

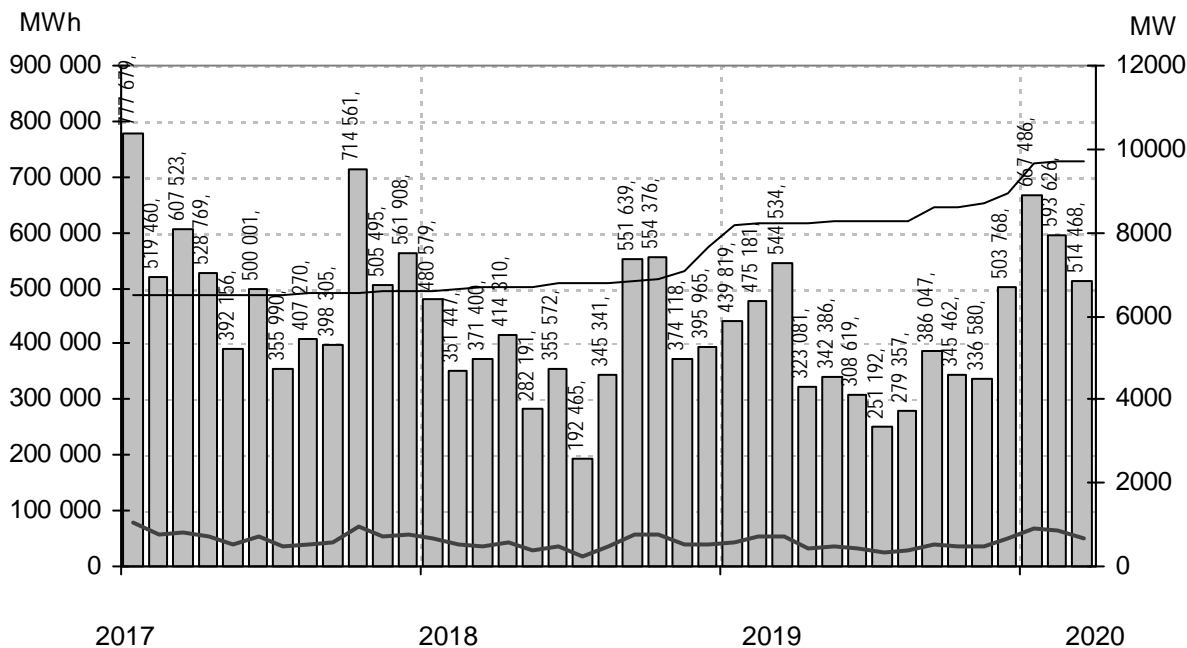
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

mars 2020

Internetadress: <http://www.vindstat.nu>

## Vindproducerad el från registrerade verk



Staplarna visar producerad energi per månad i MWh, linjerna visar totalt installerad effekt respektive månadens medeleffekt i MW

## Sammanfattning

Totalt installerad effekt	(MW)	9729
Antal verk	(st)	4252
Rapporterade denna månad	(st)	1003
Elproduktion		
2018	(MWh)	4 669 400
2019	(MWh)	4 536 026
2020	(MWh)	1 775 581
Rapporterat denna månad	(MWh)	514 468
Medeleffekt denna månad	(MW)	691

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	148 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	156 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	110 %

### Förklaringar till tabellen på följande sidor

Ber	Av ägaren lämnad uppgift på beräknad elproduktion		
Årtal	Sammanlagd elproduktion under respektive år		
12mån	Elproduktion och tillgänglighet senaste 12 månaderna		
Månad	Elproduktion under månaden		
Tid	Andel av månaden som generatorm varit inkopplad på nät		
*	Nytt verk		
AHT	Avläst hindertid		
MS	Mindre störning	PU	Planerat underhåll
YNS	Yttre nätstörning	ÖPS	Övrigt planerat stopp
ÖYS	Övrig yttre störning	TF	Tekniskt fel

### Ett projekt finansierat av vindkraftintressenter

Sammanställningen gjord 2020-04-07

Ansvarig:  
Nils-Erik Carlstedt Vindstat ABE-post: [nilserik.carlstedt@vindstat.com](mailto:nilserik.carlstedt@vindstat.com)  
Telefon: 070 - 539 54 67



















Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2018	2019	2020	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%
2000	Enercon	1256	Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4472	5309	1869	5568	95,8	387	78								
2000	Enercon	1258	Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	4487	5194	1899	5583	98,8	526	98	1							
2000	Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	4610	5324	1901	5678	99,4	532	99	0							
2000	Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	5146	5596	2409	6212	99,4	666	98	0							
2000	Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	4819	5292	2273	5859	97,7	627	93	31							
2000	Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	5933	5422	2506	6157	97,2	778	92	34							
2000	Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5594	5006	2427	5719	98	771	94	11							
2000	Vestas	1264	Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	5651	4005	2399	4778	80,7	775	95	7							
2000	Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5296	4854	2369	5514	95	751	95	4							
2000	Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	5701	4788	2457	5728	97,1	778	96	4							
2000	Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5833	5032	2480	5830	96,5	792	95	17							
2000	Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	6269	5176	2622	5990	93	834	95	5							
2000	Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5981	4893	858	4055	99,4	799	94	3							
2000	Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5688	4951	2429	5623	98,2	797	95	1							
2000	Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337	5608	4914	2407	5391	97,3	802	96	0							
2000	Vestas	1272	Havsnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337	6108	5371	2468	5921	95,8	795	95	8							
2000	Vestas	1273	Havsnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337	6020	5619	2587	6154	97	827	97	0							
2000	Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337	6260	5532	2642	6255	98	868	97	0							
2000	Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337	5315	4523	2332	5272	91,5	779	95	0							
2000	Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337	6427	5445	2578	6107	94,5	844	95	13							
2000	Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337	5603	5466	2477	5904	88,6	799	95	11							
2000	Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337	5994	5261	2495	5796	93,6	819	97	0							
2000	Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337	6439	5852	2622	6310	95	845	97	0							
2000	Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5489	5306	2431	5784	96,1	761	95	9							
2000	Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	4957	4619	2237	5249	98,4	709	96	3							
2000	Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4962	3906	2131	4519	86	655	94	13							
2000	Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4599	4291	2081	4800	96,8	626	91	33							
2000	Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	5044	4697	2153	5114	95,9	676	96	0							
2000	Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	5327	4987	2173	5340	98,3	705	96	0							
2000	Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	5607	4707	2292	5316	93,6	723	95	11							
2000	Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5235	4232	2212	5235	96,4	718	95	10							
2000	Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4795	4463	2079	4840	96,3	638	94	15							
2000	Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4826	4425	1967	4735	97,8	622	94	15							
2000	Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5133	4770	2221	5288	97,8	714	93	24							
2000	Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5655	4907	2322	5388	93,3	694	88	61							
2000	Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	5885	5220	2423	5644	94,7	810	97	0							
2000	Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	5019	4486	2070	4820	93,6	673	97	0							
2000	Vestas	1297	Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	4829	4723	2130	5119	98,3	683	97	0							
2000	Vestas	1298	Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4743	4295	2081	4784	96,8	609	90	45							
2000	Vestas	1299	Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	5137	4601	2280	5225	96,1	735	97	0							
2000	Vestas	1300	Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	4998	4850	2162	5171	98,1	712	97	0							
2000	Vestas	1301	Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5711	4931	2436	5410	89,2	770	97	0							
2000	Vestas	1302	Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	5012	4656	2191	5096	98	681	95	9							
2000	Vestas	1303	Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	4842	4555	1674	4491	95,2	679	95	2							
2000	Vestas	1304	Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	4645	4421	2129	5070	96,5	688	96	0							
2000	Vestas	1305	Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5407	4843	2374	5286	92,1	764	96	0							
2000	Vestas	1306	Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5377	5126	2402	5677	97,7	767	95	0							
2000	Vestas	1307	Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5125	5103	2459	5635	96,1	798	95	9							
2000	Vestas	1309	Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	5463	5251	2481	5862	95,4	823	97	0							
2000	Enercon	1310	Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		4446	4234	1872	4613	95,8	575	90								
2000	Enercon	1311	Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		4684	4393	1852	4723	96	574	89								
2000	Vestas	1313	Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5176	5776	2203	6320	98,6	627	87								
2000	Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5182	5622	2199	6306	99,4	606	86	8							
2000	Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5076	5587	1964	5989	96,3	537	76	123							
2000	Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5343	5836	2222	6342	97	646	88	3							
2000	Vestas	1317	Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5127	5662	2217	6247	98,8	625	86	4							
2000	Vestas	1319	Bliekeväre 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	4345	3095	638	2288	100										
2000	Vestas	1320	Orust, lleberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5131	5208	1990	5722	98,7	573	90	12							
2000	Vestas	1321	Orust, lleberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5269	5418	2096	5935	99,1	611	91	6							
2000	Vestas	1322	Orust, lleberg 3:Öst,Härleby	B8a	90/95	101018	5300	5052	5320	1966	5753	98,5	574	91	15							
2000	Vestas	1323	FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	5565	5875	2507	6479	99,5	715	92	0							
2000	Vestas	1324	FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	5773	6110	2557	6744	99,9	722	90	4							
2000	Vestas	1325	Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5669	6187	2549	6787	99,6	689	91	7							
2000	Vestas	1326	Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5766	6211	2527	6794	99	695	92	0							
2000	Vestas	1327	Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5595	6265	2578	6899	99,1	704	92	0							
2000	Vestas	1328	Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5828	6246	2525	6853	99,5	696	92	6							
2000	Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	6299	6805	2816	7320	98,6	909	97	0							
2000	Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	5852	6411	2726	6996	98,8	861	97	0							
2000	Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	5765	6350	2589	6826	98,4	833	97	0							





Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS
2000			Vestas	1684 Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	5627	5662	2311	6279	100	643	96	0							
2000			Vestas	1685 Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	4989	5286	2132	5869	100	610	100	0							
2000			Vestas	1686 Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5433	5749	2345	6382	100	668	100	0							
2000			Vestas	1687 Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5414	5342	2282	5949	100	669	95	0							
2000			Vestas	1688 Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5498	5817	2342	6427	100	668	96	0							
2000			Vestas	1689 Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5169	6036	2324	6578	100	663	99	0							
2000			Vestas	1690 Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5542	5747	2251	6248	100	663	100	0							
2000			Vestas	1691 Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	5567	5974	2383	6514	100	673	100	0							
2000			Vestas	1692 Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	5708	6000	2336	6645	100	654	99	0							
2000			Vestas	1693 Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5970	6266	2381	6773	100	692	100	0							
2000			Vestas	1694 Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5682	6134	2396	6670	100	680	100	0							
2000			Vestas	1695 Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	5480	5876	2246	6403	100	677	99	0							
2000			Enercon	1696 Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	4787	5239	1400	5091	100										
2000			Enercon	1700 Hörby Gård, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531		5483	6011	1928	6229	99,3	483	98								
2000			Vestas	1701 Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5678	6085	2520	6688	98,8	725	93	0							
2000			Vestas	1702 Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5612	6003	2501	6603	98,9	721	93	0							
2000			Vestas	1710 Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	6829	6722	2774	7294	97,9	884	95	20							
2000			Vestas	1711 Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	6528	6490	2714	6980	99,7	884	97	0							
2000			Vestas	1717 Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	5061	5549	2153	6032	99,6	628	94	0							
2000			Vestas	1718 Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6607	6478	2612	6966	99,1	868	98	0							
2000			Vestas	1719 Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6310	6122	2368	6448	96,1	831	98	0							
2000			Vestas	1720 Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	6131	6130	2405	6433	98,7	794	97	0							
2000			Vestas	1721 Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	6312	6469	2571	6823	99,1	837	97	0							
2000			Enercon	1736 Vara Badene 1,Kvånum	C8c	82/98	121005	5500	5040	5488	2412	6147	98,2	683	97								
2000			Enercon	1737 Vara Badene 2,Kvånum	C8c	82/98	121005	5500	4888	5178	2375	5940	98	676	97								
2000			Enercon	1738 Vara Badene 3,Kvånum	C8c	82/98	121005	5500	4496	4993	2236	5643	97,7	640	97								
2000			Enercon	1739 Vara Badene 4,Kvånum	C8c	82/98	121101	5500	4763	5220	2316	5873	97,7	657	96								
2000			Vestas	1740 Bårstad,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	6221	6986	2701	7425	99,4	756	92	0							
2000			Vestas	1741 Klackeborg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5001	5730	2412	6199	98	651	91	0							
2000			Vestas	1742 Klackeborg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	4831	5626	2327	6073	98,5	642	91	3							
2000			Vestas	1743 Klackeborg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5015	5753	2323	6211	98,5	585	84	45							
* 2000			Vestas	1789 Knuts Kulle 1,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5776	6320	2189	6719	98,8	611	88								
* 2000			Vestas	1790 Knuts Kulle 2,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5888	5617	1895	5861	86,2	637	89								
* 2000			Vestas	1791 Knuts Kulle 3,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5283	5836	2059	6285	98,7	610	90								
2000			Vestas	1808 Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	5776	6868	2162	7416	98,9	742	94	8							
2000			Vestas	1809 Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	5536	6592	2046	7071	99	703	94	14							
2000			Vestas	1810 Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	5595	6653	2061	7130	99,4	709	94	10							
2000			Enercon	1818 Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	4733	4853	2242	5673	99,6	643	97	1							
2000			Enercon	1819 Torkelestorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	4932	5042	2387	5980	99	683	98	0							
2000			Vestas	1852 Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	6204	6986	2713	7428	99,4	754	91	0							
2000			Enercon	1853 Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	5190	5480	1996	5927	99,4	483	96	12							
2000			Vestas	1886 Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	5644	6412	2116	6579	97,5	681	93								
2000			Vestas	1887 Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	5796	6405	2184	6751	97,6	699	94								
2000			Gamesa	1915 Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5890	5901	2371	6151	100	756		0							
2000			Gamesa	1916 Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5138	5224	2043	5336	100	769		0							
2000			Gamesa	1917 Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5692	5611	2141	5728	100	559		0							
2000			Gamesa	1918 Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5650	5547	1981	5563	100	638		0							
2000			Vestas	1921 Ryftes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	5139	6048	1960	6117	96,8	542	78	133							
2000			Enercon	1934 Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4531	4661	2091	5383	100	600	97	0							
2000			Enercon	1935 Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4873	5189	2344	6063	100	666	97	0							
2000			Enercon	1936 Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4529	4829	2174	5589	100	616	97	0							
2000			Enercon	1937 Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4446	4830	2136	5525	100	619	97	0							
2000			Vestas	2007 Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	4818	5171	1986	5419	100	504	99	0							
2000			Vestas	2008 Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	4962	5472	2054	5731	100	512	97	0							
2000			Vestas	2009 Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	5127	5588	2192	5957	100	593	100	0							
2000			Vestas	2010 Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	5747	6676	2460	7002	100	700	100	0							
2000			Vestas	2011 Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	5249	6096	2349	6470	100	630	99	0							
2000			Vestas	2014 Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	5868	5951	2329	6366	100	585	93	0							
2000			Vestas	2016 Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	5285	5127	2287	5432	100	611	98	0							
2000			Vestas	2017 Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5701	6359	2533	6923	100	747	100	0							
2000			Vestas	2018 Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	6192	6785	2595	7308	100	756	99	0							
2000			Vestas	2019 Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6289	6744	2581	7227	100	765	100	0							
2000			Vestas	2020 Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5977	6434	2313	6755	100	702	97	0							
2000	1000		Vestas	683 Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4447	3665	1635	4279	96,5	497		0							
2000	1000		Vestas	684 Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4447	3665	1635	4279	96,5	497		0							
2000	1000		Vestas	973 Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	3260	3550	1787	4226	98,9	546	92	0							
2000	1000		Vestas	974 Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	3337	3452	1734	4104	98,8	530	93	0							
2050			Senvion	2247 Ingelstråde WEC 3,S Ingels	C3d32,5/100	131115	6000	1922	4703	1993	5042												





Ny *	Effekt (kW) Hög	Fabrikat Lag	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)							
													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
3000	Vestas	1504 Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901	7451	9394	3674	9904	95	1007	88	44							
3000	Vestas	1505 Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901	7287	9454	3752	10006	95,5	960	87	28							
3000	Vestas	1506 Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901	7538	9629	3815	10231	97,6	1007	89	34							
3000	Vestas	1507 Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901	7665	9713	3877	10415	97,7	1041	90	10							
3000	Vestas	1508 Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901	7925	9961	3503	10155	94,7	652	66	200							
3000	Vestas	1509 Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901	6937	8828	3472	9301	97,6	924	91	4							
3000	Vestas	1510 Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901	6487	8998	3484	9475	97,2	922	87	35							
3000	Vestas	1511 Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901	7212	8984	3596	9616	95,3	1015	91	2							
3000	Vestas	1512 Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901	7728	9509	3679	10080	95	908	72	162							
3000	Siemens	1854 Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8309	7574	3265	7902	98,8	1017	88	0						
3000	Siemens	1855 Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	7785	7935	3676	8582	96,5	1110	87	0						
3000	Siemens	1856 Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9331	9313	3891	9807	100	1087	83	0						
3000	Siemens	1857 Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9969	9415	3731	9746	99,4	1055	82	0						
3000	Siemens	1858 Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9794	9343	4085	9883	98,8	1221	93	0						
3000	Siemens	1859 Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9962	9275	3880	9703	100	1122	83	0						
3000	Siemens	1860 Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8775	8538	3544	8915	100	1095	90	0						
3000	Siemens	1861 Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9113	9133	3984	9790	100	1203	94	0						
3000	Siemens	1862 Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9495	9143	3627	9334	100	1087	84	0						
3000	Siemens	1863 Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9138	8741	3853	9229	100	1155	90	0						
3000	Siemens	1864 Mullberget 11,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8486	7693	3814	8692	100	1143	90	0						
3000	Siemens	1865 Mullberget 12,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8560	8115	3519	8652	100	1081	92	0						
3000	Siemens	1866 Mullberget 13,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9377	8849	3769	9345	100	1181	94	0						
3000	Siemens	1867 Mullberget 14,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9082	8489	3698	8994	100	1130	92	0						
3000	Siemens	1868 Mullberget 15,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8243	7526	3401	8068	100	1026	92	0						
3000	Siemens	1869 Mullberget 16,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8098	7918	3277	8178	100	1019	93	0						
3000	Siemens	1870 Mullberget 17,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8442	8054	3281	8365	100	1024	90	0						
3000	Siemens	1871 Mullberget 18,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9063	8448	3134	8340	96,6	1027	90	0						
3000	Siemens	1872 Mullberget 19,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	7999	8152	3018	8165	99,7	995	95	0						
3000	Siemens	1873 Mullberget 20,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8556	8089	3363	8426	100	1053	93	0						
3000	Siemens	1874 Mullberget 21,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8696	8422	3284	8649	100	991	90	0						
3000	Siemens	1875 Mullberget 22,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8989	8748	3476	9113	98,8	1110	93	0						
3000	Siemens	1876 Mullberget 23,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8117	6816	3193	7090	89,8	1040	90	0						
3000	Siemens	1877 Mullberget 24,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8837	8432	3442	8895	100	1057	90	0						
3000	Siemens	1878 Mullberget 25,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8526	8062	3207	8326	100	960	88	0						
3000	Siemens	1879 Mullberget 26,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8430	7671	3344	8250	100	1054	92	0						
3075	Vestas	1802 Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7429	8188	2976	8758	99,7	831	92	0						
3075	Vestas	1803 Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	8132	8761	3216	9516	99,7	879	93	0						
3075	Vestas	1804 Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	7321	7937	3058	8829	99,8	826	92	0						
3075	Vestas	1805 Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	7501	8673	3290	9444	99,7	908	92	0						
3075	Vestas	1806 Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	7448	7820	3083	8571	99,4	821	93	0						
3075	Vestas	1807 Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	5947	6500	2456	7272	97	681	92	1						
3075	Vestas	1962 Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7539	8012	3051	8748	100	910	0							
3075	Vestas	1963 Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7251	7700	2907	8451	100	889	0							
3075	Vestas	1964 Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7424	8109	2960	8713	100	892	0							
3075	Vestas	1965 Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7382	7755	2921	8455	100	898	0							
3075	Vestas	1966 Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7567	8178	3033	8876	100	973	0							
3075	Vestas	1967 Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7804	8264	3013	8869	100	941	0							
3075	Vestas	1968 Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7535	7625	2885	8313	100	932	0							
3075	Vestas	1969 Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8085	8576	3107	9255	100	924	0							
3075	Vestas	1970 Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7655	8270	2758	8551	100	931	0							
3075	Vestas	1971 Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7763	7941	3051	9013	100	924	0							
3075	Vestas	1972 Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7276	7712	2957	8475	100	912	0							
3075	Vestas	1973 Årjäng NV verk 1,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7536	7932	3420	8855	100	1019	0							
3075	Vestas	1974 Årjäng NV verk 2,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7700	8089	3509	9015	100	1024	0							
3075	Vestas	1975 Årjäng NV verk 3,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7605	8111	3348	8750	100	1036	0							
3075	Vestas	1976 Årjäng NV verk 4,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7289	7585	3406	8668	100	975	0							
3075	Vestas	1977 Årjäng NV verk 5,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7588	8113	3551	9108	100	1051	0							
3075	Vestas	1978 Årjäng NV verk 6,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7817	8274	3574	9259	100	1040	0							
3075	Vestas	1979 Årjäng NV verk 7,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7969	8549	3691	9552	100	1087	0							
3075	Vestas	1980 Årjäng NV verk 8,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7871	8109	3563	9117	100	1062	0							
3075	Vestas	1981 Årjäng NV verk 9,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7565	7920	3524	8920	100	1053	0							
3075	Vestas	1982 Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7444	8256	3395	8925	100	862	0							
3075	Vestas	1984 Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7359	8133	3446	8889	100	1028	0							
3075	Vestas	1985 Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7561	8067	3695	9189	100	1090	0							
3075	Vestas	1987 Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7756	8266	3715	9277	100	1070	0							
3075	Vestas	1988 Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7335	7948	3515	8902	100	967	0							
3075	Vestas	1990 Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7550	8199	3655	9242	100	1035	0							
3075	Vestas	1991 Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7537	7957	3591	8958	100	1001	0							
3075	Vestas	1992 Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7150	7994	3424	8792	100	974	0							
3075	Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7262	7826	3429	8587	100	955	0							
3075	Vestas	1994 Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7313	7855	3446	8740	100	985	0							
3200	Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7794	6492	2520	6408	100	947	0							



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7088	6289	2721	6698	100	889		0						
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	4333	5058	2624	5954	100	875		0						
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7933	8942	3476	9863	100	933	100	0						
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8343	9309	3549	10088	100	927	97	0						
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7321	7139	3014	7718	100	779	93	0						
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7525	8506	3180	9064	100	927	100	0						
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11415	12808	4095	13312	99,3	1205	90	1						
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11635	12917	4316	13482	99,3	1220	90	3						

# Karta över verkens placering

