

30	24-07-17	t/m	30-07-17	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3
31	31-07-17	t/m	06-08-17	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3
32	07-08-17	t/m	13-08-17	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	4 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	8 m3
33	14-08-17	t/m	20-08-17	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3
34	21-08-17	t/m	27-08-17	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	28-08-17	t/m	03-09-17	3 m3	3 m3	4 m3	5 m3	6 m3	7 m3	8 m3	9 m3	9 m3	10 m3	11 m3	12 m3
36	04-09-17	t/m	10-09-17	3 m3	4 m3	5 m3	6 m3	7 m3	7 m3	8 m3	9 m3	10 m3	11 m3	12 m3	13 m3
37	11-09-17	t/m	17-09-17	5 m3	7 m3	9 m3	11 m3	13 m3	14 m3	16 m3	18 m3	20 m3	21 m3	23 m3	25 m3
38	18-09-17	t/m	24-09-17	6 m3	8 m3	10 m3	12 m3	14 m3	16 m3	18 m3	20 m3	22 m3	24 m3	26 m3	28 m3
39	25-09-17	t/m	01-10-17	4 m3	5 m3	6 m3	7 m3	9 m3	10 m3	11 m3	12 m3	13 m3	15 m3	16 m3	17 m3
40	02-10-17	t/m	08-10-17	7 m3	9 m3	11 m3	13 m3	16 m3	18 m3	20 m3	22 m3	24 m3	27 m3	29 m3	31 m3
41	09-10-17	t/m	15-10-17	5 m3	6 m3	8 m3	9 m3	11 m3	13 m3	14 m3	16 m3	17 m3	19 m3	20 m3	22 m3
42	16-10-17	t/m	22-10-17	4 m3	6 m3	7 m3	9 m3	10 m3	11 m3	13 m3	14 m3	16 m3	17 m3	19 m3	20 m3
43	23-10-17	t/m	29-10-17	7 m3	9 m3	11 m3	13 m3	16 m3	18 m3	20 m3	22 m3	24 m3	27 m3	29 m3	31 m3
44	30-10-17	t/m	05-11-17	12 m3	16 m3	20 m3	24 m3	29 m3	33 m3	37 m3	41 m3	45 m3	49 m3	53 m3	57 m3
45	06-11-17	t/m	12-11-17	17 m3	23 m3	28 m3	34 m3	40 m3	45 m3	51 m3	56 m3	62 m3	68 m3	73 m3	79 m3
46	13-11-17	t/m	19-11-17	15 m3	20 m3	25 m3	30 m3	36 m3	41 m3	46 m3	51 m3	56 m3	61 m3	66 m3	71 m3
47	20-11-17	t/m	26-11-17	14 m3	19 m3	23 m3	28 m3	33 m3	37 m3	42 m3	46 m3	51 m3	56 m3	60 m3	65 m3
48	27-11-17	t/m	03-12-17	22 m3	29 m3	36 m3	44 m3	51 m3	58 m3	66 m3	73 m3	80 m3	87 m3	95 m3	102 m3
49	04-12-17	t/m	10-12-17	19 m3	25 m3	31 m3	38 m3	44 m3	50 m3	57 m3	63 m3	69 m3	75 m3	82 m3	88 m3
50	11-12-17	t/m	17-12-17	23 m3	30 m3	38 m3	45 m3	53 m3	60 m3	68 m3	75 m3	83 m3	90 m3	98 m3	105 m3
51	18-12-17	t/m	24-12-17	15 m3	20 m3	25 m3	30 m3	35 m3	40 m3	45 m3	50 m3	55 m3	60 m3	65 m3	70 m3
52	25-12-17	t/m	31-12-17	17 m3	23 m3	29 m3	34 m3	40 m3	46 m3	51 m3	57 m3	63 m3	69 m3	74 m3	80 m3
Totaal				497 m3	662 m3	828 m3	993 m3	1159 m3	1324 m3	1490 m3	1655 m3	1821 m3	1986 m3	2152 m3	2317 m3

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

Het aantal gewogen graaddagen voor 2016 is 2685

In 2017 is het 10,4% warmer geweest dan in de jaren 1970 t/m 2017 gemiddeld (48 jaar).

In 2017 is het 5,2% warmer geweest dan in 2016.

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 8-1-2018