

29	19-07-10	t/m	25-07-10	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3
30	26-07-10	t/m	01-08-10	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3
31	02-08-10	t/m	08-08-10	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3
32	09-08-10	t/m	15-08-10	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3
33	16-08-10	t/m	22-08-10	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3
34	23-08-10	t/m	29-08-10	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3	8 m3	9 m3	9 m3	10 m3	10 m3	11 m3	11 m3
35	30-08-10	t/m	05-09-10	13 m3	13 m3	14 m3	15 m3	15 m3	16 m3	17 m3	18 m3	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3
36	06-09-10	t/m	12-09-10	8 m3	9 m3	10 m3	10 m3	10 m3	11 m3	11 m3	12 m3	12 m3	13 m3	13 m3	14 m3
37	13-09-10	t/m	19-09-10	13 m3	13 m3	14 m3	15 m3	15 m3	16 m3	17 m3	18 m3	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3
38	20-09-10	t/m	26-09-10	12 m3	13 m3	14 m3	14 m3	14 m3	15 m3	16 m3	17 m3	18 m3	18 m3	19 m3	20 m3
39	27-09-10	t/m	03-10-10	15 m3	16 m3	17 m3	18 m3	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3	22 m3	23 m3	24 m3	25 m3
40	04-10-10	t/m	10-10-10	11 m3	12 m3	13 m3	13 m3	14 m3	14 m3	15 m3	16 m3	17 m3	17 m3	18 m3	19 m3
41	11-10-10	t/m	17-10-10	34 m3	36 m3	38 m3	39 m3	40 m3	43 m3	45 m3	47 m3	49 m3	52 m3	54 m3	56 m3
42	18-10-10	t/m	24-10-10	35 m3	38 m3	40 m3	41 m3	42 m3	45 m3	47 m3	50 m3	52 m3	54 m3	57 m3	59 m3
43	25-10-10	t/m	31-10-10	31 m3	33 m3	35 m3	36 m3	37 m3	40 m3	42 m3	44 m3	46 m3	48 m3	50 m3	52 m3
44	01-11-10	t/m	07-11-10	27 m3	29 m3	31 m3	32 m3	32 m3	34 m3	36 m3	38 m3	40 m3	41 m3	43 m3	45 m3
45	08-11-10	t/m	14-11-10	38 m3	41 m3	44 m3	45 m3	46 m3	49 m3	51 m3	54 m3	56 m3	59 m3	61 m3	64 m3
46	15-11-10	t/m	21-11-10	49 m3	52 m3	55 m3	57 m3	58 m3	62 m3	65 m3	68 m3	71 m3	75 m3	78 m3	81 m3
47	22-11-10	t/m	28-11-10	62 m3	66 m3	70 m3	72 m3	74 m3	78 m3	82 m3	87 m3	91 m3	95 m3	99 m3	103 m3
48	29-11-10	t/m	05-12-10	80 m3	86 m3	91 m3	94 m3	96 m3	102 m3	107 m3	113 m3	118 m3	123 m3	129 m3	134 m3
49	06-12-10	t/m	12-12-10	62 m3	66 m3	70 m3	72 m3	74 m3	78 m3	82 m3	87 m3	91 m3	95 m3	99 m3	103 m3
50	13-12-10	t/m	19-12-10	76 m3	81 m3	86 m3	88 m3	91 m3	96 m3	101 m3	106 m3	111 m3	116 m3	121 m3	126 m3
51	20-12-10	t/m	26-12-10	77 m3	83 m3	88 m3	90 m3	93 m3	98 m3	103 m3	108 m3	114 m3	119 m3	124 m3	129 m3
52	27-12-10	t/m	02-01-11	64 m3	68 m3	73 m3	75 m3	77 m3	81 m3	86 m3	90 m3	94 m3	98 m3	103 m3	107 m3
Totaal				1705 m3	1819 m3	1933 m3	1989 m3	2046 m3	2160 m3	2274 m3	2387 m3	2501 m3	2615 m3	2728 m3	2842 m3

*) Uw jaarverbruik bij een meerjaren gemiddelde van 3088 graaddagen

Het aantal gewogen graaddagen voor 2010 is 3372,5

In 2010 is het dus 9,5% kouder geweest.

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 24-1-2011