

### 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	03-01-11 t/m 09-01-11	55 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	63 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>	66 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	74 m <sup>3</sup>	77 m <sup>3</sup>	81 m <sup>3</sup>	85 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>	92 m <sup>3</sup>
2	10-01-11 t/m 16-01-11	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>
3	17-01-11 t/m 23-01-11	53 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	63 m <sup>3</sup>	67 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	74 m <sup>3</sup>	77 m <sup>3</sup>	81 m <sup>3</sup>	84 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>
4	24-01-11 t/m 30-01-11	65 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	74 m <sup>3</sup>	76 m <sup>3</sup>	78 m <sup>3</sup>	83 m <sup>3</sup>	87 m <sup>3</sup>	92 m <sup>3</sup>	96 m <sup>3</sup>	100 m <sup>3</sup>	105 m <sup>3</sup>	109 m <sup>3</sup>
5	31-01-11 t/m 06-02-11	52 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	58 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>	69 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>	76 m <sup>3</sup>	79 m <sup>3</sup>	83 m <sup>3</sup>	86 m <sup>3</sup>
6	07-02-11 t/m 13-02-11	45 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>	53 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	57 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	63 m <sup>3</sup>	66 m <sup>3</sup>	69 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>
7	14-02-11 t/m 20-02-11	54 m <sup>3</sup>	58 m <sup>3</sup>	61 m <sup>3</sup>	63 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>	68 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>	76 m <sup>3</sup>	79 m <sup>3</sup>	83 m <sup>3</sup>	86 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>
8	21-02-11 t/m 27-02-11	58 m <sup>3</sup>	61 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>	67 m <sup>3</sup>	69 m <sup>3</sup>	73 m <sup>3</sup>	77 m <sup>3</sup>	81 m <sup>3</sup>	84 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>	92 m <sup>3</sup>	96 m <sup>3</sup>
9	28-02-11 t/m 06-03-11	56 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>	66 m <sup>3</sup>	68 m <sup>3</sup>	71 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	79 m <sup>3</sup>	83 m <sup>3</sup>	86 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	94 m <sup>3</sup>
10	07-03-11 t/m 13-03-11	39 m <sup>3</sup>	42 m <sup>3</sup>	44 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	47 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>	52 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	57 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>
11	14-03-11 t/m 20-03-11	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>
12	21-03-11 t/m 27-03-11	37 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	44 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>
13	28-03-11 t/m 03-04-11	22 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	26 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>
14	04-04-11 t/m 10-04-11	19 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>
15	11-04-11 t/m 17-04-11	22 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	26 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>
16	18-04-11 t/m 24-04-11	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>
17	25-04-11 t/m 01-05-11	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>	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>
18	02-05-11 t/m 08-05-11	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>	23 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>
19	09-05-11 t/m 15-05-11	11 m <sup>3</sup>	12 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>
20	16-05-11 t/m 22-05-11	12 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	14 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>	18 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>
21	23-05-11 t/m 29-05-11	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>
22	30-05-11 t/m 05-06-11	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>
23	06-06-11 t/m 12-06-11	11 m <sup>3</sup>	12 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>
24	13-06-11 t/m 19-06-11	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>
25	20-06-11 t/m 26-06-11	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>	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>
26	27-06-11 t/m 03-07-11	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>	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>
27	04-07-11 t/m 10-07-11	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>
28	11-07-11 t/m 17-07-11	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>	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>
29	18-07-11 t/m 24-07-11	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>

30	25-07-11	t/m	31-07-11	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3	8 m3	9 m3	9 m3	10 m3	10 m3
31	01-08-11	t/m	07-08-11	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3
32	08-08-11	t/m	14-08-11	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3
33	15-08-11	t/m	21-08-11	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	22-08-11	t/m	28-08-11	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3
35	29-08-11	t/m	04-09-11	8 m3	8 m3	9 m3	9 m3	9 m3	10 m3	10 m3	11 m3	11 m3	12 m3	12 m3	13 m3
36	05-09-11	t/m	11-09-11	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3	8 m3	9 m3	9 m3
37	12-09-11	t/m	18-09-11	10 m3	10 m3	11 m3	11 m3	12 m3	12 m3	13 m3	13 m3	14 m3	15 m3	15 m3	16 m3
38	19-09-11	t/m	25-09-11	10 m3	11 m3	12 m3	12 m3	12 m3	13 m3	14 m3	14 m3	15 m3	16 m3	16 m3	17 m3
39	26-09-11	t/m	02-10-11	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3
40	03-10-11	t/m	09-10-11	14 m3	15 m3	16 m3	16 m3	17 m3	17 m3	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3	22 m3	23 m3
41	10-10-11	t/m	16-10-11	26 m3	28 m3	29 m3	30 m3	31 m3	33 m3	34 m3	36 m3	38 m3	40 m3	41 m3	43 m3
42	17-10-11	t/m	23-10-11	34 m3	36 m3	38 m3	39 m3	40 m3	43 m3	45 m3	47 m3	49 m3	52 m3	54 m3	56 m3
43	24-10-11	t/m	30-10-11	23 m3	25 m3	27 m3	27 m3	28 m3	30 m3	31 m3	33 m3	34 m3	36 m3	37 m3	39 m3
44	31-10-11	t/m	06-11-11	19 m3	20 m3	22 m3	22 m3	23 m3	24 m3	26 m3	27 m3	28 m3	29 m3	31 m3	32 m3
45	07-11-11	t/m	13-11-11	41 m3	44 m3	47 m3	48 m3	50 m3	52 m3	55 m3	58 m3	61 m3	63 m3	66 m3	69 m3
46	14-11-11	t/m	20-11-11	56 m3	60 m3	64 m3	66 m3	68 m3	71 m3	75 m3	79 m3	83 m3	86 m3	90 m3	94 m3
47	21-11-11	t/m	27-11-11	43 m3	45 m3	48 m3	50 m3	51 m3	54 m3	57 m3	60 m3	62 m3	65 m3	68 m3	71 m3
48	28-11-11	t/m	04-12-11	40 m3	43 m3	46 m3	47 m3	48 m3	51 m3	54 m3	56 m3	59 m3	62 m3	64 m3	67 m3
49	05-12-11	t/m	11-12-11	47 m3	50 m3	53 m3	55 m3	56 m3	59 m3	62 m3	66 m3	69 m3	72 m3	75 m3	78 m3
50	12-12-11	t/m	18-12-11	49 m3	52 m3	55 m3	57 m3	58 m3	62 m3	65 m3	68 m3	71 m3	75 m3	78 m3	81 m3
51	19-12-11	t/m	25-12-11	42 m3	45 m3	48 m3	49 m3	50 m3	53 m3	56 m3	59 m3	62 m3	64 m3	67 m3	70 m3
52	26-12-11	t/m	01-01-12	37 m3	39 m3	41 m3	43 m3	44 m3	46 m3	49 m3	51 m3	54 m3	56 m3	59 m3	61 m3
<b>Totaal</b>				1294 m3	1380 m3	1467 m3	1510 m3	1553 m3	1639 m3	1726 m3	1812 m3	1898 m3	1984 m3	2071 m3	2157 m3

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

Het aantal gewogen graaddagen voor 2011 is 2664,7

In 2011 is het 13,7% warmer geweest dan in de jaren 1971 t/m 2000 gemiddeld.

In 2011 is het 20,9% warmer geweest dan in 2010.

#### **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 gasverbruik te vergelijken met het streefverbruik, ziet u of u zuinig bent geweest of niet.

jw 8-1-2012