



30	20-07-09	t/m	26-07-09	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
31	27-07-09	t/m	02-08-09	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3
32	03-08-09	t/m	09-08-09	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
33	10-08-09	t/m	16-08-09	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3
34	17-08-09	t/m	23-08-09	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3	2 m3
35	24-08-09	t/m	30-08-09	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3
36	31-08-09	t/m	06-09-09	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3
37	07-09-09	t/m	13-09-09	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3
38	14-09-09	t/m	20-09-09	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3	8 m3	9 m3	9 m3	10 m3	10 m3
39	21-09-09	t/m	27-09-09	10 m3	10 m3	11 m3	11 m3	12 m3	12 m3	13 m3	13 m3	14 m3	15 m3	15 m3	16 m3
40	28-09-09	t/m	04-10-09	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	05-10-09	t/m	11-10-09	13 m3	14 m3	15 m3	15 m3	16 m3	17 m3	18 m3	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3	22 m3
42	12-10-09	t/m	18-10-09	29 m3	31 m3	33 m3	34 m3	35 m3	37 m3	39 m3	41 m3	43 m3	45 m3	47 m3	49 m3
43	19-10-09	t/m	25-10-09	23 m3	24 m3	26 m3	27 m3	27 m3	29 m3	30 m3	32 m3	33 m3	35 m3	36 m3	38 m3
44	26-10-09	t/m	01-11-09	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3	22 m3	23 m3	24 m3	25 m3	26 m3	28 m3	29 m3	30 m3
45	02-11-09	t/m	08-11-09	32 m3	34 m3	36 m3	37 m3	38 m3	40 m3	42 m3	45 m3	47 m3	49 m3	51 m3	53 m3
46	09-11-09	t/m	15-11-09	26 m3	28 m3	30 m3	31 m3	32 m3	33 m3	35 m3	37 m3	39 m3	40 m3	42 m3	44 m3
47	16-11-09	t/m	22-11-09	20 m3	21 m3	22 m3	23 m3	24 m3	25 m3	26 m3	28 m3	29 m3	30 m3	32 m3	33 m3
48	23-11-09	t/m	29-11-09	26 m3	28 m3	30 m3	31 m3	32 m3	33 m3	35 m3	37 m3	39 m3	40 m3	42 m3	44 m3
49	30-11-09	t/m	06-12-09	37 m3	39 m3	41 m3	43 m3	44 m3	46 m3	49 m3	51 m3	54 m3	56 m3	59 m3	61 m3
50	07-12-09	t/m	13-12-09	37 m3	40 m3	42 m3	43 m3	45 m3	47 m3	50 m3	52 m3	55 m3	57 m3	60 m3	62 m3
51	14-12-09	t/m	20-12-09	67 m3	72 m3	76 m3	78 m3	81 m3	85 m3	90 m3	94 m3	99 m3	103 m3	108 m3	112 m3
52	21-12-09	t/m	27-12-09	53 m3	56 m3	60 m3	62 m3	63 m3	67 m3	70 m3	74 m3	77 m3	81 m3	84 m3	88 m3
53	28-12-09	t/m	03-01-10	56 m3	60 m3	63 m3	65 m3	67 m3	71 m3	74 m3	78 m3	82 m3	86 m3	89 m3	93 m3
<b>Totaal</b>				<b>1211 m3</b>	<b>1292 m3</b>	<b>1372 m3</b>	<b>1413 m3</b>	<b>1453 m3</b>	<b>1534 m3</b>	<b>1614 m3</b>	<b>1695 m3</b>	<b>1776 m3</b>	<b>1857 m3</b>	<b>1937 m3</b>	<b>2018 m3</b>

\*) Uw jaarverbruik bij een meerjaren gemiddelde van 3088 graaddagen

Het aantal gewogen graaddagen voor 2009 is 2874

Het is dus 7,8% minder koud 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 warmte- en gasverbruik te vergelijken met het streefverbruik, ziet u of u zuinig bent geweest of niet.

jw 7-1-2010