

# Landvindingslaget Rødby Fjord El-statistik for 2020

	Ørsted	Seas	Nedbør mm	Pris I ALT	Pris excl. Moms	Kwh I ALT	Refunderet afgift	El-udgift egen bet.	ØRE pr Kwh brutto	ØRE pr Kwh Frie marked	ØRE Transport off.forpligt.	
Januar	38.384	60.384		98.767	79.014	51.075	0,892 45.559	33.455	0,655	20,27	22,49	
Januar	197.341		66	197.341	157.872	119.578	106.664	51.209	0,428	20,27	22,49	
Februar	475.600		129	475.600	380.480	288.331	257.191	123.288	0,428	20,27	22,49	
Marts	178.462		29	178.462	142.770	108.125	96.448	46.322	0,428	20,27	22,49	
April	23.421		23	23.421	18.737	14.038	12.522	6.215	0,443	20,27	22,83	
Maj	17.252		25	17.252	13.802	10.327	9.212	4.590	0,444	20,27	22,86	
Juni	8.902		75	8.902	7.122	5.227	4.662	2.459	0,470	20,27	24,24	
Juli	5.729		58	5.729	4.583	3.318	2.960	1.624	0,489	20,27	24,48	
August	6.223		61	6.223	4.979	3.594	3.206	1.773	0,493	20,27	24,51	
September	4.984		38	4.984	3.988	3.058	2.728	1.260	0,412	20,27	16,48	
Oktober	4.541		42	4.541	3.633	2.785	2.484	1.148	0,412	20,27	16,08	
November	5.237		19	5.237	4.190	3.229	2.880	1.310	0,406	20,27	16,08	
December	10.133		55	10.133	8.106	6.349	5.663	2.443	0,385	20,27		
<b>I ALT</b>	<b>976.209</b>	<b>60.384</b>	<b>618</b>	<b>0</b>	<b>937.825</b>	<b>750.260</b>	<b>567.959</b>	<b>506.619</b>	<b>243.641</b>	<b>0,429</b>	<b>21,96</b>	<b>21,46</b>

Udpumpede vandmængder beregnet ef 17.000 Kwh pr.1mil. m3 vand

EL-FORBR	Digelag	Digelag	LVL EL-FORBRUG	Udpumpet mil.m3 vand	Pumpetimer	Udpumpet m3 vand pr. Pumpetime	Nedbør mm	Opland Km2	Nedbørs mængde (mil.m3)	Ikke ud- pumpet (mil.m3)	
567.959	5.780	2020	562.179	Kwh =	33 mil.m3 vand	1594	20702	626,7	205	128	95
391.954	5.300	2019	386.654	Kwh =	23 mil.m3 vand	1.111	20.464	649	205	133	110
799.915	6.000	2018	793.915	Kwh =	47 mil.m3 vand	2.602	17.948	522	205	107	60
954.963	5.530	2017	949.433	Kwh =	56 mil.m3 vand	3.051	18.305	741	205	152	96
688.423	5.923	2016	682.500	Kwh =	40 mil.m3 vand	2.162	18.569	566	205	116	76
1.002.154	7.308	2015	994.846	Kwh =	59 mil.m3 vand	3.100	18.878	681	205	140	81
636.423	4.255	2014	632.168	Kwh =	37 mil.m3 vand	1.997	18.621	639	205	131	94
642.721	3.985	2013	638.736	Kwh =	38 mil.m3 vand	2.094	17.943	590	205	121	84
677.953	3.649	2012	674.304	Kwh =	40 mil.m3 vand	2.070	19.162	618	205	127	87
1.246.163	14.920	2011	1.231.243	Kwh =	72 mil.m3 vand	4.075	17.773	753	205	154	82
995.941	4.100	2010	991.841	Kwh =	58 mil.m3 vand	3.087	18.900	715	205	147	88
423.640		2009	423.640	Kwh =	25 mil.m3 vand	1.335	18.667	534	205	109	85
446.892		2008	446.892	Kwh =	26 mil.m3 vand	1.378	19.077	535	205	110	83
<b>742.262</b>	<b>6.097</b>		<b>737.181</b>	<b>Kwh =</b>	<b>43 mil.m3 vand</b>	<b>2.339</b>	<b>18.692</b>	<b>629</b>	<b>205</b>	<b>129</b>	<b>86</b>
										<b>100%</b>	<b>66</b>
<b>Gennemsnit 27 år</b>	<b>1993/19</b>		<b>748 Kwh</b>	<b>=</b>	<b>44 mil.m3 vand</b>	<b>2.431</b>	<b>18.512</b>	<b>620</b>	<b>205</b>	<b>127</b>	<b>83</b>
										<b>100%</b>	<b>65%</b>