

Skuldelev Energiselskab A.m.b.A.

Varmeåret 2018 - 2019

	Kedel naturgas	Motor naturgas	EL-produktion	
2018 Juli	0 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 August	53 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 September	451 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 Oktober	0 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 November	5.881 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018 December	1.344 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2019 Januar	18.477 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2019 Februar	16.612 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2019 Marts	10.701 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2019 April	196 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2019 Maj	2.066 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2019 Juni	0 Nm ³	0 Nm ³	0 kWh	
2018-2019 EL-produktion i alt			0 kWh	
2018-2019 Total EL og varme	55.781 Nm ³	0 Nm ³	55.781 Nm ³	
2018-2019 Indfyret total	55.781 Nm ³	39,99 GJ/1000Nm ³	2.230,67 GJ	
2018-2019 CO₂kg	2.230,67 GJ	56,78 CO ₂ kg/GJ	126.657 CO₂kg	
2017-2018 Reduktion af CO₂ som følge af produktion på solvarmeanlæg			414.909 CO₂kg	
2017-2018 Reduktion af CO₂ som følge af produktion på biomasseanlæg			968.730 CO₂kg	
2018-2019 Indfyret varme	636,46 MWh	0,00 MWh	636,46 MWh	2.291,24 GJ
2018-2019 Solvarme måler			1.866,51 MWh	6.719,44 GJ
2018-2019 Solvarme natkøling			-163,30 MWh	-587,88 GJ
2018-2019 Solvarme frostsikring			0,00 MWh	0,00 GJ
2018-2019 Biomassekedel måler			4.739,20 MWh	17.061,12 GJ
2018 Indhold tank 1 1/7		8,5 MWh		
2019 Indhold tank 1 30/6		4,1 MWh	4,40 MWh	15,84 GJ
2018 Indhold tank 2 1/7		20,7 MWh		
2019 Indhold tank 2 30/6		16,8 MWh	3,90 MWh	14,04 GJ
2018-2019 Produceret varme			7.087,17 MWh	25.513,80 GJ
2017-2018 Leveret til forbrugere			4.984,20 MWh	17.943,10 GJ
2017-2018 Net tab			2.102,97 MWh	7.570,69 GJ
2017-2018 Tab % af prod. varme			29,67 %	
2017-2018 Graddage i perioden			2.515,50 °dg	
2017-2018 Leveret pr. graddag			1,98 MWh	7,13 GJ