

# Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

## Varmeåret 2015 - 2016

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
2015 Juli	2.809 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2015 August	0 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2015 September	11.120 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2015 Oktober	43.648 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2015 November	58.456 Nm <sup>3</sup>	73 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2015 December	69.639 Nm <sup>3</sup>	1.087 Nm <sup>3</sup>	4.714 kWh	
2016 Januar	84.183 Nm <sup>3</sup>	14.774 Nm <sup>3</sup>	61.223 kWh	
2016 Februar	71.406 Nm <sup>3</sup>	1.586 Nm <sup>3</sup>	6.565 kWh	
2016 Marts	63.729 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2016 April	40.213 Nm <sup>3</sup>	144 Nm <sup>3</sup>	1 kWh	
2016 Maj	4.491 Nm <sup>3</sup>	0 Nm <sup>3</sup>	0 kWh	
2016 Juni	1.413 Nm <sup>3</sup>	1.420 Nm <sup>3</sup>	5.797 kWh	
2015-2016 EL-produktion i alt			78.300 kWh	
2015-2016 Total EL og varme	451.107 Nm <sup>3</sup>	19.084 Nm <sup>3</sup>	470.191 Nm <sup>3</sup>	
2015-2016 Indfyret total	470.191 Nm <sup>3</sup>	39,99 GJ/1000Nm <sup>3</sup>	18.802,94 GJ	
2015-2016 <b>CO<sub>2</sub>kg</b>	18.802,94 GJ	56,78 CO <sub>2</sub> kg/GJ	<b>1.067.631 CO<sub>2</sub>kg</b>	
2015-2016 <b>Reduktion af CO<sub>2</sub> som følge af solvarmeproduktion</b>			<b>381.822 CO<sub>2</sub>kg</b>	
2015-2016 <b>Reduktion af CO<sub>2</sub> i % af den producerede CO<sub>2</sub></b>			<b>35,76 %</b>	
2015-2016 Indfyret varme	5.147,12 MWh	108,13 MWh	5.255,25 MWh	18.918,90 GJ
2015-2016 Solvarme måler			1.710,64 MWh	6.158,30 GJ
2015-2016 Solvarme natkøling			-156,80 MWh	-564,48 GJ
2015-2016 Solvarme frostsikring			-0,50 MWh	-1,80 GJ
2015 Indhold tank 1 1/7		0,5 MWh		
2016 Indhold tank 1 30/6		1,8 MWh	-1,30 MWh	-4,68 GJ
2015 Indhold tank 2 1/7		19,2 MWh		
2016 Indhold tank 2 30/6		3,2 MWh	16,00 MWh	57,60 GJ
2015-2016 Produceret varme			6.823,29 MWh	24.563,84 GJ
2015-2016 <b>Leveret til forbrugere</b>			<b>4.686,30 MWh</b>	<b>16.870,68 GJ</b>
2015-2016 Net tab			2.136,99 MWh	7.693,16 GJ
2015-2016 Tab % af prod. varme			31,32 %	
2015-2016 Graddage i perioden			2.609,10 °dg	
2015-2016 Leveret pr. graddag			1,80 MWh	6,47 GJ