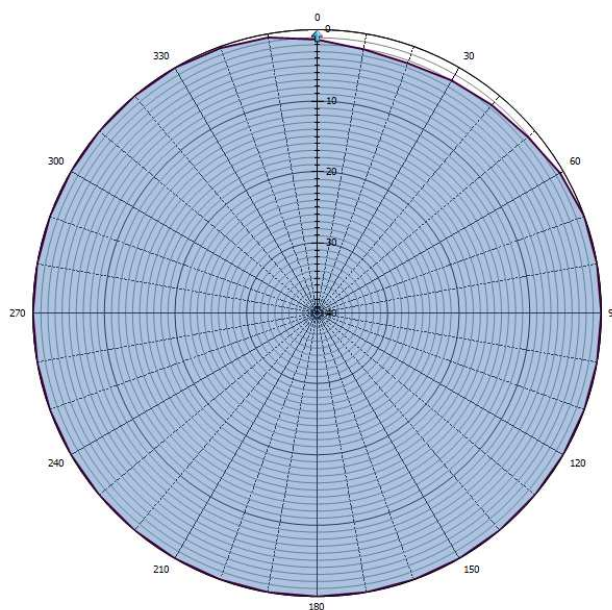
ENS referencenavn for sendepositionen	VIDEBAEK	
Område	VIDEBAEK 48	
Længdegrad (WGS 84)	008E42 23	
Breddegrad (WGS 84)	56N08 29	
Antennenhøjde	311	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	44,67	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Retningsbestemt	

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	1,4	180	0,0
10	2,2	190	0,0
20	2,5	200	0,0
30	2,1	210	0,0
40	1,7	220	0,0
50	1,3	230	0,0
60	0,5	240	0,0
70	0,0	250	0,0
80	0,0	260	0,0
90	0,0	270	0,0
100	0,0	280	0,0
110	0,0	290	0,0
120	0,0	300	0,0
130	0,0	310	0,0
140	0,0	320	0,0
150	0,0	330	0,0
160	0,0	340	0,2
170	0,0	350	0,5



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



VORDINGBORG 578 MHz (kanal 34)

Sendeposition

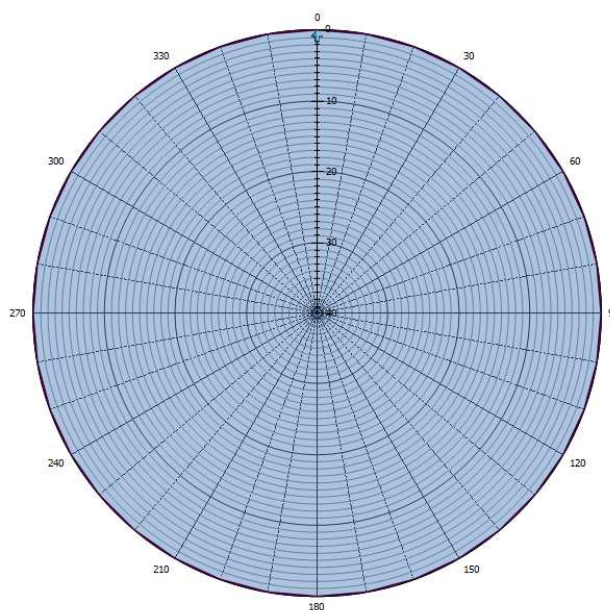
ENS referencenavn for sendepositionen	VORDINGBORG	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 34	
Længdegrad (WGS 84)	011E59 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N03 09	
Antennehøjde	311	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	578	MHz
Kanal	34	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	50,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Rundstrålende	

Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)