

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Varmeåret 2012 - 2013

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion
2012 Juli	1.041 Nm ³	41.204 Nm ³	170.069,34 kWh
2012 August	0 Nm ³	39.984 Nm ³	164.787,20 kWh
2012 September	2.674 Nm ³	51.746 Nm ³	212.121,67 kWh
2012 Oktober	519 Nm ³	96.835 Nm ³	396.582,86 kWh
2012 November	0 Nm ³	120.832 Nm ³	494.468,79 kWh
2012 December	5.001 Nm ³	164.162 Nm ³	674.539,07 kWh
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
2012-2013 EL-produktion i alt			4.558.329,13 kWh
2012-2013 Gas total EL og varme	81.852 Nm ³	1.103.734 Nm ³	1.185.586 Nm ³
2012-2013 Indfyret total	1.185.586 Nm ³	39,99 GJ/1000Nm ³	47.411,58 GJ
2012-2013 CO ₂ kg	47.411,58 GJ	56,78 CO ₂ kg/GJ	2.692.030 CO₂kg
2012-2013 Indfyret varme	933,93 MWh	6.253,87 MWh	7.187,80 MWh
2012-2013 Produceret varme			7.187,80 MWh
2012-2013 Leveret til forbrugere			4.658,02 MWh
2012-2013 Graddage i perioden			3.103,60 °dg
2012-2013 Leveret pr. graddag			1,50 MWh

25.876,07 GJ

25.876,07 GJ

16.768,89 GJ

5,40 GJ