

Jelling Varmeværk - Nøgletal 2012/13 - 2019

	2019**	2018*	2017/18	2016/17	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013
Antal forbrugere	1025	1.022	1.000	999	980	979	976	977
Opvarmet areal i m2	244.069	242.773	241.291	239.041	236.648	232.383	232.861	233.988
Varmepris kr. pr. MWh - incl. moms	456,25	310,00	310,00	257,50	306,25	443,75	548,75	514,00
Fast afgift for et hus på 130 m2 - incl. moms	3.390	1.978	3.390	3.390	3.390	2.924	3.615	3.575
Abonnement kr. - incl. moms	1.200	700	1.200	1.200	2.175	2.175	2.175	2.060
Varmepris i alt for et hus på 130 m2 - incl. moms	12.848	5.956	10.202	9.251	11.108	14.886	15.722	14.938
Gasforbrug motor varmeproduktion	1.008.465	619.309	1.044.178	905.374	180.537	389.185	575.785	1.378.923
Gasforbrug motor elproduktion	764.735	479.410	797.324	684.348	134.249	293.701	425.585	1.009.319
Gasforbrug varmeproduktion kedler	442.358	124.399	893.623	1.170.592	1.870.644	1.485.273	1.311.033	1.145.423
Gasforbrug total i m3	2.215.558	1.223.118	2.735.125	2.760.314	2.185.430	2.168.159	2.312.403	3.533.665
Varmeproduktion motor i MWh	10.912	6.670	10.961	9.344	1.670	3.613	5.394	12.677
Varmeproduktion kedler i MWh	5.023	638	8.784	13.692	21.887	17.378	15.339	12.601
Varmeproduktion på flis i MWh	6.829	3.167	6.513	5.962	9.064	10.515	10.673	10.939
Varmeproduktion på sol i MWh	9.961	3.778	6.746	5.278	0	0	0	0
Varmeproduktion ialt i MWh	32.726	14.253	33.004	34.276	32.621	31.506	31.406	36.217
Varmesalg MWh iflg målere	27.000	11.505	27.453	26.584	26.533	25.264	24.752	28.989
Elproduktion motor i MWh	8.266	5.274	12.223	7.528	1.477	3.231	4.681	11.554
Flisforbrug (GJ)	24.586	11.987	22.952	21.398	34.712	37.455	38.763	38.676
Graddage i normalår	3.112	3.112	3.112	3.112	3.112	3.112	3.112	3.112
Graddage		967	3.731	2.694	2.665	2.631	2.477	3.155
Omsætning (1.000 kr.)	18816	9.277	20.843	19.665	21.994	23.569	25.671	28.593
Resultat (1.000 kr.)	230	603	-90	528	-1.181	-2.874	-4.341	-1.687
Egenkapital (1.000 kr.)	3116	3.116	3.116	3.116	3.116	3.116	3.116	3.116

* Regnskabet for 2019 er kun på 7 måneder (1/6-31/12)

** Der er tale om budgettal