

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Varmeåret 2017 - 2018

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
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	
2018 Januar	63.384 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 Februar	26.425 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 Marts	39.681 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 April	2.580 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 Maj	467 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 Juni	931 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2017-2018 EL-produktion i alt			321 kWh	
2017-2018 Total EL og varme	301.028 Nm ³	80 Nm ³	301.108 Nm ³	
2017-2018 Indfyret total	301.108 Nm ³	39,99 GJ/1000Nm ³	12.041,31 GJ	
2017-2018 CO ₂ kg	12.041,31 GJ	56,78 CO ₂ kg/GJ	683.706 CO₂kg	
2017-2018 Reduktion af CO ₂ som følge af produktion på solvarmeanlæg			381.235 CO₂kg	
2017-2018 Reduktion af CO ₂ som følge af produktion på biomasseanlæg			478.580 CO₂kg	
2017-2018 Indfyret varme	3.434,72 MWh	0,26 MWh	3.434,98 MWh	12.365,92 GJ
2017-2018 Solvarme måler			1.710,77 MWh	6.158,77 GJ
2017-2018 Solvarme natkøling			-153,90 MWh	-554,04 GJ
2017-2018 Solvarme frostsikring			-0,40 MWh	-1,44 GJ
2017-2018 Biomassekedel måler			2.341,30 MWh	8.428,68 GJ
2017 Indhold tank 1 1/7		2,7 MWh		
2018 Indhold tank 1 30/6		8,5 MWh	-5,80 MWh	-20,88 GJ
2017 Indhold tank 2 1/7		7,4 MWh		
2018 Indhold tank 2 30/6		20,7 MWh	-13,30 MWh	-47,88 GJ
2017-2018 Produceret varme			7.313,65 MWh	26.329,14 GJ
2017-2018 Leveret til forbrugere			4.984,20 MWh	17.943,10 GJ
2017-2018 Net tab			2.329,45 MWh	8.386,03 GJ
2017-2018 Tab % af prod. varme			31,85 %	
2017-2018 Graddage i perioden			2.700,80 °dg	
2017-2018 Leveret pr. graddag			1,85 MWh	6,64 GJ