

Produktionssiffror år 2010, anges i MWh. 1MWh=1000 kWh.

Vindkraftverk typ	Preciosa V39	Mika E-40	Fortuna V44	Fredrika V44	Freja V44	Frans V44	Vinghals V27	Altai E-40	Fursten E-40	Gideon E-40	Svea E-44	Albert E-44	Astrea E-44	Amalthea E-44	Avenir V29	Oskar V47	Konrad E-70	Donatus E-70	Leo E-70	Trefanten E-70	Anna E-70	Wendla E-70	Ålands tot.förbr.
Januari	72	90	65	68	76	63	32	80	70	55	79	106	91	83	13	122	473	495	486	508	500	507	34 921
Februari	53	97	62	56	64	56	22	71	59	59	74	97	94	86	10	107	436	454	446	445	466	445	31 546
Mars																							
April																							
Maj																							
Juni																							
Juli																							
Augusti																							
September																							
Oktober																							
November																							
December																							
Summa:	125	187	127	124	140	119	54	151	129	114	153	203	185	169	23	229	909	949	932	953	966	952	
Vindenergins andel av Ålands totala elförbrukning:																					12 %	7 893	66 467

Beräkn. årsp	1 200	1 300	1 200	1 200	1 200	1 200	450	1 200	1 200	1 200	1 300	1 600	1 500	1 500	450	1 600	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	61 300
--------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Ålands Vindenergi Andelslag

Ålands Vindkraft AB

JG Vind AB

Ålands Skogsägarförbund

Leovind AB