

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Kalenderåret 2017

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
2017 Januar	84.611 Nm ³	5.770 Nm ³	24.239 kWh	
2017 Februar	73.953 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 Marts	61.432 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 April	39.536 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 Maj	13.021 Nm ³	927 Nm ³	3.865 kWh	
2017 Juni	3.459 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 Juli	6.170 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 August	3.740 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 September	11.311 Nm ³	80 Nm ³	321 kWh	
2017 Oktober	34.702 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 November	48.258 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 December	63.379 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017 EL-produktion i alt			28.425 kWh	
2017 Total EL og varme	443.572 Nm ³	6.777 Nm ³	450.349 Nm ³	
2017 Indfyret total	450.349 Nm ³	39,99 GJ/1000Nm ³	18.009,46 GJ	
2017 CO ₂ kg	18.009,46 GJ	56,78 CO ₂ kg/GJ	1.022.577 CO₂kg	
2017 Reduktion af CO ₂ som følge af produktion på solvarmeanlæg			311.716 CO₂kg	
2017 Reduktion af CO ₂ som følge af produktion på biomasseanlæg			120.049 CO₂kg	
2017 Indfyret varme	5.061,14 MWh	21,89 MWh	5.083,03 MWh	18.298,91 GJ
2017 Solvarme måler			1.520,47 MWh	5.473,69 GJ
2017 Solvarme natkøling			-4,30 MWh	-15,48 GJ
2017 Solvarme frostsikring			-0,20 MWh	-0,72 GJ
2017 Biomassekedel måler			587,30 MWh	2.114,28 GJ
2017 Indhold tank 1 1/1		0,0 MWh		
2017 Indhold tank 1 31/12		0,0 MWh	0,00 MWh	0,00 GJ
2017 Indhold tank 2 1/1		27,6 MWh		
2017 Indhold tank 2 31/12		16,4 MWh	11,20 MWh	40,32 GJ
2017 Produceret varme			7.197,50 MWh	25.911,00 GJ