

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Kalenderåret 2013

| | Kedel naturgas | Motor naturgas | EL-produktion |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 2013 Januar | 11.311 Nm ³ | 158.017 Nm ³ | 650.556,67 kWh |
| 2013 Februar | 10.979 Nm ³ | 138.418 Nm ³ | 571.250,86 kWh |
| 2013 Marts | 44.990 Nm ³ | 87.460 Nm ³ | 365.486,40 kWh |
| 2013 April | 5.337 Nm ³ | 100.762 Nm ³ | 418.959,41 kWh |
| 2013 Maj | 0 Nm ³ | 62.571 Nm ³ | 264.131,13 kWh |
| 2013 Juni | 0 Nm ³ | 41.743 Nm ³ | 175.375,73 kWh |
| 2013 Juli | 0 Nm ³ | 40.508 Nm ³ | 171.115,74 kWh |
| 2013 August | 0 Nm ³ | 39.422 Nm ³ | 165.951,26 kWh |
| 2013 September | 0 Nm ³ | 55.174 Nm ³ | 230.655,20 kWh |
| 2013 Oktober | 0 Nm ³ | 81.282 Nm ³ | 339.427,39 kWh |
| 2013 November | 5.930 Nm ³ | 108.541 Nm ³ | 448.476,94 kWh |
| 2013 December | 833 Nm ³ | 141.507 Nm ³ | 590.500,00 kWh |
| 2013 EL-produktion i alt | | | 4.391.886,72 kWh |
| 2013 Gas total EL og varme | 79.380 Nm ³ | 1.055.405 Nm ³ | 1.134.785 Nm ³ |
| 2013 Indfyret total | 1.134.785 Nm ³ | 39,99 GJ/1000Nm ³ | 45.380,05 GJ |
| 2013 CO ₂ kg | 45.380,05 GJ | 56,78 CO ₂ kg/GJ | 2.576.679 CO₂kg |
| 2013 Indfyret varme | 905,72 MWh | 5.980,03 MWh | 6.885,75 MWh |
| 2013 Produceret varme | | | 6.885,75 MWh |

24.788,71 GJ

24.788,71 GJ