



28	07-07-08	t/m	13-07-08	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3	8 m3	9 m3	9 m3	10 m3	10 m3
29	14-07-08	t/m	20-07-08	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3
30	21-07-08	t/m	27-07-08	2 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	3 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3
31	28-07-08	t/m	03-08-08	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	04-08-08	t/m	10-08-08	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3
33	11-08-08	t/m	17-08-08	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	4 m3	5 m3	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3
34	18-08-08	t/m	24-08-08	5 m3	5 m3	5 m3	6 m3	6 m3	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3
35	25-08-08	t/m	31-08-08	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3	1 m3
36	01-09-08	t/m	07-09-08	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3	8 m3	9 m3	9 m3	10 m3	10 m3
37	08-09-08	t/m	14-09-08	6 m3	6 m3	7 m3	7 m3	7 m3	8 m3	8 m3	8 m3	9 m3	9 m3	10 m3	10 m3
38	15-09-08	t/m	21-09-08	16 m3	17 m3	18 m3	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3	22 m3	23 m3	24 m3	25 m3	26 m3
39	22-09-08	t/m	28-09-08	14 m3	15 m3	16 m3	16 m3	17 m3	17 m3	18 m3	19 m3	20 m3	21 m3	22 m3	23 m3
40	29-09-08	t/m	05-10-08	22 m3	24 m3	25 m3	26 m3	27 m3	28 m3	30 m3	31 m3	33 m3	34 m3	36 m3	37 m3
41	06-10-08	t/m	12-10-08	17 m3	19 m3	20 m3	20 m3	21 m3	22 m3	23 m3	24 m3	26 m3	27 m3	28 m3	29 m3
42	13-10-08	t/m	19-10-08	19 m3	20 m3	21 m3	22 m3	22 m3	24 m3	25 m3	26 m3	27 m3	29 m3	30 m3	31 m3
43	20-10-08	t/m	26-10-08	22 m3	24 m3	25 m3	26 m3	27 m3	28 m3	30 m3	31 m3	33 m3	34 m3	36 m3	37 m3
44	27-10-08	t/m	02-11-08	36 m3	38 m3	41 m3	42 m3	43 m3	46 m3	48 m3	50 m3	53 m3	55 m3	58 m3	60 m3
45	03-11-08	t/m	09-11-08	28 m3	30 m3	32 m3	33 m3	34 m3	36 m3	38 m3	39 m3	41 m3	43 m3	45 m3	47 m3
46	10-11-08	t/m	16-11-08	26 m3	28 m3	29 m3	30 m3	31 m3	33 m3	34 m3	36 m3	38 m3	40 m3	41 m3	43 m3
47	17-11-08	t/m	23-11-08	40 m3	42 m3	45 m3	46 m3	48 m3	50 m3	53 m3	55 m3	58 m3	61 m3	63 m3	66 m3
48	24-11-08	t/m	30-11-08	50 m3	54 m3	57 m3	59 m3	60 m3	64 m3	67 m3	71 m3	74 m3	77 m3	81 m3	84 m3
49	01-12-08	t/m	07-12-08	44 m3	47 m3	50 m3	52 m3	53 m3	56 m3	59 m3	62 m3	65 m3	68 m3	71 m3	74 m3
50	08-12-08	t/m	14-12-08	53 m3	56 m3	60 m3	62 m3	63 m3	67 m3	70 m3	74 m3	77 m3	81 m3	84 m3	88 m3
51	15-12-08	t/m	21-12-08	41 m3	44 m3	47 m3	48 m3	50 m3	52 m3	55 m3	58 m3	61 m3	63 m3	66 m3	69 m3
52	22-12-08	t/m	28-12-08	49 m3	52 m3	56 m3	57 m3	59 m3	62 m3	66 m3	69 m3	72 m3	75 m3	79 m3	82 m3
Totaal				1255 m3	1339 m3	1423 m3	1464 m3	1506 m3	1590 m3	1674 m3	1757 m3	1841 m3	1925 m3	2008 m3	2092 m3

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

samengesteld uit gegevens van: RWE Energy Nederland N.V.

### 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 24-3-2009