|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Elforbrug MWh |  |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |  |
| I alt  | 8.300 | 8.100 | 8.300 | 8.100 | 8.000 | 8.000 | 7.700 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Varme Klimakorrigeret MWh |  |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |  |
| I alt | 31.400 | 31.600 | 28.600 | 28.600 | 28.100 | 27.900 | 26.100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  CO2 tons (El ækv. fra 2008 ) |  |
|   | 2008 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Mål 2014 |  |
| I alt | 10.100 | 9.600 | 9.500 | 9.350 | 9.150 | 8.600 | 8.900 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tre store energiprojekter har været dominerende for 2014. Det ene er Rådhuset, som er blevet energirenoveret med ny belysning, ventilation, cts og efterisolering for 12 mio. kr. Det andet er Kirstinedalsskolen, som er blevet energirenoveret med ny ventilation og naturgaskedler for 3 mio. kr. Det tredje er solcelleprojektet fra 2013 til godt 2 mio. kr., som nu har fungeret over sommeren 2014.

På Rådhuset og Kirstinedalsskolen forventer kommunen at kunne optimere yderligere og dermed opnå en markant reduktion i forbruget i 2015.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Transport CO2 tons |  |
|   | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |  |
| I alt | 2.000 | 2.000 | 1.600 | 1.500 | 1.350 | 1.350 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |