

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Kalenderåret 2015

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
2015 Januar	43.874 Nm ³	76.113 Nm ³	317972 kWh	
2015 Februar	48.880 Nm ³	57.085 Nm ³	233470 kWh	
2015 Marts	32.877 Nm ³	67.250 Nm ³	268605 kWh	
2015 April	48.826 Nm ³	1.745 Nm ³	0 kWh	
2015 Maj	22.498 Nm ³	14 Nm ³	0 kWh	
2015 Juni	8.292 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2015 Juli	2.809 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2015 August	0 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2015 September	11.120 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2015 Oktober	43.648 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2015 November	58.456 Nm ³	73 Nm ³	0 kWh	
2015 December	69.639 Nm ³	1.087 Nm ³	4.714 kWh	
2015 EL-produktion i alt			824761 kWh	
2015 Total EL og varme	390.919 Nm ³	203.367 Nm ³	594.286 Nm ³	
2015 Indfyret total	594.286 Nm ³	39,99 GJ/1000Nm ³	23.765,50 GJ	
2015 CO ₂ kg	23.765,50 GJ	56,78 CO ₂ kg/GJ	1.349.405 CO₂kg	
2015 Reduktion af CO₂ som følge af solvarmeproduktion			280.309 CO₂kg	
2015 Reduktion af CO₂ i % af den producerede CO₂			20,77 %	
2015 Indfyret varme	4.460,37 MWh	1.152,30 MWh	5.612,67 MWh	20.205,62 GJ
2015 Solvarme måler			1.266,32 MWh	4.558,75 GJ
2015 Solvarme natkøling			-105,00 MWh	-378,00 GJ
2015 Solvarme frostsikring			0,00 MWh	0,00 GJ
2015 Indhold tank 1 1/1		17,8 MWh		
2015 Indhold tank 1 31/12		0,0 MWh	17,80 MWh	64,08 GJ
2015 Indhold tank 2 1/1		0,0 MWh		
2015 Indhold tank 2 31/12		24,0 MWh	-24,00 MWh	-86,40 GJ
2015 Produceret varme			6.767,79 MWh	24.364,05 GJ