

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Varmeåret 2014 - 2015

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
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	
2015 Januar	43.874 Nm ³	76.113 Nm ³	317.971,66 kWh	
2015 Februar	48.880 Nm ³	57.085 Nm ³	233.470,27 kWh	
2015 Marts	32.877 Nm ³	67.250 Nm ³	268.604,93 kWh	
2015 April	48.826 Nm ³	1.745 Nm ³	0,00 kWh	
2015 Maj	22.498 Nm ³	14 Nm ³	0,00 kWh	
2015 Juni	8.292 Nm ³	0 Nm ³	0,00 kWh	
2014-2015 EL-produktion i alt			1.958.789,06 kWh	
2014-2015 Gas total EL og varme	303.395 Nm ³	477.128 Nm ³	780.523 Nm ³	
2014-2015 Indfyret total	780.523 Nm ³	39,99 GJ/1000Nm ³	31.213,11 GJ	
2014-2015 CO ₂ kg	31.213,11 GJ	56,78 CO ₂ kg/GJ	1.772.281 CO₂kg	
2014-2015 Reduktion af CO ₂ som følge af solvarmeproduktion			93.363 CO₂kg	
2014-2015 Reduktion af CO ₂ i % af den producerede CO ₂			5,27 %	
2014-2015 Indfyret varme	3.461,73 MWh	2.703,45 MWh	6.165,18 MWh	22.194,66 GJ
2014-2015 Solvarme måler			456,75 MWh	1.644,30 GJ
2014-2015 Solvarme natkøling			0,00 MWh	0,00 GJ
2014-2015 Solvarme frostsikring			0,00 MWh	0,00 GJ
2014 Indhold tank 1 1/7		9,4 MWh		
2015 Indhold tank 1 30/6		0,5 MWh	8,90 MWh	32,04 GJ
2014 Indhold tank 2 1/7		0,0 MWh		
2015 Indhold tank 2 30/6		19,2 MWh	-19,20 MWh	-69,12 GJ
2014-2015 Produceret varme			6.611,63 MWh	23.801,88 GJ
2014-2015 Leveret til forbrugere			4.536,71 MWh	16.332,16 GJ
2014-2015 Net tab			2.074,92 MWh	7.469,71 GJ
2014-2015 Tab % af prod. varme			31,38 %	
2014-2015 Graddage i perioden			2.662,10 °dg	
2014-2015 Leveret pr. graddag			1,70 MWh	6,14 GJ