

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Varmeåret 2016 - 2017

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
2016 Juli	5.172 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2016 August	2.731 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2016 September	3.705 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2016 Oktober	44.500 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2016 November	69.155 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2016 December	76.273 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
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	
2016-2017 EL-produktion i alt			28.104 kWh	
2016-2017 Total EL og varme	477.548 Nm ³	6.697 Nm ³	484.245 Nm ³	
2016-2017 Indfyret total	484.245 Nm ³	39,99 GJ/1000Nm ³	19.364,96 GJ	
2016-2017 CO ₂ kg	19.364,96 GJ	56,78 CO ₂ kg/GJ	1.099.542 CO₂kg	
2016-2017 Reduktion af CO₂ som følge af solvarmeproduktion			349.399 CO₂kg	
2016-2017 Reduktion af CO₂ i % af den producerede CO₂			31,78 %	
2016-2017 Indfyret varme	5.448,81 MWh	37,95 MWh	5.486,75 MWh	19.752,32 GJ
2016-2017 Solvarme måler			1.681,62 MWh	6.053,83 GJ
2016-2017 Solvarme natkøling			-27,50 MWh	-99,00 GJ
2016-2017 Solvarme frostsikring			-0,20 MWh	-0,72 GJ
2016 Indhold tank 1 1/7		2,1 MWh		
2017 Indhold tank 1 30/6		2,7 MWh	-0,60 MWh	-2,16 GJ
2016 Indhold tank 2 1/7		3,2 MWh		
2017 Indhold tank 2 30/6		7,4 MWh	-4,20 MWh	-15,12 GJ
2016-2017 Produceret varme			7.135,87 MWh	25.689,15 GJ
2016-2017 Leveret til forbrugere			4.817,56 MWh	17.343,22 GJ
2016-2017 Net tab			2.318,31 MWh	8.345,93 GJ
2016-2017 Tab % af prod. varme			32,49 %	
2016-2017 Graddage i perioden			2.714,00 °dg	
2016-2017 Leveret pr. graddag			1,78 MWh	6,39 GJ