

Streefverbruik voor een woning met alleen Gas in Breda

Voor verwarming en warmwater gebruikt een eengezins tussenwoning ±1140 m³ gas per jaar (3010 graaddagen)

Week	* Uw jaarverbruik	570 m ³	760 m ³	950 m ³	1140 m ³	1330 m ³	1520 m ³	1710 m ³	1900 m ³	2090 m ³	2280 m ³	2470 m ³	2660 m ³
1	30-12-13 t/m 05-01-14	15 m ³	21 m ³	26 m ³	31 m ³	36 m ³	41 m ³	46 m ³	51 m ³	57 m ³	62 m ³	67 m ³	72 m ³
2	06-01-14 t/m 12-01-14	15 m ³	20 m ³	25 m ³	30 m ³	35 m ³	39 m ³	44 m ³	49 m ³	54 m ³	59 m ³	64 m ³	69 m ³
3	13-01-14 t/m 19-01-14	17 m ³	23 m ³	28 m ³	34 m ³	40 m ³	45 m ³	51 m ³	56 m ³	62 m ³	68 m ³	73 m ³	79 m ³
4	20-01-14 t/m 26-01-14	20 m ³	27 m ³	34 m ³	40 m ³	47 m ³	54 m ³	60 m ³	67 m ³	74 m ³	81 m ³	87 m ³	94 m ³
5	27-01-14 t/m 02-02-14	21 m ³	28 m ³	35 m ³	42 m ³	49 m ³	56 m ³	63 m ³	70 m ³	77 m ³	84 m ³	91 m ³	98 m ³
6	03-02-14 t/m 09-02-14	17 m ³	22 m ³	28 m ³	33 m ³	39 m ³	44 m ³	50 m ³	55 m ³	61 m ³	66 m ³	72 m ³	77 m ³
7	10-02-14 t/m 16-02-14	17 m ³	23 m ³	29 m ³	34 m ³	40 m ³	46 m ³	51 m ³	57 m ³	63 m ³	69 m ³	74 m ³	80 m ³
8	17-02-14 t/m 23-02-14	16 m ³	21 m ³	26 m ³	32 m ³	37 m ³	42 m ³	48 m ³	53 m ³	58 m ³	63 m ³	69 m ³	74 m ³
9	24-02-14 t/m 02-03-14	17 m ³	22 m ³	28 m ³	33 m ³	39 m ³	44 m ³	50 m ³	55 m ³	61 m ³	66 m ³	72 m ³	77 m ³
10	03-03-14 t/m 09-03-14	14 m ³	19 m ³	24 m ³	28 m ³	33 m ³	38 m ³	42 m ³	47 m ³	52 m ³	57 m ³	61 m ³	66 m ³
11	10-03-14 t/m 16-03-14	12 m ³	16 m ³	20 m ³	24 m ³	28 m ³	31 m ³	35 m ³	39 m ³	43 m ³	47 m ³	51 m ³	55 m ³
12	17-03-14 t/m 23-03-14	12 m ³	16 m ³	20 m ³	24 m ³	28 m ³	31 m ³	35 m ³	39 m ³	43 m ³	47 m ³	51 m ³	55 m ³
13	24-03-14 t/m 30-03-14	13 m ³	17 m ³	21 m ³	25 m ³	30 m ³	34 m ³	38 m ³	42 m ³	46 m ³	51 m ³	55 m ³	59 m ³
14	31-03-14 t/m 06-04-14	5 m ³	6 m ³	8 m ³	9 m ³	11 m ³	13 m ³	14 m ³	16 m ³	17 m ³	19 m ³	20 m ³	22 m ³
15	07-04-14 t/m 13-04-14	7 m ³	9 m ³	12 m ³	14 m ³	17 m ³	19 m ³	21 m ³	24 m ³	26 m ³	28 m ³	31 m ³	33 m ³
16	14-04-14 t/m 20-04-14	8 m ³	11 m ³	14 m ³	17 m ³	20 m ³	22 m ³	25 m ³	28 m ³	31 m ³	33 m ³	36 m ³	39 m ³
17	21-04-14 t/m 27-04-14	5 m ³	6 m ³	8 m ³	9 m ³	11 m ³	13 m ³	14 m ³	16 m ³	17 m ³	19 m ³	20 m ³	22 m ³
18	28-04-14 t/m 04-05-14	7 m ³	9 m ³	12 m ³	14 m ³	17 m ³	19 m ³	21 m ³	24 m ³	26 m ³	28 m ³	31 m ³	33 m ³
19	05-05-14 t/m 11-05-14	6 m ³	8 m ³	10 m ³	12 m ³	14 m ³	16 m ³	18 m ³	20 m ³	22 m ³	24 m ³	26 m ³	28 m ³
20	12-05-14 t/m 18-05-14	6 m ³	9 m ³	11 m ³	13 m ³	15 m ³	17 m ³	19 m ³	21 m ³	24 m ³	26 m ³	28 m ³	30 m ³
21	19-05-14 t/m 25-05-14	1 m ³	1 m ³	2 m ³	2 m ³	3 m ³	3 m ³	3 m ³	4 m ³	4 m ³	4 m ³	5 m ³	5 m ³
22	26-05-14 t/m 01-06-14	0 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³
23	02-06-14 t/m 08-06-14	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³	3 m ³	3 m ³	3 m ³
24	09-06-14 t/m 15-06-14	0 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³
25	16-06-14 t/m 22-06-14	3 m ³	4 m ³	5 m ³	6 m ³	8 m ³	9 m ³	10 m ³	11 m ³	12 m ³	13 m ³	14 m ³	15 m ³
26	23-06-14 t/m 29-06-14	2 m ³	3 m ³	4 m ³	4 m ³	5 m ³	6 m ³	6 m ³	7 m ³	8 m ³	9 m ³	9 m ³	10 m ³
27	30-06-14 t/m 06-07-14	2 m ³	2 m ³	3 m ³	3 m ³	4 m ³	5 m ³	5 m ³	6 m ³	6 m ³	7 m ³	7 m ³	8 m ³
28	07-07-14 t/m 13-07-14	1 m ³	1 m ³	1 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³	3 m ³	3 m ³	3 m ³	3 m ³	4 m ³	4 m ³
29	14-07-14 t/m 20-07-14	0 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³

30	21-07-14	t/m	27-07-14	0 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
31	28-07-14	t/m	03-08-14	0 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
32	04-08-14	t/m	10-08-14	0 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
33	11-08-14	t/m	17-08-14	2 m3	3 m3	3 m3	4 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	7 m3	8 m3	8 m3	9 m3
34	18-08-14	t/m	24-08-14	5 m3	7 m3	9 m3	10 m3	12 m3	14 m3	15 m3	17 m3	19 m3	21 m3	22 m3	24 m3
35	25-08-14	t/m	31-08-14	3 m3	4 m3	5 m3	6 m3	7 m3	8 m3	9 m3	10 m3	11 m3	12 m3	13 m3	14 m3
36	01-09-14	t/m	07-09-14	1 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3
37	08-09-14	t/m	14-09-14	3 m3	4 m3	5 m3	6 m3	7 m3	7 m3	8 m3	9 m3	10 m3	11 m3	12 m3	13 m3
38	15-09-14	t/m	21-09-14	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3
39	22-09-14	t/m	28-09-14	5 m3	6 m3	8 m3	9 m3	11 m3	12 m3	14 m3	15 m3	17 m3	18 m3	20 m3	21 m3
40	29-09-14	t/m	05-10-14	3 m3	5 m3	6 m3	7 m3	8 m3	9 m3	10 m3	11 m3	13 m3	14 m3	15 m3	16 m3
41	06-10-14	t/m	12-10-14	7 m3	10 m3	12 m3	15 m3	17 m3	19 m3	22 m3	24 m3	27 m3	29 m3	32 m3	34 m3
42	13-10-14	t/m	19-10-14	4 m3	5 m3	7 m3	8 m3	10 m3	11 m3	12 m3	14 m3	15 m3	16 m3	18 m3	19 m3
43	20-10-14	t/m	26-10-14	8 m3	10 m3	13 m3	15 m3	18 m3	20 m3	23 m3	25 m3	28 m3	30 m3	33 m3	35 m3
44	27-10-14	t/m	02-11-14	8 m3	10 m3	13 m3	15 m3	18 m3	20 m3	23 m3	25 m3	28 m3	30 m3	33 m3	35 m3
45	03-11-14	t/m	09-11-14	14 m3	18 m3	23 m3	27 m3	32 m3	36 m3	41 m3	45 m3	50 m3	54 m3	59 m3	63 m3
46	10-11-14	t/m	16-11-14	13 m3	17 m3	21 m3	25 m3	30 m3	34 m3	38 m3	42 m3	46 m3	51 m3	55 m3	59 m3
47	17-11-14	t/m	23-11-14	14 m3	19 m3	24 m3	29 m3	34 m3	38 m3	43 m3	48 m3	53 m3	57 m3	62 m3	67 m3
48	24-11-14	t/m	30-11-14	19 m3	25 m3	31 m3	38 m3	44 m3	50 m3	57 m3	63 m3	69 m3	75 m3	82 m3	88 m3
49	01-12-14	t/m	07-12-14	24 m3	32 m3	40 m3	48 m3	56 m3	63 m3	71 m3	79 m3	87 m3	95 m3	103 m3	111 m3
50	08-12-14	t/m	14-12-14	19 m3	25 m3	32 m3	38 m3	45 m3	51 m3	57 m3	64 m3	70 m3	76 m3	83 m3	89 m3
51	15-12-14	t/m	21-12-14	15 m3	19 m3	24 m3	29 m3	34 m3	39 m3	44 m3	49 m3	53 m3	58 m3	63 m3	68 m3
52	22-12-14	t/m	28-12-14	18 m3	24 m3	30 m3	36 m3	43 m3	49 m3	55 m3	61 m3	67 m3	73 m3	79 m3	85 m3
Totaal				445 m3	594 m3	742 m3	891 m3	1039 m3	1187 m3	1336 m3	1484 m3	1633 m3	1781 m3	1930 m3	2078 m3

*) Uw jaarverbruik bij een meerjaren (44 jaar) gemiddelde van 3015 graaddagen

Het aantal gewogen graaddagen voor 2014 is 2499,5

In 2014 is het 17,1% warmer geweest dan in de jaren 1971 t/m 2014 gemiddeld.

In 2014 is het 19,2% warmer geweest dan in 2013.

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 4-2-2015