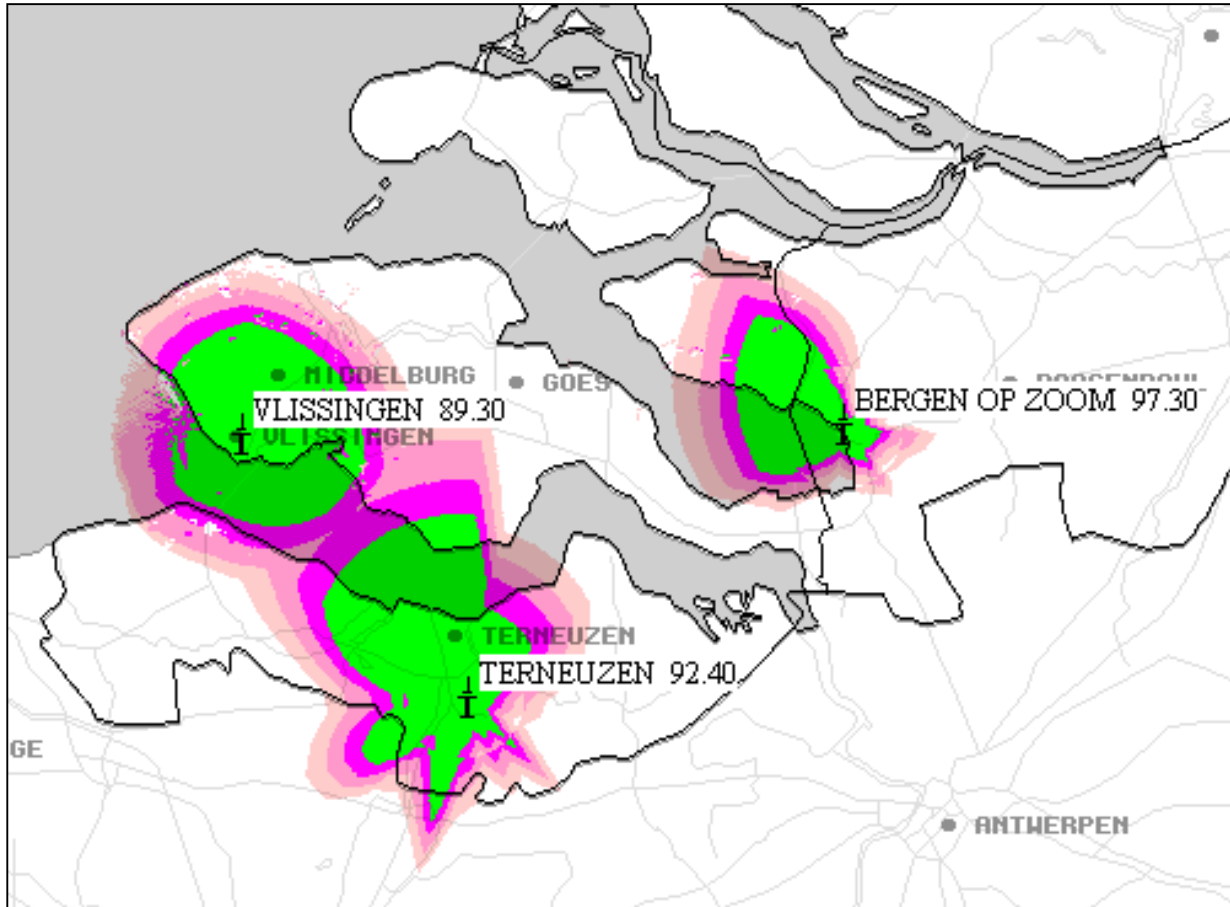




I. Geografisch bereik kavel B24



Demografisch bereik kavel: 1.2%



II. Samenstelling Kavel B24

Opstelplaats	Frequentie (MHz)	Vermogen (ERP)
VLISSINGEN	89.3	0.1 kW
TERNEUZEN	92.4	2 kW
BERGEN OP ZOOM	97.3	0.3 kW



III. Detailgegevens VLISSINGEN 89.3 MHz

a. Gegevens locatie

Naam : VLISSINGEN
Lengtegraad : 003E34 43.106
Breedtegraad : 51N27 50.570
Hoogte maaiveld t.o.v. NAP : -2.0 meter
Antenne hoogte t.o.v. maaiveld : 55.0 meter

b. Gegevens t.b.v. zendsysteem

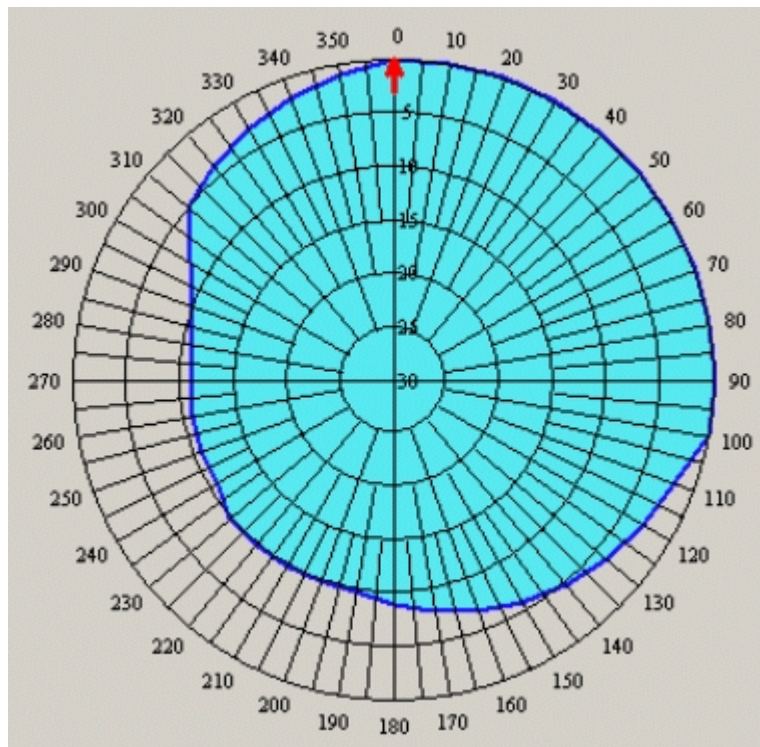
Frequentie : 89.3 MHz
ERP : 0.1 kW
ERPmax Verticaal : 0.1 kW
Hoogte Effectief Maximaal : 53.0 meter
Offset Type : normaal
SFN ID : -
Antennediagram (AZM) : Directioneel
System : 4 (stereofonie; piloottoon systeem (max frequentiezwaai 75 kHz)
Polarisatie : Verticaal
Klasse van uitzending : 300KF9E

c. Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrecht

Internationale coördinatie afgerond : Ja

**d. Gegevens t.b.v. antennesysteem**

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Hoogte Effectief (meter)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Hoogte Effectief (meter)
0.0	0.0	53.0	180.0	9.0	52.0
10.0	0.0	53.0	190.0	10.0	52.0
20.0	0.0	53.0	200.0	10.0	52.0
30.0	0.0	53.0	210.0	10.0	52.0
40.0	0.0	53.0	220.0	10.0	52.0
50.0	0.0	53.0	230.0	10.0	53.0
60.0	0.0	52.0	240.0	11.0	53.0
70.0	0.0	52.0	250.0	11.0	53.0
80.0	0.0	52.0	260.0	11.0	53.0
90.0	0.0	52.0	270.0	11.0	53.0
100.0	0.0	52.0	280.0	11.0	53.0
110.0	2.0	52.0	290.0	10.0	53.0
120.0	3.0	53.0	300.0	8.0	51.0
130.0	4.0	53.0	310.0	5.0	52.0
140.0	5.0	53.0	320.0	4.0	53.0
150.0	6.0	53.0	330.0	3.0	53.0
160.0	7.0	53.0	340.0	2.0	53.0
170.0	8.0	53.0	350.0	1.0	53.0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)



IV. Detailgegevens TERNEUZEN 92.4 MHz

a. Gegevens locatie

Naam : TERNEUZEN
Lengtegraad : 003E52 00.000
Breedtegraad : 51N17 00.000
Hoogte maaiveld t.o.v. NAP : 0.0 meter
Antenne hoogte t.o.v. maaiveld : 100.0 meter

b. Gegevens t.b.v. zendsysteem

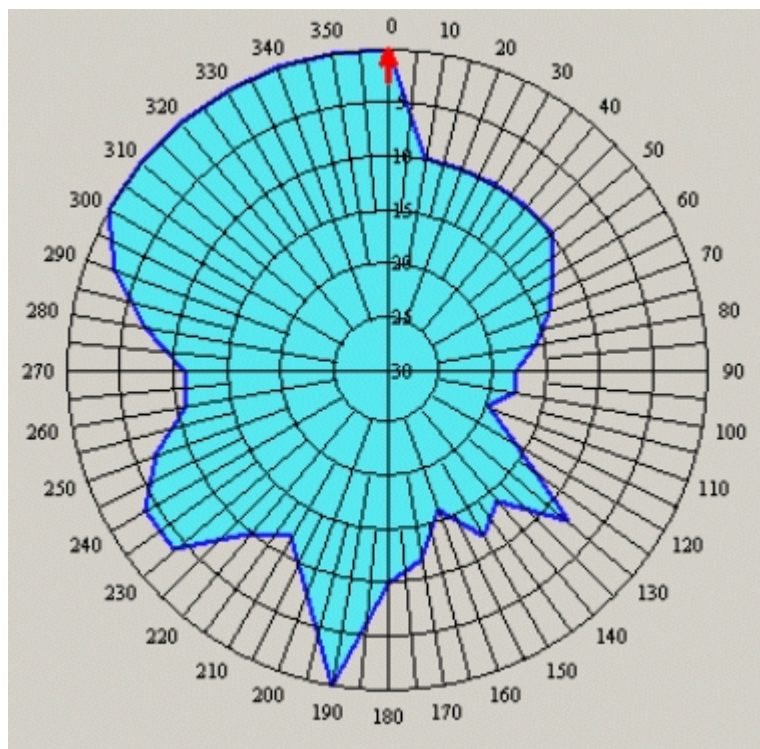
Frequentie : 92.4 MHz
ERP : 2 kW
ERPmax Verticaal : 2 kW
Hoogte Effectief Maximaal : 100.0 meter
Offset Type : normaal
SFN ID : -
Antennediagram (AZM) : Directioneel
System : 4 (stereofonie; piloottoon systeem (max frequentiezwaai 75 kHz)
Polarisatie : Verticaal
Klasse van uitzending : 300KF9E

c. Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrecht

Internationale coördinatie afgerond : Ja

**d. Gegevens t.b.v. antennesysteem**

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Hoogte Effectief (meter)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Hoogte Effectief (meter)
0.0	0.0	100.0	180.0	10.0	98.0
10.0	10.0	100.0	190.0	0.0	98.0
20.0	10.0	100.0	200.0	8.0	98.0
30.0	10.0	100.0	210.0	12.0	98.0
40.0	10.0	99.0	220.0	10.0	98.0
50.0	10.0	100.0	230.0	4.0	98.0
60.0	12.0	100.0	240.0	4.0	98.0
70.0	14.0	100.0	250.0	7.0	98.0
80.0	16.0	100.0	260.0	11.0	99.0
90.0	18.0	99.0	270.0	11.0	98.0
100.0	18.0	99.0	280.0	7.0	99.0
110.0	20.0	98.0	290.0	3.0	99.0
120.0	16.0	99.0	300.0	0.0	99.0
130.0	8.0	99.0	310.0	0.0	100.0
140.0	14.0	98.0	320.0	0.0	99.0
150.0	12.0	98.0	330.0	0.0	100.0
160.0	16.0	98.0	340.0	0.0	100.0
170.0	12.0	98.0	350.0	0.0	100.0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)



V. Detailgegevens BERGEN OP ZOOM 97.3 MHz

a. Gegevens locatie

Naam : BERGEN OP ZOOM
Lengtegraad : 004E17 00.000
Breedtegraad : 51N30 00.000
Hoogte maaiveld t.o.v. NAP : 10.0 meter
Antenne hoogte t.o.v. maaiveld : 46.0 meter

b. Gegevens t.b.v. zendsysteem

Frequentie : 97.3 MHz
ERP : 0.3 kW
ERPmax Verticaal : 0.3 kW
Hoogte Effectief Maximaal : 54.0 meter
Offset Type : normaal
SFN ID : -
Antennediagram (AZM) : Directioneel
System : 4 (stereofonie; piloottoon systeem (max frequentiezwaai 75 kHz)
Polarisatie : Verticaal
Klasse van uitzending : 300KF9E

c. Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrecht

Internationale coördinatie afgerond : Ja

**d. Gegevens t.b.v. antennesysteem**

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Hoogte Effectief (meter)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Hoogte Effectief (meter)
0.0	12.0	53.0	180.0	14.0	41.0
10.0	15.0	52.0	190.0	11.0	41.0
20.0	19.0	51.0	200.0	10.0	41.0
30.0	21.0	51.0	210.0	7.0	41.0
40.0	20.0	50.0	220.0	6.0	41.0
50.0	15.0	48.0	230.0	3.0	41.0
60.0	12.0	47.0	240.0	0.0	43.0
70.0	13.0	47.0	250.0	0.0	44.0
80.0	13.8	47.0	260.0	0.0	46.0
90.0	4.8	46.0	270.0	0.0	48.0
100.0	5.0	45.0	280.0	0.0	51.0
110.0	7.0	45.0	290.0	0.0	52.0
120.0	7.0	45.0	300.0	0.0	53.0
130.0	8.0	44.0	310.0	0.0	54.0
140.0	3.0	43.0	320.0	0.0	54.0
150.0	6.0	42.0	330.0	3.0	53.0
160.0	8.0	41.0	340.0	6.0	53.0
170.0	11.0	41.0	350.0	9.0	53.0

