

### Streefverbruik voor een woning met alleen Gas in Breda

Voor verwarming en warmwater gebruikt een eengezins tussenwoning ±1140 m<sup>3</sup> gas per jaar (3010 graaddagen)

Week	* Uw jaarverbruik	570 m <sup>3</sup>	760 m <sup>3</sup>	950 m <sup>3</sup>	1140 m <sup>3</sup>	1330 m <sup>3</sup>	1520 m <sup>3</sup>	1710 m <sup>3</sup>	1900 m <sup>3</sup>	2090 m <sup>3</sup>	2280 m <sup>3</sup>	2470 m <sup>3</sup>	2660 m <sup>3</sup>
1	02-01-12 t/m 08-01-12	15 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	61 m <sup>3</sup>	66 m <sup>3</sup>	71 m <sup>3</sup>
2	09-01-12 t/m 15-01-12	17 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	34 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	68 m <sup>3</sup>	73 m <sup>3</sup>	79 m <sup>3</sup>
3	16-01-12 t/m 22-01-12	20 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	34 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	61 m <sup>3</sup>	68 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	81 m <sup>3</sup>	88 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>
4	23-01-12 t/m 29-01-12	21 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	42 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	63 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	77 m <sup>3</sup>	84 m <sup>3</sup>	91 m <sup>3</sup>	98 m <sup>3</sup>
5	30-01-12 t/m 05-02-12	35 m <sup>3</sup>	47 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>	82 m <sup>3</sup>	94 m <sup>3</sup>	105 m <sup>3</sup>	117 m <sup>3</sup>	129 m <sup>3</sup>	141 m <sup>3</sup>	152 m <sup>3</sup>	164 m <sup>3</sup>
6	06-02-12 t/m 12-02-12	31 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	52 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	73 m <sup>3</sup>	83 m <sup>3</sup>	93 m <sup>3</sup>	104 m <sup>3</sup>	114 m <sup>3</sup>	124 m <sup>3</sup>	135 m <sup>3</sup>	145 m <sup>3</sup>
7	13-02-12 t/m 19-02-12	19 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>	44 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	62 m <sup>3</sup>	68 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	81 m <sup>3</sup>	87 m <sup>3</sup>
8	20-02-12 t/m 26-02-12	17 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	61 m <sup>3</sup>	67 m <sup>3</sup>	72 m <sup>3</sup>	78 m <sup>3</sup>
9	27-02-12 t/m 04-03-12	14 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>	42 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>	56 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>
10	05-03-12 t/m 11-03-12	15 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	44 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>	69 m <sup>3</sup>
11	12-03-12 t/m 18-03-12	14 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	59 m <sup>3</sup>	64 m <sup>3</sup>
12	19-03-12 t/m 25-03-12	11 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	44 m <sup>3</sup>	47 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup>
13	26-03-12 t/m 01-04-12	12 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>	58 m <sup>3</sup>
14	02-04-12 t/m 08-04-12	12 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>	35 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	42 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	54 m <sup>3</sup>
15	09-04-12 t/m 15-04-12	11 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>
16	16-04-12 t/m 22-04-12	11 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	37 m <sup>3</sup>	41 m <sup>3</sup>	45 m <sup>3</sup>	48 m <sup>3</sup>	52 m <sup>3</sup>
17	23-04-12 t/m 29-04-12	8 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	31 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	39 m <sup>3</sup>
18	30-04-12 t/m 06-05-12	6 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>
19	07-05-12 t/m 13-05-12	6 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>
20	14-05-12 t/m 20-05-12	6 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>	29 m <sup>3</sup>
21	21-05-12 t/m 27-05-12	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
22	28-05-12 t/m 03-06-12	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>
23	04-06-12 t/m 10-06-12	5 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	23 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup>
24	11-06-12 t/m 17-06-12	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>
25	18-06-12 t/m 24-06-12	2 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>
26	25-06-12 t/m 01-07-12	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	2 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>	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>
27	02-07-12 t/m 08-07-12	0 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>	2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>
28	09-07-12 t/m 15-07-12	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>
29	16-07-12 t/m 22-07-12	3 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	11 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>

30	23-07-12	t/m	29-07-12	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3
31	30-07-12	t/m	05-08-12	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3
32	06-08-12	t/m	12-08-12	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3
33	13-08-12	t/m	19-08-12	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3
34	20-08-12	t/m	26-08-12	0 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
35	27-08-12	t/m	02-09-12	2 m3	3 m3	4 m3	4 m3	5 m3	6 m3	6 m3	7 m3	8 m3	9 m3	9 m3	10 m3
36	03-09-12	t/m	09-09-12	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3
37	10-09-12	t/m	16-09-12	4 m3	5 m3	6 m3	7 m3	9 m3	10 m3	11 m3	12 m3	13 m3	15 m3	16 m3	17 m3
38	17-09-12	t/m	23-09-12	7 m3	9 m3	11 m3	13 m3	16 m3	18 m3	20 m3	22 m3	24 m3	27 m3	29 m3	31 m3
39	24-09-12	t/m	30-09-12	5 m3	7 m3	9 m3	10 m3	12 m3	14 m3	15 m3	17 m3	19 m3	21 m3	22 m3	24 m3
40	01-10-12	t/m	07-10-12	9 m3	12 m3	15 m3	18 m3	21 m3	23 m3	26 m3	29 m3	32 m3	35 m3	38 m3	41 m3
41	08-10-12	t/m	14-10-12	13 m3	18 m3	22 m3	27 m3	31 m3	35 m3	40 m3	44 m3	49 m3	53 m3	58 m3	62 m3
42	15-10-12	t/m	21-10-12	7 m3	9 m3	11 m3	13 m3	16 m3	18 m3	20 m3	22 m3	24 m3	27 m3	29 m3	31 m3
43	22-10-12	t/m	28-10-12	11 m3	15 m3	19 m3	23 m3	27 m3	30 m3	34 m3	38 m3	42 m3	45 m3	49 m3	53 m3
44	29-10-12	t/m	04-11-12	16 m3	21 m3	26 m3	32 m3	37 m3	42 m3	48 m3	53 m3	58 m3	63 m3	69 m3	74 m3
45	05-11-12	t/m	11-11-12	13 m3	18 m3	22 m3	27 m3	31 m3	35 m3	40 m3	44 m3	49 m3	53 m3	58 m3	62 m3
46	12-11-12	t/m	18-11-12	17 m3	23 m3	29 m3	35 m3	41 m3	46 m3	52 m3	58 m3	64 m3	69 m3	75 m3	81 m3
47	19-11-12	t/m	25-11-12	16 m3	21 m3	26 m3	31 m3	37 m3	42 m3	47 m3	52 m3	57 m3	63 m3	68 m3	73 m3
48	26-11-12	t/m	02-12-12	19 m3	26 m3	32 m3	39 m3	45 m3	51 m3	58 m3	64 m3	71 m3	77 m3	84 m3	90 m3
49	03-12-12	t/m	09-12-12	23 m3	31 m3	39 m3	47 m3	55 m3	62 m3	70 m3	78 m3	86 m3	93 m3	101 m3	109 m3
50	10-12-12	t/m	16-12-12	21 m3	28 m3	35 m3	42 m3	49 m3	55 m3	62 m3	69 m3	76 m3	83 m3	90 m3	97 m3
51	17-12-12	t/m	23-12-12	17 m3	23 m3	28 m3	34 m3	40 m3	45 m3	51 m3	56 m3	62 m3	68 m3	73 m3	79 m3
52	24-12-12	t/m	30-12-12	14 m3	18 m3	23 m3	27 m3	32 m3	37 m3	41 m3	46 m3	50 m3	55 m3	59 m3	64 m3
<b>Totaal</b>				<b>542 m3</b>	<b>722 m3</b>	<b>903 m3</b>	<b>1083 m3</b>	<b>1264 m3</b>	<b>1445 m3</b>	<b>1625 m3</b>	<b>1806 m3</b>	<b>1986 m3</b>	<b>2167 m3</b>	<b>2347 m3</b>	<b>2528 m3</b>

\*) Uw jaarverbruik bij een meerjaren ( 42 jaar ) gemiddelde van 3010 graaddagen

Het aantal gewogen graaddagen voor 2012 is 2902,3

In 2012 is het 3,7% warmer geweest dan in de jaren 1971 t/m 2011 gemiddeld.

In 2012 is het 8,9% kouder geweest dan in 2011.

**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 4-1-2014