

### Streefverbruik woning met alleen Gas in de Haagse Beemden

Een gemiddelde eengezinswoning in de Haagse Beemden gebruikt 1750 m<sup>3</sup> gas per "gemiddeld" jaar (3088 graaddagen)

Week	* Uw jaarverbruik	1500 m <sup>3</sup>	1600 m <sup>3</sup>	1700 m <sup>3</sup>	1750 m <sup>3</sup>	1800 m <sup>3</sup>	1900 m <sup>3</sup>	2000 m <sup>3</sup>	2100 m <sup>3</sup>	2200 m <sup>3</sup>	2300 m <sup>3</sup>	2400 m <sup>3</sup>	2500 m <sup>3</sup>
1	01-01-07 t/m 07-01-07	38 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	44 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	53 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	58 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	63 m <sup>3</sup>
2	08-01-07 t/m 14-01-07	31 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	47 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>
3	15-01-07 t/m 21-01-07	35 m <sup>3</sup>	38 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	42 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	47 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	52 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	57 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>
4	22-01-07 t/m 28-01-07	58 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	66 m <sup>3</sup>	68 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	74 m <sup>3</sup>	78 m <sup>3</sup>	81 m <sup>3</sup>	85 m <sup>3</sup>	89 m <sup>3</sup>	93 m <sup>3</sup>	97 m <sup>3</sup>
5	29-01-07 t/m 04-02-07	42 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	53 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>	67 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>
6	05-02-07 t/m 11-02-07	59 m <sup>3</sup>	63 m <sup>3</sup>	67 m <sup>3</sup>	69 m <sup>3</sup>	71 m <sup>3</sup>	74 m <sup>3</sup>	78 m <sup>3</sup>	82 m <sup>3</sup>	86 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	94 m <sup>3</sup>	98 m <sup>3</sup>
7	12-02-07 t/m 18-02-07	42 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	53 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>	67 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>
8	19-02-07 t/m 25-02-07	38 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	44 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	61 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>
9	26-02-07 t/m 04-03-07	38 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	44 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	53 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	58 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	63 m <sup>3</sup>
10	05-03-07 t/m 11-03-07	34 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	52 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	57 m <sup>3</sup>
11	12-03-07 t/m 18-03-07	33 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	42 m <sup>3</sup>	44 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>	53 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>
12	19-03-07 t/m 25-03-07	40 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	47 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>	67 m <sup>3</sup>
13	26-03-07 t/m 01-04-07	23 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	38 m <sup>3</sup>
14	02-04-07 t/m 08-04-07	25 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	34 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	38 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>
15	09-04-07 t/m 15-04-07	10 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>
16	16-04-07 t/m 22-04-07	19 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>
17	23-04-07 t/m 29-04-07	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
18	30-04-07 t/m 06-05-07	11 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>
19	07-05-07 t/m 13-05-07	14 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>
20	14-05-07 t/m 20-05-07	13 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>
21	21-05-07 t/m 27-05-07	8 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>
22	28-05-07 t/m 03-06-07	7 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>
23	04-06-07 t/m 10-06-07	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>
24	11-06-07 t/m 17-06-07	2 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>
25	18-06-07 t/m 24-06-07	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
26	25-06-07 t/m 01-07-07	7 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>
27	02-07-07 t/m 08-07-07	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>

28	09-07-07	t/m	15-07-07	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3
29	16-07-07	t/m	22-07-07	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
30	23-07-07	t/m	29-07-07	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3
31	30-07-07	t/m	05-08-07	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3
32	06-08-07	t/m	12-08-07	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3
33	13-08-07	t/m	19-08-07	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3
34	20-08-07	t/m	26-08-07	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3
35	27-08-07	t/m	02-09-07	9 m3	10 m3	10 m3	11 m3	11 m3	11 m3	12 m3	13 m3	13 m3	14 m3	14 m3	15 m3
36	03-09-07	t/m	09-09-07	8 m3	9 m3	10 m3	10 m3	10 m3	11 m3	11 m3	12 m3	12 m3	13 m3	13 m3	14 m3
37	10-09-07	t/m	16-09-07	10 m3	11 m3	12 m3	12 m3	12 m3	13 m3	14 m3	14 m3	15 m3	16 m3	16 m3	17 m3
38	17-09-07	t/m	23-09-07	10 m3	10 m3	11 m3	11 m3	12 m3	12 m3	13 m3	13 m3	14 m3	15 m3	15 m3	16 m3
39	24-09-07	t/m	30-09-07	14 m3	15 m3	16 m3	17 m3	17 m3	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3	22 m3	23 m3	24 m3
40	01-10-07	t/m	07-10-07	19 m3	20 m3	22 m3	22 m3	23 m3	24 m3	26 m3	27 m3	28 m3	29 m3	31 m3	32 m3
41	08-10-07	t/m	14-10-07	21 m3	22 m3	24 m3	25 m3	25 m3	27 m3	28 m3	29 m3	31 m3	32 m3	34 m3	35 m3
42	15-10-07	t/m	21-10-07	34 m3	36 m3	39 m3	40 m3	41 m3	43 m3	46 m3	48 m3	50 m3	52 m3	55 m3	57 m3
43	22-10-07	t/m	28-10-07	34 m3	36 m3	39 m3	40 m3	41 m3	43 m3	46 m3	48 m3	50 m3	52 m3	55 m3	57 m3
44	29-10-07	t/m	04-11-07	25 m3	27 m3	29 m3	29 m3	30 m3	32 m3	34 m3	35 m3	37 m3	39 m3	40 m3	42 m3
45	05-11-07	t/m	11-11-07	33 m3	35 m3	37 m3	39 m3	40 m3	42 m3	44 m3	46 m3	48 m3	51 m3	53 m3	55 m3
46	12-11-07	t/m	18-11-07	53 m3	56 m3	60 m3	62 m3	63 m3	67 m3	70 m3	74 m3	77 m3	81 m3	84 m3	88 m3
47	19-11-07	t/m	25-11-07	43 m3	46 m3	49 m3	50 m3	52 m3	55 m3	58 m3	60 m3	63 m3	66 m3	69 m3	72 m3
48	26-11-07	t/m	02-12-07	41 m3	44 m3	46 m3	48 m3	49 m3	52 m3	54 m3	57 m3	60 m3	63 m3	65 m3	68 m3
49	03-12-07	t/m	09-12-07	35 m3	37 m3	39 m3	41 m3	42 m3	44 m3	46 m3	49 m3	51 m3	53 m3	56 m3	58 m3
50	10-12-07	t/m	16-12-07	57 m3	61 m3	65 m3	67 m3	68 m3	72 m3	76 m3	80 m3	84 m3	87 m3	91 m3	95 m3
51	17-12-07	t/m	23-12-07	74 m3	79 m3	84 m3	87 m3	89 m3	94 m3	99 m3	104 m3	109 m3	114 m3	119 m3	124 m3
52	24-12-07	t/m	30-12-07	49 m3	52 m3	55 m3	57 m3	58 m3	62 m3	65 m3	68 m3	71 m3	75 m3	78 m3	81 m3
Totaal				1228 m3	1310 m3	1392 m3	1433 m3	1474 m3	1556 m3	1638 m3	1719 m3	1801 m3	1883 m3	1965 m3	2047 m3

\*) Uw jaarverbruik bij een meerjaren gemiddelde van 3088 graaddagen

samengesteld uit gegevens van: RWE Energy Nederland N.V.

### Wat is het streefverbruik en hoe wordt het berekend?

Het streefverbruik is gebaseerd op een standaard jaarverbruik en het aantal graaddagen. U vindt het streefverbruik in de bovenstaande tabellen.

Door uw werkelijke warmte- en gasverbruik te vergelijken met het streefverbruik, ziet u of u zuinig bent geweest of niet.

jw 29-3-2008