

Streefverbruik stadsverwarming of gas

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 onderstaande tabellen.

Door uw werkelijke gas of GJ-verbruik te vergelijken met het streefverbruik, ziet u of u zuinig stookt of niet.

Streefverbruik voor een woning met alleen Stadsverwarming in Breda

Voor verwarming en warmwater gebruikt een eengezins tussenwoning \pm 30 GJ warmte per jaar (2998 graaddagen)

Week	* Uw jaarverbruik	15 GJ	20 GJ	25 GJ	30 GJ	35 GJ	40 GJ	45 GJ	50 GJ	55 GJ	60 GJ	65 GJ	70 GJ
21	21-05-18 t/m 27-05-18	0,03 GJ	0,04 GJ	0,05 GJ	0,06 GJ	0,07 GJ	0,08 GJ	0,08 GJ	0,09 GJ	0,10 GJ	0,11 GJ	0,12 GJ	0,13 GJ
22	28-05-18 t/m 03-06-18	0,02 GJ	0,03 GJ	0,04 GJ	0,05 GJ	0,05 GJ	0,06 GJ	0,07 GJ	0,08 GJ	0,08 GJ	0,09 GJ	0,10 GJ	0,11 GJ
23	04-06-18 t/m 10-06-18	0,01 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,03 GJ	0,03 GJ	0,03 GJ	0,04 GJ	0,04 GJ	0,05 GJ	0,05 GJ	0,05 GJ
24	11-06-18 t/m 17-06-18	0,05 GJ	0,06 GJ	0,08 GJ	0,09 GJ	0,11 GJ	0,12 GJ	0,14 GJ	0,15 GJ	0,17 GJ	0,18 GJ	0,20 GJ	0,21 GJ
25	18-06-18 t/m 24-06-18	0,06 GJ	0,08 GJ	0,10 GJ	0,12 GJ	0,14 GJ	0,17 GJ	0,19 GJ	0,21 GJ	0,23 GJ	0,25 GJ	0,27 GJ	0,29 GJ
26	25-06-18 t/m 01-07-18	0,02 GJ	0,02 GJ	0,03 GJ	0,03 GJ	0,04 GJ	0,05 GJ	0,05 GJ	0,06 GJ	0,06 GJ	0,07 GJ	0,07 GJ	0,08 GJ
27	02-07-18 t/m 08-07-18	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,03 GJ
28	09-07-18 t/m 15-07-18	0,01 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,03 GJ	0,03 GJ	0,03 GJ	0,04 GJ	0,04 GJ	0,05 GJ	0,05 GJ	0,05 GJ
29	16-07-18 t/m 22-07-18	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,03 GJ
30	23-07-18 t/m 29-07-18	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,01 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,02 GJ	0,03 GJ
Totaal		0,21 GJ	0,29 GJ	0,36 GJ	0,43 GJ	0,50 GJ	0,57 GJ	0,64 GJ	0,71 GJ	0,79 GJ	0,86 GJ	0,93 GJ	1,00 GJ

Streefverbruik voor een woning met alleen Gas in Breda

Voor verwarming en warmwater gebruikt een eengezins tussenwoning \pm 1136 m³ gas per jaar (2998 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
21	21-05-18 t/m 27-05-18	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	28-05-18 t/m 03-06-18	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
23	04-06-18 t/m 10-06-18	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
24	11-06-18 t/m 17-06-18	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
25	18-06-18 t/m 24-06-18	2 m ³	3 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	11 m ³
26	25-06-18 t/m 01-07-18	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
27	02-07-18 t/m 08-07-18	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³
28	09-07-18 t/m 15-07-18	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
29	16-07-18 t/m 22-07-18	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³
30	23-07-18 t/m 29-07-18	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³	1 m ³
Totaal		8 m ³	11 m ³	14 m ³	16 m ³	19 m ³	22 m ³	24 m ³	27 m ³	30 m ³	33 m ³	35 m ³	38 m ³

*) Uw jaarverbruik bij een meerjaren (48 jaar) gemiddelde van 2998 graaddagen

jw 13-8-2018