

## AABENRAA 482 MHz (kanal 22)

### Sendeposition

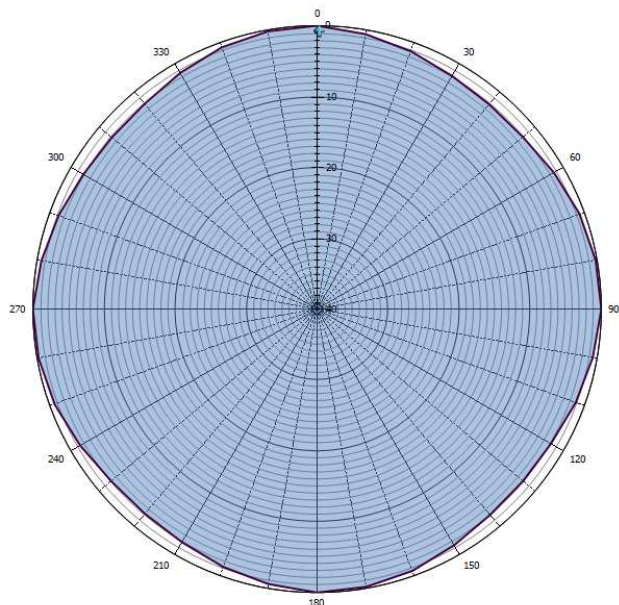
ENS referencenavn for sendepositionen	AABENRAA	
Område	AABENRAA 22	
Længdegrad (WGS 84)	009E15 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N02 01	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	482	MHz
Kanal	22	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	39,81	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	39,81	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Retningsbestemt	

### Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## AABENRAA 506 MHz (kanal 25)

### Sendeposition

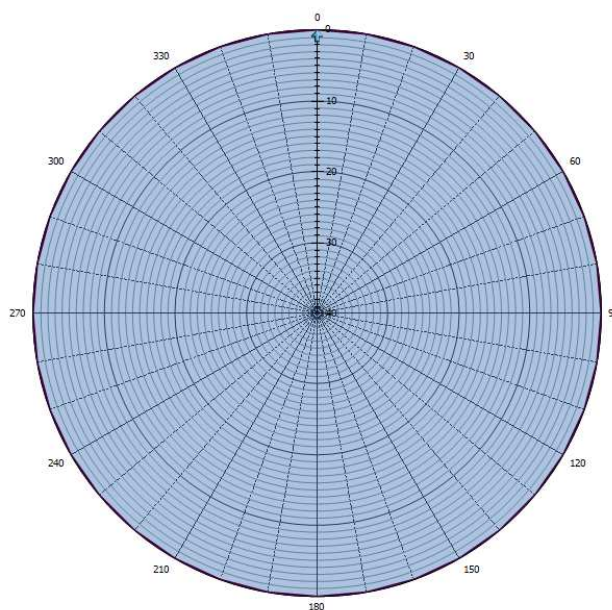
ENS referencenavn for sendepositionen	AABENRAA	
Område	AABENRAA 25	
Længdegrad (WGS 84)	009E15 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N02 01	
Antennenhøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	506	MHz
Kanal	25	
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)

## AABENRAA 546 MHz (kanal 30)

### Sendeposition

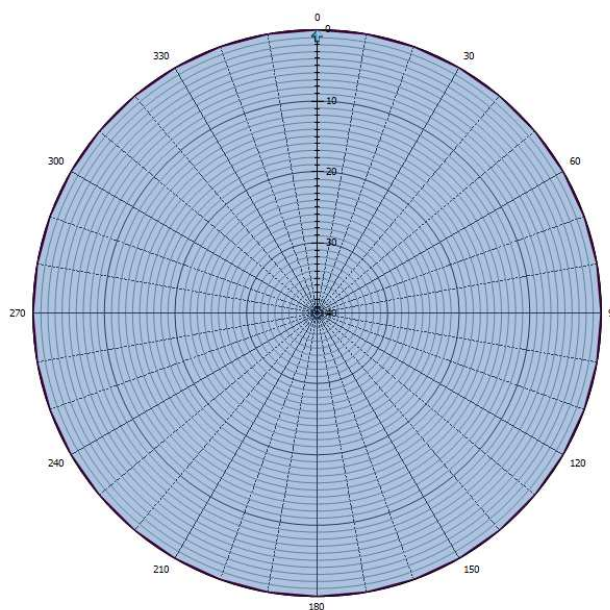
ENS referencenavn for sendepositionen	AABENRAA	
Område	AABENRAA 30	
Længdegrad (WGS 84)	009E15 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N02 01	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	546	MHz
Kanal	30	
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)

## AABENRAA 562 MHz (kanal 32)

### Sendeposition

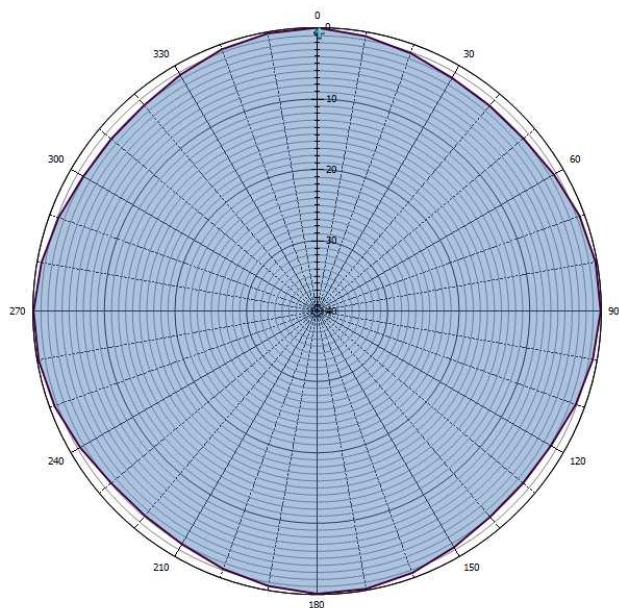
ENS referencenavn for sendepositionen	AABENRAA	
Område	AABENRAA 32	
Længdegrad (WGS 84)	009E15 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N02 01	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	562	MHz
Kanal	32	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	45,71	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	45,71	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Retningsbestemt	

### Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## AARHUS 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

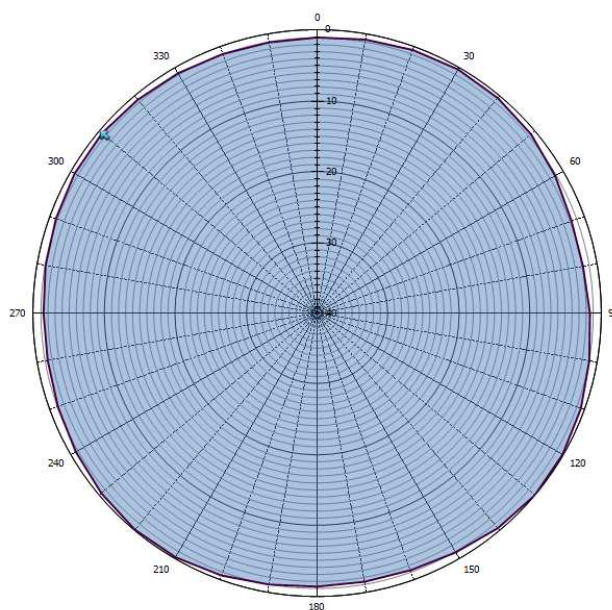
ENS referencenavn for sendepositionen	AARHUS	
Område	HADSTEN-AARHUS 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 05	
Breddegrad (WGS 84)	56N05 58	
Antennehøjde	208	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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	1,1	180	1,4
10	0,8	190	1,1
20	0,5	200	0,6
30	0,3	210	0,2
40	0,4	220	0,1
50	0,7	230	0,4
60	1,3	240	0,8
70	1,9	250	1,2
80	2,0	260	1,5
90	1,6	270	1,5
100	1,1	280	1,2
110	0,5	290	0,9
120	0,1	300	0,6
130	0,0	310	0,5
140	0,4	320	0,7
150	1,0	330	0,9
160	1,4	340	1,1
170	1,5	350	1,2



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

**AARHUS 594 MHz (kanal 36)**

**Sendeposition**

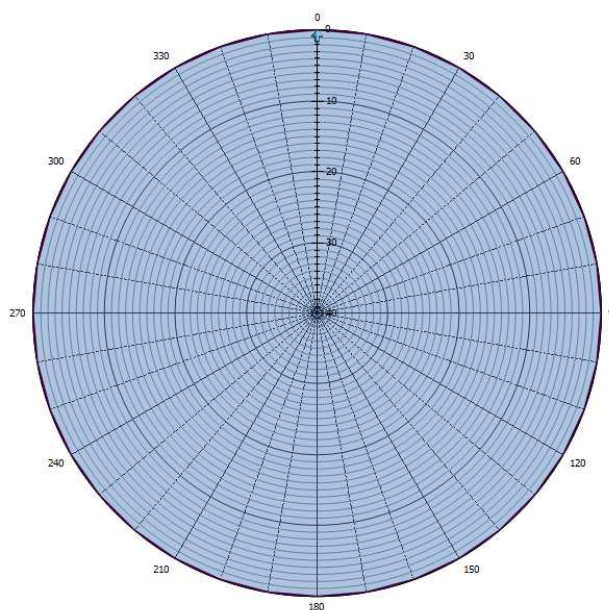
ENS referencenavn for sendepositionen	AARHUS	
Område	HADSTEN-AARHUS 36	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 05	
Breddegrad (WGS 84)	56N05 58	
Antennehøjde	208	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	7,08	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)



## AARHUS 658 MHz (kanal 44)

### Sendeposition

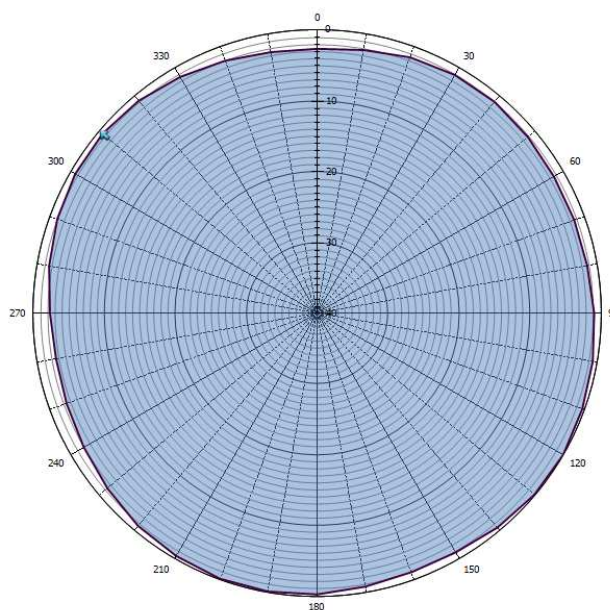
ENS referencenavn for sendepositionen	AARHUS	
Område	HADSTEN-AARHUS 44	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 05	
Breddegrad (WGS 84)	56N05 58	
Antennehøjde	208	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	658	MHz
Kanal	44	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	6,31	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	2,7	180	0,3
10	2,3	190	0,1
20	1,6	200	0,1
30	1,2	210	0,4
40	1,1	220	0,8
50	1,3	230	1,5
60	1,5	240	2,1
70	1,5	250	2,5
80	1,4	260	2,7
90	1,0	270	2,4
100	0,6	280	1,7
110	0,3	290	1,1
120	0,0	300	0,7
130	0,1	310	0,6
140	0,5	320	0,9
150	1,0	330	1,5
160	1,1	340	2,1
170	0,8	350	2,6



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

## AARHUS 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

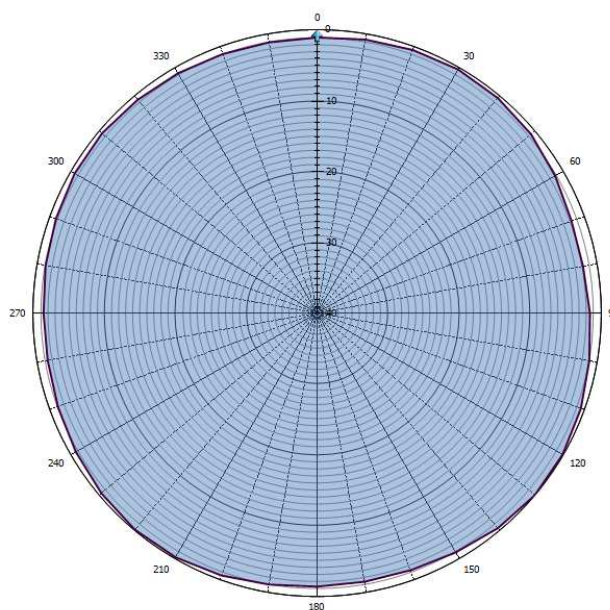
ENS referencenavn for sendepositionen	AARHUS	
Område	HADSTEN-AARHUS 46	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 05	
Breddegrad (WGS 84)	56N05 58	
Antennehøjde	208	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	6,31	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	1,1	180	1,4
10	0,8	190	1,1
20	0,5	200	0,6
30	0,3	210	0,2
40	0,4	220	0,1
50	0,7	230	0,4
60	1,3	240	0,8
70	1,9	250	1,2
80	2,0	260	1,5
90	1,6	270	1,5
100	1,1	280	1,2
110	0,5	290	0,9
120	0,1	300	0,6
130	0,0	310	0,5
140	0,4	320	0,7
150	1,0	330	0,9
160	1,4	340	1,1
170	1,5	350	1,2



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



## ANHOLT 482 MHz (kanal 22)

### Sendeposition

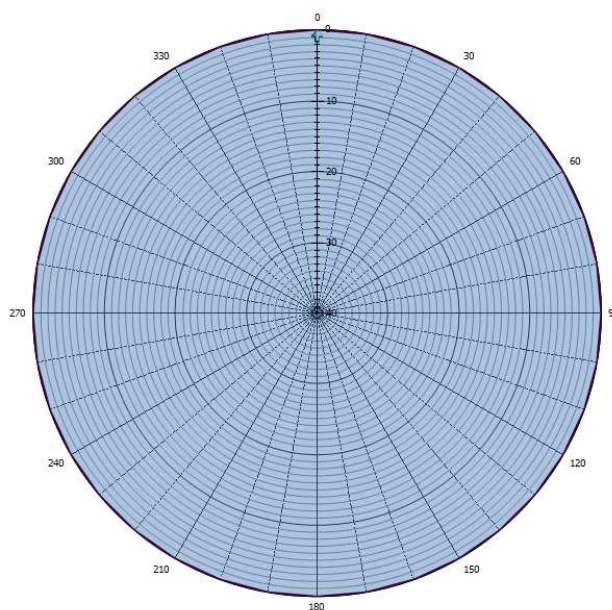
ENS referencenavn for sendepositionen	ANHOLT	
Område	Anholt MFN 22	
Længdegrad (WGS 84)	011E32 30	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 16	
Antennehøjde	31	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	482	MHz
Kanal	22	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,25	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,25	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)

## ANHOLT 522 MHz (kanal 27)

### Sendeposition

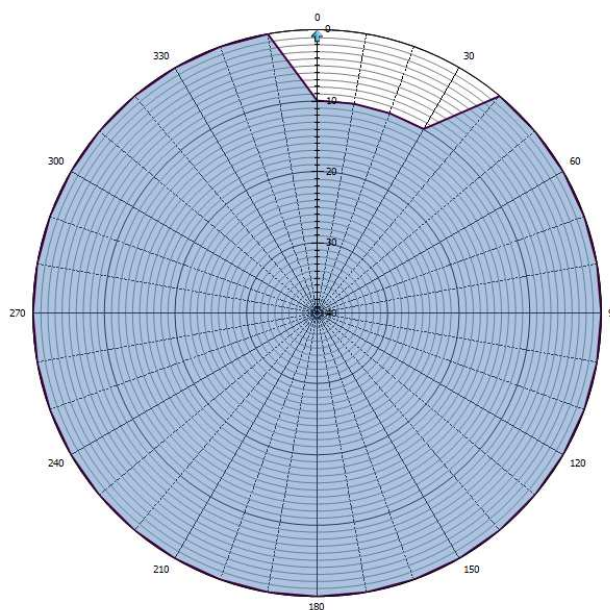
ENS referencenavn for sendepositionen	ANHOLT	
Område	Anholt MFN 27	
Længdegrad (WGS 84)	011E32 30	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 16	
Antennenhøjde	31	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	522	MHz
Kanal	27	
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	10,0	180	0,0
10	10,0	190	0,0
20	10,0	200	0,0
30	10,0	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)

## ANHOLT 546 MHz (kanal 30)

### Sendeposition

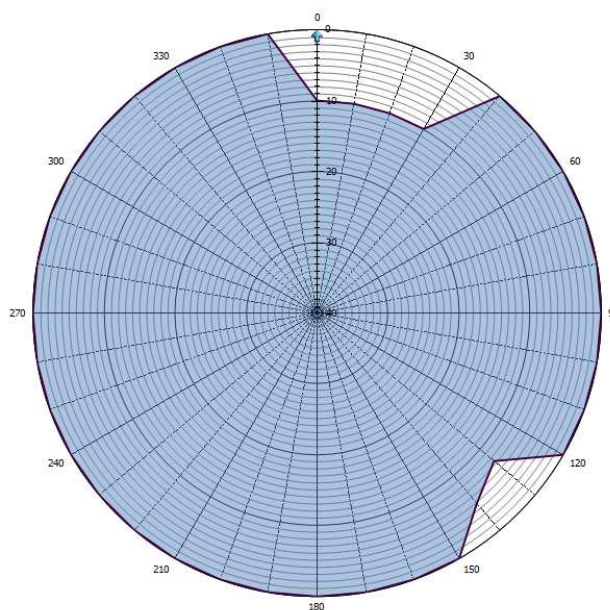
ENS referencenavn for sendepositionen	ANHOLT	
Område	Anholt MFN 30	
Længdegrad (WGS 84)	011E32 30	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 16	
Antennenhøjde	31	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	546	MHz
Kanal	30	
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	10,0	180	0,0
10	10,0	190	0,0
20	10,0	200	0,0
30	10,0	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)

## ANHOLT 650 MHz (kanal 43)

### Sendeposition

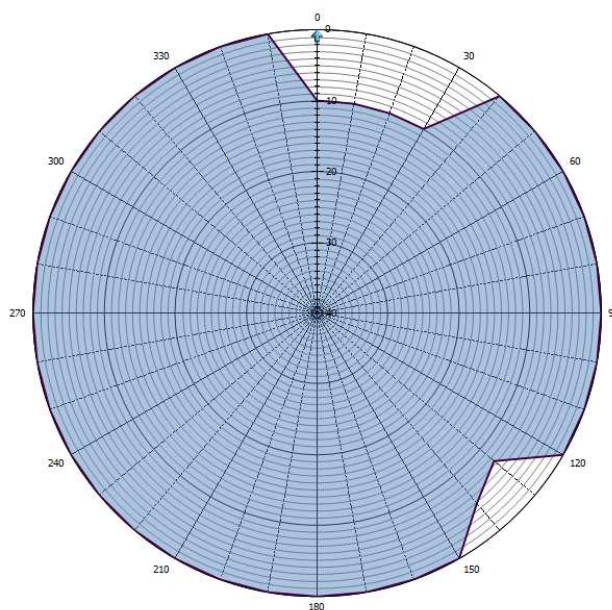
ENS referencenavn for sendepositionen	ANHOLT	
Område	Anholt MFN 43	
Længdegrad (WGS 84)	011E32 30	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 16	
Antennenhøjde	31	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	650	MHz
Kanal	43	
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	10,0	180	0,0
10	10,0	190	0,0
20	10,0	200	0,0
30	10,0	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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## BORUPS ALLE 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

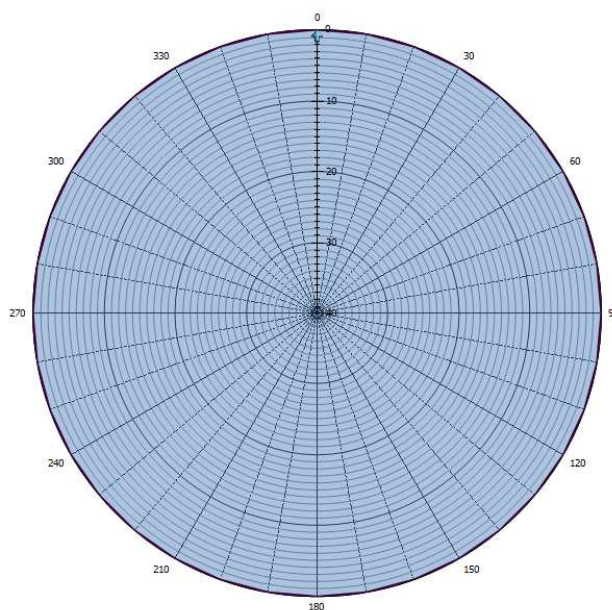
ENS referencenavn for sendepositionen	BORUPS ALLE	
Område	KOEVBENHAVN 23	
Længdegrad (WGS 84)	012E32 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 29	
Antennehøjde	120	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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)



## BORUPS ALLE 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

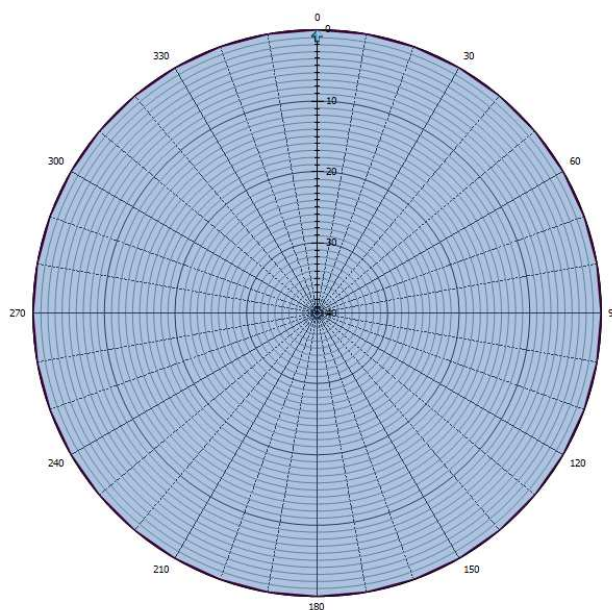
ENS referencenavn for sendepositionen	BORUPS ALLE	
Område	KOEVBENHAVN 31	
Længdegrad (WGS 84)	012E32 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 29	
Antennehøjde	120	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)

## BORUPS ALLE 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

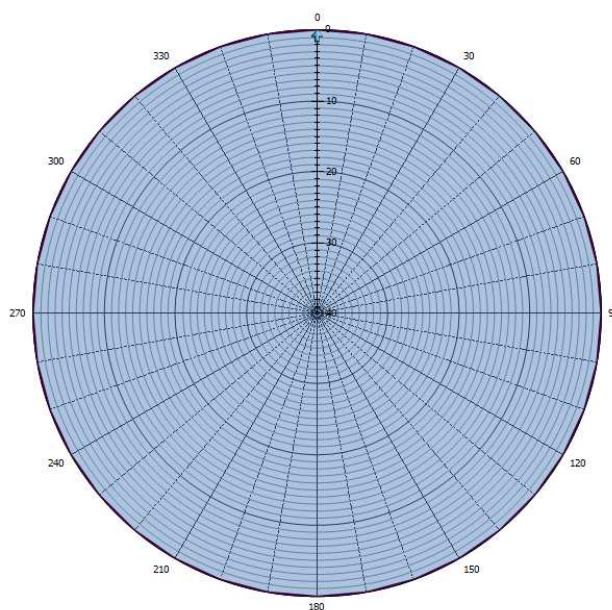
ENS referencenavn for sendepositionen	BORUPS ALLE	
Område	KOEVBENHAVN 33	
Længdegrad (WGS 84)	012E32 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 29	
Antennehøjde	120	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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)

## BORUPS ALLE 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

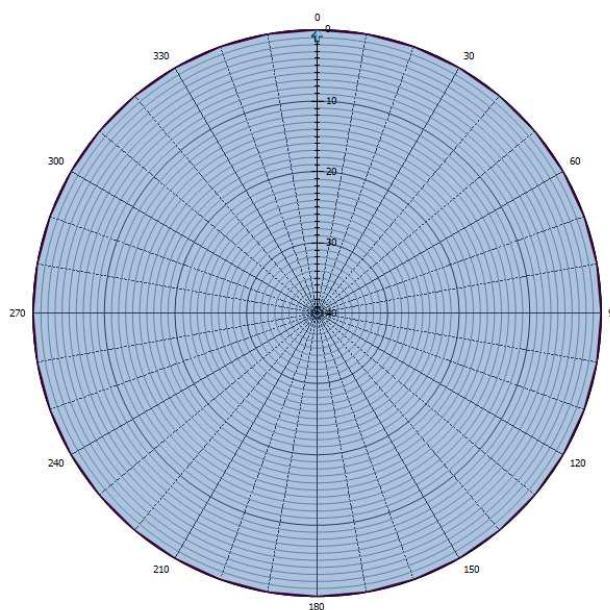
ENS referencenavn for sendepositionen	BORUPS ALLE	
Område	KOEVBENHAVN 42	
Længdegrad (WGS 84)	012E32 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 29	
Antennehøjde	120	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

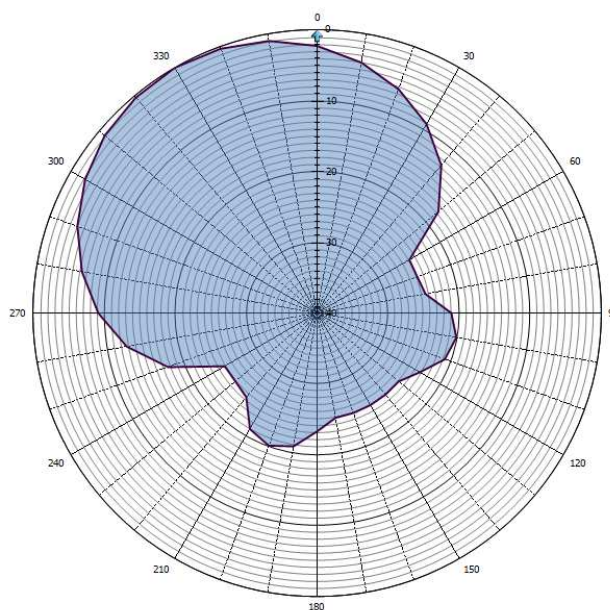
ENS referencenavn for sendepositionen	EBELTOFT N	
Område	HADSTEN-AARHUS 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E41 22	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 50	
Antennehøjde	101	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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	2,3	180	23,3
10	4,1	190	20,9
20	6,4	200	20,1
30	9,2	210	21,1
40	12,8	220	24,5
50	17,7	230	25,0
60	25,0	240	25,0
70	25,0	250	17,7
80	24,5	260	12,8
90	21,1	270	9,2
100	20,1	280	6,4
110	20,9	290	4,1
120	23,3	300	2,3
130	25,0	310	1,0
140	25,0	320	0,3
150	25,0	330	0,0
160	25,0	340	0,3
170	25,0	350	1,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

## EBELTOFT N 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

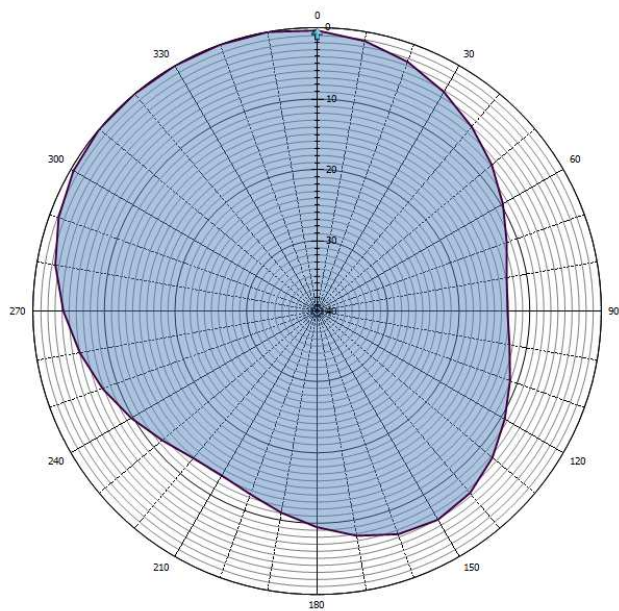
ENS referencenavn for sendepositionen	EBELTOFT N	
Område	HADSTEN-AARHUS 36	
Længdegrad (WGS 84)	010E41 22	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 50	
Antennehøjde	101	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)



## EBELTOFT N 658 MHz (kanal 44)

### Sendeposition

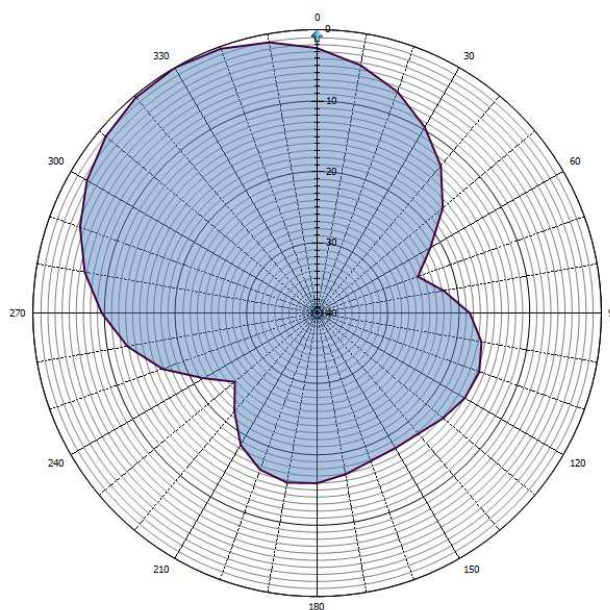
ENS referencenavn for sendepositionen	EBELTOFT N	
Område	HADSTEN-AARHUS 44	
Længdegrad (WGS 84)	010E41 22	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 50	
Antennehøjde	101	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	658	MHz
Kanal	44	
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	2,6	180	16,0
10	4,5	190	15,7
20	6,8	200	16,5
30	9,7	210	18,5
40	12,9	220	21,9
50	16,9	230	24,9
60	21,6	240	21,6
70	24,9	250	16,9
80	21,9	260	12,9
90	18,5	270	9,7
100	16,5	280	6,8
110	15,7	290	4,5
120	16,0	300	2,6
130	16,9	310	1,2
140	17,8	320	0,3
150	18,0	330	0,0
160	17,8	340	0,3
170	16,9	350	1,2



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



## EBELTOFT N 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

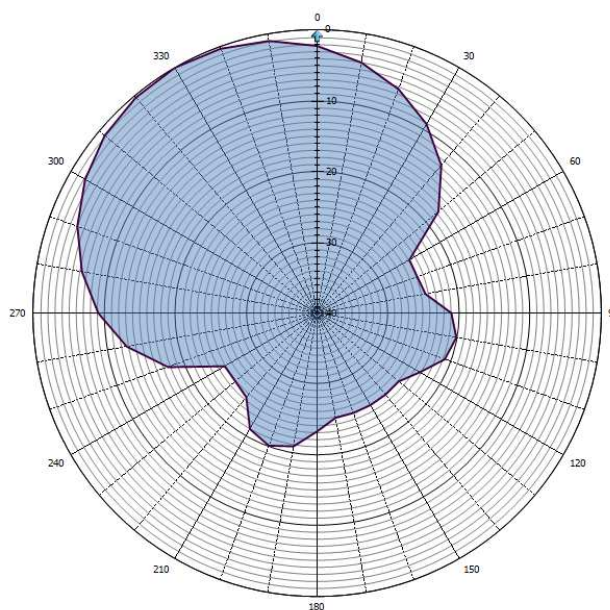
ENS referencenavn for sendepositionen	EBELTOFT N	
Område	HADSTEN-AARHUS 46	
Længdegrad (WGS 84)	010E41 22	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 50	
Antennehøjde	101	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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	2,3	180	23,3
10	4,1	190	20,9
20	6,4	200	20,1
30	9,2	210	21,1
40	12,8	220	24,5
50	17,7	230	25,0
60	25,0	240	25,0
70	25,0	250	17,7
80	24,5	260	12,8
90	21,1	270	9,2
100	20,1	280	6,4
110	20,9	290	4,1
120	23,3	300	2,3
130	25,0	310	1,0
140	25,0	320	0,3
150	25,0	330	0,0
160	25,0	340	0,3
170	25,0	350	1,0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

**FREDERIKSHAVN 514 MHz (kanal 26)**

**Sendeposition**

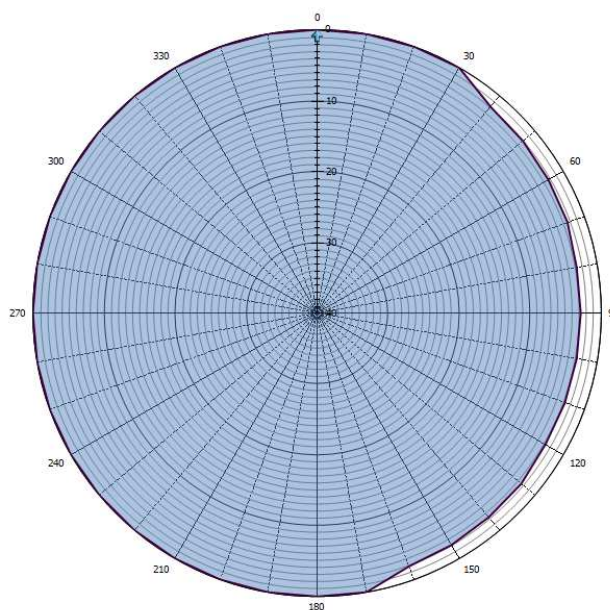
ENS referencenavn for sendepositionen	FREDERIKSHAVN	
Område	NIBE-TOLNE 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E31 35	
Breddegrad (WGS 84)	57N25 28	
Antennehøjde	52	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

## FREDERIKSHAVN 538 MHz (kanal 29)

### Sendeposition

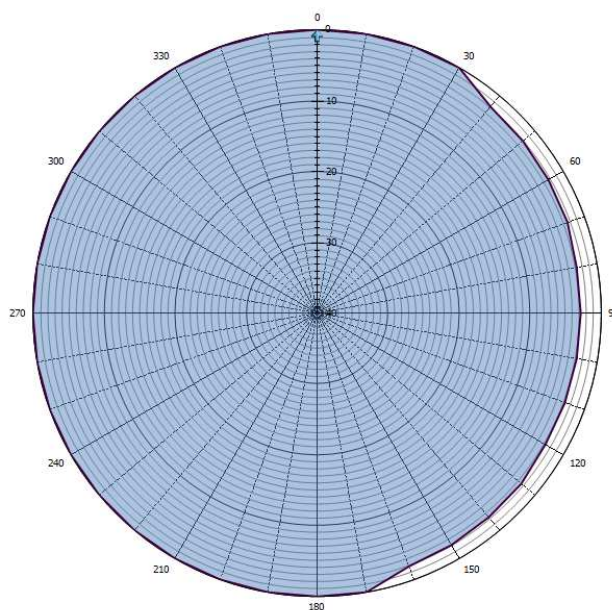
ENS referencenavn for sendepositionen	FREDERIKSHAVN	
Område	NIBE-TOLNE 29	
Længdegrad (WGS 84)	010E31 35	
Breddegrad (WGS 84)	57N25 28	
Antennehøjde	52	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	538	MHz
Kanal	29	
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)

## FREDERIKSHAVN 586 MHz (kanal 35)

### Sendeposition

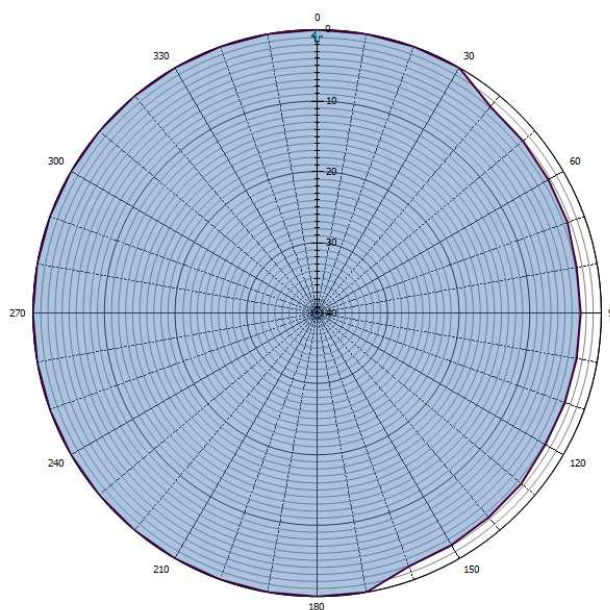
ENS referencenavn for sendepositionen	FREDERIKSHAVN	
Område	NIBE-TOLNE 35	
Længdegrad (WGS 84)	010E31 35	
Breddegrad (WGS 84)	57N25 28	
Antennehøjde	52	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
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)

## FREDERIKSHAVN 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

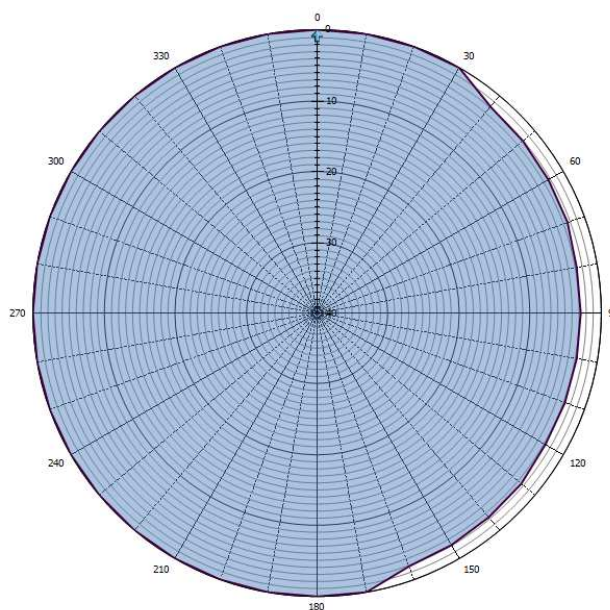
ENS referencenavn for sendepositionen	FREDERIKSHAVN	
Område	NIBE-TOLNE 37	
Længdegrad (WGS 84)	010E31 35	
Breddegrad (WGS 84)	57N25 28	
Antennehøjde	52	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

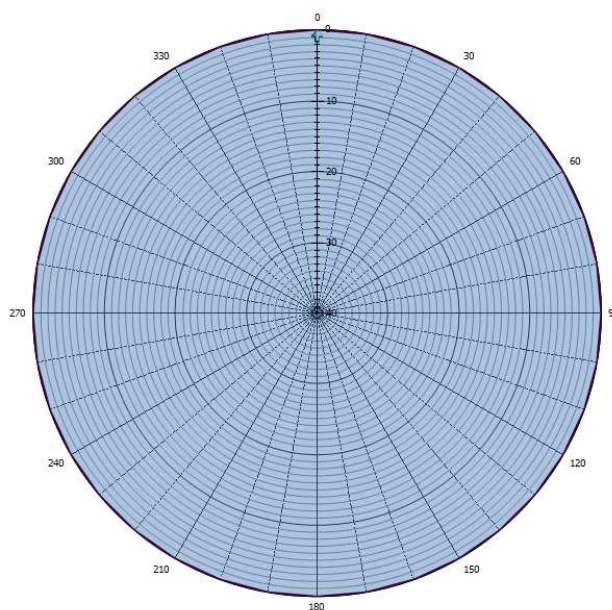
ENS referencenavn for sendepositionen	GJERRILD	
Område	HADSTEN-AARHUS 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E48 57	
Breddegrad (WGS 84)	56N30 28	
Antennenhøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

## GJERRILD 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

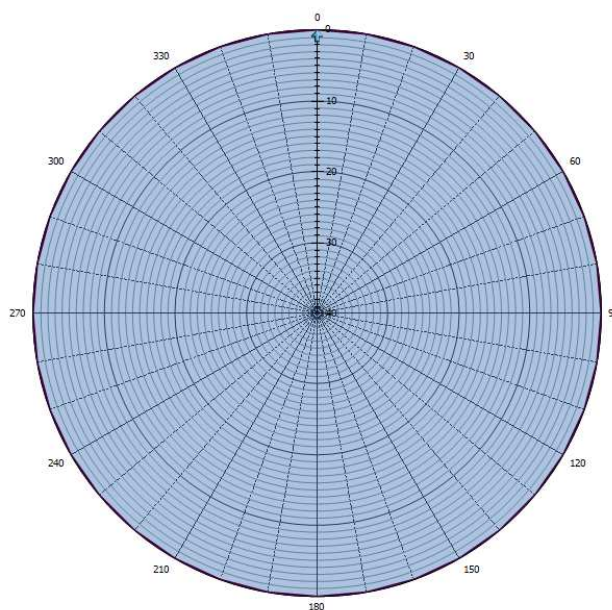
ENS referencenavn for sendepositionen	GJERRILD	
Område	HADSTEN-AARHUS 36	
Længdegrad (WGS 84)	010E48 57	
Breddegrad (WGS 84)	56N30 28	
Antennenhøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)

## GJERRILD 658 MHz (kanal 44)

### Sendeposition

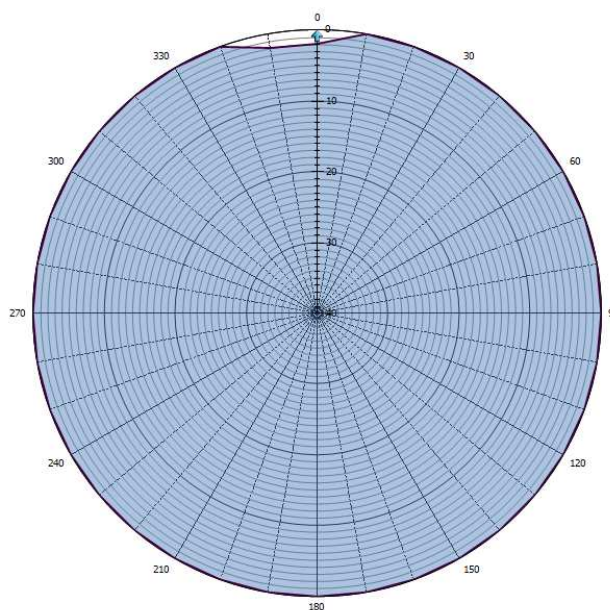
ENS referencenavn for sendepositionen	GJERRILD	
Område	HADSTEN-AARHUS 44	
Længdegrad (WGS 84)	010E48 57	
Breddegrad (WGS 84)	56N30 28	
Antennenhøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	658	MHz
Kanal	44	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,40	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,40	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

### Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	2,0	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	2,0



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

## GJERRILD 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

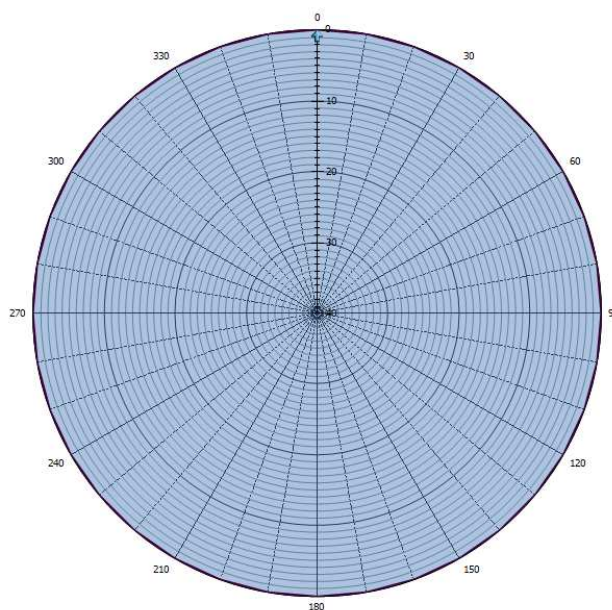
ENS referencenavn for sendepositionen	GJERRILD	
Område	HADSTEN-AARHUS 46	
Længdegrad (WGS 84)	010E48 57	
Breddegrad (WGS 84)	56N30 28	
Antennenhøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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 490 MHz (kanal 23)**

**Sendeposition**

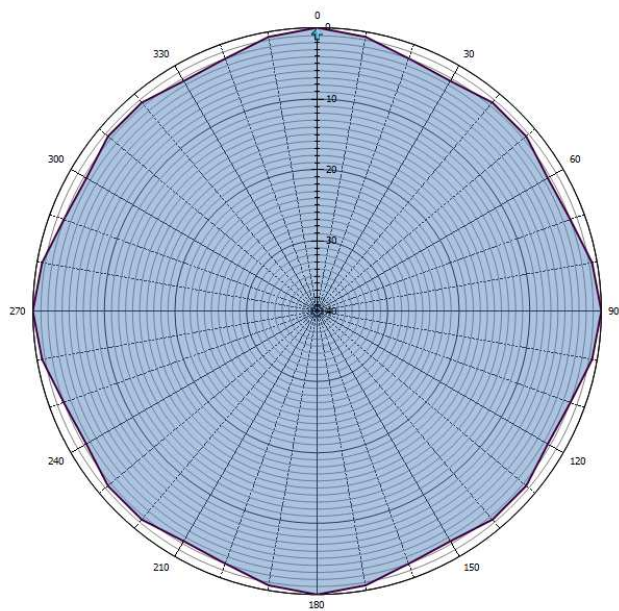
ENS referencenavn for sendepositionen	GLADSAXE	
Område	KOEVBENHAVN 23	
Længdegrad (WGS 84)	012E30 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N44 00	
Antennenhøjde	210	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	10,00	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	0,7	190	0,7
20	2,1	200	2,1
30	2,5	210	2,5
40	1,6	220	1,6
50	1,6	230	1,6
60	2,5	240	2,5
70	2,1	250	2,1
80	0,7	260	0,7
90	0,0	270	0,0
100	0,7	280	0,7
110	2,1	290	2,1
120	2,5	300	2,5
130	1,6	310	1,6
140	1,6	320	1,6
150	2,5	330	2,5
160	2,1	340	2,1
170	0,7	350	0,7



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

## GLADSAXE 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

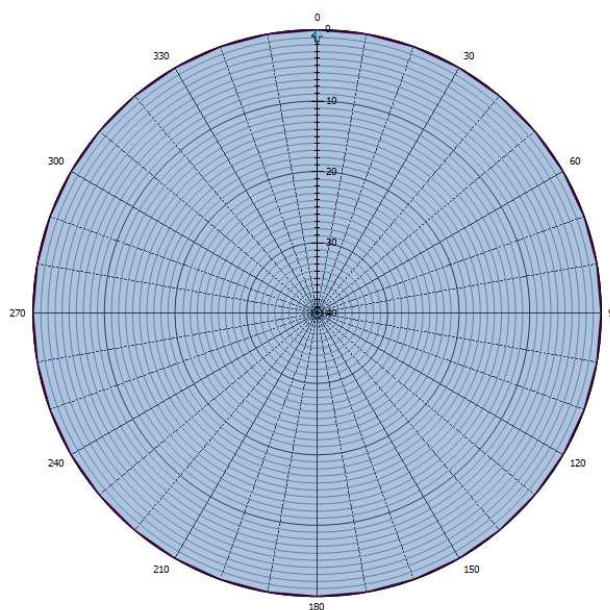
ENS referencenavn for sendepositionen	GLADSAXE	
Område	KOEENHAVN 31	
Længdegrad (WGS 84)	012E30 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N44 00	
Antennehøjde	210	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)

## GLADSAXE 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

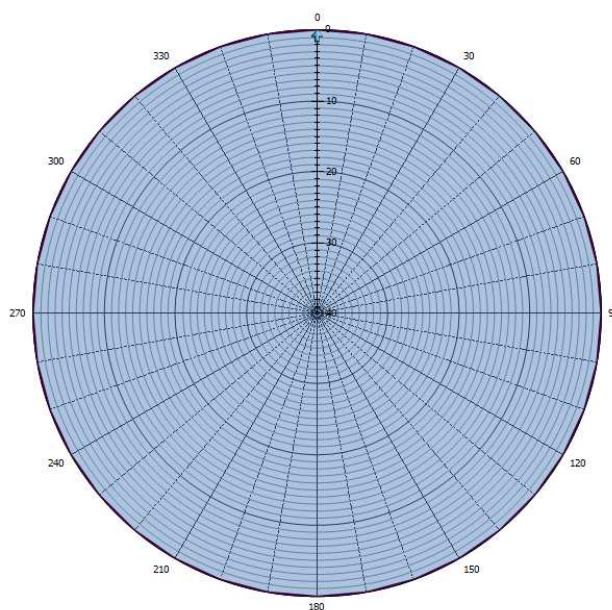
ENS referencenavn for sendepositionen	GLADSAXE	
Område	KOEENHAVN 33	
Længdegrad (WGS 84)	012E30 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N44 00	
Antennehøjde	210	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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)

## GLADSAXE 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

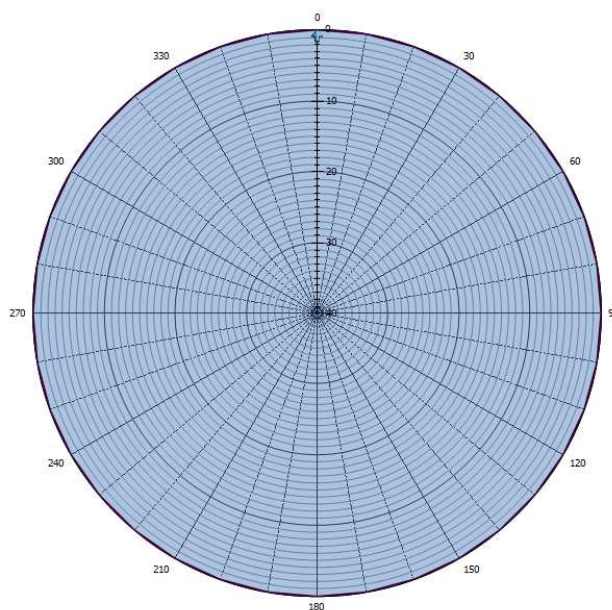
ENS referencenavn for sendepositionen	GLADSAXE	
Område	KOEENHAVN 42	
Længdegrad (WGS 84)	012E30 00	
Breddegrad (WGS 84)	55N44 00	
Antennehøjde	210	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

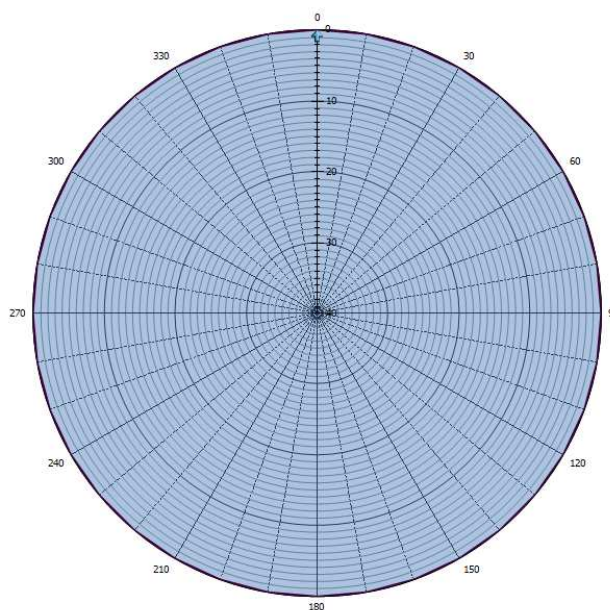
ENS referencenavn for sendepositionen	GRENAA	
Område	HADSTEN-AARHUS 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E55 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N24 39	
Antennehøjde	73	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

## GRENAA 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

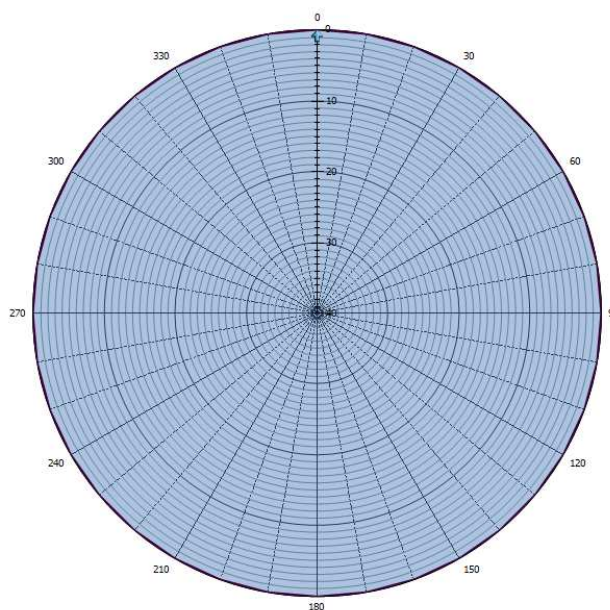
ENS referencenavn for sendepositionen	GRENAA	
Område	HADSTEN-AARHUS 36	
Længdegrad (WGS 84)	010E55 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N24 39	
Antennehøjde	73	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)

## GRENAA 658 MHz (kanal 44)

### Sendeposition

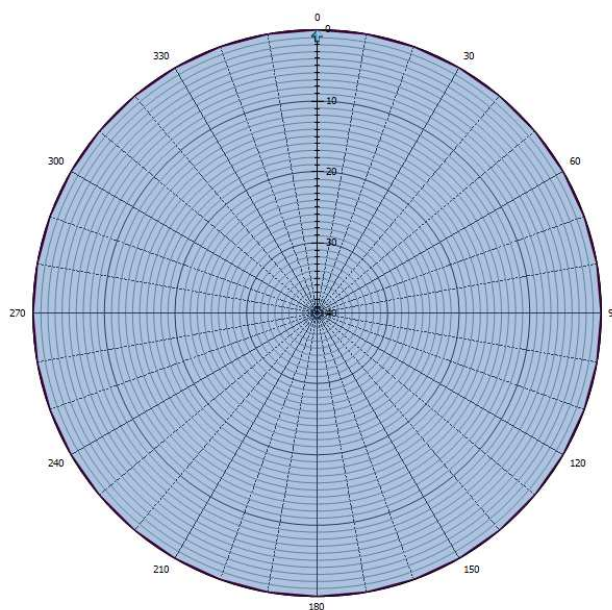
ENS referencenavn for sendepositionen	GRENAA	
Område	HADSTEN-AARHUS 44	
Længdegrad (WGS 84)	010E55 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N24 39	
Antennenhøjde	73	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	658	MHz
Kanal	44	
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)

## GRENAA 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

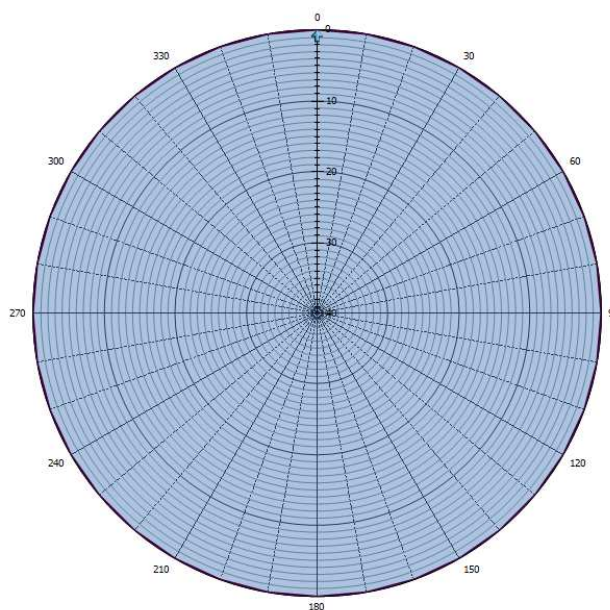
ENS referencenavn for sendepositionen	GRENAA	
Område	HADSTEN-AARHUS 46	
Længdegrad (WGS 84)	010E55 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N24 39	
Antennehøjde	73	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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 562 MHz (kanal 32)

### Sendeposition

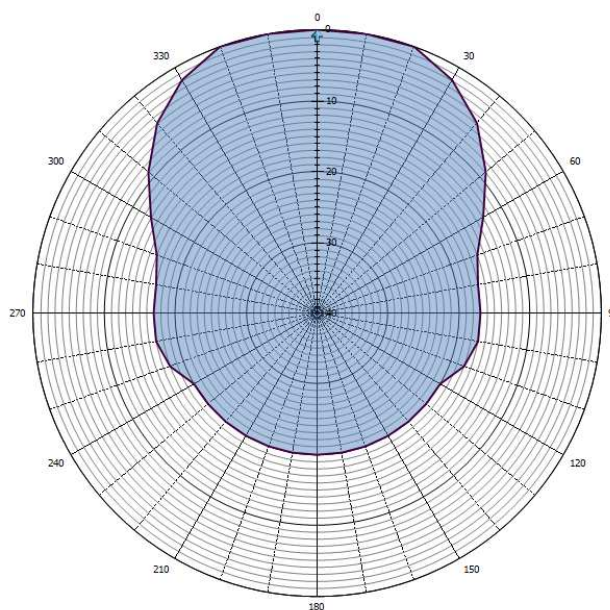
ENS referencenavn for sendepositionen	GUDHJEM	
Område	ROE 32	
Længdegrad (WGS 84)	014E58 14	
Breddegrad (WGS 84)	55N12 16	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	562	MHz
Kanal	32	
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 antenediagrammet (0 = geografisk nord)



## GUDHJEM 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

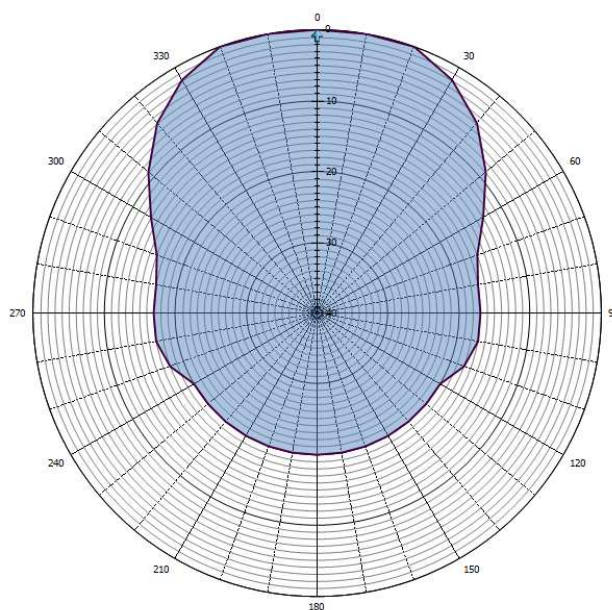
ENS referencenavn for sendepositionen	GUDHJEM	
Område	ROE 33	
Længdegrad (WGS 84)	014E58 14	
Breddegrad (WGS 84)	55N12 16	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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)



## GUDHJEM 618 MHz (kanal 39)

### Sendeposition

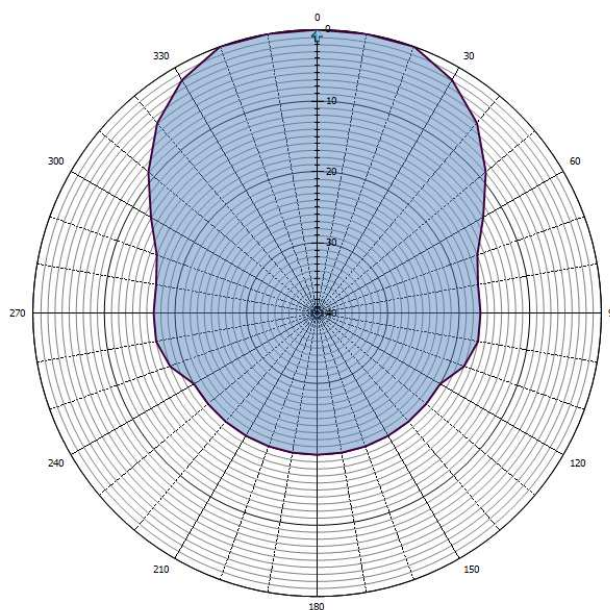
ENS referencenavn for sendepositionen	GUDHJEM	
Område	ROE 39	
Længdegrad (WGS 84)	014E58 14	
Breddegrad (WGS 84)	55N12 16	
Antennenhøjde	51	meter

### 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	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)



## GUDHJEM 666 MHz (kanal 45)

### Sendeposition

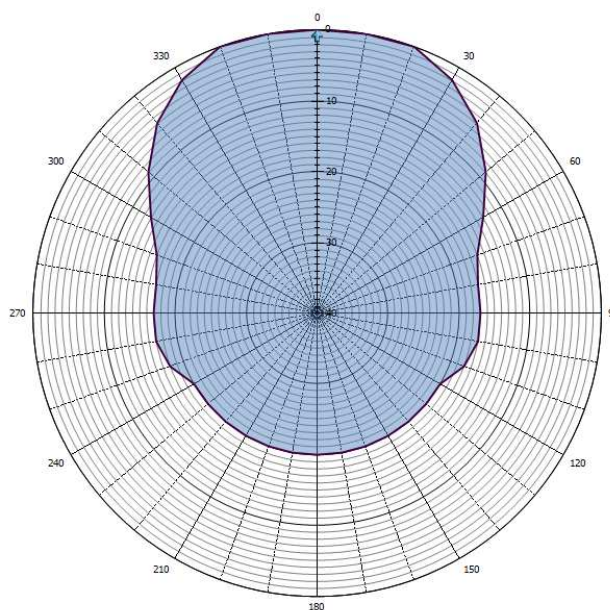
ENS referencenavn for sendepositionen	GUDHJEM	
Område	ROE 45	
Længdegrad (WGS 84)	014E58 14	
Breddegrad (WGS 84)	55N12 16	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	666	MHz
Kanal	45	
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 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

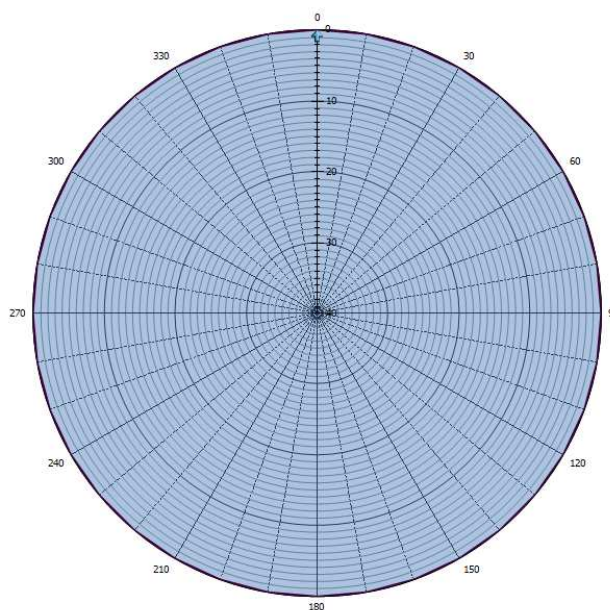
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSTEN	
Område	HADSTEN-AARHUS 26	
Længdegrad (WGS 84)	009E58 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N18 16	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

## HADSTEN 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

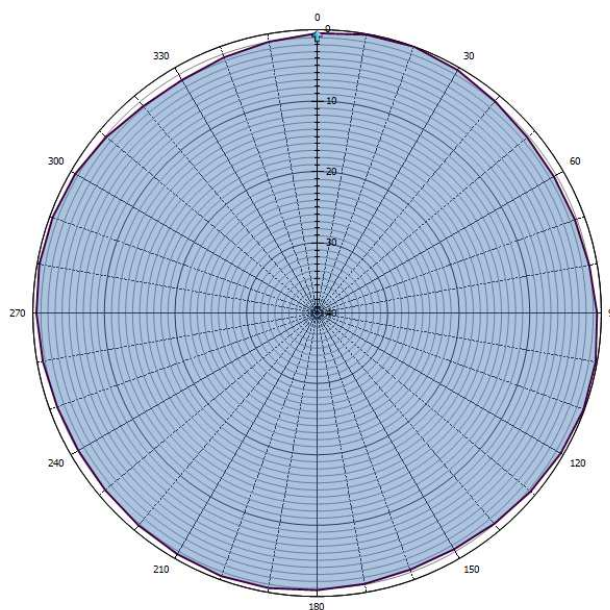
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSTEN	
Område	HADSTEN-AARHUS 36	
Længdegrad (WGS 84)	009E58 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N18 16	
Antennenhøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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	0,5	180	0,9
10	0,1	190	0,6
20	0,0	200	0,5
30	0,4	210	0,7
40	1,0	220	0,9
50	1,4	230	1,1
60	1,5	240	1,2
70	1,4	250	1,1
80	1,1	260	0,8
90	0,6	270	0,5
100	0,2	280	0,3
110	0,1	290	0,4
120	0,4	300	0,7
130	0,8	310	1,3
140	1,2	320	1,9
150	1,5	330	2,0
160	1,5	340	1,6
170	1,2	350	1,1



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## HADSTEN 658 MHz (kanal 44)

### Sendeposition

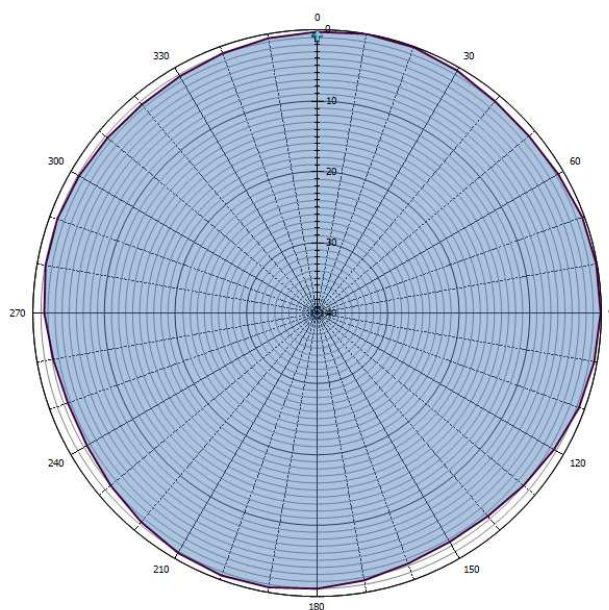
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSTEN	
Område	HADSTEN-AARHUS 44	
Længdegrad (WGS 84)	009E58 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N18 16	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	658	MHz
Kanal	44	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	33,11	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	0,3	180	1,1
10	0,0	190	0,7
20	0,1	200	0,6
30	0,5	210	0,9
40	1,0	220	1,5
50	1,1	230	2,1
60	0,8	240	2,6
70	0,3	250	2,7
80	0,1	260	2,3
90	0,1	270	1,6
100	0,4	280	1,2
110	0,8	290	1,1
120	1,5	300	1,3
130	2,1	310	1,5
140	2,6	320	1,6
150	2,7	330	1,4
160	2,4	340	1,0
170	1,7	350	0,6



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



## HADSTEN 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

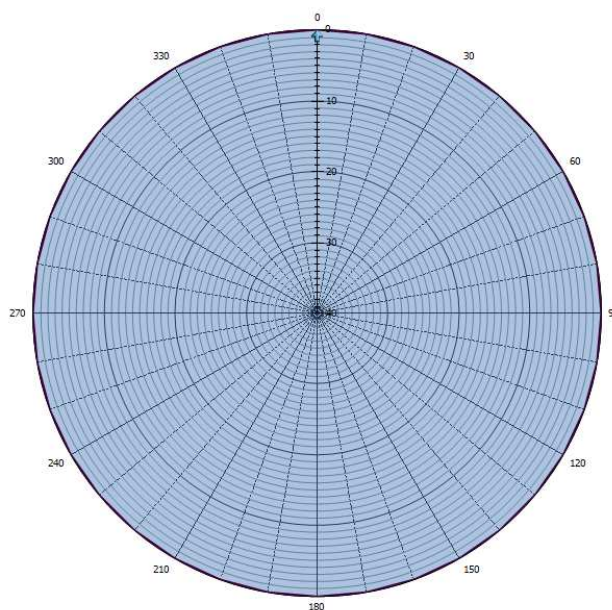
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSTEN	
Område	HADSTEN-AARHUS 46	
Længdegrad (WGS 84)	009E58 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N18 16	
Antennenhøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

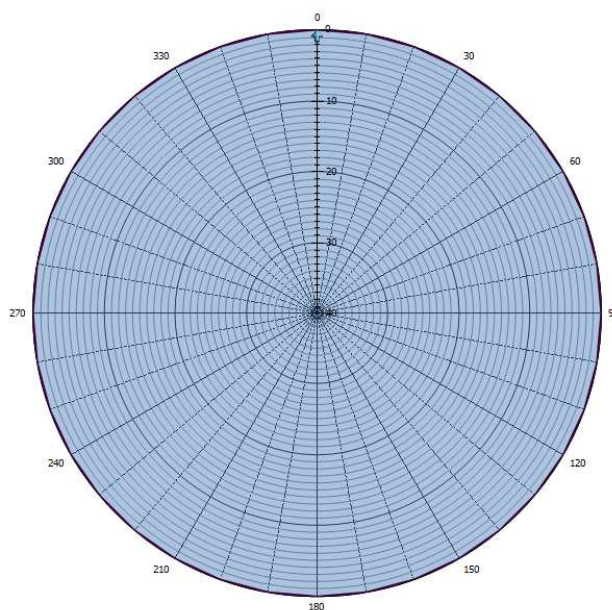
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSUND	
Område	NIBE-TOLNE 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E07 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 14	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)



## HADSUND 538 MHz (kanal 29)

### Sendeposition

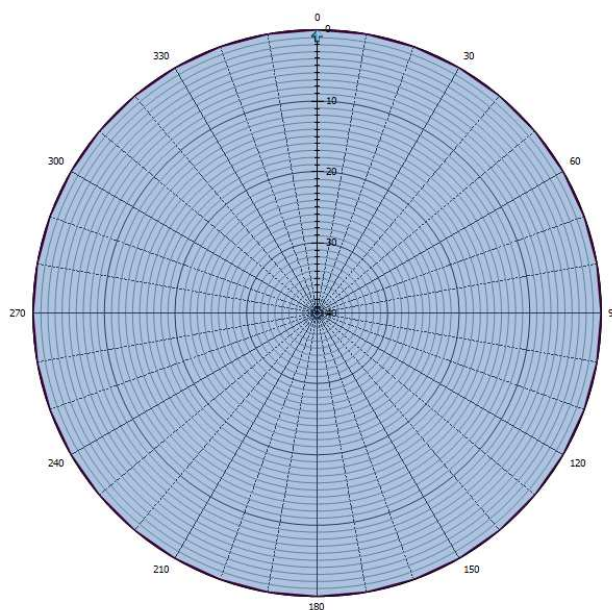
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSUND	
Område	NIBE-TOLNE 29	
Længdegrad (WGS 84)	010E07 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 14	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	538	MHz
Kanal	29	
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)

## HADSUND 586 MHz (kanal 35)

### Sendeposition

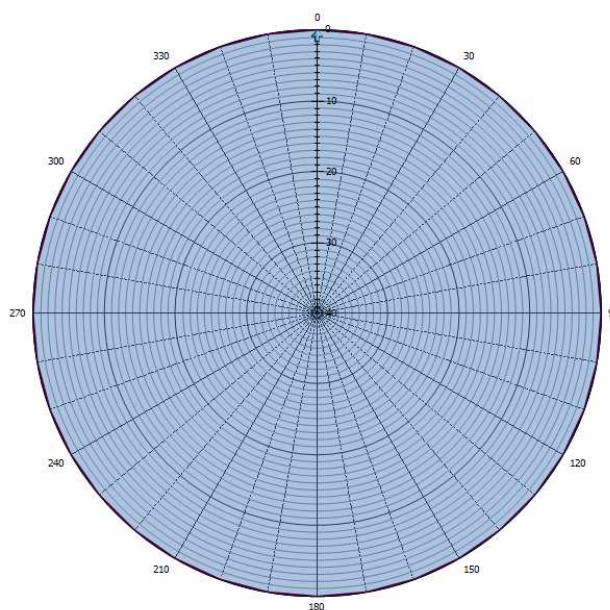
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSUND	
Område	NIBE-TOLNE 35	
Længdegrad (WGS 84)	010E07 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 14	
Antennenhøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
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)



## HADSUND 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

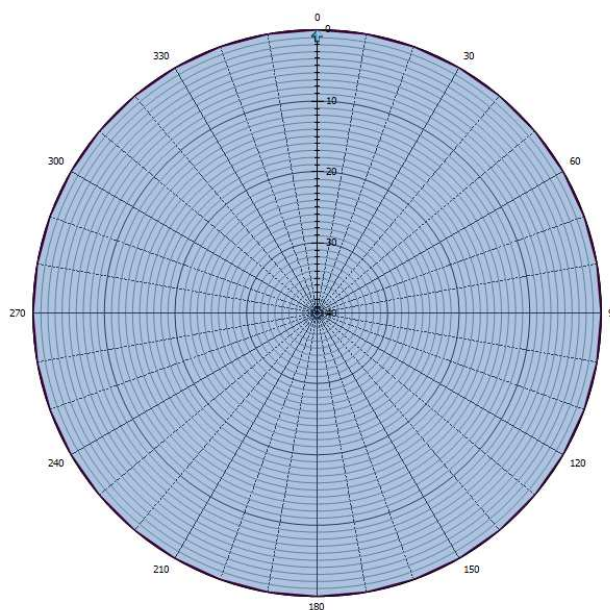
ENS referencenavn for sendepositionen	HADSUND	
Område	NIBE-TOLNE 37	
Længdegrad (WGS 84)	010E07 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N42 14	
Antennenhøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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 562 MHz (kanal 32)

### Sendeposition

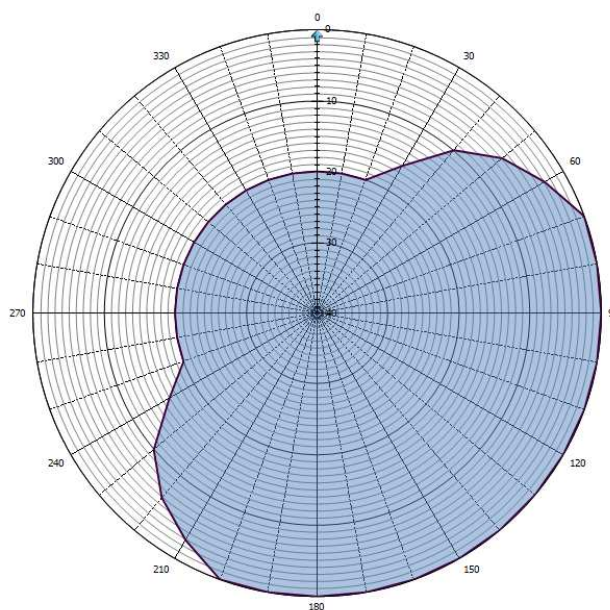
ENS referencenavn for sendepositionen	HAMMEREN	
Område	ROE 32	
Længdegrad (WGS 84)	014E45 33	
Breddegrad (WGS 84)	55N17 10	
Antennenhøjde	31	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	562	MHz
Kanal	32	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## HAMMEREN 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

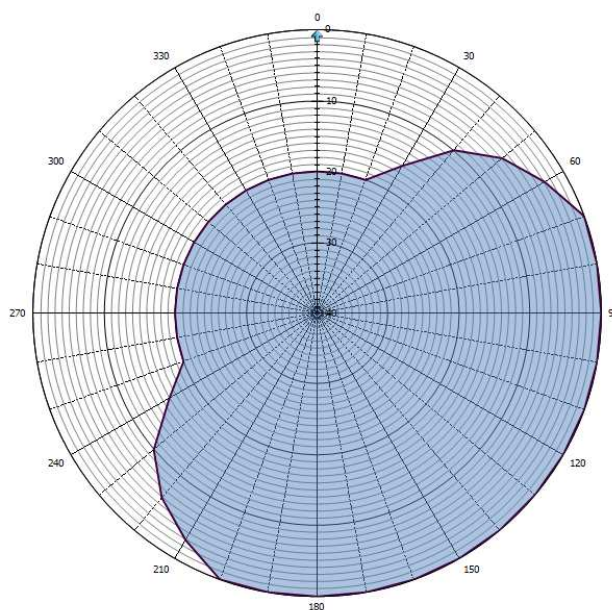
ENS referencenavn for sendepositionen	HAMMEREN	
Område	ROE 33	
Længdegrad (WGS 84)	014E45 33	
Breddegrad (WGS 84)	55N17 10	
Antennenhøjde	31	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## HAMMEREN 618 MHz (kanal 39)

### Sendeposition

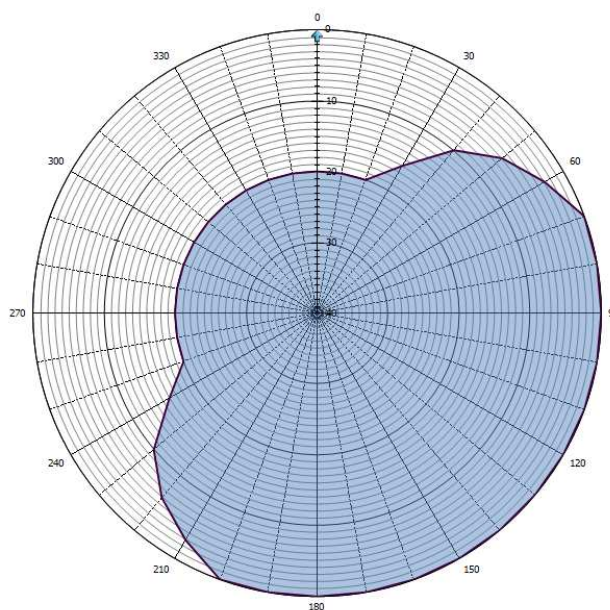
ENS referencenavn for sendepositionen	HAMMEREN	
Område	ROE 39	
Længdegrad (WGS 84)	014E45 33	
Breddegrad (WGS 84)	55N17 10	
Antennenhøjde	31	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
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)

## HAMMEREN 666 MHz (kanal 45)

### Sendeposition

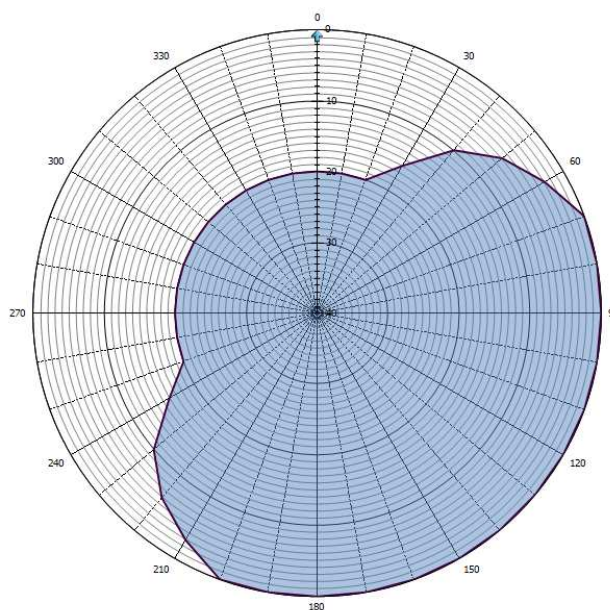
ENS referencenavn for sendepositionen	HAMMEREN	
Område	ROE 45	
Længdegrad (WGS 84)	014E45 33	
Breddegrad (WGS 84)	55N17 10	
Antennenhøjde	31	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	666	MHz
Kanal	45	
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 546 MHz (kanal 30)

### Sendeposition

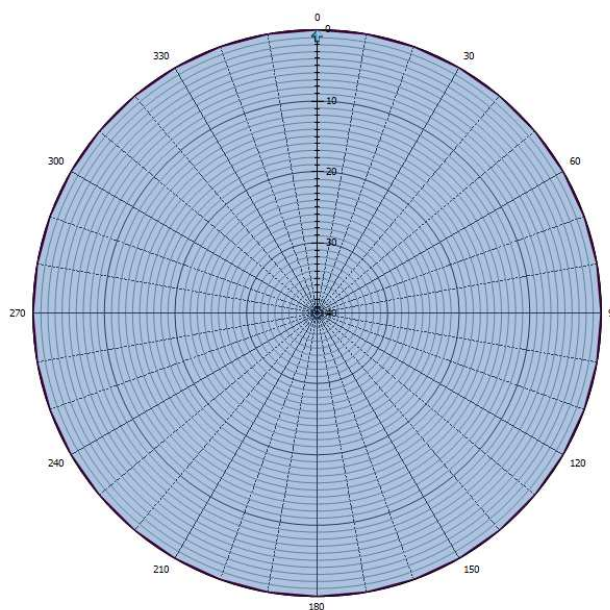
ENS referencenavn for sendepositionen	HEDENSTED	
Område	HEDENSTED 30	
Længdegrad (WGS 84)	009E37 30	
Breddegrad (WGS 84)	55N48 38	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	546	MHz
Kanal	30	
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)



## HEDENSTED 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

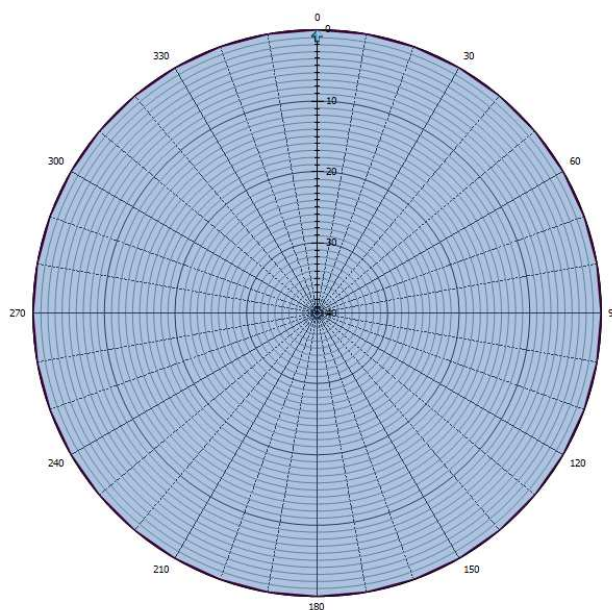
ENS referencenavn for sendepositionen	HEDENSTED	
Område	HEDENSTED 36	
Længdegrad (WGS 84)	009E37 30	
Breddegrad (WGS 84)	55N48 38	
Antennenhøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)

## HEDENSTED 650 MHz (kanal 43)

### Sendeposition

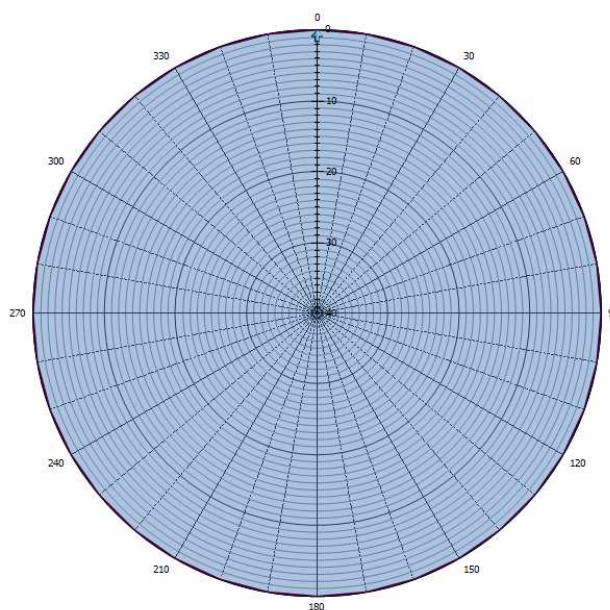
ENS referencenavn for sendepositionen	HEDENSTED	
Område	HEDENSTED 43	
Længdegrad (WGS 84)	009E37 30	
Breddegrad (WGS 84)	55N48 38	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	650	MHz
Kanal	43	
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)

## HEDENSTED 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

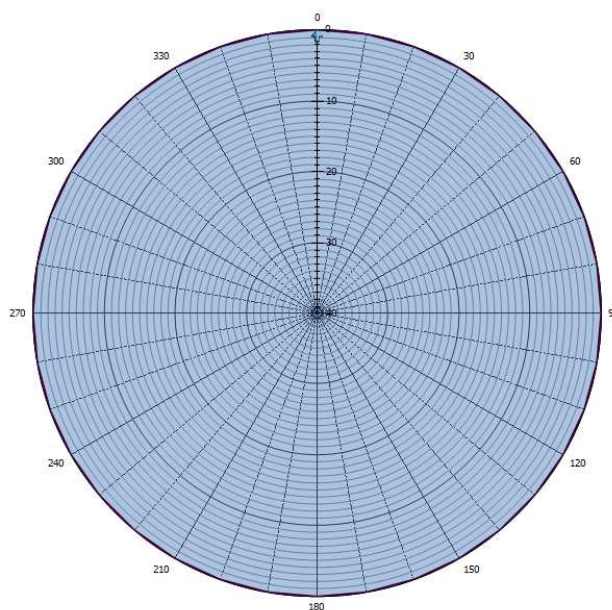
ENS referencenavn for sendepositionen	HEDENSTED	
Område	HEDENSTED 46	
Længdegrad (WGS 84)	009E37 30	
Breddegrad (WGS 84)	55N48 38	
Antennenhøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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)



## HELSINGOER 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

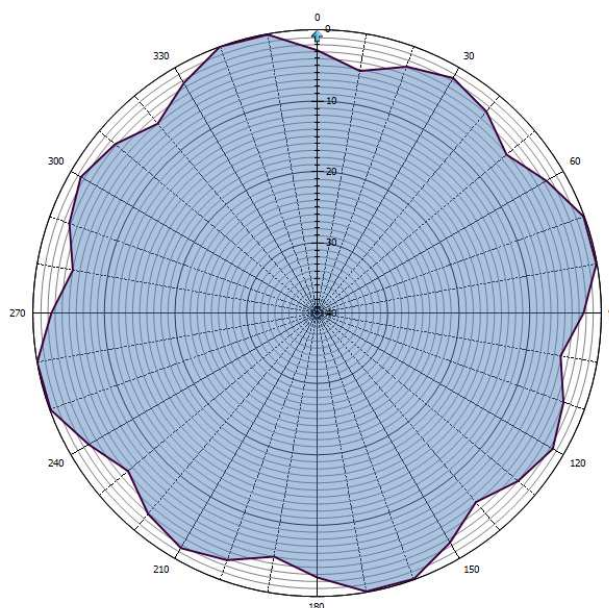
ENS referencenavn for sendepositionen	HELSINGOER	
Område	KOEENHAVN 23	
Længdegrad (WGS 84)	012E35 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N02 47	
Antennenhøjde	88	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,19	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,19	kW
Polarisation	V	
Antenne type	Retningsbestemt	

### Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)



## HELSINGOER 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

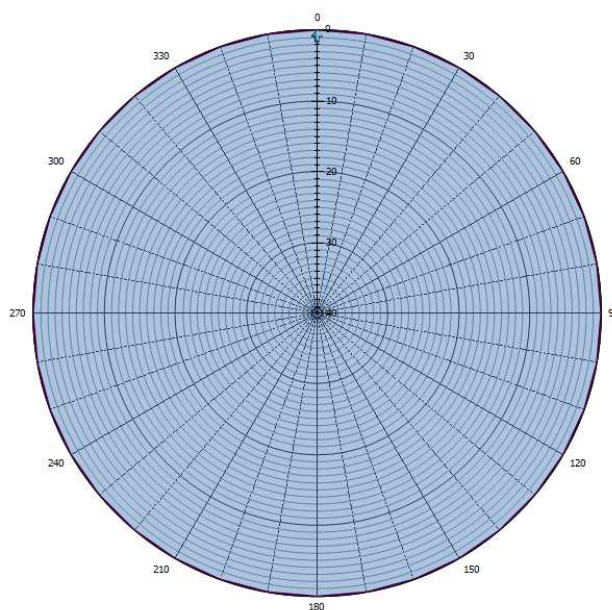
ENS referencenavn for sendepositionen	HELSINGOER	
Område	KOEENHAVN 31	
Længdegrad (WGS 84)	012E35 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N02 47	
Antennehøjde	88	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)

## HELSINGOER 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

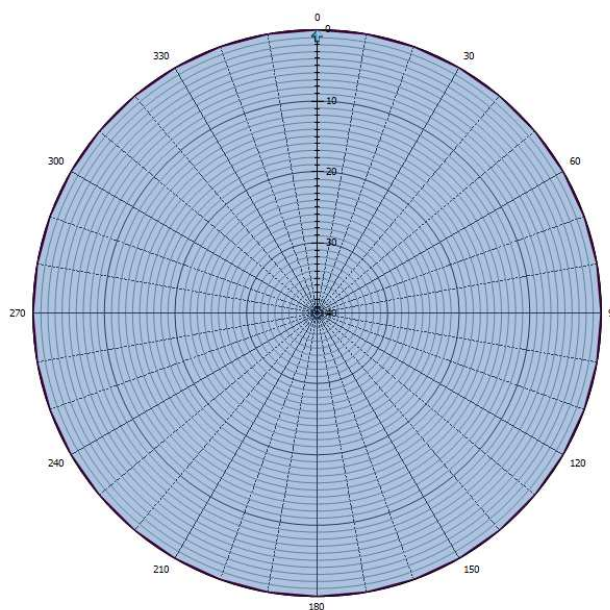
ENS referencenavn for sendepositionen	HELSINGOER	
Område	KOEENHAVN 33	
Længdegrad (WGS 84)	012E35 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N02 47	
Antennehøjde	88	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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)

## HELSINGOER 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

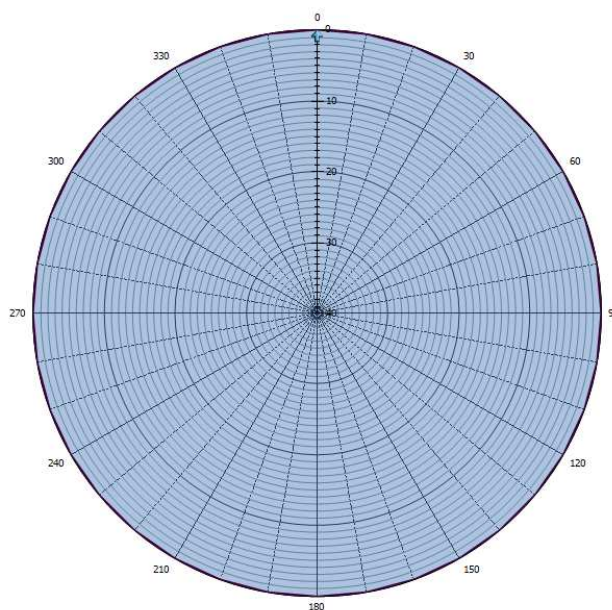
ENS referencenavn for sendepositionen	HELSINGOER	
Område	KOEENHAVN 42	
Længdegrad (WGS 84)	012E35 40	
Breddegrad (WGS 84)	56N02 47	
Antennehøjde	88	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

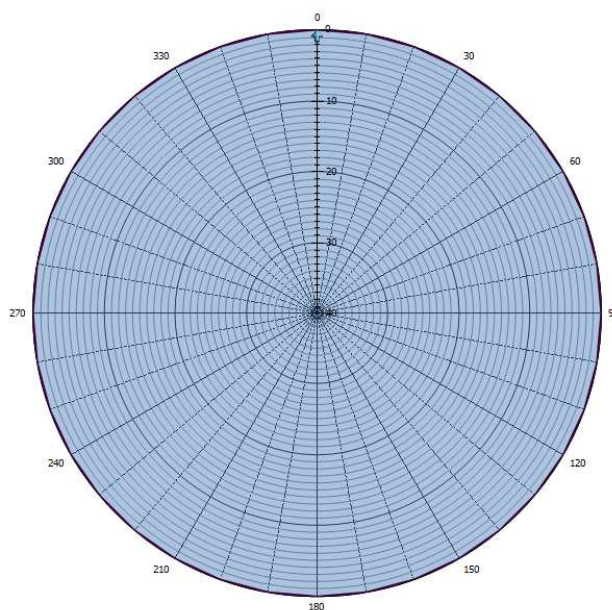
ENS referencenavn for sendepositionen	HIRTSHALS	
Område	NIBE-TOLNE 26	
Længdegrad (WGS 84)	009E57 53	
Breddegrad (WGS 84)	57N31 27	
Antennehøjde	82	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## HIRTSHALS 538 MHz (kanal 29)

### Sendeposition

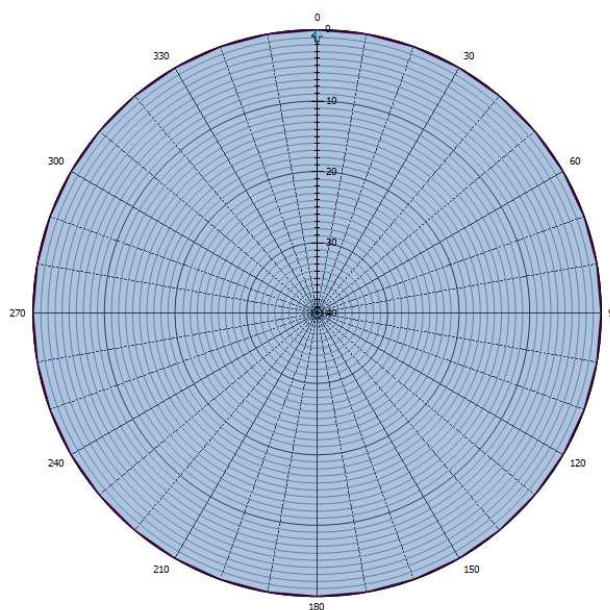
ENS referencenavn for sendepositionen	HIRTSHALS	
Område	NIBE-TOLNE 29	
Længdegrad (WGS 84)	009E57 53	
Breddegrad (WGS 84)	57N31 27	
Antennenhøjde	82	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	538	MHz
Kanal	29	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## HIRTSHALS 586 MHz (kanal 35)

### Sendeposition

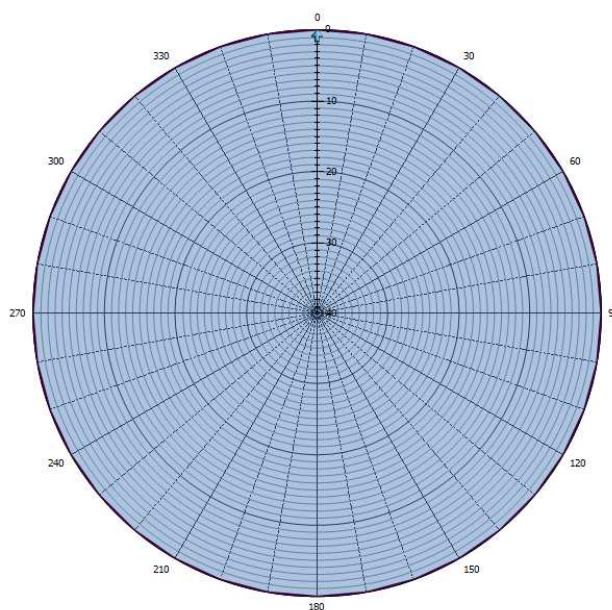
ENS referencenavn for sendepositionen	HIRTSHALS	
Område	NIBE-TOLNE 35	
Længdegrad (WGS 84)	009E57 53	
Breddegrad (WGS 84)	57N31 27	
Antennenhøjde	82	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## HIRTSHALS 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

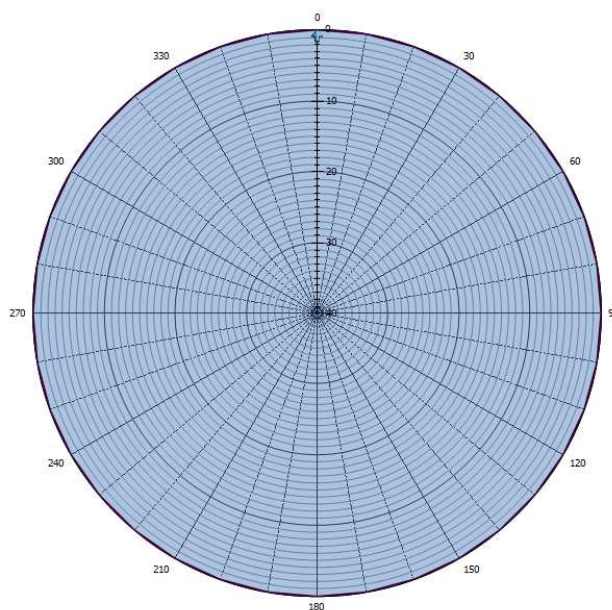
ENS referencenavn for sendepositionen	HIRTSHALS	
Område	NIBE-TOLNE 37	
Længdegrad (WGS 84)	009E57 53	
Breddegrad (WGS 84)	57N31 27	
Antennehøjde	82	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)





## HOBRO 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

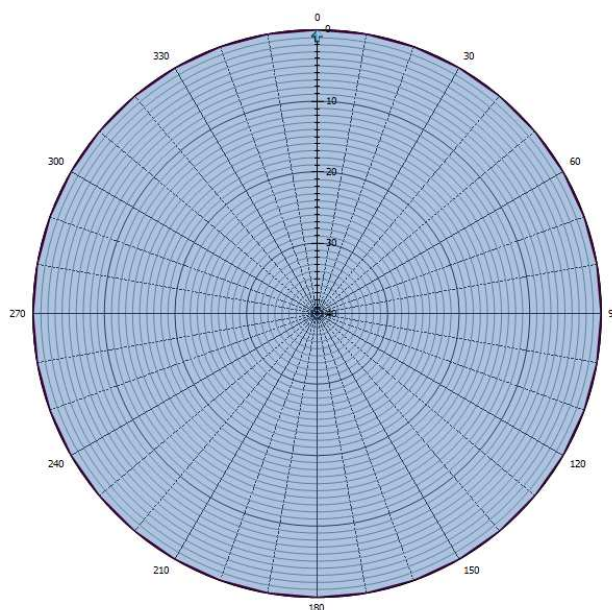
ENS referencenavn for sendepositionen	HOBRO	
Område	NIBE-TOLNE 26	
Længdegrad (WGS 84)	009E46 31	
Breddegrad (WGS 84)	56N38 31	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

## HOBRO 538 MHz (kanal 29)

### Sendeposition

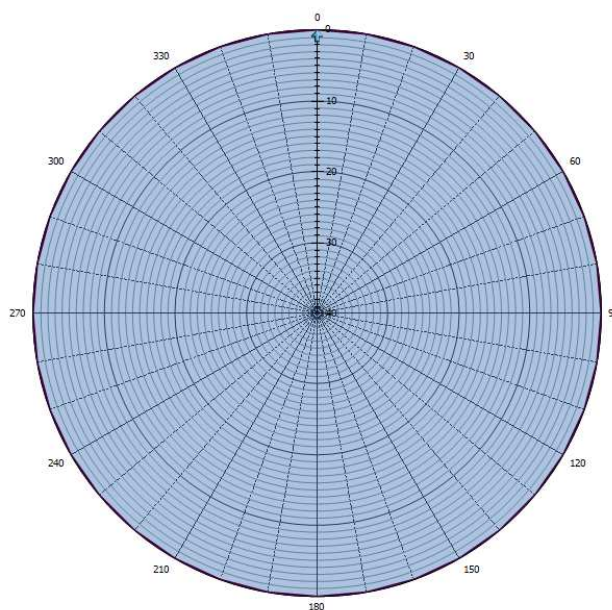
ENS referencenavn for sendepositionen	HOBRO	
Område	NIBE-TOLNE 29	
Længdegrad (WGS 84)	009E46 31	
Breddegrad (WGS 84)	56N38 31	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	538	MHz
Kanal	29	
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)

## HOBRO 586 MHz (kanal 35)

### Sendeposition

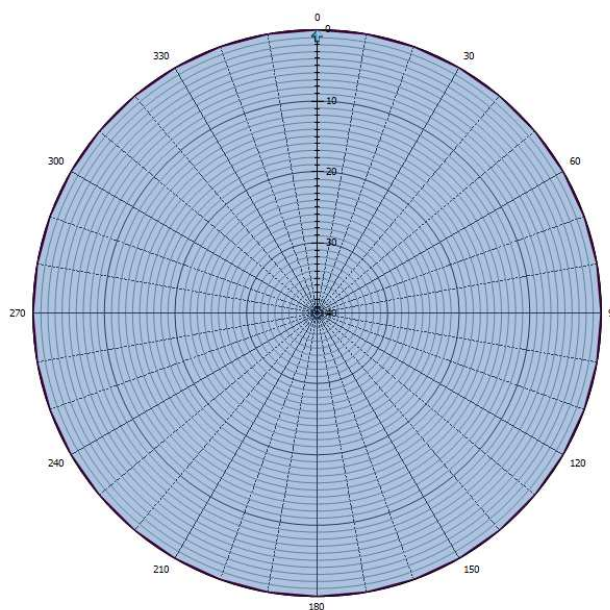
ENS referencenavn for sendepositionen	HOBRO	
Område	NIBE-TOLNE 35	
Længdegrad (WGS 84)	009E46 31	
Breddegrad (WGS 84)	56N38 31	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
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)



## HOBRO 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

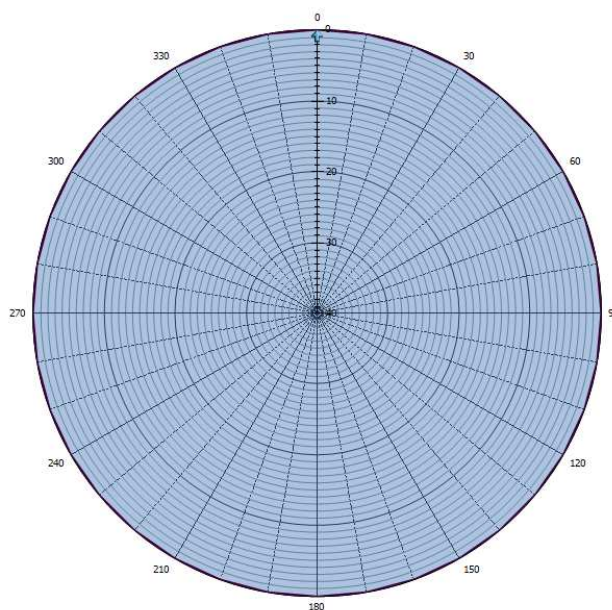
ENS referencenavn for sendepositionen	HOBRO	
Område	NIBE-TOLNE 37	
Længdegrad (WGS 84)	009E46 31	
Breddegrad (WGS 84)	56N38 31	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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)

## JYDERUP 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

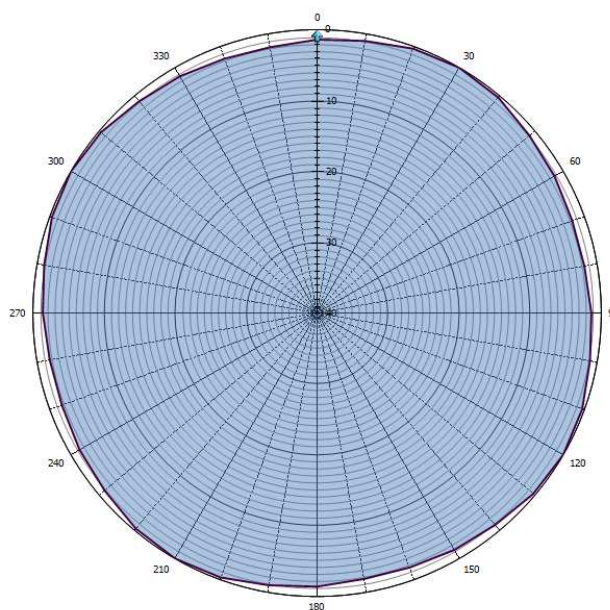
ENS referencenavn for sendepositionen	JYDERUP	
Område	JYDERUP 23	
Længdegrad (WGS 84)	011E27 46	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 07	
Antennenhøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	35,48	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	1,4
10	1,0	190	1,0
20	0,3	200	0,3
30	0,0	210	0,0
40	0,3	220	0,3
50	1,0	230	1,0
60	1,4	240	1,4
70	1,8	250	1,8
80	1,8	260	1,8
90	1,4	270	1,4
100	1,0	280	1,0
110	0,3	290	0,3
120	0,0	300	0,0
130	0,3	310	0,3
140	1,0	320	1,0
150	1,4	330	1,4
160	1,8	340	1,8
170	1,9	350	1,9



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## JYDERUP 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

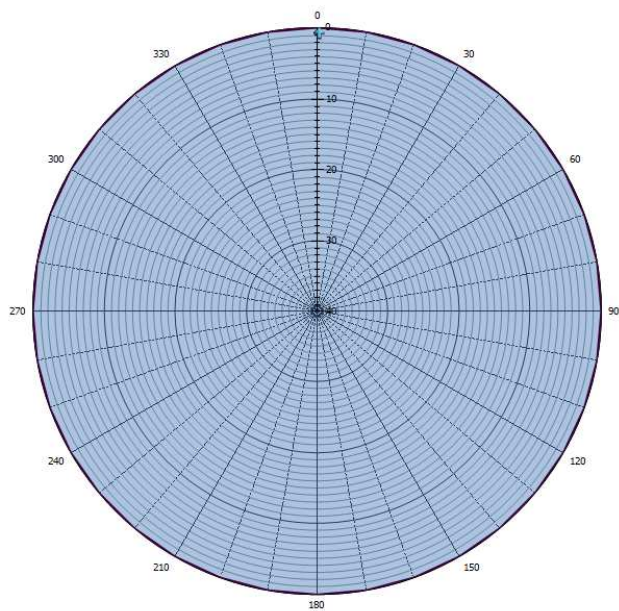
ENS referencenavn for sendepositionen	JYDERUP	
Område	JYDERUP 31	
Længdegrad (WGS 84)	011E27 46	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 07	
Antennenhøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)



## JYDERUP 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

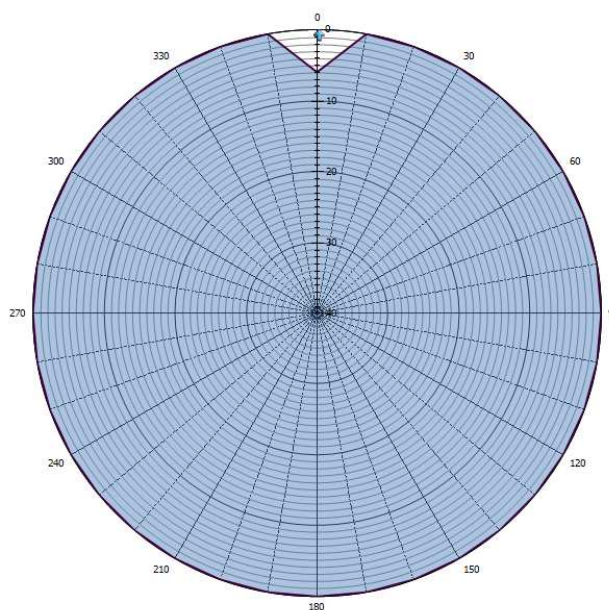
ENS referencenavn for sendepositionen	JYDERUP	
Område	JYDERUP 42	
Længdegrad (WGS 84)	011E27 46	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 07	
Antennenhøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	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	6,0	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)



## JYDERUP 690 MHz (kanal 48)

### Sendeposition

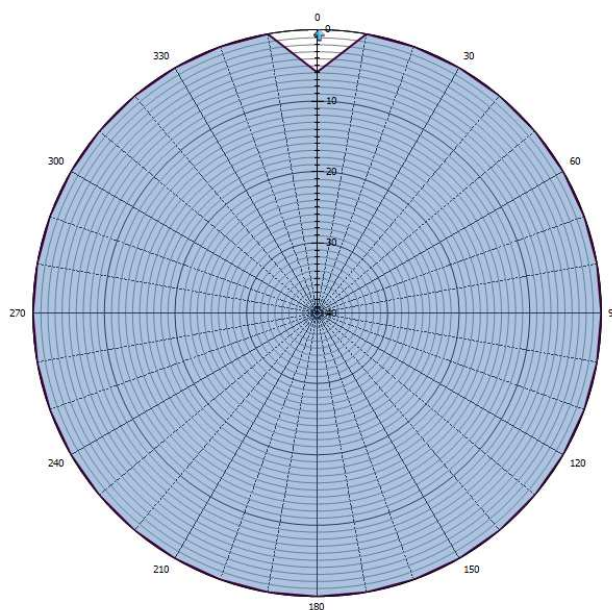
ENS referencenavn for sendepositionen	JYDERUP	
Område	JYDERUP 48	
Længdegrad (WGS 84)	011E27 46	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 07	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	50,12	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	6,0	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 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

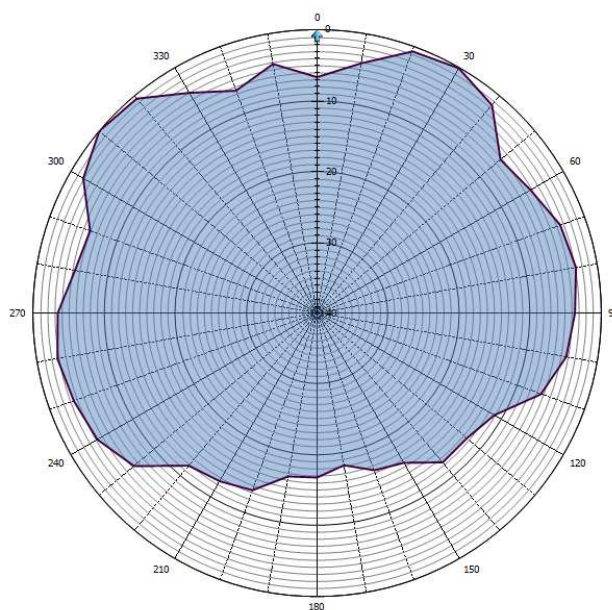
ENS referencenavn for sendepositionen	KALUNDBORG	
Område	JYDERUP 23	
Længdegrad (WGS 84)	011E04 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 40	
Antennehøjde	74	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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	6,7	180	16,8
10	4,2	190	16,6
20	0,7	200	13,4
30	0,1	210	12,6
40	1,7	220	11,9
50	6,3	230	6,4
60	5,3	240	4,3
70	3,6	250	3,6
80	3,0	260	2,9
90	3,7	270	3,5
100	4,4	280	5,4
110	6,5	290	6,0
120	11,2	300	2,0
130	12,5	310	0,0
140	12,5	320	0,5
150	15,6	330	4,1
160	16,4	340	6,6
170	18,2	350	4,3



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



## KALUNDBORG 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

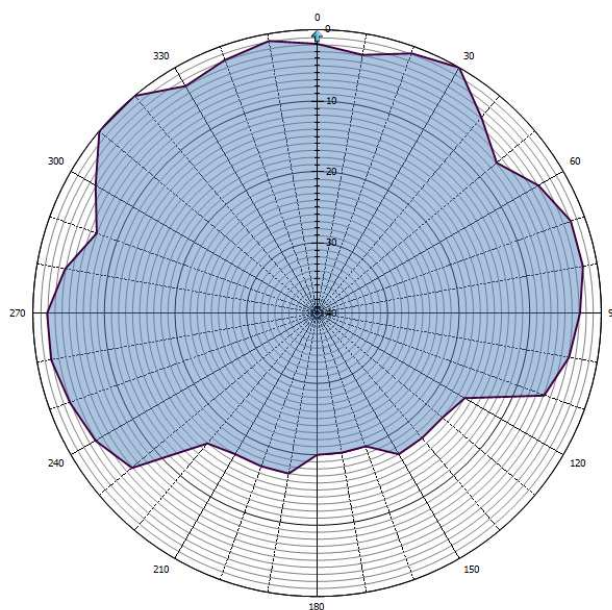
ENS referencenavn for sendepositionen	KALUNDBORG	
Område	JYDERUP 31	
Længdegrad (WGS 84)	011E04 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 40	
Antennehøjde	74	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)



## KALUNDBORG 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

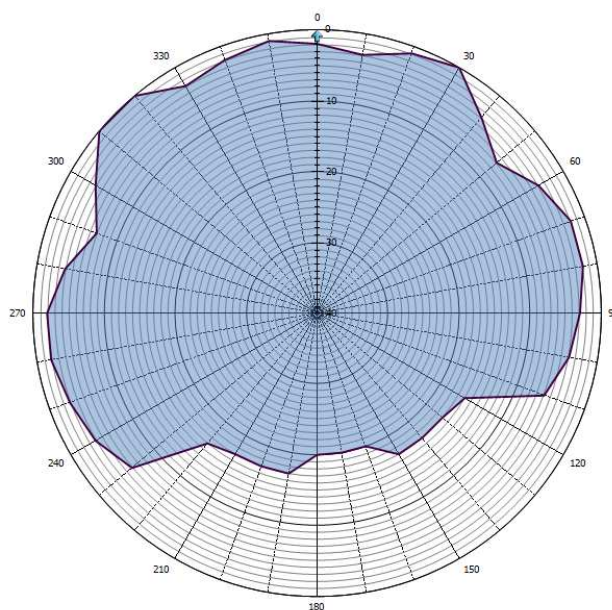
ENS referencenavn for sendepositionen	KALUNDBORG	
Område	JYDERUP 42	
Længdegrad (WGS 84)	011E04 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 40	
Antennehøjde	74	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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)



## KALUNDBORG 690 MHz (kanal 48)

### Sendeposition

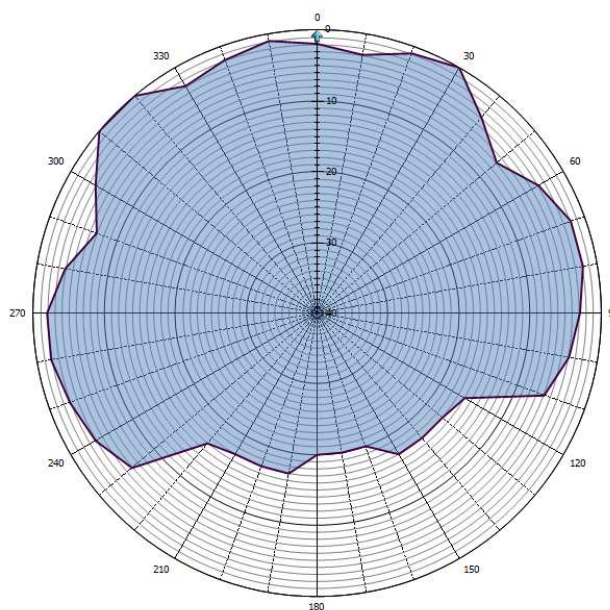
ENS referencenavn for sendepositionen	KALUNDBORG	
Område	JYDERUP 48	
Længdegrad (WGS 84)	011E04 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 40	
Antennehøjde	74	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
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 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

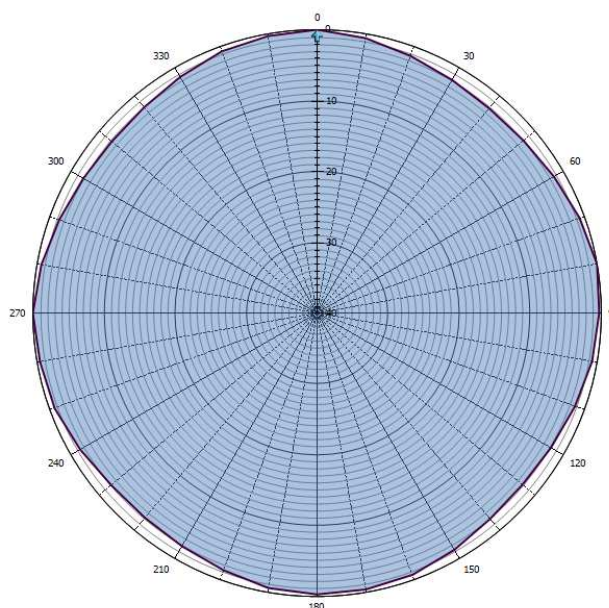
ENS referencenavn for sendepositionen	KOEBENHAVN VEST	
Område	KOEBENHAVN 23	
Længdegrad (WGS 84)	012E14 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N43 02	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	39,81	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	39,81	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Retningsbestemt	

### Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antenediagrammet (0 = geografisk nord)

**KOEBENHAVN VEST 554 MHz (kanal 31)**

**Sendeposition**

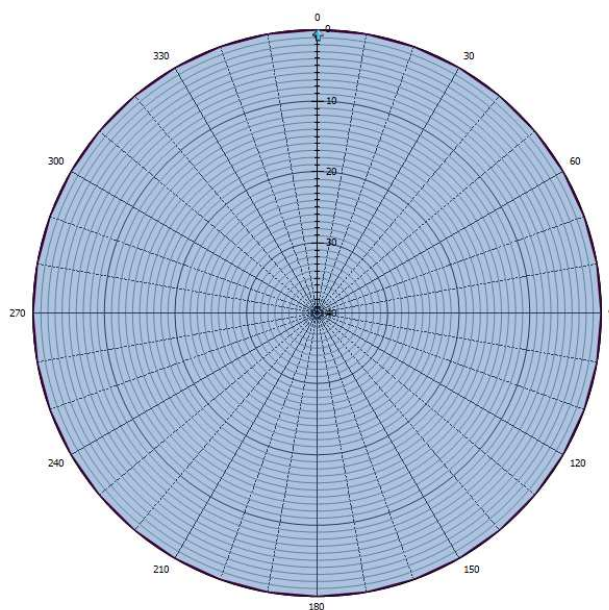
ENS referencenavn for sendepositionen	KOEBENHAVN VEST	
Område	KOEBENHAVN 31	
Længdegrad (WGS 84)	012E14 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N43 02	
Antennehøjde	311	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)

**KOEBENHAVN VEST 570 MHz (kanal 33)**

**Sendeposition**

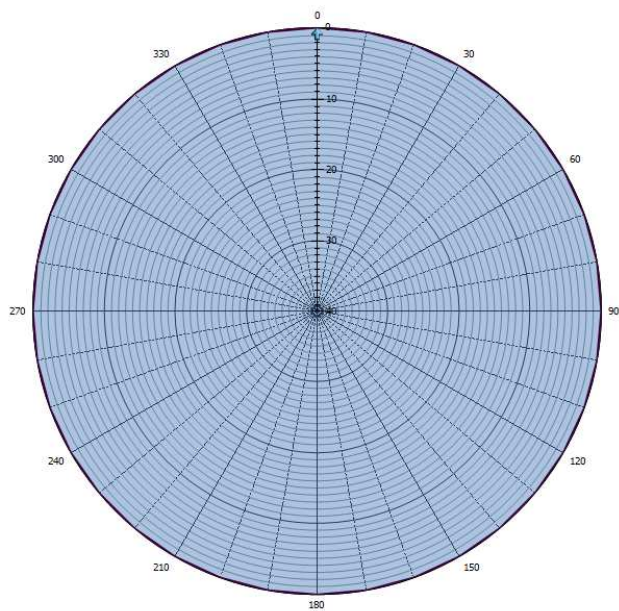
ENS referencenavn for sendepositionen	KOEBENHAVN VEST	
Område	KOEBENHAVN 33	
Længdegrad (WGS 84)	012E14 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N43 02	
Antennehøjde	311	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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)

## KOEBENHAVN VEST 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

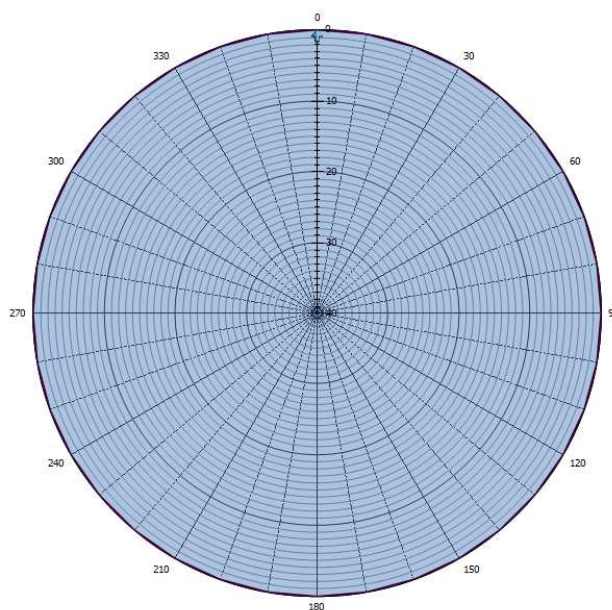
ENS referencenavn for sendepositionen	KOEBENHAVN VEST	
Område	KOEBENHAVN 42	
Længdegrad (WGS 84)	012E14 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N43 02	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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)





## KOLDING 546 MHz (kanal 30)

### Sendeposition

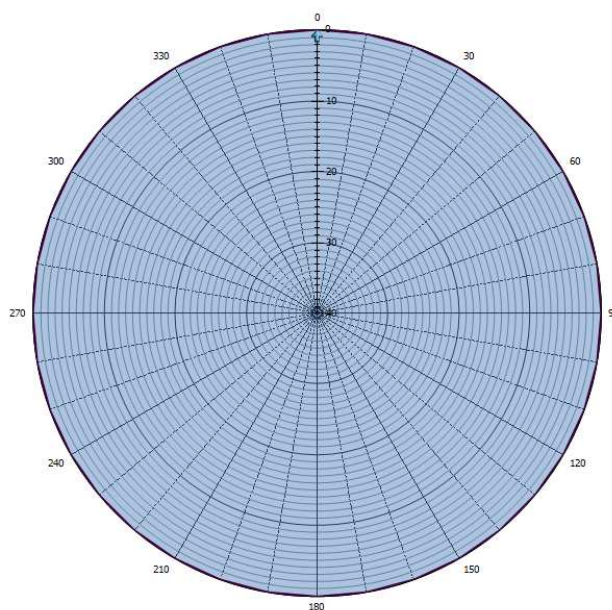
ENS referencenavn for sendepositionen	KOLDING	
Område	HEDENSTED 30	
Længdegrad (WGS 84)	009E27 25	
Breddegrad (WGS 84)	55N28 24	
Antennehøjde	71	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	546	MHz
Kanal	30	
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)



## KOLDING 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

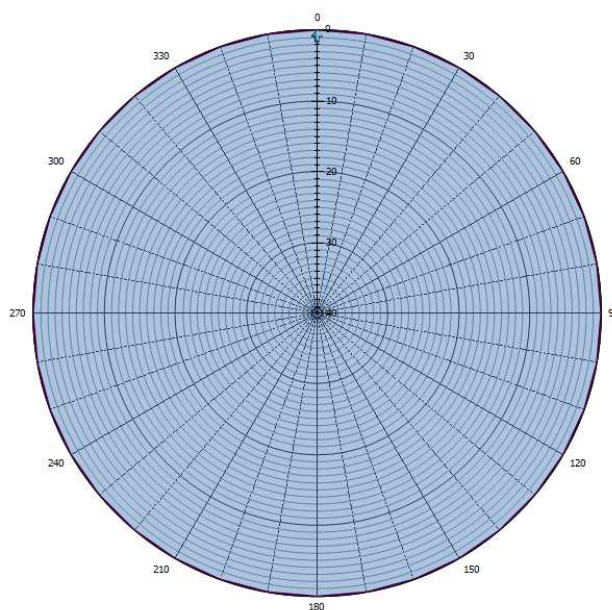
ENS referencenavn for sendepositionen	KOLDING	
Område	HEDENSTED 36	
Længdegrad (WGS 84)	009E27 25	
Breddegrad (WGS 84)	55N28 24	
Antennehøjde	71	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)



## KOLDING 650 MHz (kanal 43)

### Sendeposition

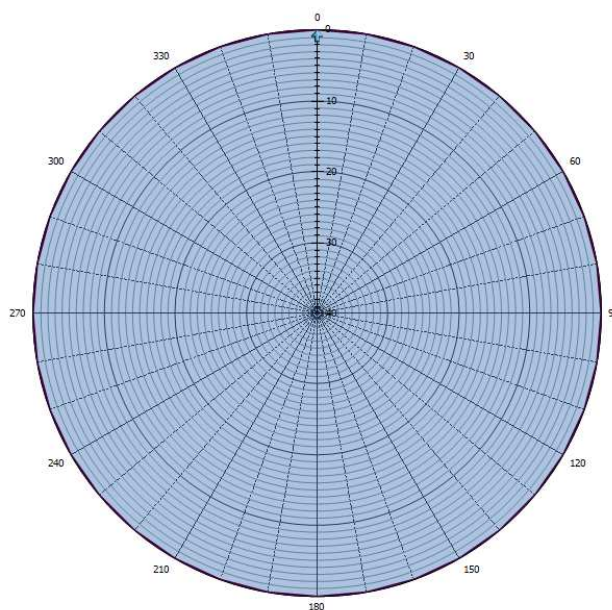
ENS referencenavn for sendepositionen	KOLDING	
Område	HEDENSTED 43	
Længdegrad (WGS 84)	009E27 25	
Breddegrad (WGS 84)	55N28 24	
Antennehøjde	71	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	650	MHz
Kanal	43	
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)

**KOLDING 674 MHz (kanal 46)**

**Sendeposition**

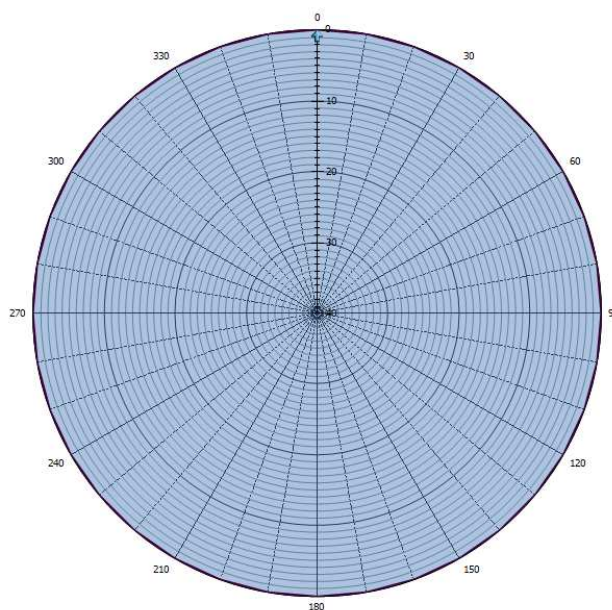
ENS referencenavn for sendepositionen	KOLDING	
Område	HEDENSTED 46	
Længdegrad (WGS 84)	009E27 25	
Breddegrad (WGS 84)	55N28 24	
Antennenhøjde	71	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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)



## LAESOE 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

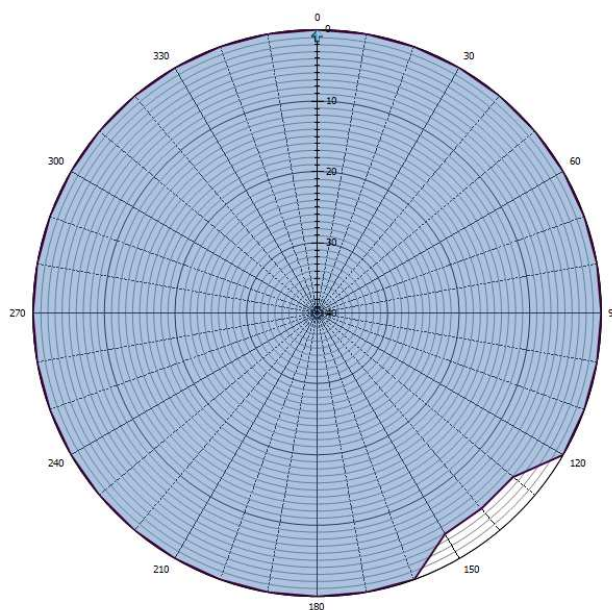
ENS referencenavn for sendepositionen	LAESOE	
Område	Læsø MFN 23	
Længdegrad (WGS 84)	011E03 10	
Breddegrad (WGS 84)	57N16 07	
Antennehøjde	155	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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	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	4,0	310	0,0
140	4,0	320	0,0
150	4,0	330	0,0
160	0,0	340	0,0
170	0,0	350	0,0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



## LAESOE 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

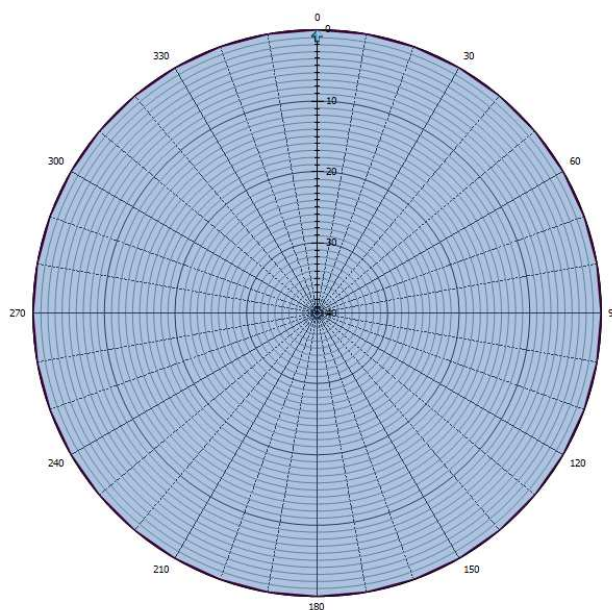
ENS referencenavn for sendepositionen	LAESOE	
Område	Læsø MFN 33	
Længdegrad (WGS 84)	011E03 10	
Breddegrad (WGS 84)	57N16 08	
Antennehøjde	155	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

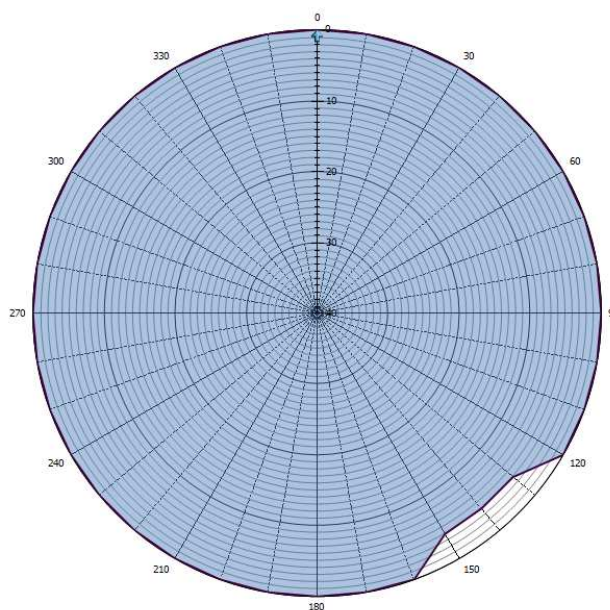
ENS referencenavn for sendepositionen	LAESOE	
Område	Læsø MFN 42	
Længdegrad (WGS 84)	011E03 10	
Breddegrad (WGS 84)	57N16 07	
Antennenhøjde	155	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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	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	4,0	310	0,0
140	4,0	320	0,0
150	4,0	330	0,0
160	0,0	340	0,0
170	0,0	350	0,0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

**LAESOE 690 MHz (kanal 48)**

**Sendeposition**

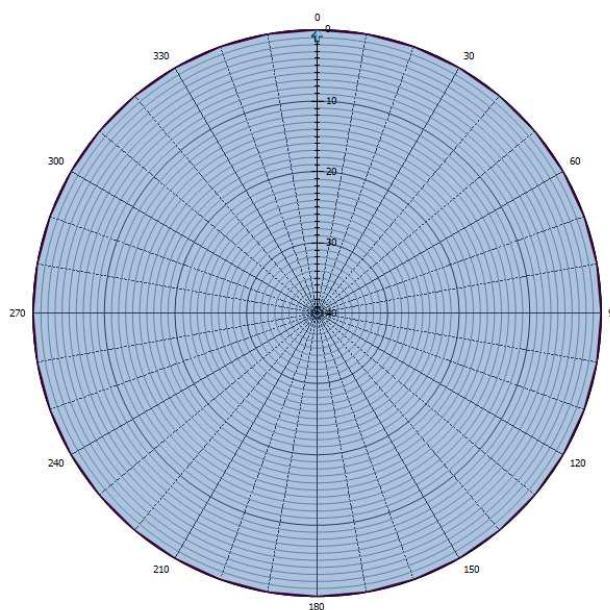
ENS referencenavn for sendepositionen	LAESOE	
Område	Læsø MFN 48	
Længdegrad (WGS 84)	011E03 10	
Breddegrad (WGS 84)	57N16 07	
Antennehøjde	155	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
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 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

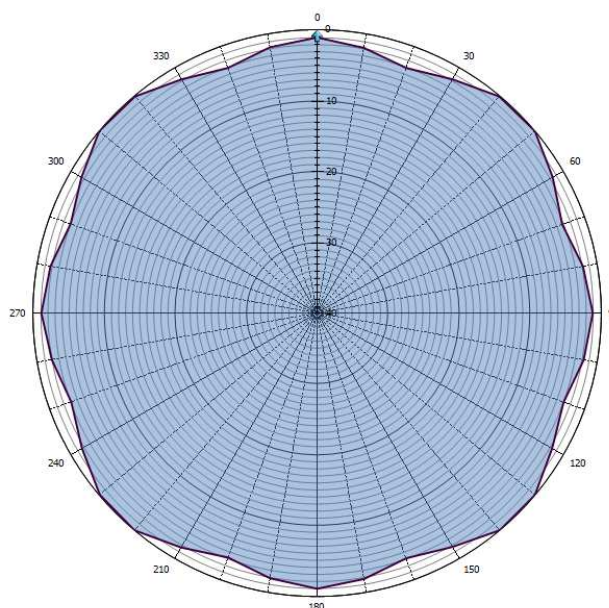
ENS referencenavn for sendepositionen	LEMVIG	
Område	VIDEBAEK 23	
Længdegrad (WGS 84)	008E18 35	
Breddegrad (WGS 84)	56N33 09	
Antennehøjde	45	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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	1,1	180	1,1
10	2,0	190	2,0
20	3,2	200	3,3
30	1,9	210	1,8
40	0,1	220	0,0
50	0,0	230	0,1
60	1,7	240	1,8
70	3,3	250	3,2
80	2,0	260	2,1
90	1,2	270	1,2
100	1,9	280	1,9
110	3,1	290	3,1
120	1,8	300	1,7
130	0,0	310	0,0
140	0,0	320	0,1
150	1,9	330	1,9
160	3,2	340	3,2
170	1,9	350	1,9



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



## LEMVIG 578 MHz (kanal 34)

### Sendeposition

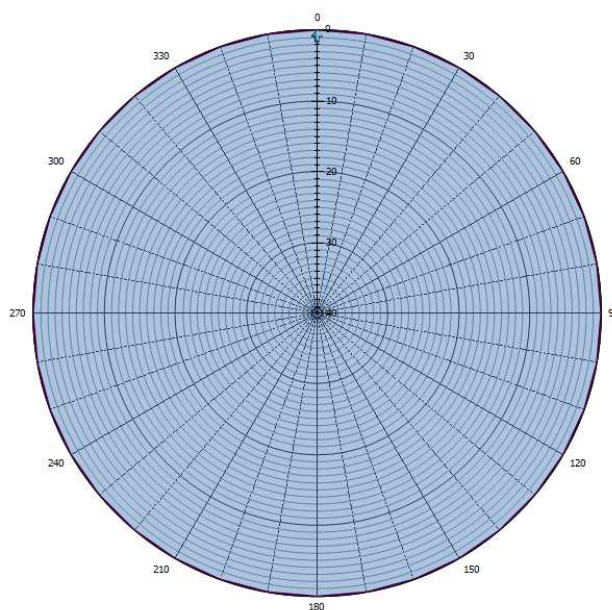
ENS referencenavn for sendepositionen	LEMVIG	
Område	VIDEBAEK 34	
Længdegrad (WGS 84)	008E18 35	
Breddegrad (WGS 84)	56N33 09	
Antennehøjde	45	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	578	MHz
Kanal	34	
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)

## LEMVIG 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

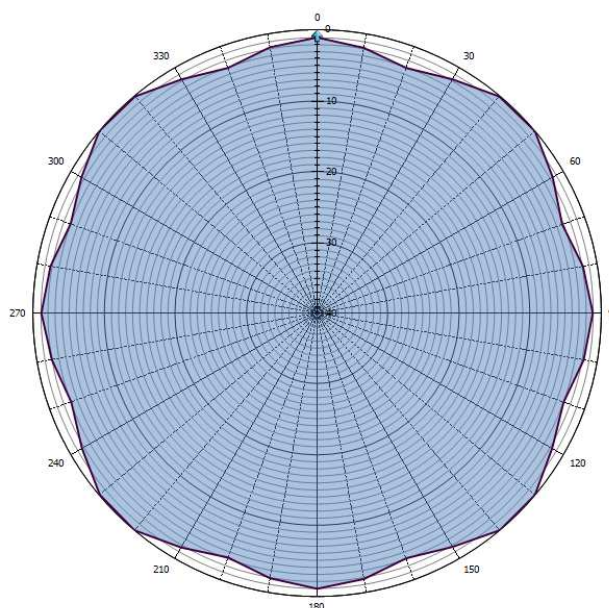
ENS referencenavn for sendepositionen	LEMVIG	
Område	VIDEBAEK 42	
Længdegrad (WGS 84)	008E18 35	
Breddegrad (WGS 84)	56N33 09	
Antennenhøjde	45	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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	1,1	180	1,1
10	2,0	190	2,0
20	3,2	200	3,3
30	1,9	210	1,8
40	0,1	220	0,0
50	0,0	230	0,1
60	1,7	240	1,8
70	3,3	250	3,2
80	2,0	260	2,1
90	1,2	270	1,2
100	1,9	280	1,9
110	3,1	290	3,1
120	1,8	300	1,7
130	0,0	310	0,0
140	0,0	320	0,1
150	1,9	330	1,9
160	3,2	340	3,2
170	1,9	350	1,9



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## LEMVIG 682 MHz (kanal 47)

### Sendeposition

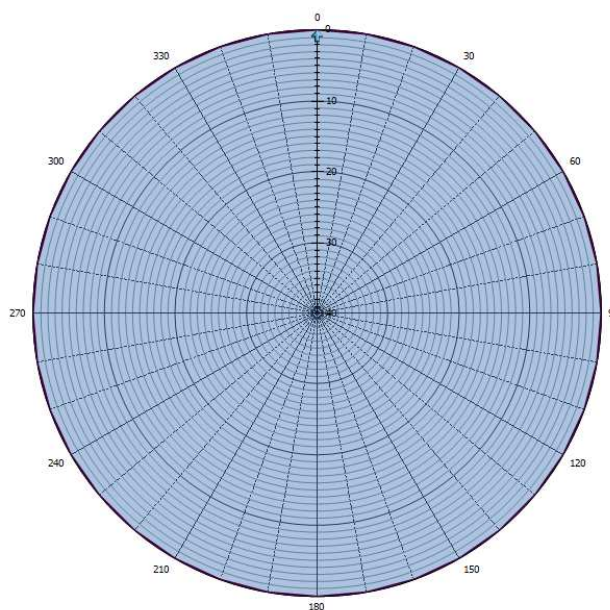
ENS referencenavn for sendepositionen	LEMVIG	
Område	VIDEBAEK 47	
Længdegrad (WGS 84)	008E18 35	
Breddegrad (WGS 84)	56N33 09	
Antennehøjde	45	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	682	MHz
Kanal	47	
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)



## LYNETTEN 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

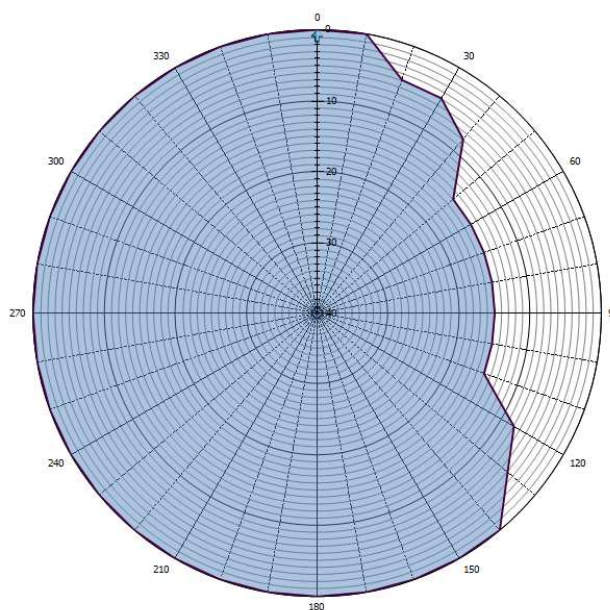
ENS referencenavn for sendepositionen	LYNETTEN	
Område	KOEVBENHAVN 23	
Længdegrad (WGS 84)	012E36 49	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 50	
Antennehøjde	95	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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)

## LYNETTEN 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

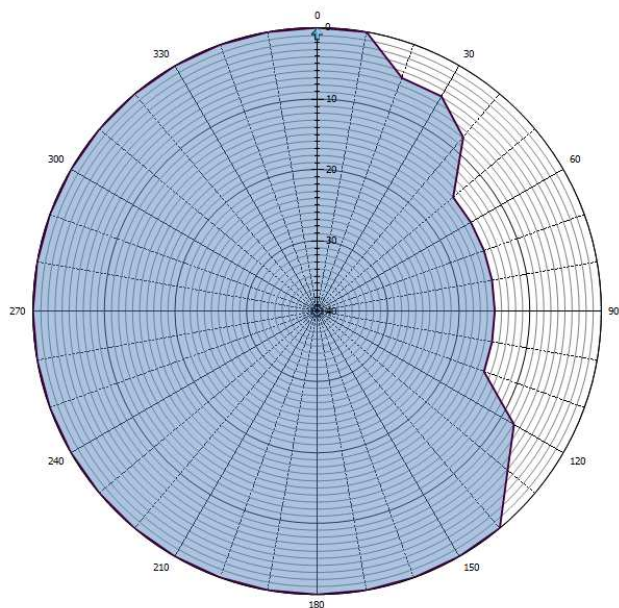
ENS referencenavn for sendepositionen	LYNETTEN	
Område	KOEVBENHAVN 31	
Længdegrad (WGS 84)	012E36 49	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 50	
Antennenhøjde	95	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)



## LYNETTEN 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

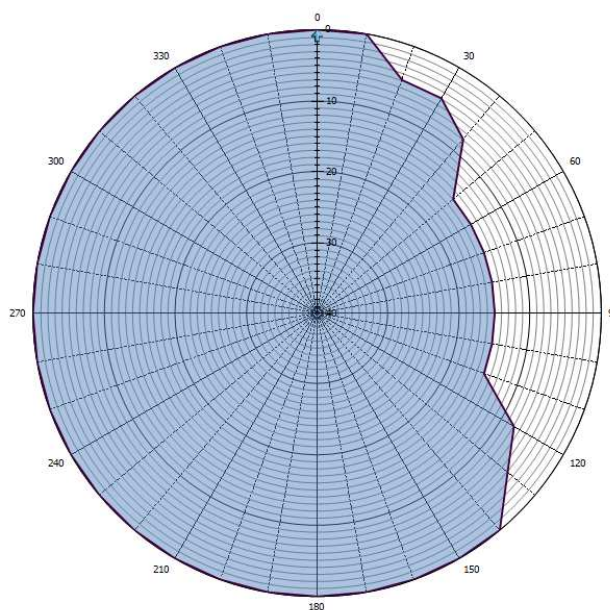
ENS referencenavn for sendepositionen	LYNETTEN	
Område	KOEENHAVN 33	
Længdegrad (WGS 84)	012E36 49	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 50	
Antennenhøjde	95	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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)



## LYNETTEN 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

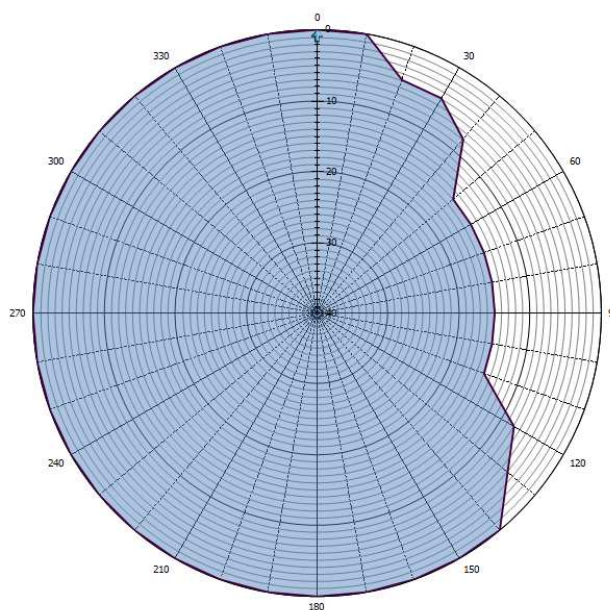
ENS referencenavn for sendepositionen	LYNETTEN	
Område	KØBENHAVN 42	
Længdegrad (WGS 84)	012E36 49	
Breddegrad (WGS 84)	55N41 50	
Antennehøjde	95	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

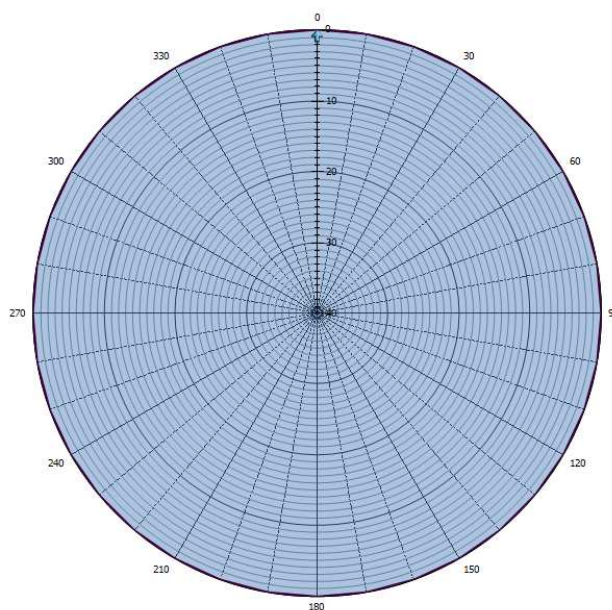
ENS referencenavn for sendepositionen	NAKSKOV	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 31	
Længdegrad (WGS 84)	011E11 53	
Breddegrad (WGS 84)	54N52 23	
Antennenhøjde	159	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)

**NAKSKOV 610 MHz (kanal 38)**

**Sendeposition**

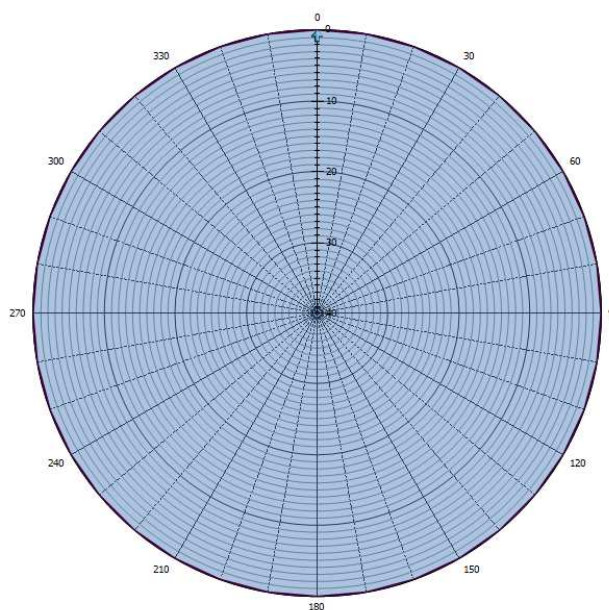
ENS referencenavn for sendepositionen	NAKSKOV	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 38	
Længdegrad (WGS 84)	011E11 53	
Breddegrad (WGS 84)	54N52 23	
Antennenhøjde	159	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	610	MHz
Kanal	38	
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)

**NAKSKOV 642 MHz (kanal 42)**

**Sendeposition**

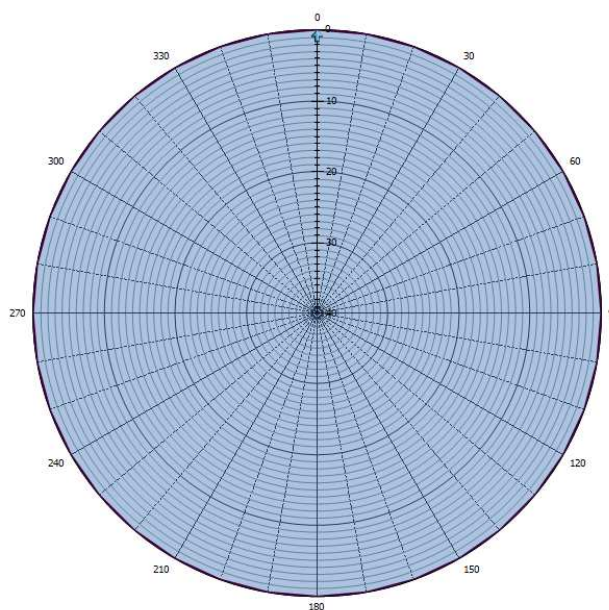
ENS referencenavn for sendepositionen	NAKSKOV	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 42	
Længdegrad (WGS 84)	011E11 53	
Breddegrad (WGS 84)	54N52 23	
Antennenhøjde	159	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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)



## NAKSKOV 690 MHz (kanal 48)

### Sendeposition

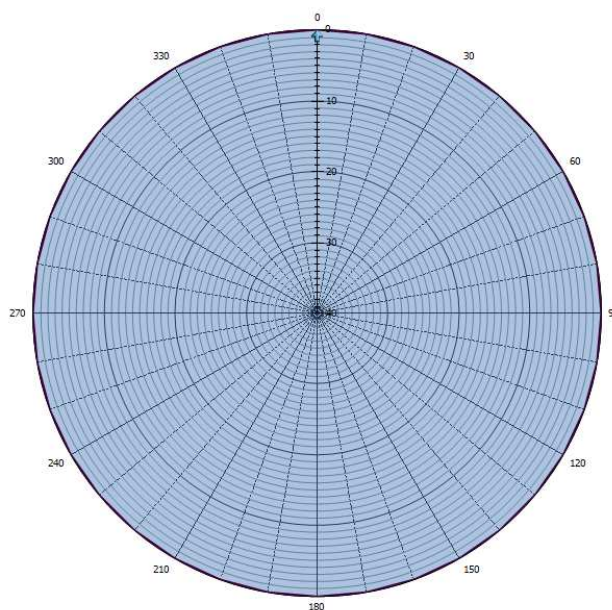
ENS referencenavn for sendepositionen	NAKSKOV	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 48	
Længdegrad (WGS 84)	011E11 53	
Breddegrad (WGS 84)	54N52 23	
Antennehøjde	159	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
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 562 MHz (kanal 32)

### Sendeposition

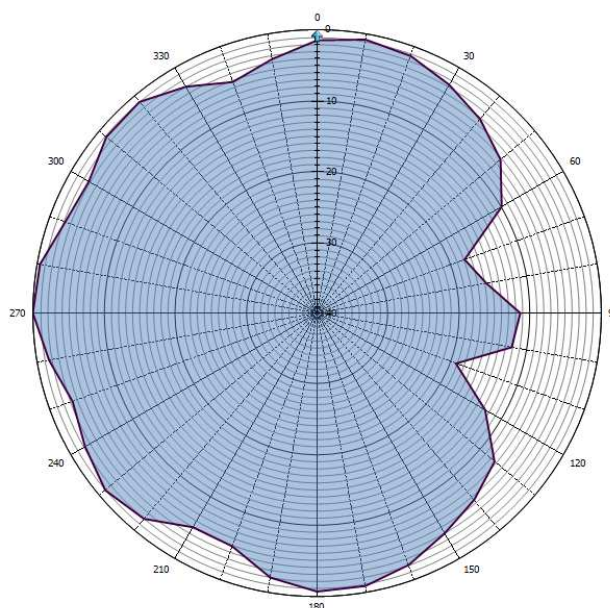
ENS referencenavn for sendepositionen	NEKSOE	
Område	ROE 32	
Længdegrad (WGS 84)	015E08 04	
Breddegrad (WGS 84)	55N04 59	
Antennehøjde	63	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	562	MHz
Kanal	32	
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	1,5	180	0,7
10	0,8	190	2,1
20	1,4	200	5,0
30	2,8	210	5,1
40	4,3	220	2,1
50	6,3	230	1,1
60	10,0	240	2,3
70	17,9	250	3,4
80	15,8	260	1,7
90	11,4	270	0,0
100	12,2	280	0,4
110	19,2	290	2,3
120	12,7	300	2,9
130	7,4	310	1,3
140	5,6	320	1,1
150	4,1	330	3,1
160	2,2	340	5,3
170	0,9	350	3,6



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)



## NEKSOE 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

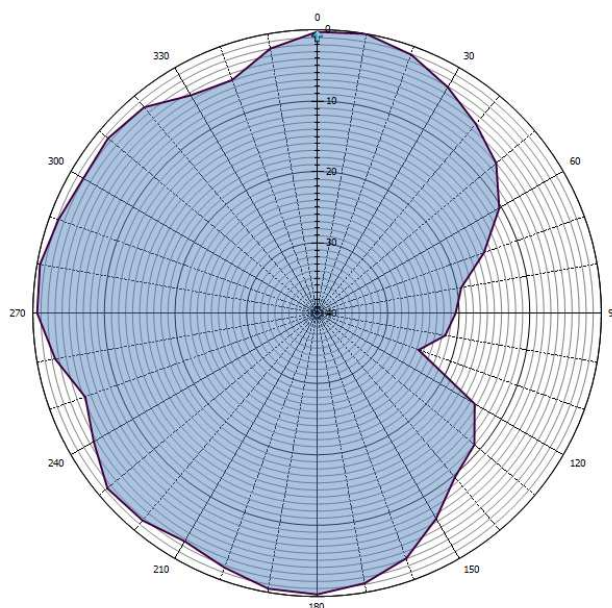
ENS referencenavn for sendepositionen	NEKSOE	
Område	ROE 33	
Længdegrad (WGS 84)	015E08 04	
Breddegrad (WGS 84)	55N04 59	
Antennehøjde	63	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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)

## NEKSOE 618 MHz (kanal 39)

### Sendeposition

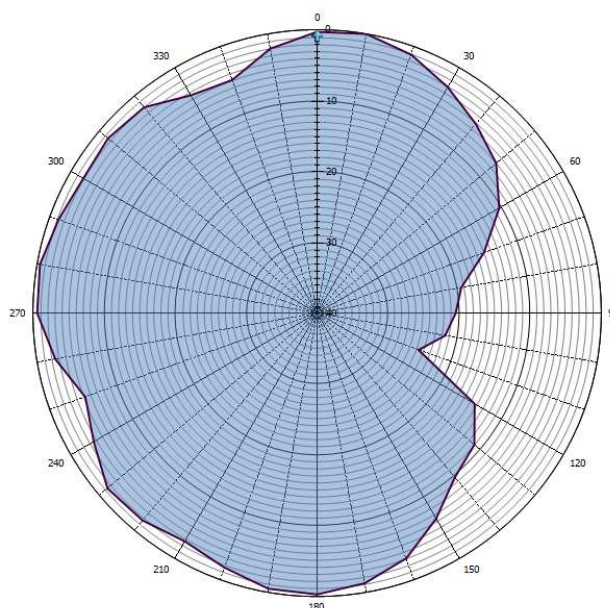
ENS referencenavn for sendepositionen	NEKSOE	
Område	ROE 39	
Længdegrad (WGS 84)	015E08 04	
Breddegrad (WGS 84)	55N04 59	
Antennehøjde	63	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
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)



## NEKSOE 666 MHz (kanal 45)

### Sendeposition

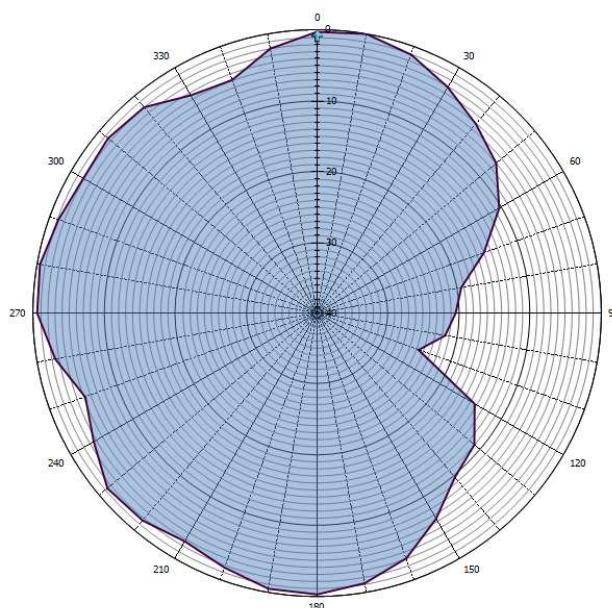
ENS referencenavn for sendepositionen	NEKSOE	
Område	ROE 45	
Længdegrad (WGS 84)	015E08 04	
Breddegrad (WGS 84)	55N04 59	
Antennehøjde	63	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	666	MHz
Kanal	45	
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 514 MHz (kanal 26)**

**Sendeposition**

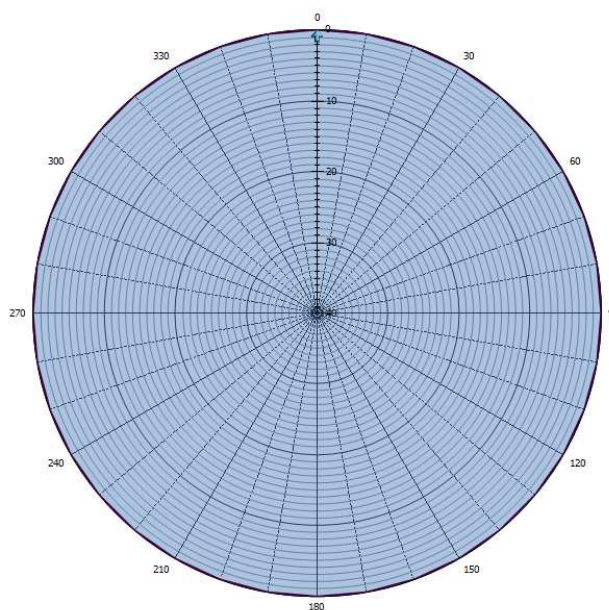
ENS referencenavn for sendepositionen	NIBE	
Område	NIBE-TOLNE 26	
Længdegrad (WGS 84)	009E45 56	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 47	
Antennehøjde	311	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)



## NIBE 538 MHz (kanal 29)

### Sendeposition

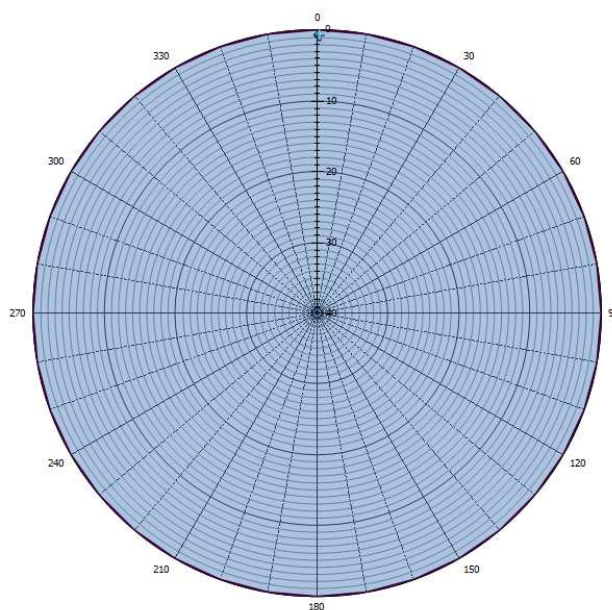
ENS referencenavn for sendepositionen	NIBE	
Område	NIBE-TOLNE 29	
Længdegrad (WGS 84)	009E45 56	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 47	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	538	MHz
Kanal	29	
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)

**NIBE 586 MHz (kanal 35)**

**Sendeposition**

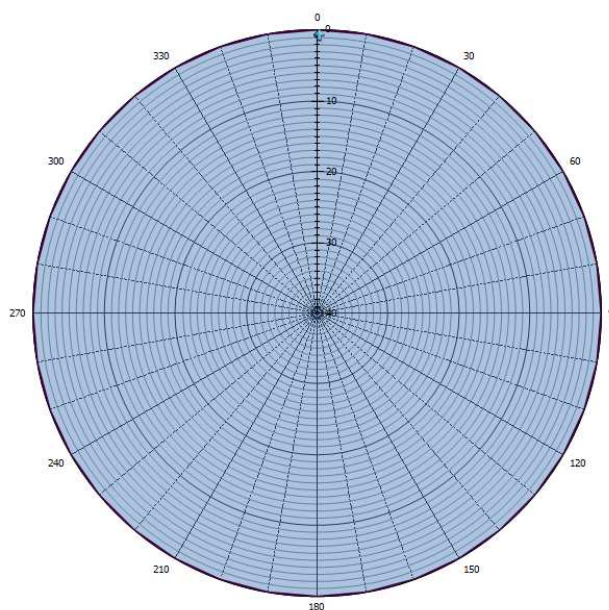
ENS referencenavn for sendepositionen	NIBE	
Område	NIBE-TOLNE 35	
Længdegrad (WGS 84)	009E45 56	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 47	
Antennehøjde	311	meter

**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 antenediagrammet (0 = geografisk nord)



## NIBE 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

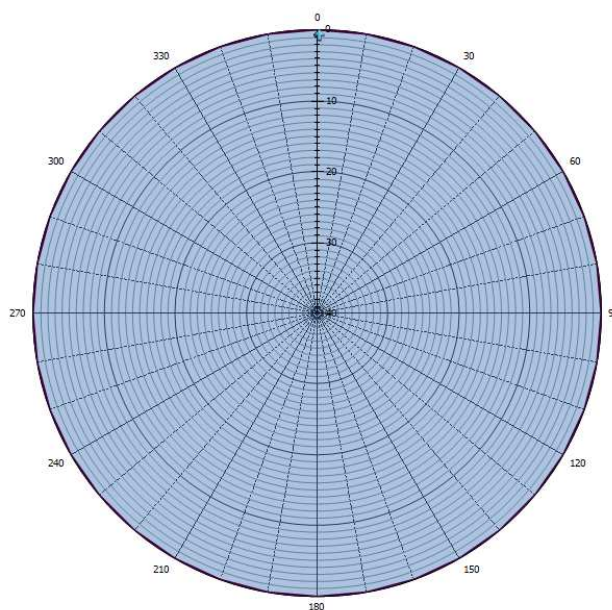
ENS referencenavn for sendepositionen	NIBE	
Område	NIBE-TOLNE 37	
Længdegrad (WGS 84)	009E45 56	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 47	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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)

## RANDERS 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

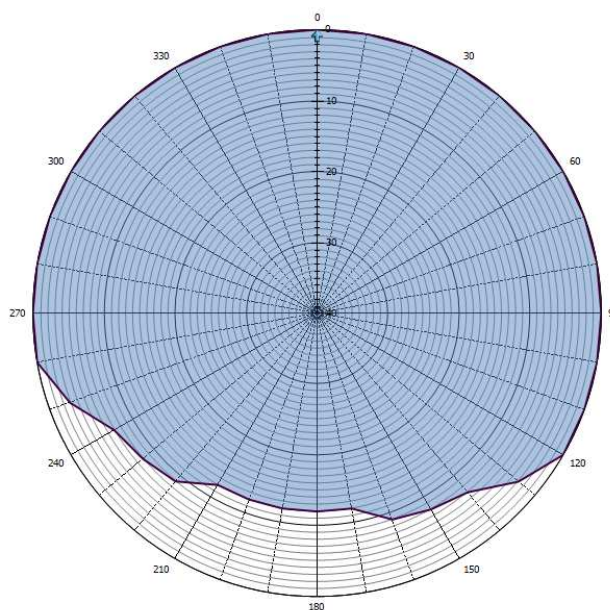
ENS referencenavn for sendepositionen	RANDERS	
Område	HADSTEN-AARHUS 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E01 52	
Breddegrad (WGS 84)	56N26 21	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

## RANDERS 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

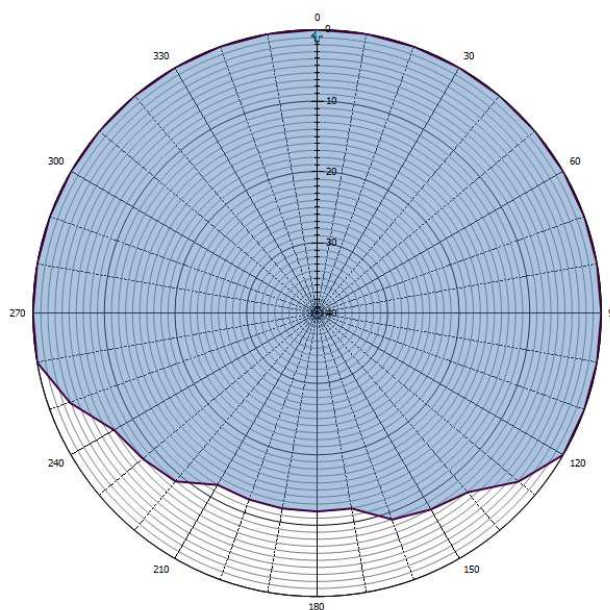
ENS referencenavn for sendepositionen	RANDERS	
Område	HADSTEN-AARHUS 36	
Længdegrad (WGS 84)	010E01 52	
Breddegrad (WGS 84)	56N26 21	
Antennenhøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)

## RANDERS 658 MHz (kanal 44)

### Sendeposition

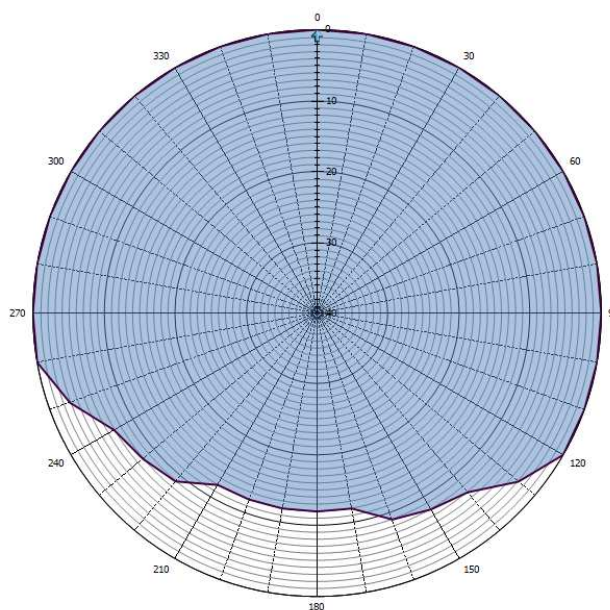
ENS referencenavn for sendepositionen	RANDERS	
Område	HADSTEN-AARHUS 44	
Længdegrad (WGS 84)	010E01 52	
Breddegrad (WGS 84)	56N26 21	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	658	MHz
Kanal	44	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## RANDERS 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

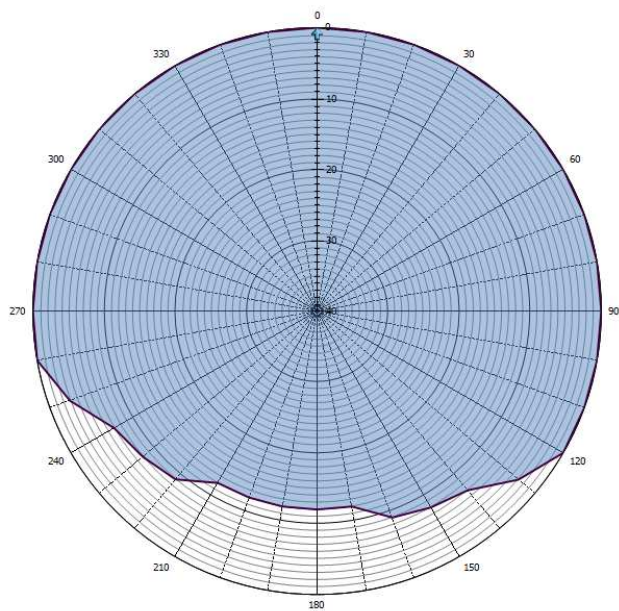
ENS referencenavn for sendepositionen	RANDERS	
Område	HADSTEN-AARHUS 46	
Længdegrad (WGS 84)	010E01 52	
Breddegrad (WGS 84)	56N26 21	
Antennehøjde	51	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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 562 MHz (kanal 32)

### Sendeposition

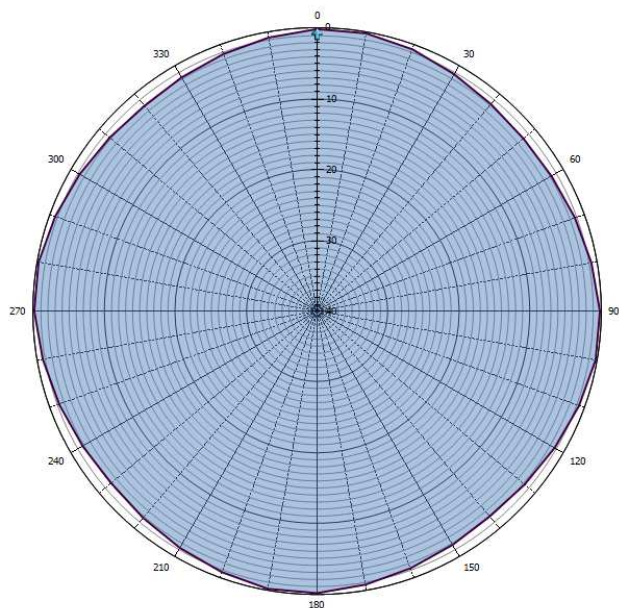
ENS referencenavn for sendepositionen	ROE	
Område	ROE 32	
Længdegrad (WGS 84)	014E53 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N09 38	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	562	MHz
Kanal	32	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	7,08	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	25,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Retningsbestemt	

### Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## ROE 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

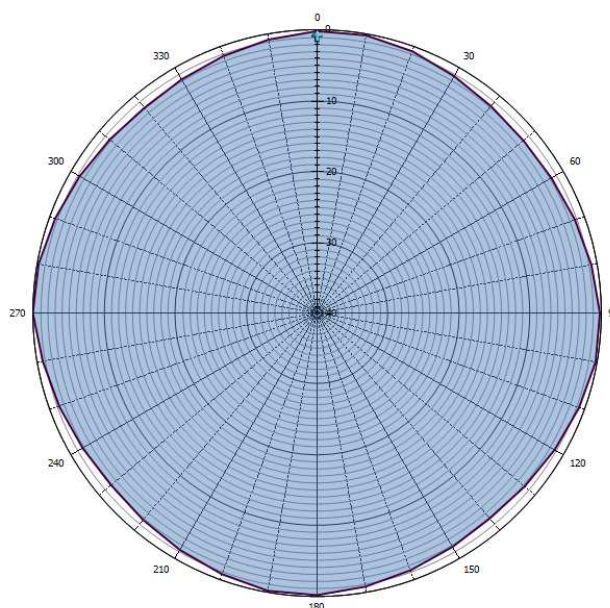
ENS referencenavn for sendepositionen	ROE	
Område	ROE 33	
Længdegrad (WGS 84)	014E53 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N09 38	
Antennenhøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	7,08	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	25,12	kW
Polarisation	H	
Antenne type	Retningsbestemt	

### Antennesystem

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



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## ROE 618 MHz (kanal 39)

### Sendeposition

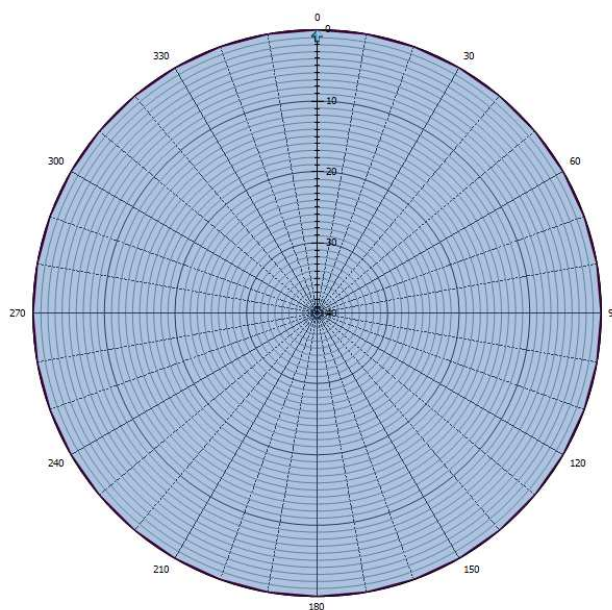
ENS referencenavn for sendepositionen	ROE	
Område	ROE 39	
Længdegrad (WGS 84)	014E53 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N09 38	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	618	MHz
Kanal	39	
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 antenediagrammet (0 = geografisk nord)

## ROE 666 MHz (kanal 45)

### Sendeposition

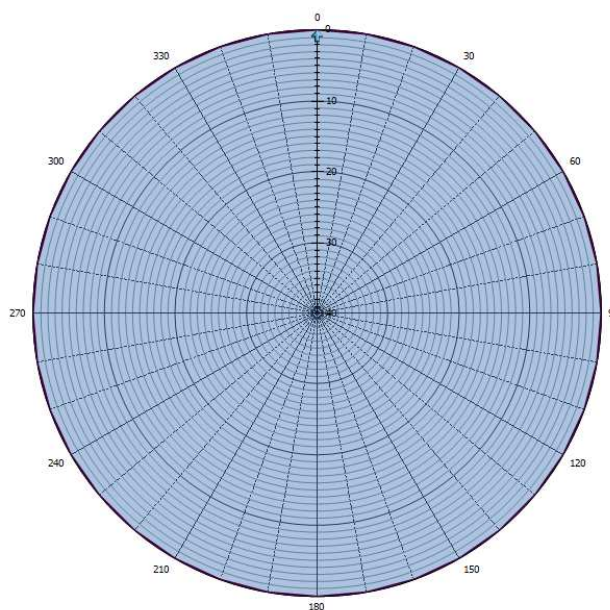
ENS referencenavn for sendepositionen	ROE	
Område	ROE 45	
Længdegrad (WGS 84)	014E53 17	
Breddegrad (WGS 84)	55N09 38	
Antennenhøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	666	MHz
Kanal	45	
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 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

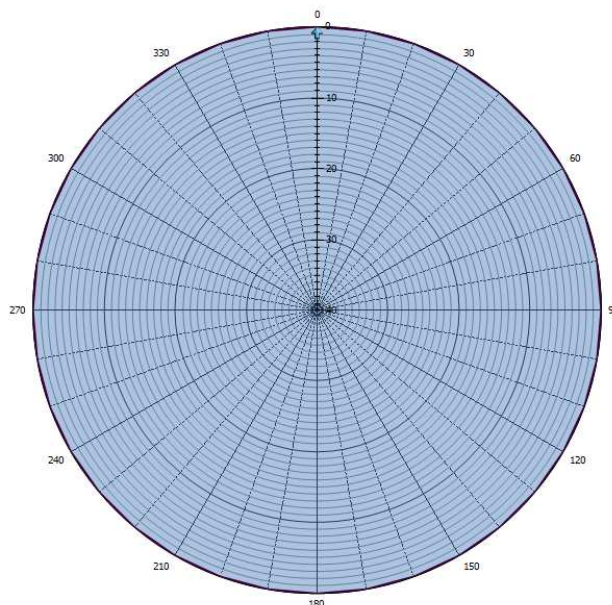
ENS referencenavn for sendepositionen	SAEBY	
Område	NIBE-TOLNE 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E30 42	
Breddegrad (WGS 84)	57N19 49	
Antennehøjde	60	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

**SAEBY 538 MHz (kanal 29)**

**Sendeposition**

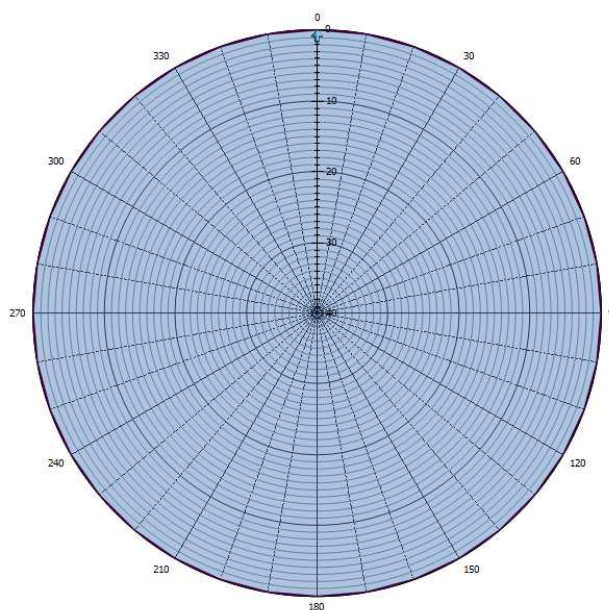
ENS referencenavn for sendepositionen	SAEBY	
Område	NIBE-TOLNE 29	
Længdegrad (WGS 84)	010E30 42	
Breddegrad (WGS 84)	57N19 49	
Antennenhøjde	60	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	538	MHz
Kanal	29	
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)

**SAEBY 586 MHz (kanal 35)**

**Sendeposition**

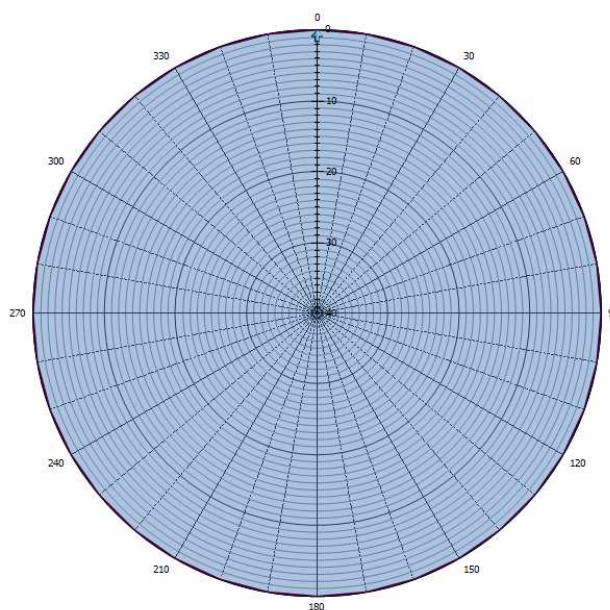
ENS referencenavn for sendepositionen	SAEBY	
Område	NIBE-TOLNE 35	
Længdegrad (WGS 84)	010E30 42	
Breddegrad (WGS 84)	57N19 49	
Antennehøjde	60	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
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)



## SAEBY 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

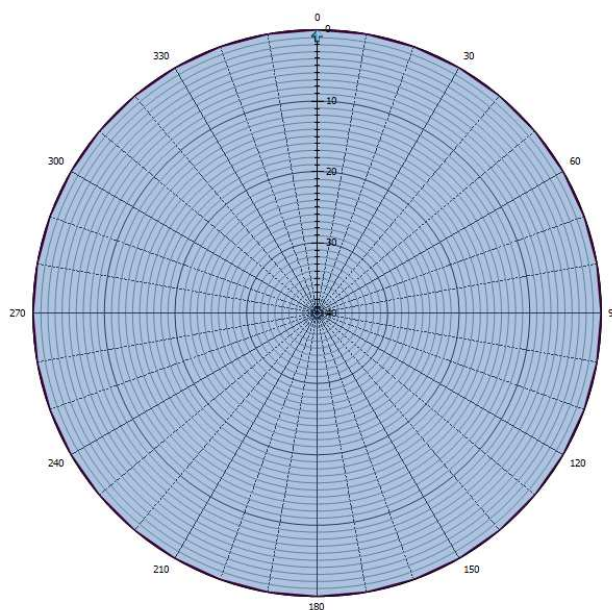
ENS referencenavn for sendepositionen	SAEBY	
Område	NIBE-TOLNE 37	
Længdegrad (WGS 84)	010E30 42	
Breddegrad (WGS 84)	57N19 49	
Antennehøjde	60	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

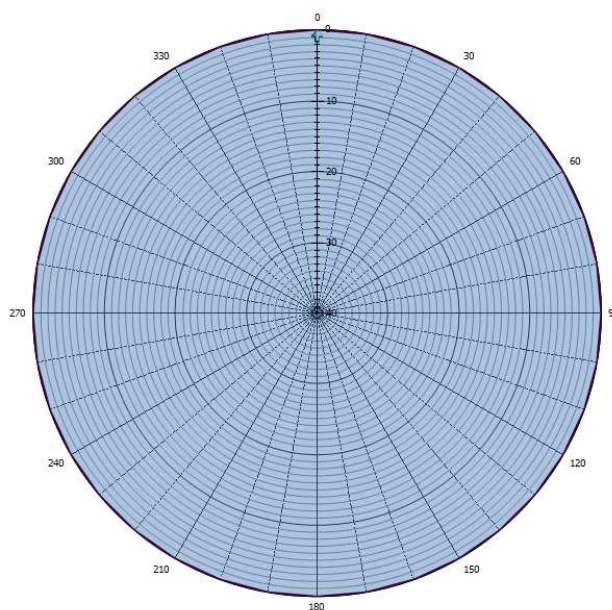
ENS referencenavn for sendepositionen	SILKEBORG	
Område	HADSTEN-AARHUS 26	
Længdegrad (WGS 84)	009E31 29	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 01	
Antennehøjde	72	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

## SILKEBORG 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

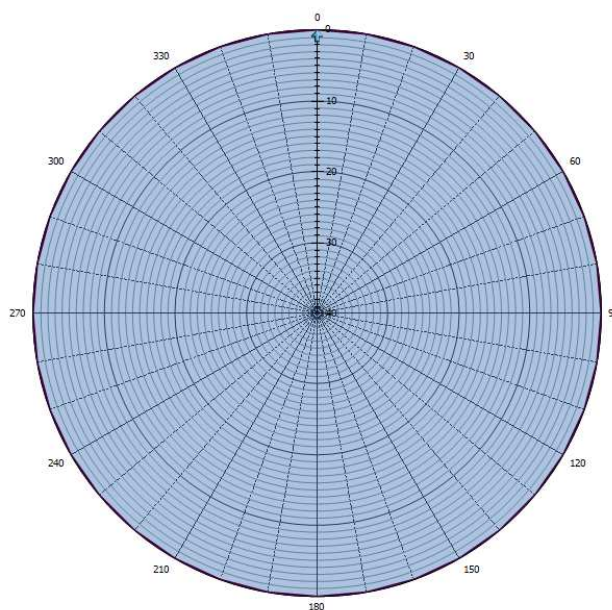
ENS referencenavn for sendepositionen	SILKEBORG	
Område	HADSTEN-AARHUS 36	
Længdegrad (WGS 84)	009E31 29	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 01	
Antennehøjde	72	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)

**SILKEBORG 658 MHz (kanal 44)**

**Sendeposition**

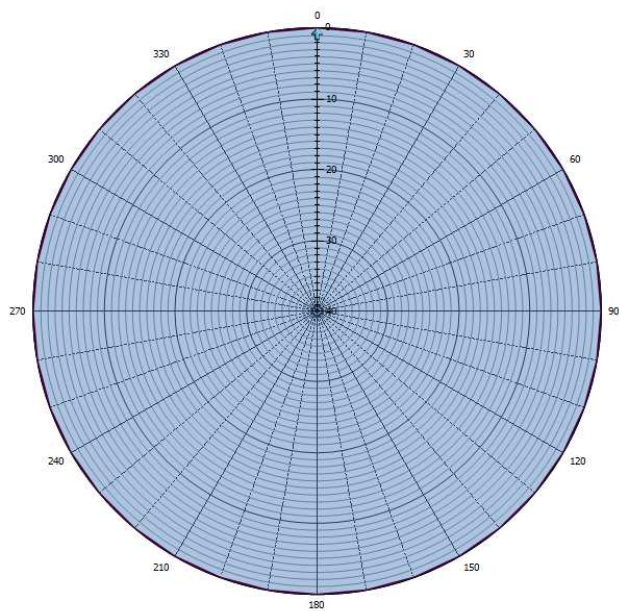
ENS referencenavn for sendepositionen	SILKEBORG	
Område	HADSTEN-AARHUS 44	
Længdegrad (WGS 84)	009E31 29	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 01	
Antennehøjde	72	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	658	MHz
Kanal	44	
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)

## SILKEBORG 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

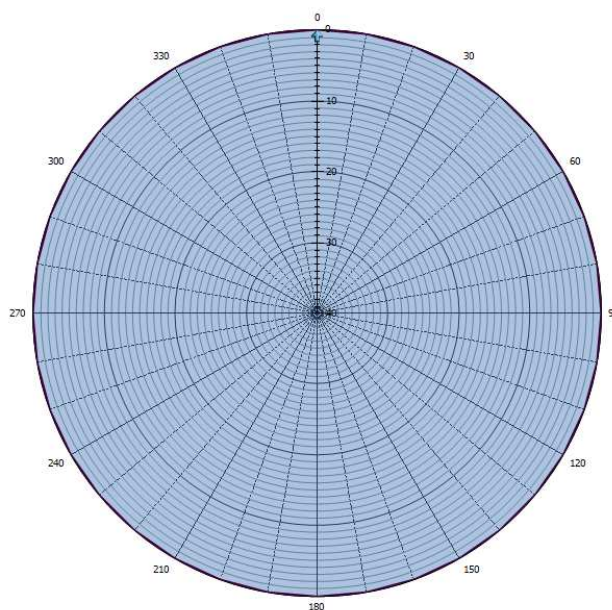
ENS referencenavn for sendepositionen	SILKEBORG	
Område	HADSTEN-AARHUS 46	
Længdegrad (WGS 84)	009E31 29	
Breddegrad (WGS 84)	56N10 01	
Antennehøjde	72	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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)

## SKAGEN 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

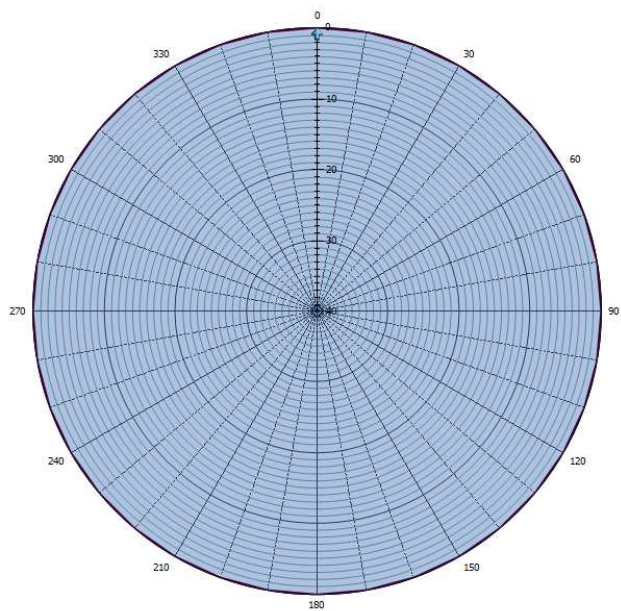
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAGEN	
Område	NIBE-TOLNE 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E34 33	
Breddegrad (WGS 84)	57N44 21	
Antennehøjde	95	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)



## SKAGEN 538 MHz (kanal 29)

### Sendeposition

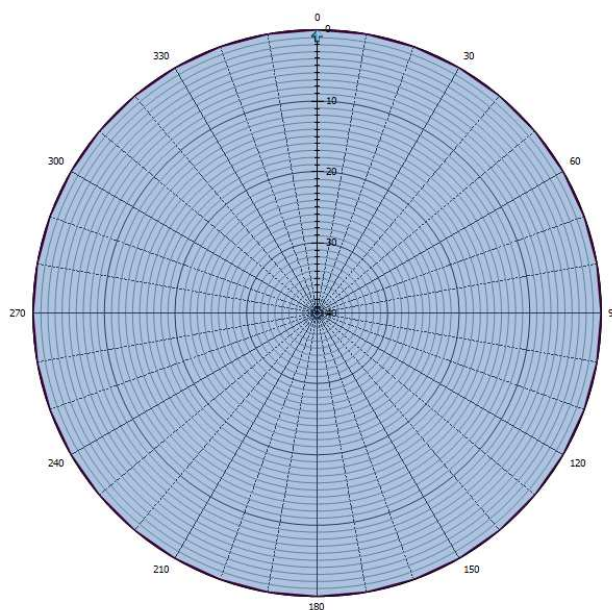
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAGEN	
Område	NIBE-TOLNE 29	
Længdegrad (WGS 84)	010E34 33	
Breddegrad (WGS 84)	57N44 21	
Antennehøjde	95	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	538	MHz
Kanal	29	
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 antenediagrammet (0 = geografisk nord)

**SKAGEN 586 MHz (kanal 35)**

**Sendeposition**

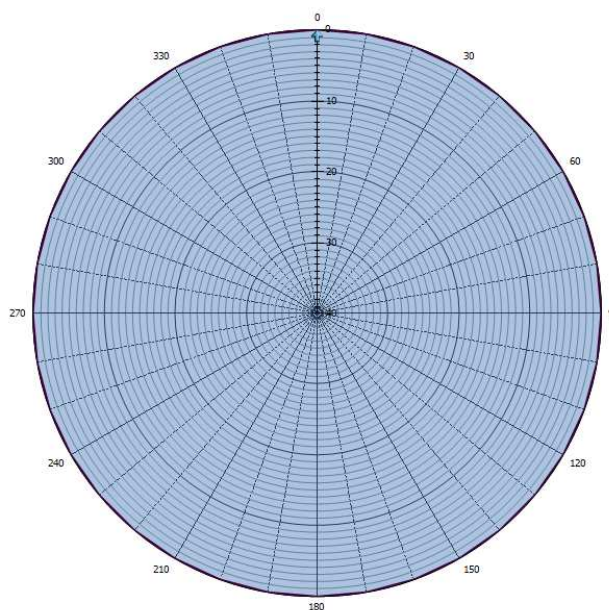
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAGEN	
Område	NIBE-TOLNE 35	
Længdegrad (WGS 84)	010E34 33	
Breddegrad (WGS 84)	57N44 21	
Antennehøjde	95	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,10	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,10	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)



## SKAGEN 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

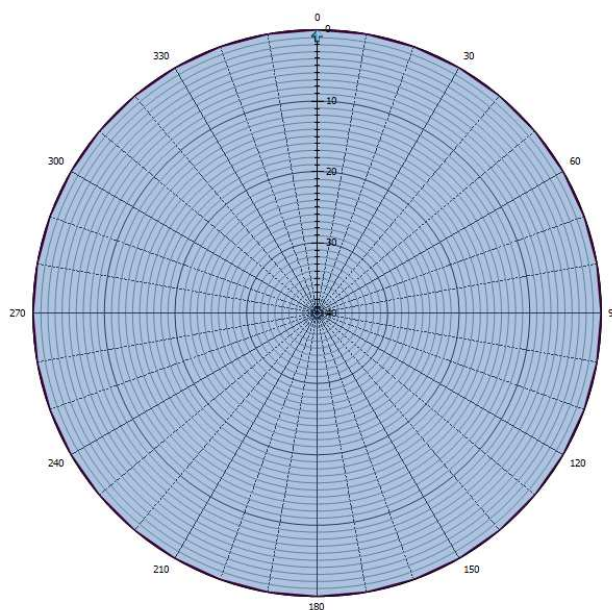
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAGEN	
Område	NIBE-TOLNE 37	
Længdegrad (WGS 84)	010E34 33	
Breddegrad (WGS 84)	57N44 21	
Antennehøjde	95	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0,10	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	0,10	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)



## SKAMLEBAEK 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

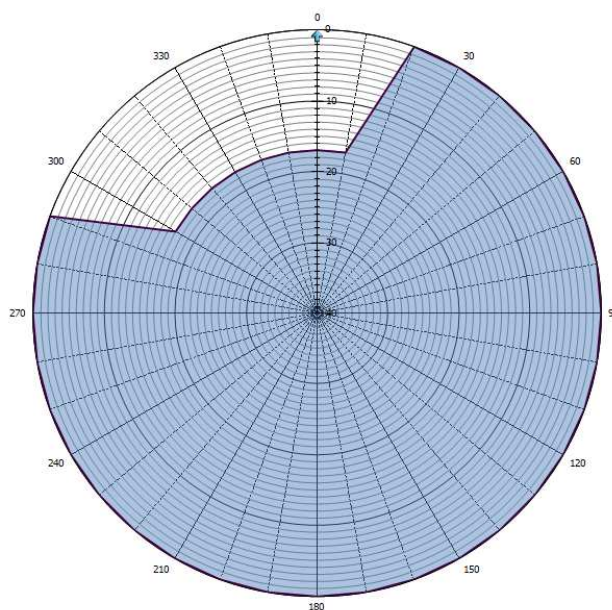
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAMLEBAEK	
Område	JYDERUP 23	
Længdegrad (WGS 84)	011E25 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N49 46	
Antennehøjde	78	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)



## SKAMLEBAEK 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

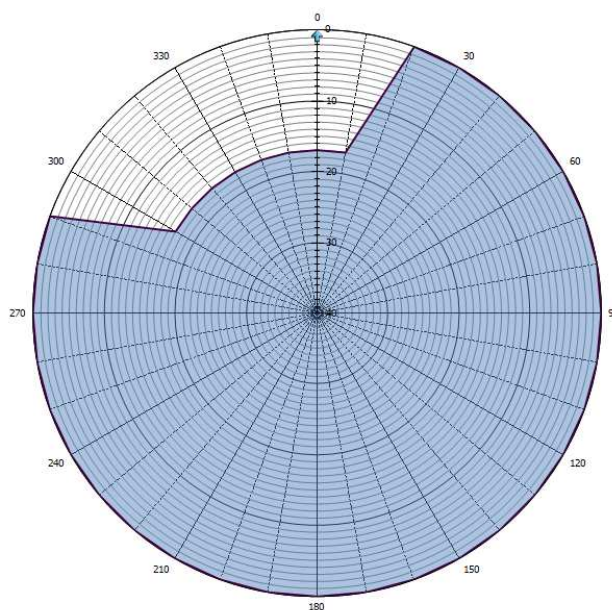
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAMLEBAEK	
Område	JYDERUP 31	
Længdegrad (WGS 84)	011E25 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N49 46	
Antennehøjde	78	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)

## SKAMLEBAEK 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

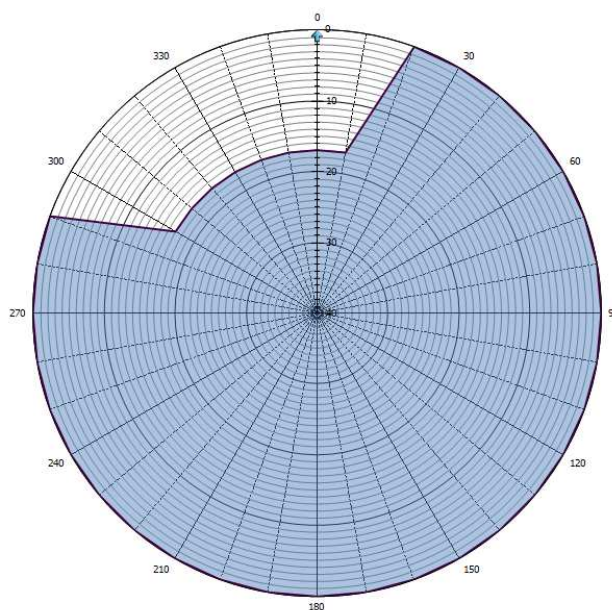
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAMLEBAEK	
Område	JYDERUP 42	
Længdegrad (WGS 84)	011E25 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N49 46	
Antennehøjde	78	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)



## SKAMLEBAEK 690 MHz (kanal 48)

### Sendeposition

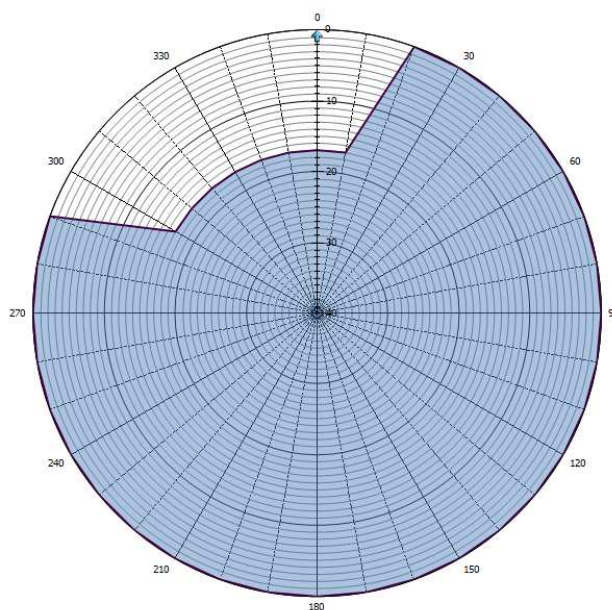
ENS referencenavn for sendepositionen	SKAMLEBAEK	
Område	JYDERUP 48	
Længdegrad (WGS 84)	011E25 19	
Breddegrad (WGS 84)	55N49 46	
Antennehøjde	78	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)



**SKIVE 474 MHz (kanal 21)**

**Sendeposition**

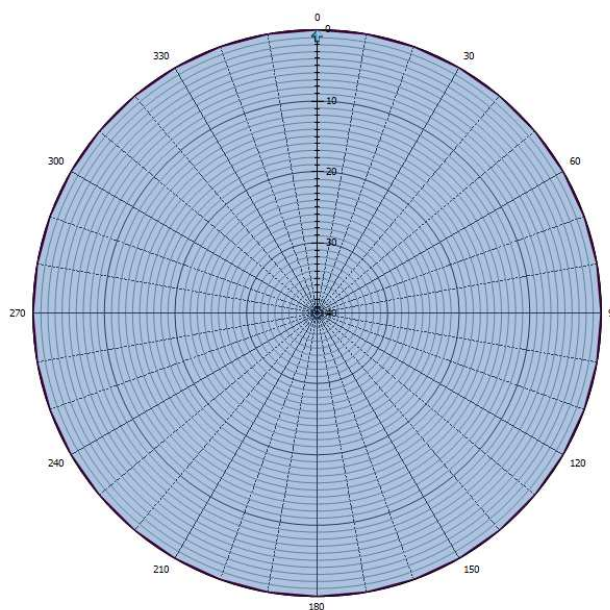
ENS referencenavn for sendepositionen	SKIVE	
Område	VIBORG 21	
Længdegrad (WGS 84)	009E02 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N34 03	
Antennehøjde	100	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	474	MHz
Kanal	21	
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)



## SKIVE 522 MHz (kanal 27)

### Sendeposition

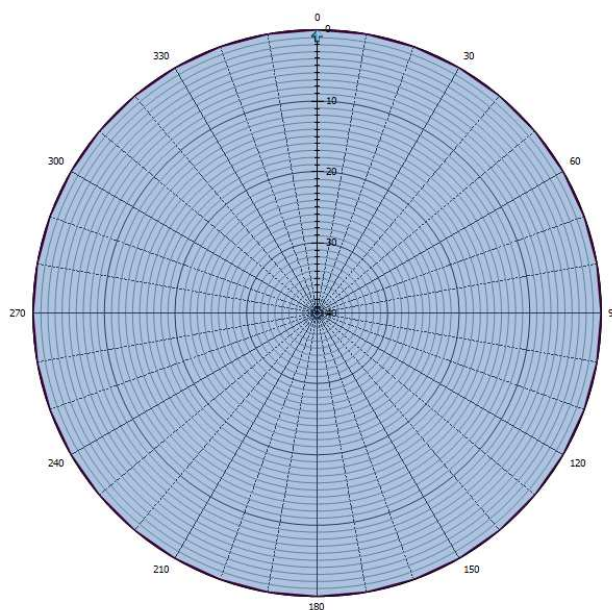
ENS referencenavn for sendepositionen	SKIVE	
Område	VIBORG 27	
Længdegrad (WGS 84)	009E02 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N34 03	
Antennenhøjde	100	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	522	MHz
Kanal	27	
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)



## SKIVE 530 MHz (kanal 28)

### Sendeposition

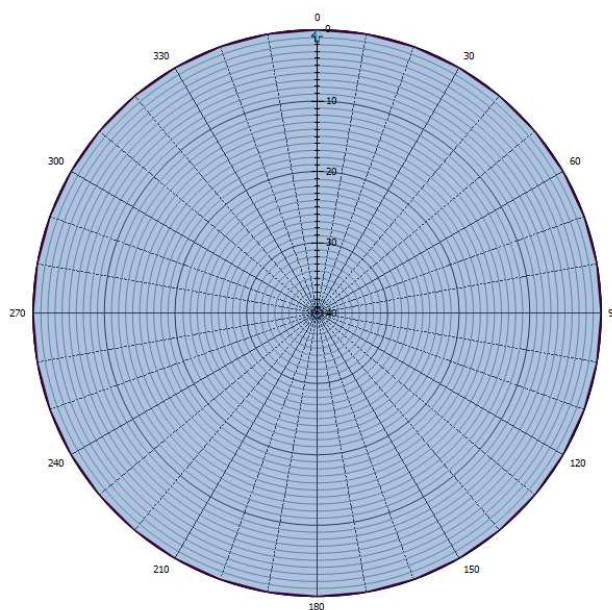
ENS referencenavn for sendepositionen	SKIVE	
Område	VIBORG 28	
Længdegrad (WGS 84)	009E02 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N34 03	
Antennenhøjde	100	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	530	MHz
Kanal	28	
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)

**SKIVE 666 MHz (kanal 45)**

**Sendeposition**

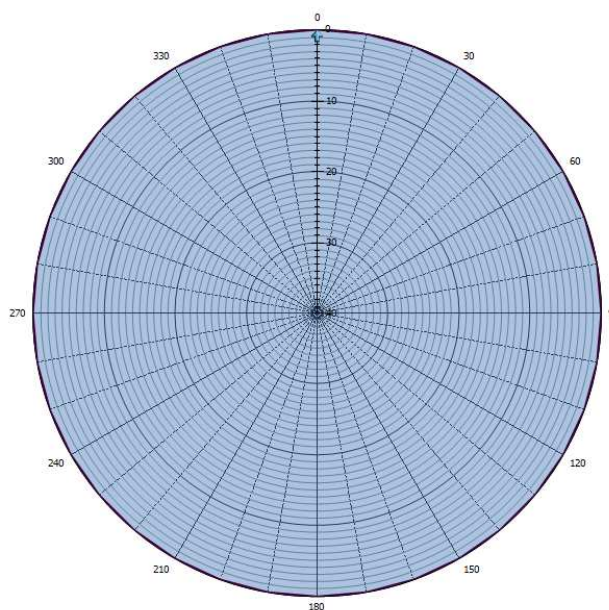
ENS referencenavn for sendepositionen	SKIVE	
Område	VIBORG 45	
Længdegrad (WGS 84)	009E02 48	
Breddegrad (WGS 84)	56N34 03	
Antennehøjde	100	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	666	MHz
Kanal	45	
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 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

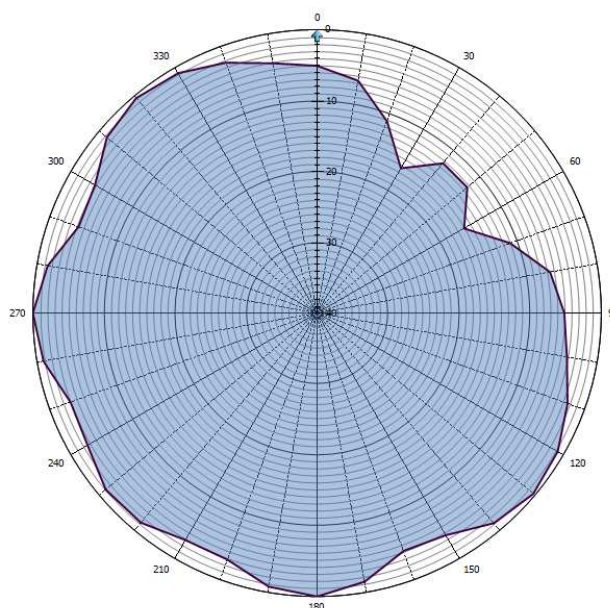
ENS referencenavn for sendepositionen	STRUER	
Område	VIDEBAEK 23	
Længdegrad (WGS 84)	008E36 11	
Breddegrad (WGS 84)	56N29 38	
Antennehøjde	62	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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	5,1	180	0,0
10	6,7	190	0,8
20	11,2	200	3,0
30	16,4	210	3,0
40	12,4	220	1,4
50	12,4	230	1,2
60	16,1	240	2,7
70	11,1	250	3,1
80	6,7	260	0,9
90	5,2	270	0,0
100	4,3	280	1,5
110	2,5	290	4,3
120	0,9	300	3,9
130	0,3	310	1,4
140	1,3	320	0,4
150	3,8	330	0,9
160	4,3	340	2,4
170	1,5	350	4,2



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## STRUER 578 MHz (kanal 34)

### Sendeposition

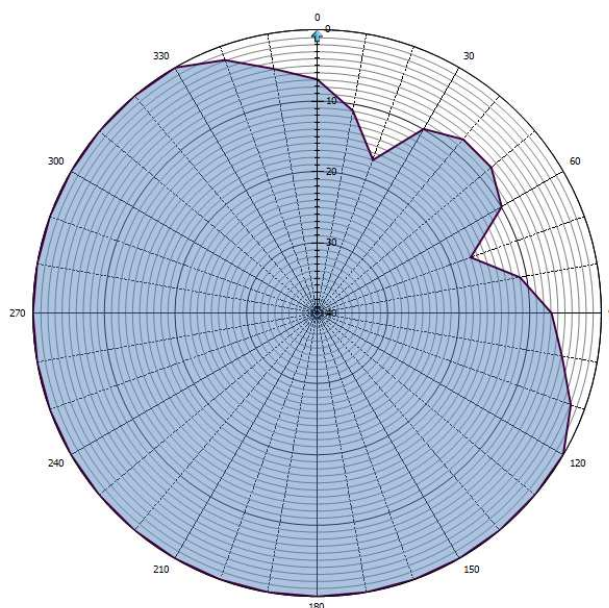
ENS referencenavn for sendepositionen	STRUER	
Område	VIDEBAEK 34	
Længdegrad (WGS 84)	008E36 11	
Breddegrad (WGS 84)	56N29 38	
Antennehøjde	62	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	578	MHz
Kanal	34	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## STRUER 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

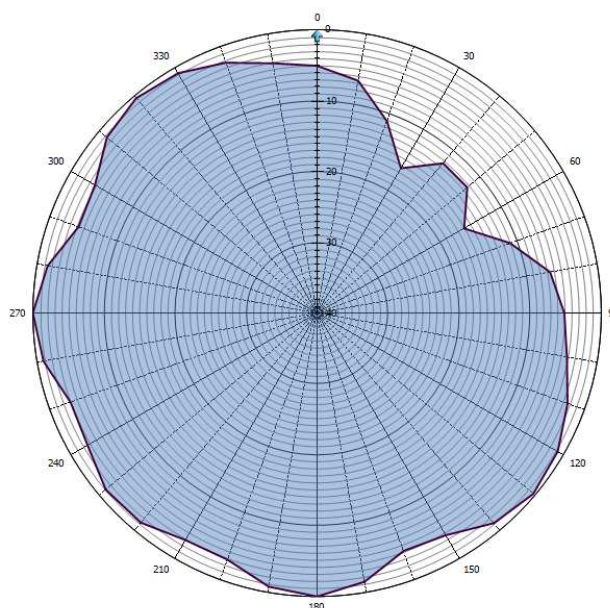
ENS referencenavn for sendepositionen	STRUER	
Område	VIDEBAEK 42	
Længdegrad (WGS 84)	008E36 11	
Breddegrad (WGS 84)	56N29 38	
Antennenhøjde	62	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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	5,1	180	0,0
10	6,7	190	0,8
20	11,2	200	3,0
30	16,4	210	3,0
40	12,4	220	1,4
50	12,4	230	1,2
60	16,1	240	2,7
70	11,1	250	3,1
80	6,7	260	0,9
90	5,2	270	0,0
100	4,3	280	1,5
110	2,5	290	4,3
120	0,9	300	3,9
130	0,3	310	1,4
140	1,3	320	0,4
150	3,8	330	0,9
160	4,3	340	2,4
170	1,5	350	4,2



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## STRUER 682 MHz (kanal 47)

### Sendeposition

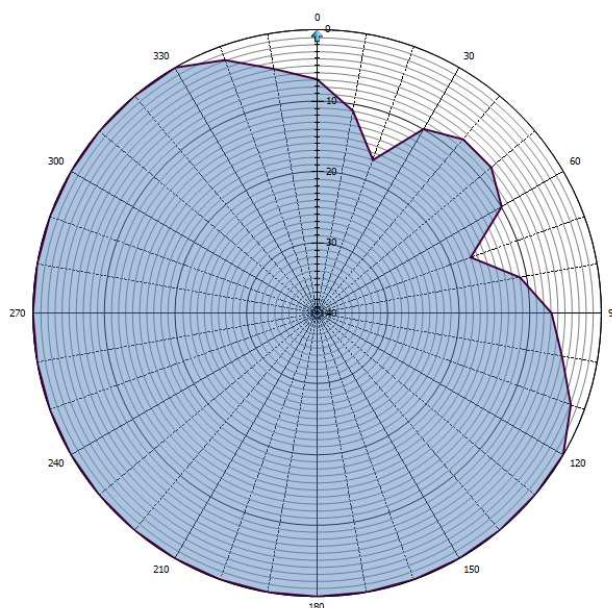
ENS referencenavn for sendepositionen	STRUER	
Område	VIDEBAEK 47	
Længdegrad (WGS 84)	008E36 11	
Breddegrad (WGS 84)	56N29 38	
Antennehøjde	62	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	682	MHz
Kanal	47	
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 antennediagrammet (0 = geografisk nord)

## STUDSTRUP 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

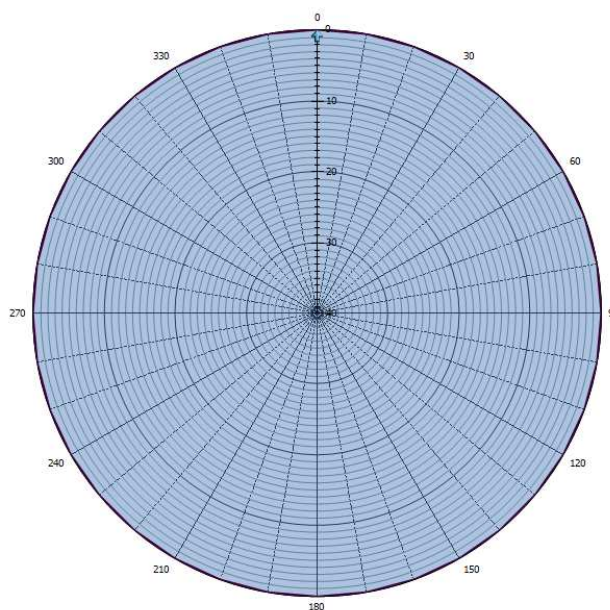
ENS referencenavn for sendepositionen	STUDSTRUP	
Område	HADSTEN-AARHUS 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E20 38	
Breddegrad (WGS 84)	56N15 04	
Antennehøjde	65	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

## STUDSTRUP 594 MHz (kanal 36)

### Sendeposition

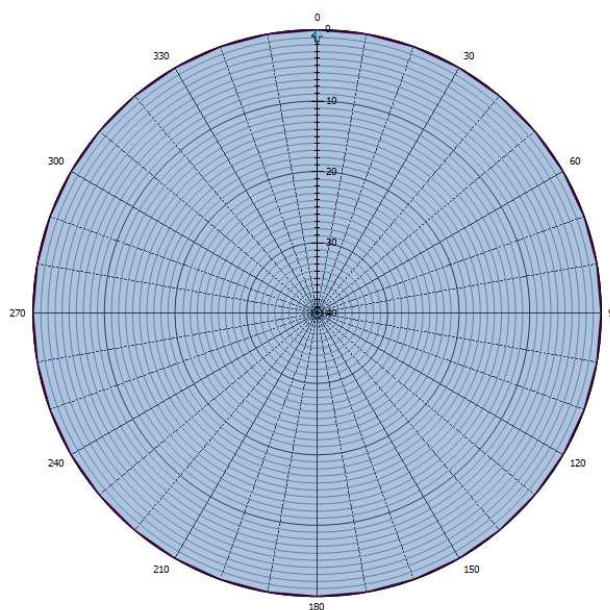
ENS referencenavn for sendepositionen	STUDSTRUP	
Område	HADSTEN-AARHUS 36	
Længdegrad (WGS 84)	010E20 38	
Breddegrad (WGS 84)	56N15 04	
Antennehøjde	65	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)

## STUDSTRUP 658 MHz (kanal 44)

### Sendeposition

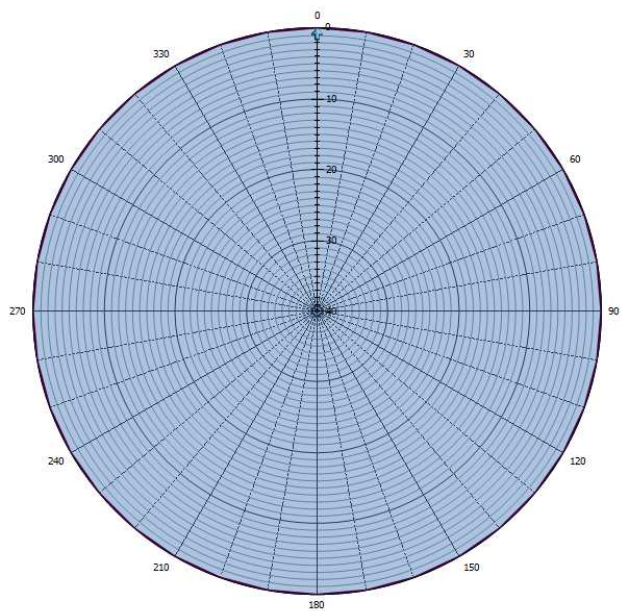
ENS referencenavn for sendepositionen	STUDSTRUP	
Område	HADSTEN-AARHUS 44	
Længdegrad (WGS 84)	010E20 38	
Breddegrad (WGS 84)	56N15 04	
Antennenhøjde	65	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	658	MHz
Kanal	44	
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)

## STUDSTRUP 674 MHz (kanal 46)

### Sendeposition

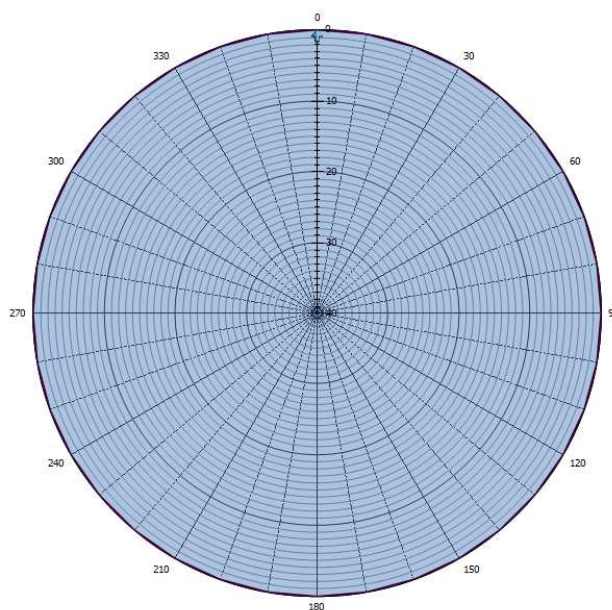
ENS referencenavn for sendepositionen	STUDSTRUP	
Område	HADSTEN-AARHUS 46	
Længdegrad (WGS 84)	010E20 38	
Breddegrad (WGS 84)	56N15 04	
Antennenhøjde	65	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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)



## SVENDBORG 482 MHz (kanal 22)

### Sendeposition

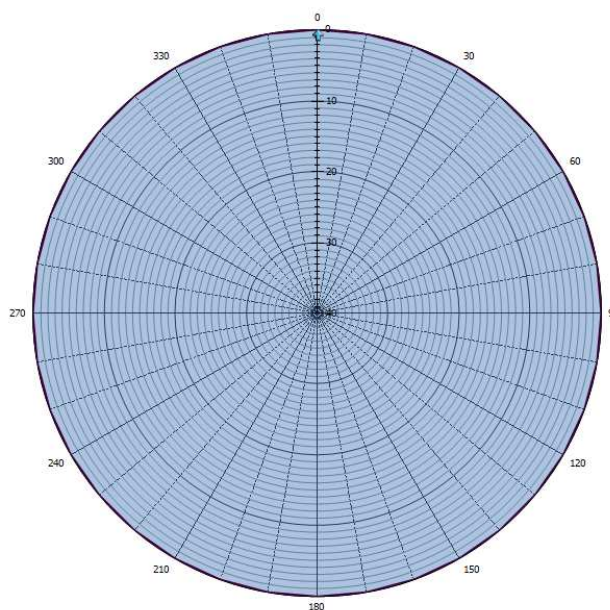
ENS referencenavn for sendepositionen	SVENDBORG	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 22	
Længdegrad (WGS 84)	010E37 02	
Breddegrad (WGS 84)	55N05 41	
Antennehøjde	87	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	482	MHz
Kanal	22	
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)

## SVENDBORG 506 MHz (kanal 25)

### Sendeposition

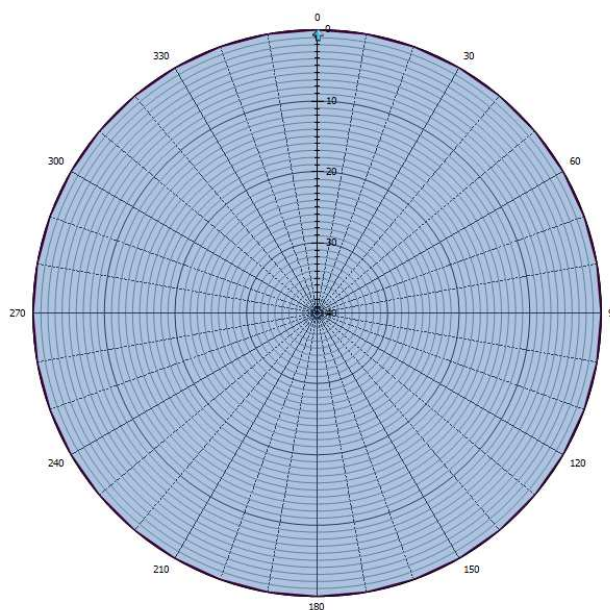
ENS referencenavn for sendepositionen	SVENDBORG	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 25	
Længdegrad (WGS 84)	010E37 02	
Breddegrad (WGS 84)	55N05 41	
Antennehøjde	87	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	506	MHz
Kanal	25	
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)

**SVENDBORG 546 MHz (kanal 30)**

**Sendeposition**

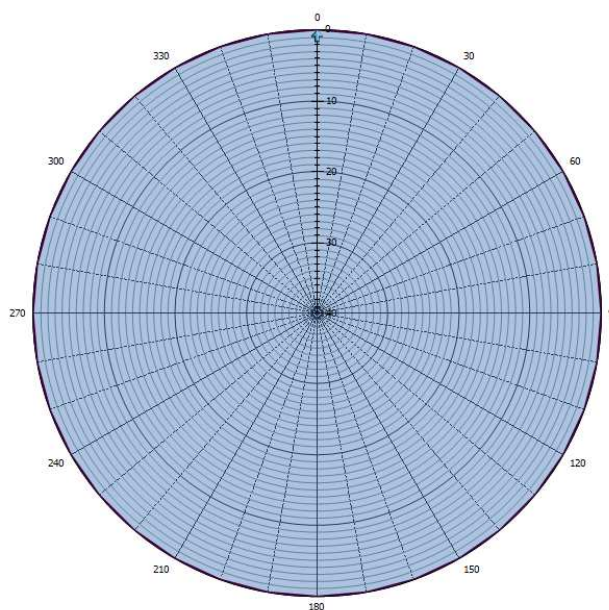
ENS referencenavn for sendepositionen	SVENDBORG	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 30	
Længdegrad (WGS 84)	010E37 02	
Breddegrad (WGS 84)	55N05 41	
Antennehøjde	87	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	546	MHz
Kanal	30	
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)

## SVENDBORG 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

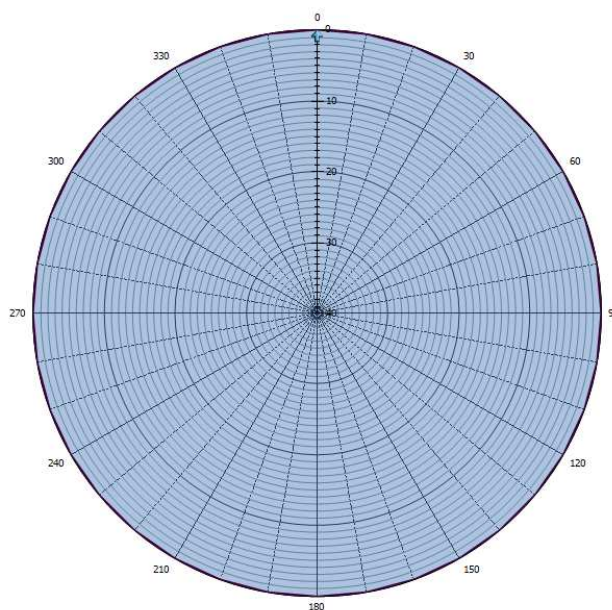
ENS referencenavn for sendepositionen	SVENDBORG	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 37	
Længdegrad (WGS 84)	010E37 02	
Breddegrad (WGS 84)	55N05 41	
Antennenhøjde	87	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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 474 MHz (kanal 21)

### Sendeposition

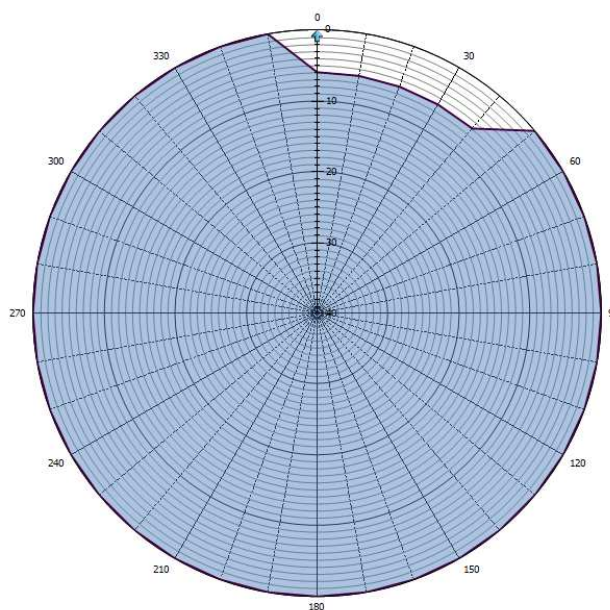
ENS referencenavn for sendepositionen	THISTED	
Område	THISTED 21	
Længdegrad (WGS 84)	008E41 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 35	
Antennenhøjde	147	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	474	MHz
Kanal	21	
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	6,0	180	0,0
10	6,0	190	0,0
20	6,0	200	0,0
30	6,0	210	0,0
40	6,0	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)

**THISTED 482 MHz (kanal 22)**

**Sendeposition**

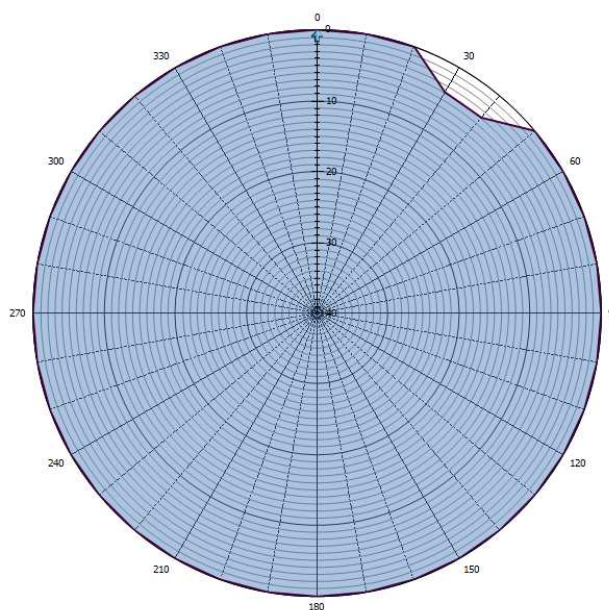
ENS referencenavn for sendepositionen	THISTED	
Område	THISTED 22	
Længdegrad (WGS 84)	008E41 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 35	
Antennehøjde	147	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	482	MHz
Kanal	22	
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	4,0	210	0,0
40	4,0	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)



## THISTED 522 MHz (kanal 27)

### Sendeposition

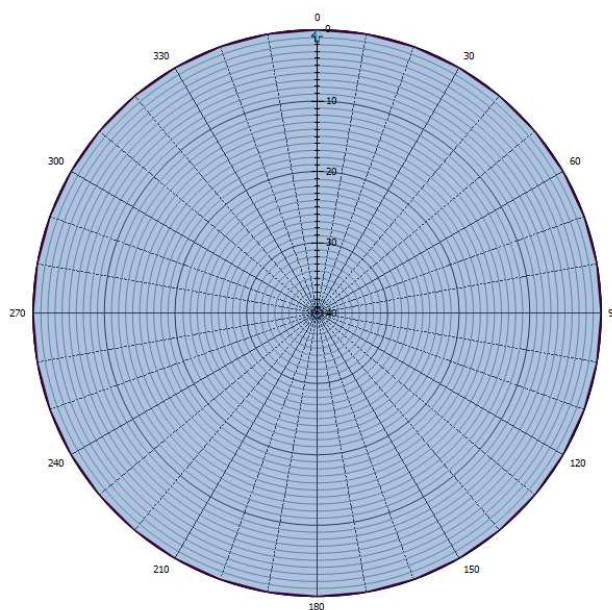
ENS referencenavn for sendepositionen	THISTED	
Område	THISTED 27	
Længdegrad (WGS 84)	008E41 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 35	
Antennehøjde	147	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	522	MHz
Kanal	27	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	25,12	kW
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i hovedsløjfen	25,12	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)

## THISTED 666 MHz (kanal 45)

### Sendeposition

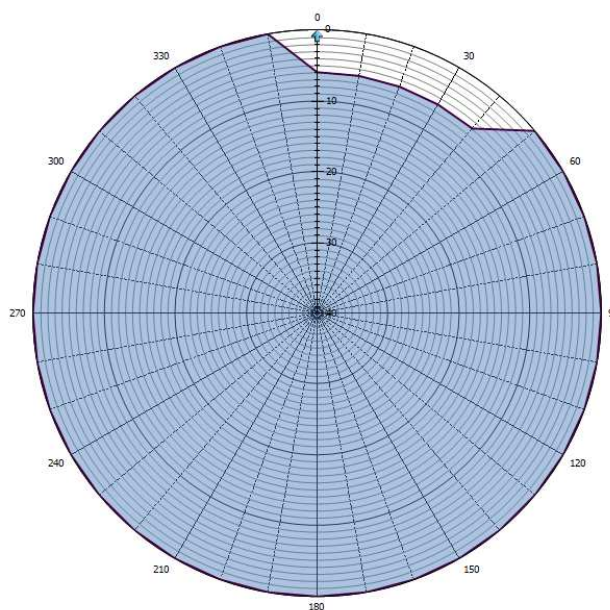
ENS referencenavn for sendepositionen	THISTED	
Område	THISTED 45	
Længdegrad (WGS 84)	008E41 01	
Breddegrad (WGS 84)	56N58 35	
Antennenhøjde	147	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	666	MHz
Kanal	45	
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	6,0	180	0,0
10	6,0	190	0,0
20	6,0	200	0,0
30	6,0	210	0,0
40	6,0	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)





## TOLNE 514 MHz (kanal 26)

### Sendeposition

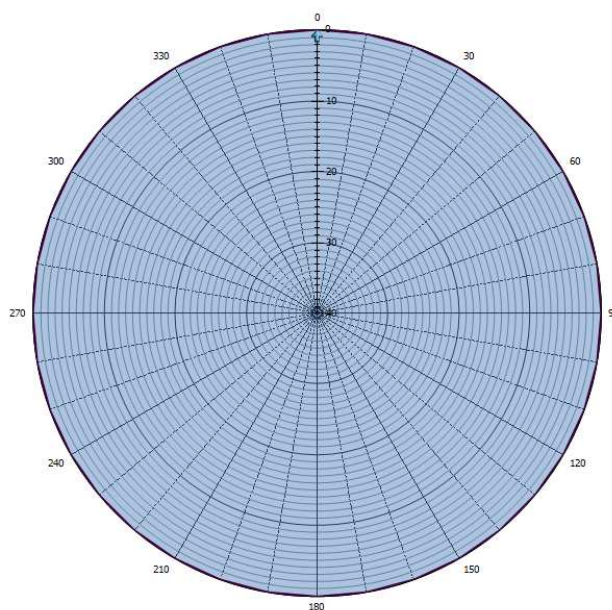
ENS referencenavn for sendepositionen	TOLNE	
Område	NIBE-TOLNE 26	
Længdegrad (WGS 84)	010E18 12	
Breddegrad (WGS 84)	57N30 04	
Antennenhøjde	155	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	514	MHz
Kanal	26	
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)

**TOLNE 538 MHz (kanal 29)**

**Sendeposition**

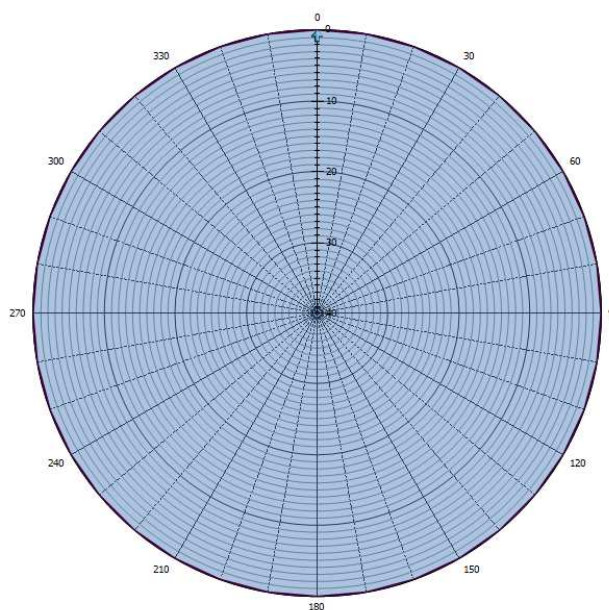
ENS referencenavn for sendepositionen	TOLNE	
Område	NIBE-TOLNE 29	
Længdegrad (WGS 84)	010E18 12	
Breddegrad (WGS 84)	57N30 04	
Antennehøjde	155	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	538	MHz
Kanal	29	
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)

**TOLNE 586 MHz (kanal 35)**

**Sendeposition**

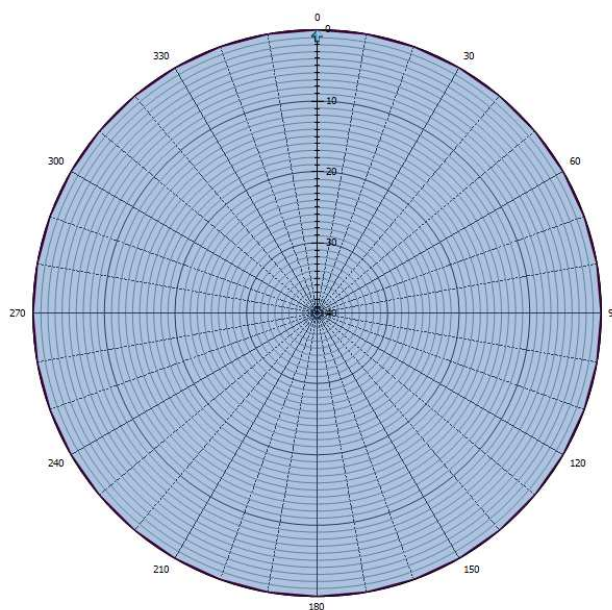
ENS referencenavn for sendepositionen	TOLNE	
Område	NIBE-TOLNE 35	
Længdegrad (WGS 84)	010E18 12	
Breddegrad (WGS 84)	57N30 04	
Antennehøjde	155	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	586	MHz
Kanal	35	
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)



## TOLNE 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

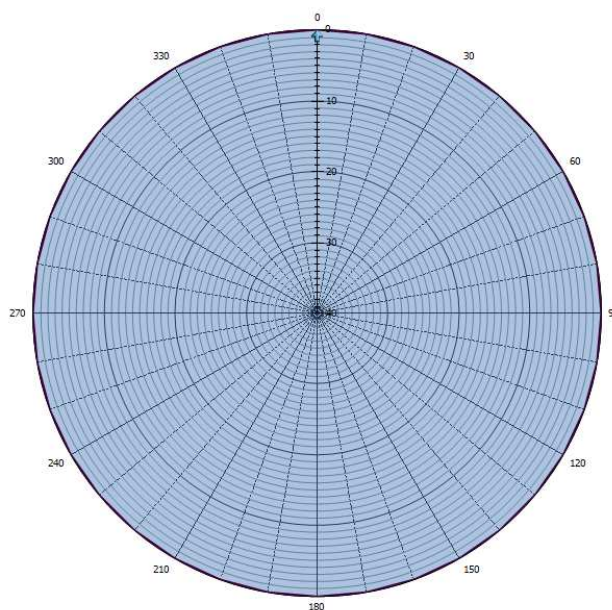
ENS referencenavn for sendepositionen	TOLNE	
Område	NIBE-TOLNE 37	
Længdegrad (WGS 84)	010E18 12	
Breddegrad (WGS 84)	57N30 04	
Antennehøjde	155	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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)

**TOMMERUP 482 MHz (kanal 22)**

**Sendeposition**

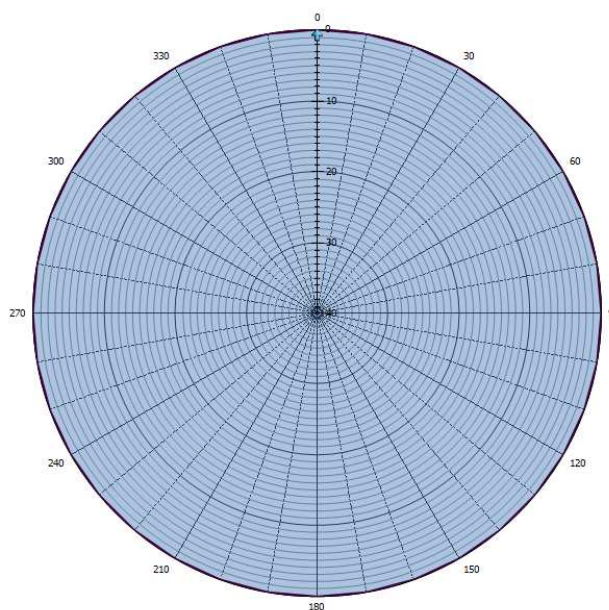
ENS referencenavn for sendepositionen	TOMMERUP	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 22	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 39	
Breddegrad (WGS 84)	55N18 55	
Antennehøjde	311	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	482	MHz
Kanal	22	
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)

## TOMMERUP 506 MHz (kanal 25)

### Sendeposition

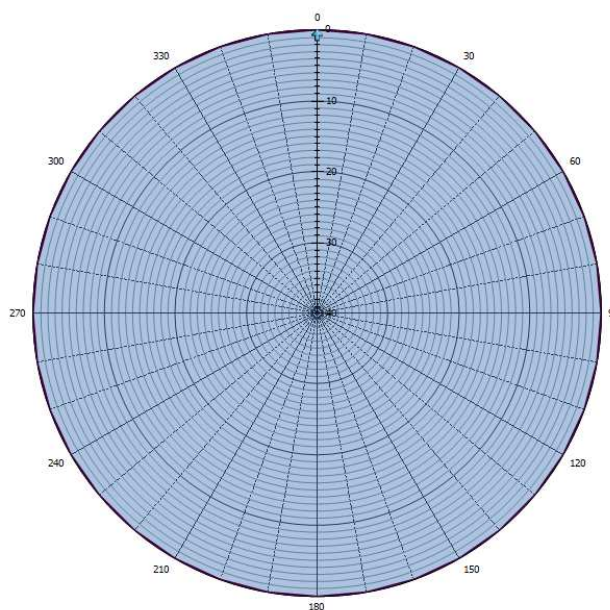
ENS referencenavn for sendepositionen	TOMMERUP	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 25	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 39	
Breddegrad (WGS 84)	55N18 55	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	506	MHz
Kanal	25	
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)

## TOMMERUP 546 MHz (kanal 30)

### Sendeposition

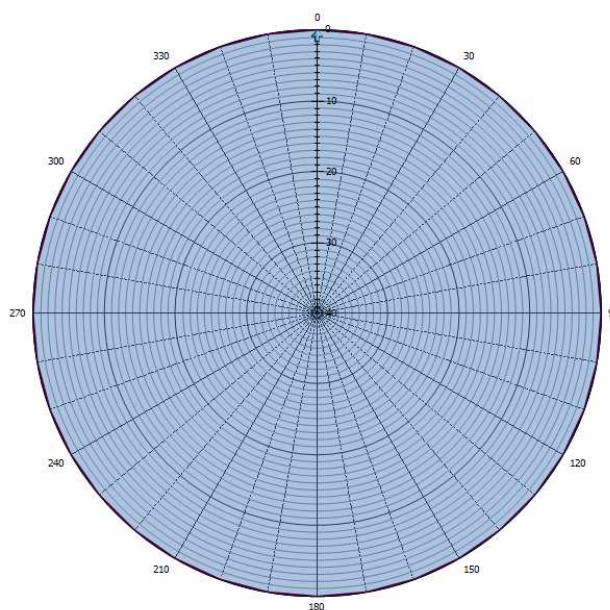
ENS referencenavn for sendepositionen	TOMMERUP	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 30	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 39	
Breddegrad (WGS 84)	55N18 55	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	546	MHz
Kanal	30	
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)

## TOMMERUP 602 MHz (kanal 37)

### Sendeposition

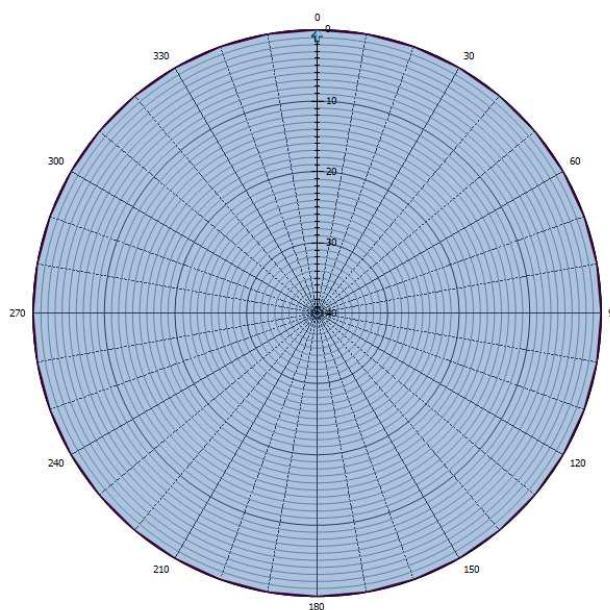
ENS referencenavn for sendepositionen	TOMMERUP	
Område	TOMMERUP-SVENDBORG 37	
Længdegrad (WGS 84)	010E13 39	
Breddegrad (WGS 84)	55N18 55	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	602	MHz
Kanal	37	
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)



## VARDE 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

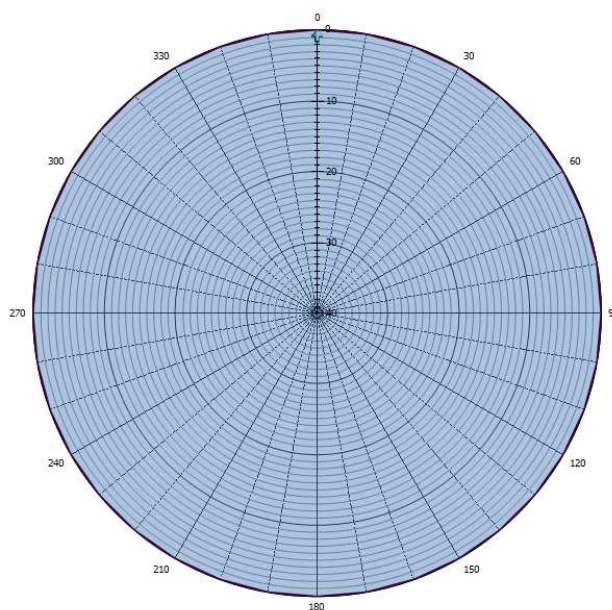
ENS referencenavn for sendepositionen	VARDE	
Område	VARDE 23	
Længdegrad (WGS 84)	008E40 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N39 27	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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 562 MHz (kanal 32)**

**Sendeposition**

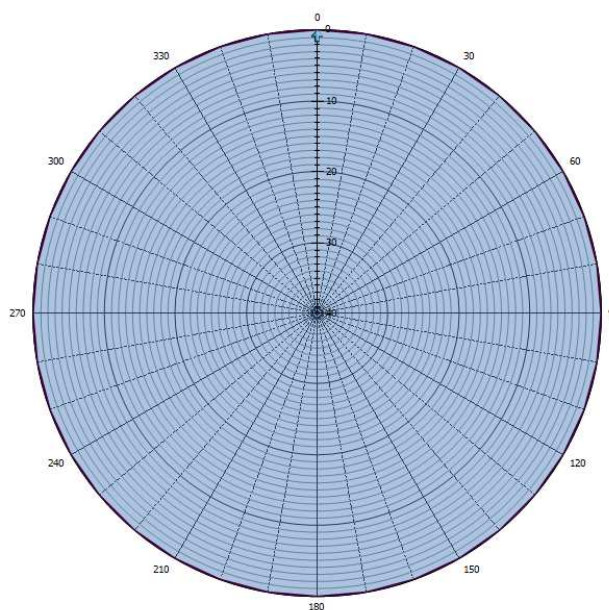
ENS referencenavn for sendepositionen	VARDE	
Område	VARDE 32	
Længdegrad (WGS 84)	008E40 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N39 27	
Antennehøjde	309	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	562	MHz
Kanal	32	
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 570 MHz (kanal 33)

### Sendeposition

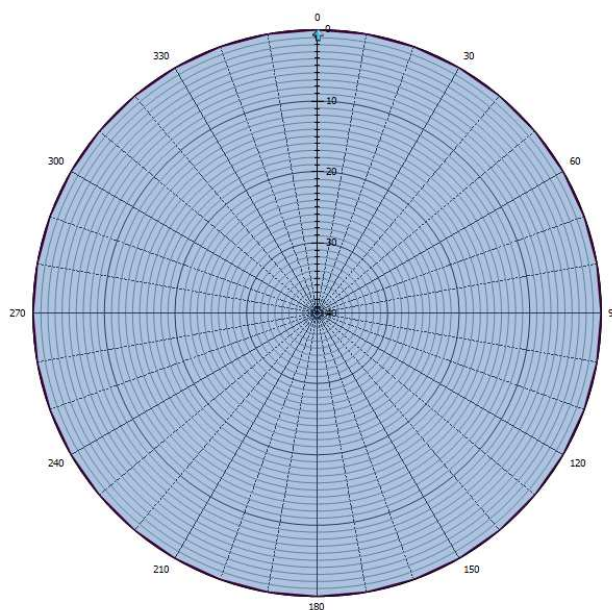
ENS referencenavn for sendepositionen	VARDE	
Område	VARDE 33	
Længdegrad (WGS 84)	008E40 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N39 27	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	570	MHz
Kanal	33	
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)

**VARDE 578 MHz (kanal 34)**

**Sendeposition**

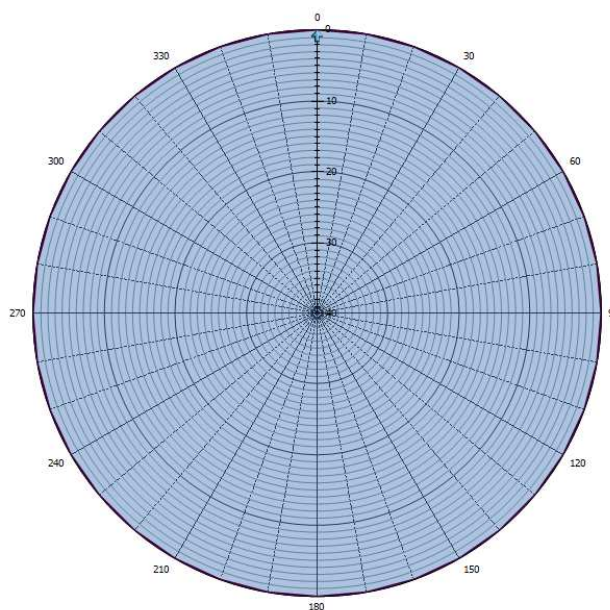
ENS referencenavn for sendepositionen	VARDE	
Område	VARDE 34	
Længdegrad (WGS 84)	008E40 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N39 27	
Antennehøjde	309	meter

**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)



**VEJLE 546 MHz (kanal 30)**

**Sendeposition**

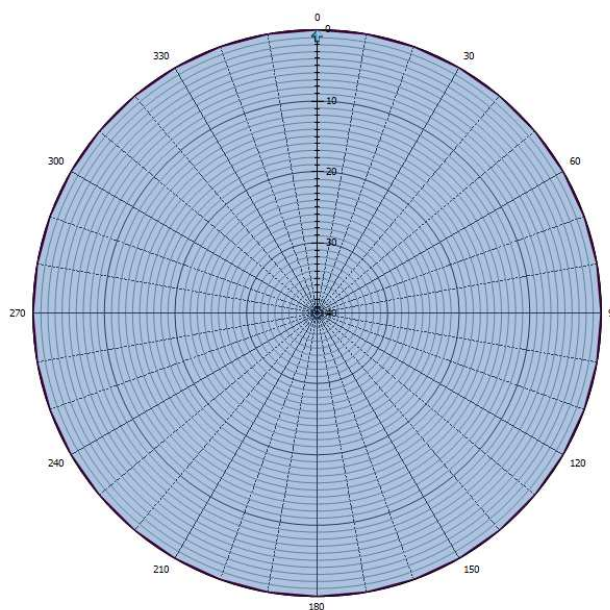
ENS referencenavn for sendepositionen	VEJLE	
Område	HEDENSTED 30	
Længdegrad (WGS 84)	009E30 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 29	
Antennehøjde	135	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	546	MHz
Kanal	30	
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)

**VEJLE 594 MHz (kanal 36)**

**Sendeposition**

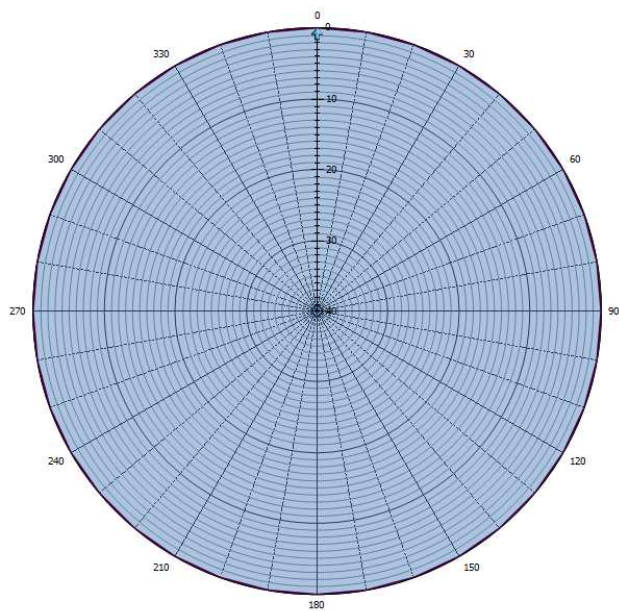
ENS referencenavn for sendepositionen	VEJLE	
Område	HEDENSTED 36	
Længdegrad (WGS 84)	009E30 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 29	
Antennehøjde	135	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	594	MHz
Kanal	36	
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)



## VEJLE 650 MHz (kanal 43)

### Sendeposition

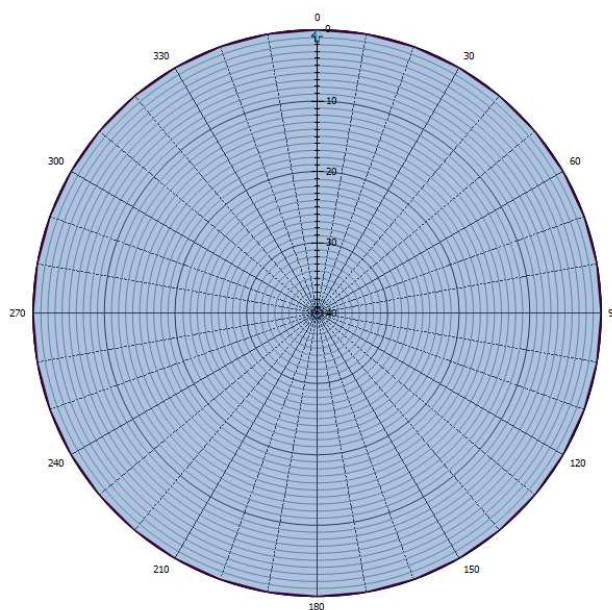
ENS referencenavn for sendepositionen	VEJLE	
Område	HEDENSTED 43	
Længdegrad (WGS 84)	009E30 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 29	
Antennehøjde	135	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	650	MHz
Kanal	43	
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)



**VEJLE 674 MHz (kanal 46)**

**Sendeposition**

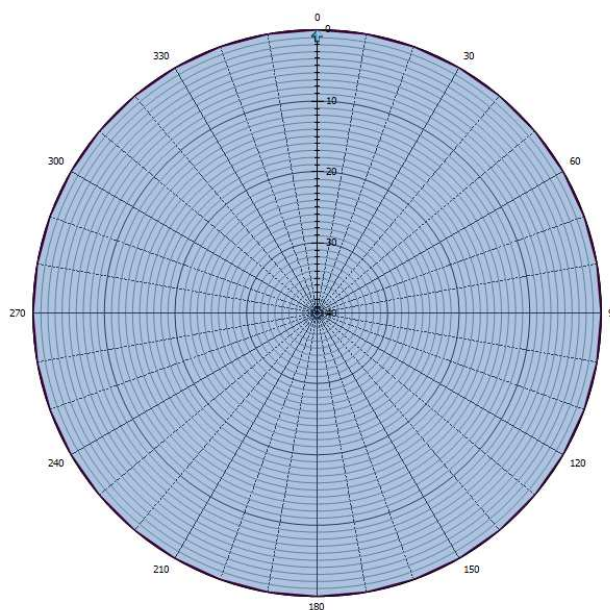
ENS referencenavn for sendepositionen	VEJLE	
Område	HEDENSTED 46	
Længdegrad (WGS 84)	009E30 08	
Breddegrad (WGS 84)	55N40 29	
Antennenhøjde	135	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	674	MHz
Kanal	46	
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 474 MHz (kanal 21)

### Sendeposition

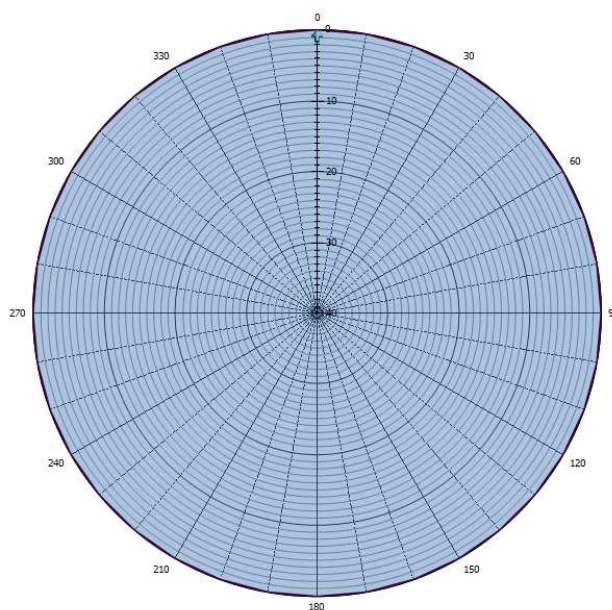
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG	
Område	VIBORG 21	
Længdegrad (WGS 84)	009E14 09	
Breddegrad (WGS 84)	56N27 44	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	474	MHz
Kanal	21	
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 522 MHz (kanal 27)

### Sendeposition

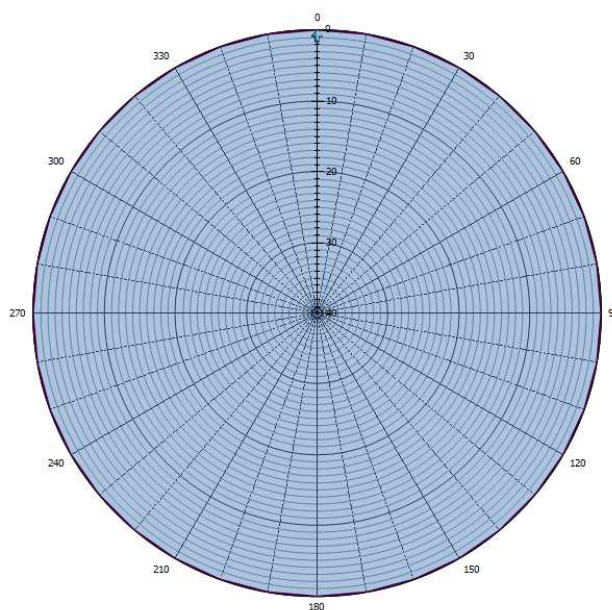
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG	
Område	VIBORG 27	
Længdegrad (WGS 84)	009E14 09	
Breddegrad (WGS 84)	56N27 44	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	522	MHz
Kanal	27	
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 530 MHz (kanal 28)

### Sendeposition

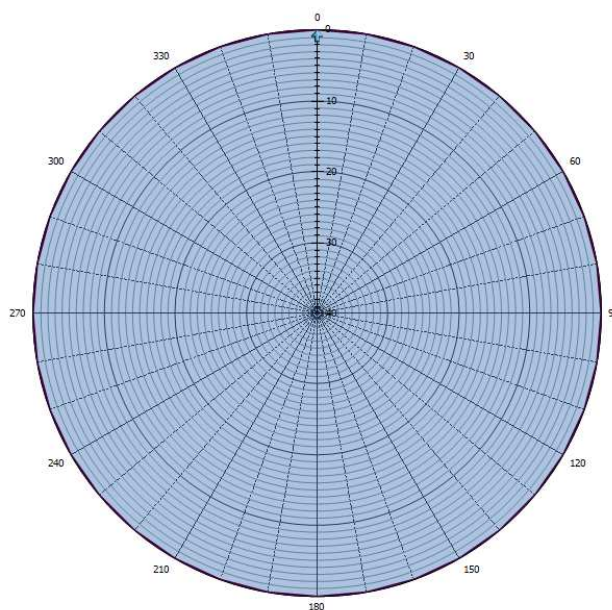
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG	
Område	VIBORG 28	
Længdegrad (WGS 84)	009E14 09	
Breddegrad (WGS 84)	56N27 44	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	530	MHz
Kanal	28	
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 666 MHz (kanal 45)

### Sendeposition

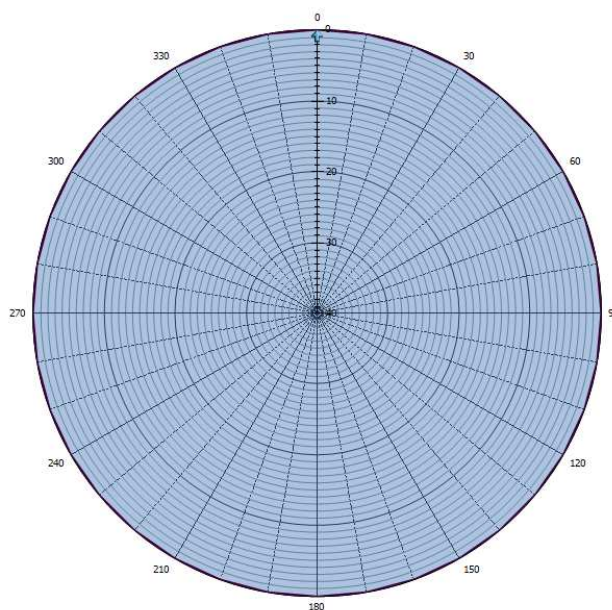
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG	
Område	VIBORG 45	
Længdegrad (WGS 84)	009E14 09	
Breddegrad (WGS 84)	56N27 44	
Antennehøjde	309	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	666	MHz
Kanal	45	
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 474 MHz (kanal 21)**

**Sendeposition**

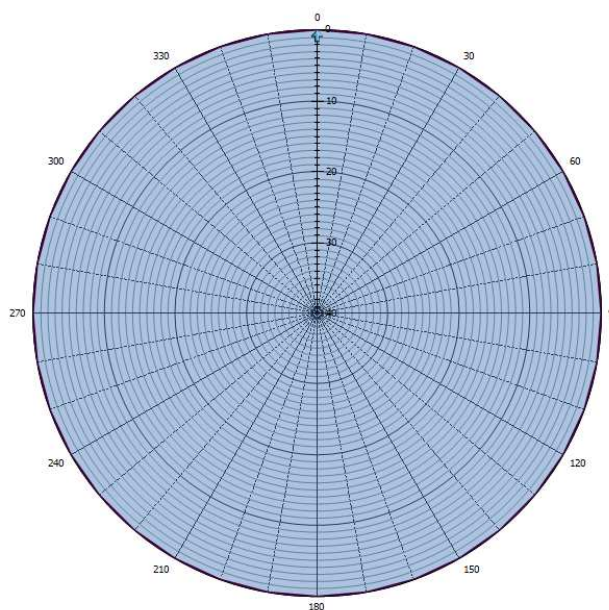
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG BY	
Område	VIBORG 21	
Længdegrad (WGS 84)	009E26 46	
Breddegrad (WGS 84)	56N28 28	
Antennehøjde	97	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	474	MHz
Kanal	21	
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)

## VIBORG BY 522 MHz (kanal 27)

### Sendeposition

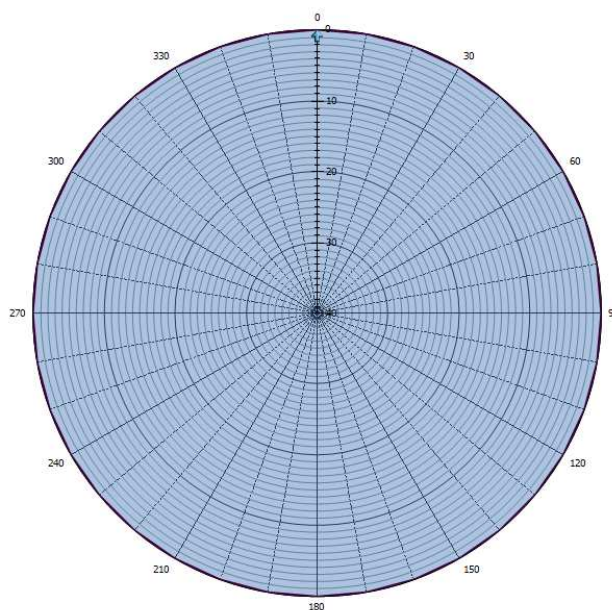
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG BY	
Område	VIBORG 27	
Længdegrad (WGS 84)	009E26 46	
Breddegrad (WGS 84)	56N28 28	
Antennehøjde	97	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	522	MHz
Kanal	27	
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)

**VIBORG BY 530 MHz (kanal 28)**

**Sendeposition**

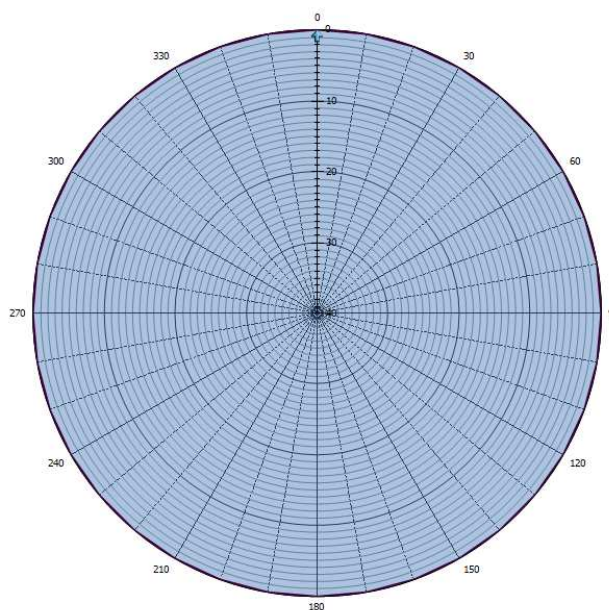
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG BY	
Område	VIBORG 28	
Længdegrad (WGS 84)	009E26 46	
Breddegrad (WGS 84)	56N28 28	
Antennehøjde	97	meter

**Transmissionssystem**

Centerfrekvens	530	MHz
Kanal	28	
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)



## VIBORG BY 666 MHz (kanal 45)

### Sendeposition

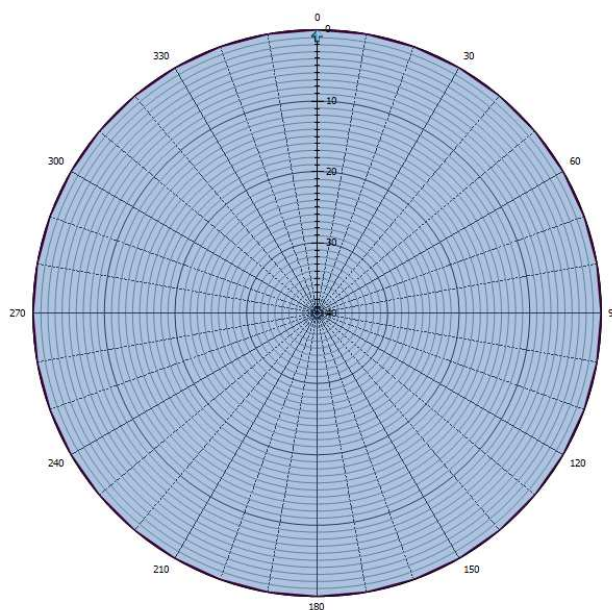
ENS referencenavn for sendepositionen	VIBORG BY	
Område	VIBORG 45	
Længdegrad (WGS 84)	009E26 46	
Breddegrad (WGS 84)	56N28 28	
Antennehøjde	97	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	666	MHz
Kanal	45	
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 490 MHz (kanal 23)

### Sendeposition

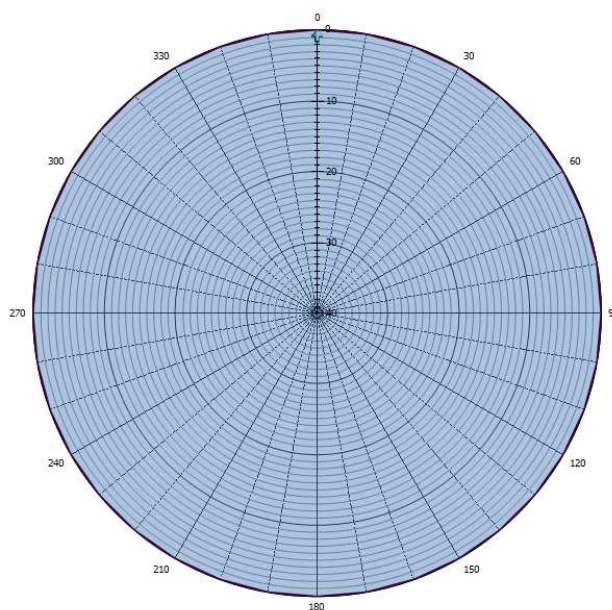
ENS referencenavn for sendepositionen	VIDEBAEK	
Område	VIDEBAEK 23	
Længdegrad (WGS 84)	008E42 23	
Breddegrad (WGS 84)	56N08 29	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	490	MHz
Kanal	23	
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)

## VIDEBAEK 578 MHz (kanal 34)

### Sendeposition

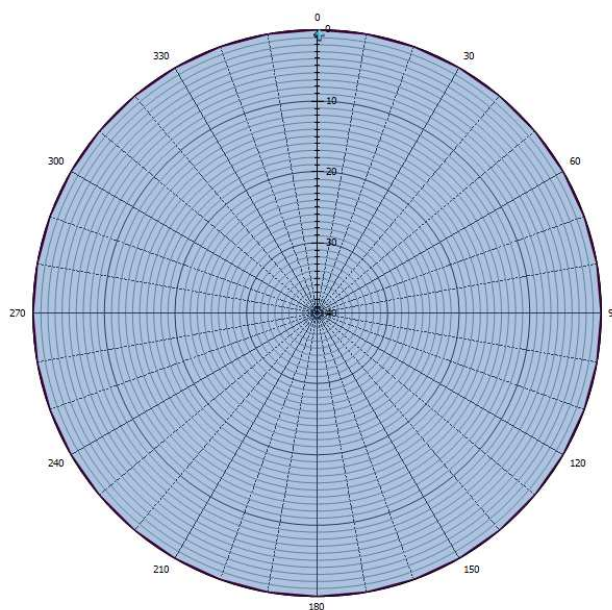
ENS referencenavn for sendepositionen	VIDEBAEK	
Område	VIDEBAEK 34	
Længdegrad (WGS 84)	008E42 23	
Breddegrad (WGS 84)	56N08 29	
Antennehøjde	311	meter

### 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)

## VIDEBAEK 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

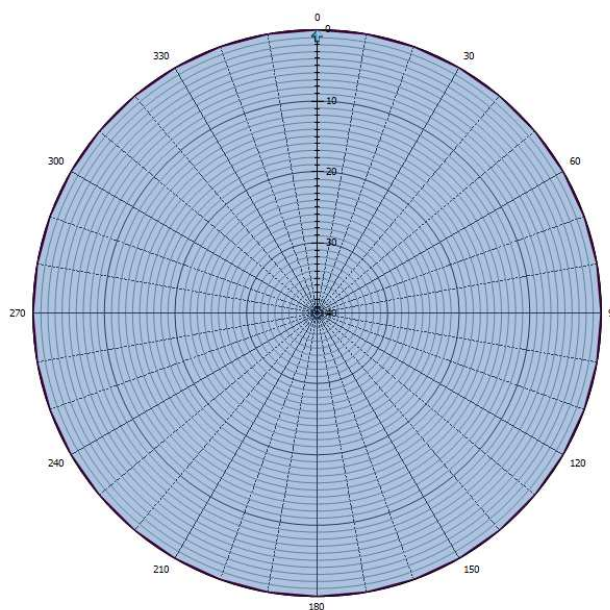
ENS referencenavn for sendepositionen	VIDEBAEK	
Område	VIDEBAEK 42	
Længdegrad (WGS 84)	008E42 23	
Breddegrad (WGS 84)	56N08 29	
Antennenhøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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)

## VIDEBAEK 682 MHz (kanal 47)

### Sendeposition

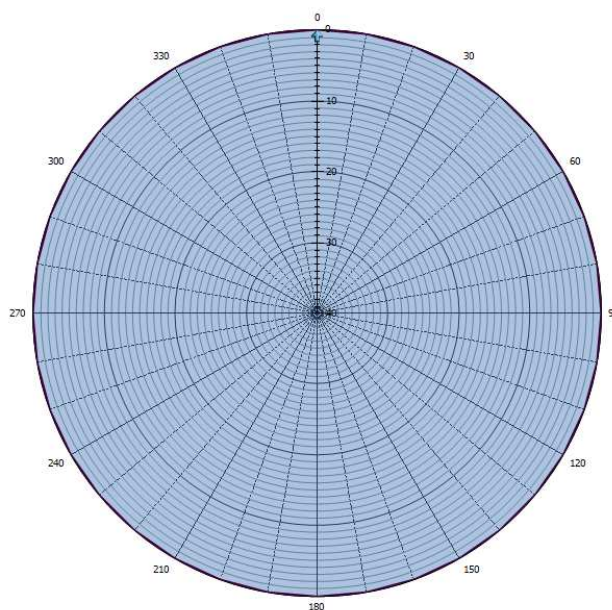
ENS referencenavn for sendepositionen	VIDEBAEK	
Område	VIDEBAEK 47	
Længdegrad (WGS 84)	008E42 23	
Breddegrad (WGS 84)	56N08 29	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	682	MHz
Kanal	47	
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)

## VORDINGBORG 554 MHz (kanal 31)

### Sendeposition

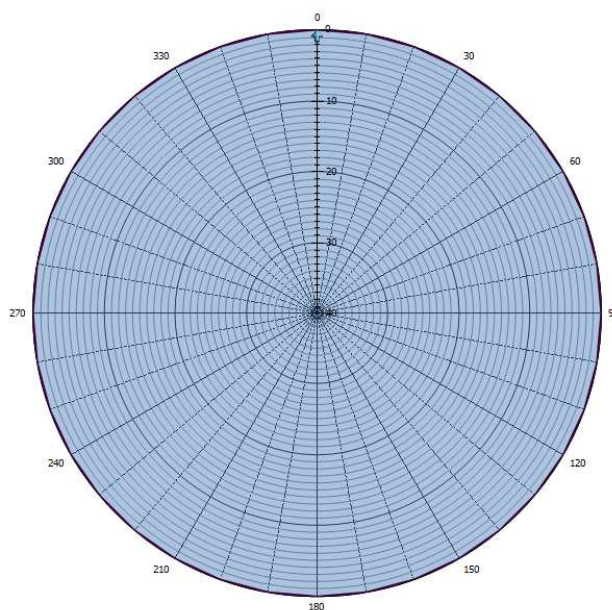
ENS referencenavn for sendepositionen	VORDINGBORG	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 31	
Længdegrad (WGS 84)	011E59 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N03 09	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	554	MHz
Kanal	31	
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)



## VORDINGBORG 610 MHz (kanal 38)

### Sendeposition

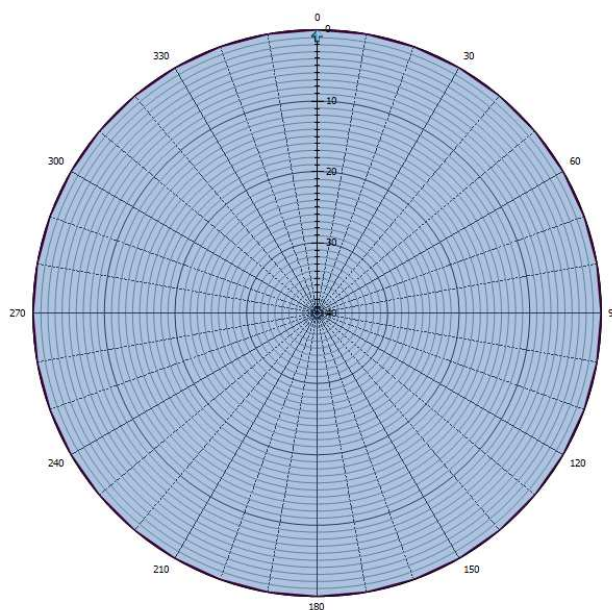
ENS referencenavn for sendepositionen	VORDINGBORG	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 38	
Længdegrad (WGS 84)	011E59 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N03 09	
Antennehøjde	311	meter

### 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)



## VORDINGBORG 642 MHz (kanal 42)

### Sendeposition

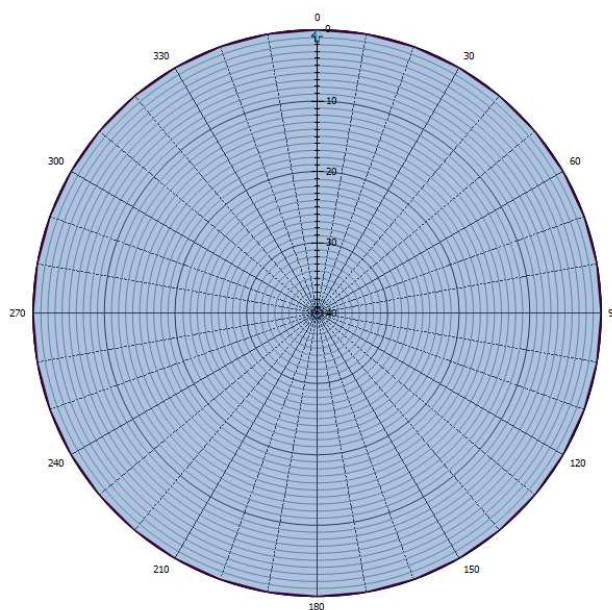
ENS referencenavn for sendepositionen	VORDINGBORG	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 42	
Længdegrad (WGS 84)	011E59 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N03 09	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	642	MHz
Kanal	42	
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)

## VORDINGBORG 690 MHz (kanal 48)

### Sendeposition

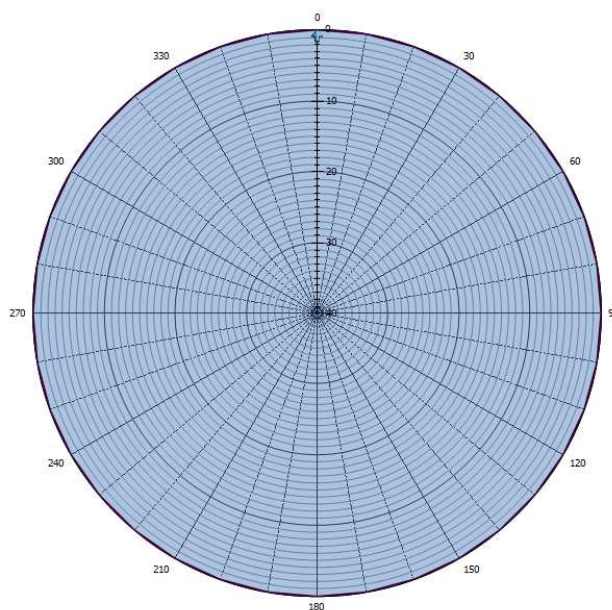
ENS referencenavn for sendepositionen	VORDINGBORG	
Område	VORDINGBORG-NAKSKOV 48	
Længdegrad (WGS 84)	011E59 22	
Breddegrad (WGS 84)	55N03 09	
Antennehøjde	311	meter

### Transmissionssystem

Centerfrekvens	690	MHz
Kanal	48	
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)