

## 9. WINNING EN OPSLAG

Onderstaand overzicht geeft de geaggregeerde productiecijfers voor aardgas, aardolie en condensaat in 2007. De gasvolumes worden zowel in normaal als in standaard kubieke meter vermeld. Daarnaast zijn de absolute en procentuele veranderingen ten opzichte van 2006 weergegeven. De overzichten zijn gebaseerd op cijfers die door de operators zijn verstrekt. Daarnaast worden de condensaatproductie en de gasopslagvolumes vermeld. Condensaat wordt in het algemeen beschouwd als een bijproduct van de olie of gas productie.

### Overzicht aardgas-, aardolie- en condensaatproductie in 2007 en de veranderingen ten opzichte van 2006

Gas	Productie 2007		Verandering t.o.v. 2006	
	$10^6 \text{ Nm}^3$	$10^6 \text{ Sm}^3$	$10^6 \text{ Sm}^3$	%
Territoir (totaal)	40464,5	42706,6	-2854,9	-6,3%
Groningen veld	28904,3	30505,9	-4589,0	-13,1%
Territoir overige velden	11560,2	12200,8	1684,1	16,0%
Continentaal plat	24259,0	25603,2	423,3	1,7%
Totaal	64723,5	68309,9	-2431,5	-3,4%

Olie	Productie 2007		Verandering t.o.v. 2006	
		$10^3 \text{ Sm}^3$	$10^3 \text{ Sm}^3$	%
Territoir		264	-58	-18%
Continentaal plat		2233	995	80%
Totaal		2497	936	60%
Gemiddelde dagproductie		6850	( $\text{Sm}^3/\text{d}$ )	

Condensaat	Productie 2007		Verandering t.o.v. 2006	
		$10^3 \text{ Sm}^3$	$10^3 \text{ Sm}^3$	%
Territoir		373	61	20%
Continentaal plat		315	-58	-16%
Totaal		688	3	0%

Gasopslag	$10^6 \text{ Nm}^3$	$10^6 \text{ Sm}^3$
Injectie	349	368
Productie	1523	1608

In de tabellen op de volgende bladzijden zijn de maandelijkse productiecijfers per winningsvergunning opgenomen. De productie wordt zowel in Standaard kubieke meter ( $\text{Sm}^3$ ) als in Normaal kubieke meter ( $\text{Nm}^3$ ) vermeld.

Overzicht 15 t/m 18 geven langjarige overzichten van de jaarproductie van aardgas en aardolie.

## PRODUCTIE VAN AARDGAS, Territoir in 2007 (in miljoen Standaard kubieke meter, Sm<sup>3</sup>)

De productie per vergunning is een sommatie van de putproducties van die putten met een oppervlaktelocatie binnen de betreffende vergunning. De gegevens zijn aangeleverd door de producerende maatschappijen.

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
Bergen	Taqa	142,5	12,2	11,1	12,0	11,5	10,4	13,7	7,6	8,7	8,3	1,1	19,5	26,4
Botlek	NAM	1096,8	130,0	114,6	122,7	74,2	103,1	39,5	78,5	64,5	69,8	85,2	103,9	110,6
Drenthe	NAM	916,0	92,8	81,0	90,3	51,2	57,5	73,0	81,2	77,9	77,0	70,8	80,5	82,7
Gorredijk	Vermilion	64,5	6,7	5,9	6,5	5,9	3,8	3,7	6,4	5,5	5,3	5,0	4,8	4,9
Groningen	NAM	33499,8	5031,2	3872,9	2787,4	1385,0	615,5	654,2	625,2	758,0	1847,4	3213,2	5612,1	7097,7
Hardenberg	NAM	65,8	8,3	6,7	6,8	1,9	5,2	5,3	6,2	5,7	5,1	5,1	4,8	4,7
Leeuwarden	Vermilion	172,1	14,4	13,8	15,3	15,1	13,0	9,9	15,3	14,4	14,4	13,0	15,3	18,2
Middelie	NAM	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	14,6
N-Friesland	NAM	2988,1	227,0	227,1	273,4	252,8	224,8	251,8	278,1	176,1	212,5	249,5	291,3	323,6
Oosterend	Vermilion	6,9	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5
Rijswijk	NAM	1758,0	169,3	181,4	196,7	159,9	96,1	135,3	142,9	119,9	162,5	117,8	133,8	142,4
Rossum-de														
Lutte	NAM	55,2	5,3	4,6	5,1	0,0	4,0	5,3	5,4	5,5	5,3	5,2	4,6	4,9
Schoonebeek	NAM	1280,5	98,1	103,2	133,0	80,2	105,9	71,9	118,2	117,7	101,9	111,3	120,8	118,5
Slootdorp	Vermilion	29,1	2,5	2,3	2,4	2,4	2,0	2,4	2,8	2,3	2,2	2,9	2,3	2,6
Steenwijk	Vermilion	41,8	3,9	3,5	3,9	3,7	2,4	2,0	3,6	4,0	3,7	3,7	3,8	3,7
Tietjerkstera														
deel	NAM	349,6	36,3	32,9	35,6	31,7	34,3	16,0	28,3	23,2	22,5	29,8	28,9	30,1
Tubbergen	NAM	78,9	6,5	6,9	7,5	0,0	6,2	7,2	8,0	7,5	7,2	7,3	6,8	7,7
Waalwijk	NPN	56,4	5,6	5,7	5,4	4,9	5,0	4,4	3,9	3,3	2,6	5,1	5,2	5,2
Zuidwal	Vermilion	81,9	8,5	7,5	8,4	7,6	6,1	5,6	7,7	7,4	7,1	2,9	6,3	6,9
<b>Totaal</b>		<b>42706,6</b>	<b>5859,1</b>	<b>4681,6</b>	<b>3713,0</b>	<b>2088,9</b>	<b>1295,8</b>	<b>1301,4</b>	<b>1419,7</b>	<b>1402,4</b>	<b>2555,5</b>	<b>3929,8</b>	<b>6453,8</b>	<b>8005,9</b>

## PRODUCTIE VAN AARDGAS, Territoir in 2007 (in miljoen Normaal kubieke meter, Nm<sup>3</sup>)

De productie per vergunning is een sommatie van de putproducties van die putten met een oppervlaktelocatie binnen de betreffende vergunning. De gegevens zijn aangeleverd door de producerende maatschappijen.

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
Bergen	Taqa	135,0	11,5	10,5	11,4	10,9	9,9	13,0	7,2	8,3	7,9	1,1	18,4	25,0
Botlek	NAM	1039,2	123,2	108,6	116,3	70,3	97,7	37,4	74,4	61,1	66,2	80,8	98,5	104,8
Drenthe	NAM	867,9	87,9	76,8	85,5	48,5	54,5	69,2	76,9	73,8	73,0	67,1	76,3	78,4
Gorredijk	Vermilion	61,1	6,4	5,6	6,1	5,6	3,6	3,5	6,0	5,2	5,0	4,8	4,6	4,7
Groningen	NAM	31741,1	4767,1	3669,5	2641,1	1312,3	583,2	619,9	592,3	718,3	1750,4	3044,5	5317,4	6725,1
Hardenberg	NAM	62,3	7,8	6,4	6,4	1,8	4,9	5,0	5,9	5,4	4,9	4,9	4,5	4,5
Leeuwarden	Vermilion	163,0	13,6	13,1	14,5	14,3	12,3	9,3	14,5	13,6	13,6	12,3	14,5	17,2
Middelie	NAM	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	13,8
N-Friesland	NAM	2831,2	215,1	215,2	259,0	239,6	213,0	238,6	263,5	166,8	201,3	236,4	276,1	306,6
Oosterend	Vermilion	6,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,3	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,4
Rijswijk	NAM	1665,7	160,4	171,9	186,4	151,5	91,1	128,2	135,4	113,6	154,0	111,6	126,8	134,9
Rossum-de														
Lutte	NAM	52,3	5,0	4,3	4,8	0,0	3,8	5,0	5,1	5,2	5,0	4,9	4,4	4,7
Schoonebeek	NAM	1213,3	92,9	97,7	126,0	76,0	100,3	68,1	112,0	111,5	96,5	105,5	114,5	112,3
Slootdorp	Vermilion	27,6	2,4	2,2	2,3	2,3	1,9	2,3	2,6	2,1	2,1	2,7	2,2	2,4
Steenwijk	Vermilion	39,6	3,7	3,3	3,7	3,5	2,3	1,9	3,4	3,8	3,5	3,5	3,6	3,5
Tietjerkstera														
deel	NAM	331,2	34,4	31,2	33,7	30,1	32,5	15,1	26,8	22,0	21,3	28,2	27,4	28,5
Tubbergen	NAM	74,7	6,2	6,6	7,1	0,0	5,8	6,8	7,6	7,1	6,8	6,9	6,5	7,3
Waalwijk	NPN	53,4	5,4	5,4	5,2	4,6	4,8	4,1	3,7	3,1	2,4	4,9	4,9	4,9
Zuidwal	Vermilion	77,6	8,0	7,1	8,0	7,2	5,7	5,3	7,3	7,0	6,7	2,7	6,0	6,5
<b>Totaal</b>		<b>40464,5</b>	<b>5551,5</b>	<b>4435,8</b>	<b>3518,0</b>	<b>1979,3</b>	<b>1227,8</b>	<b>1233,0</b>	<b>1345,1</b>	<b>1328,7</b>	<b>2421,4</b>	<b>3723,5</b>	<b>6115,0</b>	<b>7585,5</b>

## PRODUCTIE VAN AARDGAS, Continentaal plat in 2007 (in miljoen Standaard kubieke meter, Sm<sup>3</sup>)

De productie per vergunning is een sommatie van de putproducties van die putten met een oppervlaktelocatie binnen de betreffende vergunning. De gegevens zijn aangeleverd door de producerende maatschappijen.

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
D12a	Wintershall	623,1	54,7	49,0	53,3	28,6	44,4	37,3	53,3	62,0	75,5	48,2	54,4	62,2
D15	GDF	239,6	10,6	10,3	14,4	14,5	24,0	20,4	18,8	22,1	25,3	27,2	23,6	28,4
F02a	PCN	39,7	3,6	3,2	2,6	3,7	3,9	3,5	2,1	3,7	3,4	3,4	3,3	3,2
F03	NAM	553,4	54,2	45,0	53,9	47,4	51,7	47,2	14,7	46,0	49,1	41,6	50,6	52,1
F15a	Total	521,0	21,0	24,2	25,7	22,3	54,7	64,8	43,6	56,0	57,0	44,2	51,9	55,6
F16	Wintershall	1247,5	108,0	94,5	85,3	69,5	110,5	114,1	112,2	115,3	108,9	111,6	106,8	110,8
G14	GDF	1017,7	70,3	67,2	79,9	79,3	85,3	92,2	52,5	84,4	43,0	95,0	92,0	176,7
G16a	GDF	248,4	19,1	18,4	20,8	20,0	18,8	19,2	19,6	5,1	0,0	21,8	40,0	45,6
G17a	GDF	262,5	1,6	14,3	31,0	25,6	23,0	28,6	28,7	21,1	15,1	26,9	22,6	24,0
G17cd	GDF	259,1	24,8	22,2	32,5	26,1	26,1	19,6	26,5	14,6	9,4	20,5	19,5	17,3
J3a	Total	217,8	21,0	19,3	21,0	19,7	18,1	18,9	19,8	16,9	13,0	12,6	18,5	18,9
J03b & J06	Venture	194,3	17,0	16,8	17,1	16,3	13,4	19,0	18,2	15,8	12,7	15,9	15,0	17,2
K01a	Total	819,2	76,7	71,6	77,2	76,5	62,9	72,8	71,0	63,9	53,2	48,9	70,7	73,7
K02b	GDF	661,0	29,9	41,9	42,1	24,9	52,6	45,8	15,7	78,5	84,4	83,2	78,7	83,2
K04a	Total	1261,7	120,2	111,9	125,3	108,6	90,1	118,3	112,0	75,4	89,0	101,1	106,8	103,0
K05a	Total	1432,9	137,4	119,5	132,3	130,2	117,3	90,7	117,8	89,8	108,9	129,5	129,6	129,8
K06	Total	861,6	91,6	67,3	86,8	84,1	81,3	70,9	20,7	65,5	51,5	81,8	80,8	79,2
K07	NAM	341,6	37,6	35,3	37,2	25,8	40,1	32,9	32,5	32,6	11,1	22,0	15,9	18,5
K08	NAM	847,3	89,5	77,6	83,9	52,3	80,7	69,0	75,9	77,9	27,6	73,6	71,0	68,3
K09a & K09b	GDF	210,3	33,4	25,1	20,3	18,9	11,7	14,8	15,8	6,5	18,1	14,1	14,5	17,0
K09c	GDF	34,6	3,4	3,0	3,2	3,1	2,3	2,8	2,9	2,9	2,7	2,8	2,6	2,8
K12	GDF	1480,5	148,9	134,4	109,6	91,1	250,7	86,7	106,0	81,8	78,9	128,0	128,9	135,5
K14	NAM	120,0	16,2	13,4	15,1	10,0	11,9	0,0	13,1	10,6	4,5	6,9	6,4	11,9
K15	NAM	2058,8	175,4	147,8	164,5	158,3	190,8	115,8	172,0	185,5	152,5	146,1	225,9	224,3
K17	NAM	364,5	37,0	39,9	40,6	28,7	38,9	0,0	37,1	37,3	26,4	29,7	27,7	21,2
L02	NAM	695,1	71,5	64,4	64,7	48,2	65,7	64,1	29,1	36,5	55,4	65,4	61,3	68,7
L04a	Total	731,6	82,8	70,9	76,7	64,8	52,9	72,6	78,2	55,3	36,4	45,7	46,5	48,8
L05a	NAM	390,2	44,1	37,3	35,7	35,6	35,2	34,5	16,3	24,2	27,6	33,5	33,0	33,1
L05b	Wintershall	497,4	55,6	51,5	59,8	51,6	23,8	24,4	33,5	45,7	36,0	41,4	36,0	38,2
L05c	Wintershall	400,8	44,4	32,5	36,6	33,1	14,6	38,7	26,3	34,5	38,3	34,1	33,3	34,4
L06d	ATP	51,5	7,2	7,4	6,3	3,2	3,4	3,3	3,5	3,8	2,4	4,3	3,1	3,5
L07	Total	99,9	10,5	8,7	12,2	11,1	7,2	8,2	6,9	6,4	5,2	6,5	6,6	10,3
L08a	Wintershall	67,0	5,3	4,7	5,3	3,9	7,2	7,1	7,0	6,8	6,1	6,3	1,0	6,3
L08b	Wintershall	349,2	35,5	31,6	35,0	28,5	24,8	31,8	32,6	28,2	28,8	27,2	17,3	28,0
L09a	NAM	1623,8	171,5	159,0	170,5	136,0	151,5	131,8	58,0	108,5	102,6	143,5	144,5	146,5
L10	GDF	838,3	75,3	66,2	77,6	49,6	63,9	69,1	70,4	49,9	77,8	81,4	83,6	73,7
L11b	Chevron	29,2	3,0	2,6	2,7	2,1	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,0	2,1
L13	NAM	390,1	39,5	32,8	34,2	29,3	38,2	34,6	39,4	24,6	6,8	40,6	35,2	34,9
L15b	NAM	246,4	27,6	23,9	28,4	21,1	23,8	4,1	17,2	18,0	18,2	22,3	20,2	21,5
P06	Wintershall	248,0	21,6	21,8	24,8	23,2	23,5	21,7	24,3	11,6	15,6	16,9	19,4	23,7
P09c	Chevron	4,0	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
P11b	PCN	130,6	11,0	11,4	10,9	10,6	11,2	11,4	12,0	10,8	8,0	11,5	10,9	10,9

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
P12	Wintershall	48,7	3,7	4,5	5,6	4,5	4,4	2,3	4,7	3,3	1,9	5,1	4,4	4,2
P15a	Wintershall	283,0	19,5	30,7	31,6	30,0	29,3	7,4	22,5	20,4	21,7	25,1	18,9	25,9
P15c	Taqa	6,2	1,6	1,3	0,8	0,5	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,1
P18a	Taqa	424,6	41,3	52,7	37,5	34,3	37,0	9,3	35,3	35,6	31,5	38,2	35,7	36,0
Q01	Taqa	18,6	0,7	0,4	1,5	1,6	1,9	1,4	1,2	2,2	1,6	2,5	2,3	1,3
Q04	Chevron	1774,9	153,3	146,4	154,7	159,8	159,0	164,5	158,6	129,5	140,2	103,5	146,3	159,2
Q05c	Wintershall	6,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	1,3	0,9	1,0	1,1	0,4
Q16a	Wintershall	329,5	26,3	0,0	42,4	36,8	41,4	10,6	33,1	37,0	37,2	25,2	7,8	31,5
<b>Totaal</b>		<b>25603,2</b>	<b>2356,3</b>	<b>2136,2</b>	<b>2331,3</b>	<b>2005,6</b>	<b>2328,6</b>	<b>1961,5</b>	<b>1916,7</b>	<b>1967,9</b>	<b>1824,5</b>	<b>2120,6</b>	<b>2228,7</b>	<b>2425,3</b>

## PRODUCTIE VAN AARDGAS, Continentaal plat in 2007 (in miljoen Normaal kubieke meter, Nm<sup>3</sup>)

De productie per vergunning is een sommatie van de putproducties van die putten met een oppervlaktelocatie binnen de betreffende vergunning. De gegevens zijn aangeleverd door de producerende maatschappijen.

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
D12a	Wintershall	590,4	51,8	46,5	50,5	27,1	42,1	35,4	50,5	58,8	71,5	45,7	51,5	59,0
D15	GDF	227,0	10,1	9,7	13,7	13,8	22,8	19,3	17,8	21,0	24,0	25,8	22,3	26,9
F02a	PCN	37,6	3,5	3,0	2,4	3,5	3,7	3,3	2,0	3,5	3,2	3,3	3,1	3,0
F03	NAM	524,4	51,3	42,7	51,0	44,9	49,0	44,7	14,0	43,6	46,5	39,4	47,9	49,4
F15a	Total	493,7	19,9	23,0	24,4	21,2	51,8	61,4	41,3	53,1	54,0	41,8	49,2	52,7
F16	Wintershall	1182,0	102,4	89,5	80,8	65,8	104,7	108,1	106,3	109,3	103,1	105,8	101,2	105,0
G14	GDF	964,3	66,6	63,6	75,7	75,1	80,8	87,3	49,8	79,9	40,8	90,0	87,2	167,4
G16a	GDF	235,4	18,1	17,4	19,7	18,9	17,8	18,2	18,6	4,8	0,0	20,7	37,9	43,2
G17a	GDF	248,7	1,5	13,5	29,3	24,3	21,8	27,1	27,2	20,0	14,3	25,5	21,4	22,8
G17cd	GDF	245,5	23,5	21,1	30,8	24,7	24,8	18,5	25,1	13,8	8,9	19,4	18,5	16,4
J3a	Total	206,4	19,9	18,3	19,9	18,7	17,2	17,9	18,8	16,0	12,4	11,9	17,6	17,9
J03b & J06	Venture	184,1	16,1	15,9	16,2	15,5	12,7	18,0	17,2	15,0	12,0	15,1	14,2	16,3
K01a	Total	776,2	72,7	67,8	73,2	72,5	59,6	69,0	67,2	60,6	50,4	46,3	66,9	69,9
K02b	GDF	626,3	28,4	39,7	39,9	23,6	49,8	43,4	14,9	74,4	80,0	78,8	74,6	78,9
K04a	Total	1195,5	113,9	106,0	118,7	102,9	85,4	112,1	106,2	71,5	84,3	95,8	101,2	97,6
K05a	Total	1357,6	130,2	113,2	125,4	123,3	111,1	86,0	111,6	85,1	103,2	122,7	122,8	123,0
K06	Total	816,4	86,8	63,8	82,3	79,7	77,0	67,2	19,6	62,1	48,8	77,5	76,6	75,0
K07	NAM	323,6	35,6	33,4	35,2	24,5	38,0	31,2	30,8	30,9	10,5	20,9	15,1	17,6
K08	NAM	802,8	84,8	73,5	79,5	49,6	76,5	65,4	71,9	73,8	26,2	69,7	67,2	64,7
K09a & K09b	GDF	199,3	31,7	23,8	19,2	17,9	11,0	14,1	14,9	6,2	17,1	13,4	13,8	16,1
K09c	GDF	32,8	3,2	2,8	3,1	3,0	2,2	2,7	2,8	2,7	2,5	2,7	2,5	2,7
K12	GDF	1402,8	141,1	127,4	103,8	86,4	237,6	82,1	100,4	77,5	74,7	121,3	122,2	128,4
K14	NAM	113,7	15,4	12,7	14,3	9,5	11,3	0,0	12,4	10,0	4,2	6,6	6,1	11,3
K15	NAM	1950,7	166,2	140,0	155,8	150,0	180,8	109,8	163,0	175,7	144,5	138,4	214,0	212,5
K17	NAM	345,3	35,1	37,8	38,5	27,1	36,8	0,0	35,2	35,3	25,0	28,1	26,3	20,1
L02	NAM	658,6	67,8	61,1	61,3	45,7	62,3	60,7	27,5	34,6	52,5	62,0	58,0	65,1
L04a	Total	693,2	78,5	67,2	72,7	61,4	50,1	68,8	74,1	52,4	34,5	43,3	44,0	46,3
L05a	NAM	369,8	41,8	35,3	33,8	33,7	33,4	32,7	15,5	22,9	26,2	31,8	31,3	31,4
L05b	Wintershall	471,3	52,7	48,8	56,6	48,9	22,6	23,1	31,7	43,3	34,1	39,2	34,2	36,2
L05c	Wintershall	379,7	42,1	30,8	34,6	31,4	13,8	36,6	24,9	32,7	36,3	32,3	31,5	32,6
L06d	ATP	48,8	6,8	7,1	5,9	3,1	3,2	3,1	3,3	3,6	2,3	4,0	3,0	3,3
L07	Total	94,6	9,9	8,2	11,5	10,5	6,9	7,7	6,6	6,0	4,9	6,2	6,3	9,8
L08a	Wintershall	63,5	5,1	4,5	5,0	3,7	6,8	6,7	6,6	6,4	5,8	6,0	0,9	6,0
L08b	Wintershall	330,8	33,7	30,0	33,1	27,0	23,5	30,1	30,9	26,7	27,3	25,8	16,4	26,5
L09a	NAM	1538,5	162,5	150,7	161,5	128,8	143,6	124,9	55,0	102,8	97,2	135,9	136,9	138,8
L10	GDF	794,3	71,3	62,7	73,5	47,0	60,5	65,5	66,7	47,3	73,7	77,1	79,2	69,9
L11b	Chevron	27,6	2,8	2,5	2,6	2,0	2,4	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3	1,9	2,0
L13	NAM	369,6	37,4	31,1	32,4	27,7	36,2	32,8	37,3	23,3	6,4	38,5	33,4	33,1
L15b	NAM	233,5	26,2	22,7	26,9	20,0	22,5	3,9	16,3	17,1	17,2	21,1	19,2	20,3
P06	Wintershall	235,0	20,5	20,7	23,5	22,0	22,3	20,5	23,0	11,0	14,8	16,0	18,3	22,4
P09c	Chevron	3,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
P11b	PCN	123,7	10,4	10,8	10,3	10,1	10,6	10,8	11,4	10,2	7,6	10,9	10,4	10,4

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
P12	Wintershall	46,2	3,5	4,3	5,3	4,3	4,2	2,2	4,4	3,1	1,8	4,8	4,2	4,0
P15a	Wintershall	268,1	18,5	29,1	30,0	28,4	27,8	7,0	21,3	19,3	20,6	23,7	17,9	24,5
P15c	Taqa	5,9	1,5	1,2	0,8	0,5	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,1
P18a	Taqa	402,3	39,2	49,9	35,5	32,5	35,0	8,9	33,5	33,8	29,8	36,2	33,9	34,1
Q01	Chevron	17,6	0,6	0,4	1,4	1,5	1,8	1,3	1,2	2,0	1,5	2,3	2,2	1,2
Q04	Wintershall	1681,7	145,2	138,7	146,6	151,4	150,7	155,9	150,3	122,7	132,8	98,0	138,6	150,9
Q05c	Wintershall	6,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	1,3	0,9	0,9	1,0	0,4
Q16a	NAM	312,2	24,9	0,0	40,2	34,9	39,3	10,1	31,4	35,0	35,2	23,9	7,4	29,8
Totaal		24259,0	2232,6	2024,0	2208,9	1900,3	2206,4	1858,6	1816,0	1864,6	1728,7	2009,3	2111,7	2298,0

## PRODUCTIE VAN AARDOLIE in 2007, (x 1000 Standaard kubieke meter, Sm<sup>3</sup>)

De productie per vergunning is een sommatie van de putproducties van die putten met een oppervlaktelocatie binnen de betreffende vergunning. De gegevens zijn aangeleverd door de producerende maatschappijen.

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
Botlek	NAM	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Rijswijk	NAM	263,5	25,5	22,5	23,2	21,8	22,8	21,3	22,1	23,2	21,5	14,6	22,2	22,7
F02a	PCN	474,8	44,1	38,6	31,8	44,5	46,8	40,3	25,3	45,9	39,5	41,6	39,4	36,9
F03	NAM	94,7	9,9	8,2	9,8	8,6	9,2	7,9	2,3	7,3	8,0	7,4	8,0	8,1
K18b	Wintershall	51,0	2,1	5,8	5,8	3,2	3,5	1,8	4,2	4,2	4,2	5,4	5,4	5,3
L16a	Wintershall	39,7	3,8	3,4	3,7	3,6	3,1	2,1	2,1	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7
P09c	Chevron	52,8	4,7	4,2	4,7	4,4	4,4	4,2	4,4	4,5	4,3	4,4	4,3	4,4
P11b	PCN	1371,2	117,8	121,9	116,7	113,6	118,8	117,2	126,1	108,5	83,8	114,8	109,0	123,1
Q01	Chevron	148,8	12,3	9,4	14,0	13,2	13,8	12,7	12,8	12,8	12,6	13,1	9,9	12,2
Totaal		2497,0	220,2	214,2	209,7	212,9	222,4	207,5	199,3	209,8	177,9	204,9	201,9	216,3

## PRODUCTIE VAN CONDENSAAT\* in 2007, (x 1000 Standaard kubieke meter, Sm<sup>3</sup>)

De gegevens zijn aangeleverd door de producerende maatschappijen.

Vergunning	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
Gasvelden Territoir	373,0	41,4	39,1	38,3	26,5	26,4	25,8	30,2	24,3	26,8	26,1	34,0	34,2
Gasvelden Continentaal plat	314,9	30,8	28,1	31,7	27,5	29,3	20,3	23,9	22,9	20,4	25,3	26,0	28,7
Totaal	687,9	72,2	67,2	70,0	54,0	55,7	46,1	54,0	47,2	47,3	51,3	60,1	62,9

\* Condensaat wordt ook wel aangeduid met putgasbenzine of NGL (Natural Gas Liquids).



## GASOPSLAG in 2007

De gegevens zijn aangeleverd door de producerende maatschappijen.

### INJECTIE (in miljoen Standaard kubieke meter, Sm<sup>3</sup>)

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
Alkmaar	Taqa	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Grijpskerk	NAM	172,83	0,00	0,00	0,00	0,11	0,10	0,03	0,16	85,76	86,66	0,00	0,00	0,00
Norg	NAM	194,84	0,00	0,00	0,00	0,09	0,16	0,03	0,13	44,38	150,05	0,00	0,00	0,00
Totaal		367,82	0,00	0,00	0,00	0,20	0,26	0,06	0,33	130,26	236,71	0,00	0,00	0,00

### INJECTION (in miljoen Normaal kubieke meter, Nm<sup>3</sup>)

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
Alkmaar	Taqa	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Grijpskerk	NAM	163,75	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,03	0,16	81,26	82,11	0,00	0,00	0,00
Norg	NAM	184,61	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	0,03	0,13	42,05	142,17	0,00	0,00	0,00
Totaal		348,51	0,00	0,00	0,00	0,19	0,25	0,05	0,31	123,42	224,29	0,00	0,00	0,00

### PRODUCTIE in 2007 (in miljoen Standaard kubieke meter, Sm<sup>3</sup>)

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
Alkmaar	Taqa	0,22	0,01	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00
Grijpskerk	NAM	741,28	0,09	0,28	0,15	0,00	0,04	0,00	0,00	0,12	0,03	58,82	255,42	426,33
Norg	NAM	866,05	0,07	0,31	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	8,10	443,64	413,65
Totaal		1607,56	0,16	0,65	0,50	0,00	0,04	0,00	0,00	0,13	0,04	66,94	699,12	839,98

### PRODUCTIE in 2007 (in miljoen Normaal kubieke meter, Nm<sup>3</sup>)

Vergunning	Operator	totaal	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
Alkmaar	Taqa	0,21	0,01	0,06	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00
Grijpskerk	NAM	702,36	0,08	0,26	0,14	0,00	0,04	0,00	0,00	0,12	0,03	55,74	242,01	403,95
Norg	NAM	820,59	0,06	0,29	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	7,68	420,35	391,93
Totaal		1523,16	0,15	0,62	0,47	0,00	0,04	0,00	0,00	0,12	0,04	63,42	662,42	795,88