

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Kalenderåret 2014

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
2014 Januar	9.825 Nm ³	151.206 Nm ³	632.210,46 kWh	
2014 Februar	16.437 Nm ³	103.715 Nm ³	436.592,94 kWh	
2014 Marts	26.824 Nm ³	70.811 Nm ³	297.778,40 kWh	
2014 April	12.745 Nm ³	68.739 Nm ³	288.162,46 kWh	
2014 Maj	3.521 Nm ³	55.323 Nm ³	230.633,20 kWh	
2014 Juni	5.668 Nm ³	34.178 Nm ³	142.545,40 kWh	
2014 Juli	6 Nm ³	39.292 Nm ³	161.319,66 kWh	
2014 August	411 Nm ³	37.445 Nm ³	153.989,53 kWh	
2014 September	1.021 Nm ³	48.858 Nm ³	202.429,14 kWh	
2014 Oktober	6.032 Nm ³	63.945 Nm ³	264.977,06 kWh	
2014 November	44.915 Nm ³	20.232 Nm ³	83.834,47 kWh	
2014 December	45.763 Nm ³	65.149 Nm ³	272.192,33 kWh	
2014 EL-produktion i alt			3.166.665,06 kWh	
2014 Gas total EL og varme	173.168 Nm ³	758.893 Nm ³	932.061 Nm ³	
2014 Indfyret total	932.061 Nm ³	39,99 GJ/1000Nm ³	37.273,12 GJ	
2014 CO₂kg	37.273,12 GJ	56,78 CO ₂ kg/GJ	2.116.368 CO₂kg	
2014 Indfyret varme	1.975,84 MWh	4.299,96 MWh	6.275,81 MWh	22.592,90 GJ
2014 Produceret varme			6.275,81 MWh	22.592,90 GJ