

# Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

## Kalenderåret 2019

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
2019 Januar	18.477 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 Februar	16.612 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 Marts	10.701 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 April	196 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 Maj	2.066 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 Juni	0 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 Juli	0 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 August	4.919 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 September	20.394 Nm <sup>3</sup>	101 Nm <sup>3</sup>	409 kWh	
2019 Oktober	8.216 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 November	0 Nm <sup>3</sup>	9.641 Nm <sup>3</sup>	39.864 kWh	
2019 December	4.892 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2019 EL-produktion i alt			40.273 kWh	
2019 Total EL og varme	86.473 Nm <sup>3</sup>	9.742 Nm <sup>3</sup>	96.215 Nm <sup>3</sup>	
2019 Indfyret total	96.215 Nm <sup>3</sup>	39,99 GJ/1000Nm <sup>3</sup>	3.847,62 GJ	
2019 CO <sub>2</sub> kg	3.847,62 GJ	56,78 CO <sub>2</sub> kg/GJ	<b>218.468 CO<sub>2</sub>kg</b>	
2019 Reduktion af CO <sub>2</sub> som følge af produktion på solvarmeanlæg			<b>363.237 CO<sub>2</sub>kg</b>	
2019 Reduktion af CO <sub>2</sub> som følge af produktion på biomasseanlæg			<b>936.393 CO<sub>2</sub>kg</b>	
2019 Indfyret varme	986,65 MWh	31,46 MWh	1.018,11 MWh	3.665,21 GJ
2019 Solvarme måler			1.691,02 MWh	6.087,67 GJ
2019 Solvarme natkøling			-86,00 MWh	-309,60 GJ
2019 Solvarme frostsikring			0,00 MWh	0,00 GJ
2019 Biomassekedel måler			4.581,00 MWh	16.491,60 GJ
2019 Indhold tank 1 1/1		0,0 MWh		
2019 Indhold tank 1 31/12		0,0 MWh	0,00 MWh	0,00 GJ
2019 Indhold tank 2 1/1		20,3 MWh		
2019 Indhold tank 2 31/12		12,5 MWh	7,80 MWh	28,08 GJ
2019 Produceret varme			7.211,93 MWh	25.962,96 GJ