

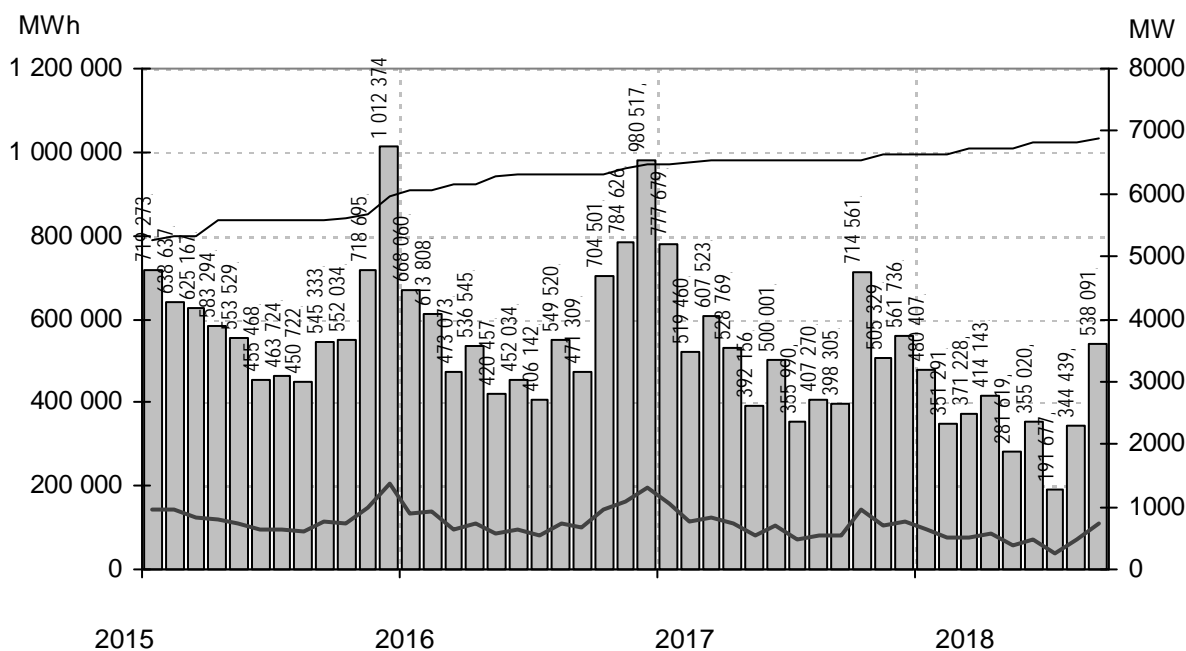
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

september 2018

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)	6902
Antal verk	(st)	3474
Rapporterade denna månad	(st)	1147
Elproduktion		
2016	(MWh)	7 060 592
2017	(MWh)	6 268 777
2018	(MWh)	3 327 915
Rapporterat denna månad	(MWh)	538 091
Medeleffekt denna månad	(MW)	747

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	180 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	96 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	100 %

### 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 generatoren 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 Energimyndigheten

Sammanställningen gjord 2018-10-06

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

























Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
2000	Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4263	4922	3501	4871	99,1	527	88	6						
2000	Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4125	4759	3290	4606	97,1	523	87	1						
2000	Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	4620	5175	3587	5004	97,8	548	89	0						
2000	Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	4844	5083	3739	5245	98,3	547	90	1						
2000	Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	4893	5545	3997	5515	99,3	594	90	1						
2000	Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	4765	5281	3667	5118	98,5	540	87	16						
2000	Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4346	4880	3394	4717	98,9	518	89	10						
2000	Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4380	4895	3446	4771	99,1	502	89	1						
2000	Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	4835	5332	3618	5086	97,9	531	88	16						
2000	Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5385	5812	3996	5625	99,1	592	87	11						
2000	Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	5596	6093	4147	5876	99,5	597	87	8						
2000	Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	4677	5240	3553	5039	99,3	520	84	17						
2000	Vestas	1297	Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	4803	5246	3491	4990	99,1	519	84	15						
2000	Vestas	1298	Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4519	4997	3346	4776	99,2	537	85	9						
2000	Vestas	1299	Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	4933	5482	3603	5161	99,3	555	86	9						
2000	Vestas	1300	Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	4873	5367	3480	5036	98,6	533	84	8						
2000	Vestas	1301	Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5419	5897	4005	5685	99	585	86	20						
2000	Vestas	1302	Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	4788	5288	3502	4979	99	514	84	22						
2000	Vestas	1303	Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	4613	5124	3371	4805	99,1	529	84	9						
2000	Vestas	1304	Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	4498	5156	3333	4783	99,5	510	84	12						
2000	Vestas	1305	Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5343	5826	3806	5414	99,4	585	85	7						
2000	Vestas	1306	Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5336	5882	3772	5467	99,3	583	84	7						
2000	Vestas	1307	Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5103	5788	3606	5283	98,1	562	82	32						
2000	Vestas	1309	Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	3186	5531	3798	5489	99,4	611	85	7						
2000	Enercon	1310	Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		4503	4886	2946	4310	94,9	647	98	0						
2000	Enercon	1311	Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		5021	5046	3124	4536	98,5	589	90							
2000	Vestas	1313	Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5561	5722	3594	5230	91,5	601	76	102						
2000	Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5281	5812	3662	5477	96,5	632	82	60						
2000	Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5133	5520	3577	5361	97,3	610	79	96						
2000	Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	4863	6099	3753	5740	94,5	690	82	90						
2000	Vestas	1317	Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5350	5900	3645	5529	97,8	656	82	58						
2000	Vestas	1319	Bliekevare 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	3300	4104	3028	3772	96,8	451	89	0						
2000	Vestas	1320	Orust, lleberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5797	6080	3725	5589	97,8	615	88							
2000	Vestas	1321	Orust, lleberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5811	6202	3791	5717	97,9	640	89							
2000	Vestas	1322	Orust, lleberg 3:Öst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5734	6004	3704	5567	97,8	590	87							
2000	Vestas	1323	FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	6026	6452	3987	6024	97,7	730	87							
2000	Vestas	1324	FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	6152	6296	4150	5959	95,6	743	86							
2000	Vestas	1325	Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5952	6205	3213	5198	98,6									
2000	Vestas	1326	Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5709	6030	3328	5343	99,5									
2000	Vestas	1327	Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6252	6702	3330	5315	98,9									
2000	Vestas	1328	Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6209	6592	3330	5336	99,4									
2000	Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	7216	7002	4276	6443	96,9	806	94	15						
2000	Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	6839	6607	3933	6034	96,7	770	95	5						
2000	Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	6667	6520	3895	5906	95,9	730	95	11						
2000	Vestas	1332	Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	7195	7252	4409	6655	97,5	810	96	1						
2000	Vestas	1333	Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	6686	5691	4071	5314	88,9	738	96	0						
2000	Vestas	1334	Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	6067	6038	3970	6003	99,8	696		1						
2000	Vestas	1356	Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	5062	6098	3929	5907	98,7	764	88	8						
2000	Vestas	1357	Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	5353	5552	3615	5431	98,5	720	87	9						
2000	Vestas	1358	Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	5650	5808	3820	5733	98,5	740	88	8						
2000	Vestas	1360	Brasnaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	6569	6725	4360	6335	96,6	769	88	4						
2000	Vestas	1361	Brasnaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	5918	6019	3684	5550	97,3	643	85	22						
2000	Enercon	1362	Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4669	4908	3182	4742	97,8	559	93	13						
2000	Enercon	1363	Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	4393	4521	3019	4467	98,5	543	91	23						
2000	Enercon	1364	Prässeberg 3 Öst, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4058	4207	2766	4114	97,6	488	93	22						
2000	Vestas	1365	Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5800	5586	3647	5524	99,6	641		0						
2000	Vestas	1366	Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5371	4978	3359	5010	96,2	616		1						
2000	Vestas	1367	Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5689	5485	3532	5352	98,7	637		1						
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4392	4983	3001	4638	99,2	565	94	10						
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4120	4472	2819	4191	98,4	535	95	0						
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4320	4684	2903	4398	98,5	533	92	48						
2000	Vestas	1375	Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	5562	5526	3512	5204	97,8	607	88	7						
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5342	5302	3443	5028	97,6	551	86	25						
2000	Vestas	1377	Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5410	5422	3415	5046	97	506	78	77						
2000	Vestas	1378	Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5590	5464	3601	5282	97,3	605	88	11						
2000	Vestas	1379	Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5513	5423	3551	5203	96,7	587	85	27						
2000	Vestas	1380	Bäcken,Erikstad	C9a	90/105	110301		6023	5856	3832	5667	97,3	641	90	0						
2000	Enercon	1381	Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6207	5794	3855	5590	93	701	97	12						
2000	Enercon	1382	Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6326	5966	4380	6136	98,6	699	96	20						
2000	Enercon	1383	Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5996	5488	4113	5684	96,8	682	98	4						
2000	Vestas	1387	Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6285	6724	4268	6377	98,4	736	96							





Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
2000	Vestas	1669	Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4761	5149	3207	4764	100	457	98	0						
2000	Vestas	1670	Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	4746	5064	3166	4791	100	477	99	0						
2000	Vestas	1671	Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4776	5222	3225	4857	100	495	100	0						
2000	Vestas	1672	Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4580	5056	3111	4701	100	482	98	0						
2000	Vestas	1673	Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4667	4924	3132	4624	100	450	100	0						
2000	Vestas	1674	Tolvanstegen 1,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5335	5416	3658	5376	100	667	100	0						
2000	Vestas	1675	Tolvanstegen 2,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6127	6220	4261	6224	100	722	100	0						
2000	Vestas	1676	Tolvanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5469	5557	3743	5507	100	691	100	0						
2000	Vestas	1677	Tolvanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5325	5413	3705	5425	100	651	97	0						
2000	Vestas	1678	Tolvanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5508	5536	3746	5510	100	683	98	0						
2000	Vestas	1679	Tolvanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5835	5964	4005	5954	100	719	100	0						
2000	Vestas	1680	Tolvanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6126	6200	4140	6144	100	706	99	0						
2000	Vestas	1681	Tolvanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5326	5409	3482	5257	100	666	98	0						
2000	Vestas	1682	Tolvanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5478	5582	3830	5614	100	684	100	0						
2000	Vestas	1683	Tolvanstegen 10,Tolman	A9i	90/105	111215	5200	5875	5923	3964	5878	100	687	99	0						
2000	Vestas	1684	Tolvanstegen 11,Tolman	A9i	90/105	111216	5200	5873	5956	3989	5909	100	712	100	0						
2000	Vestas	1685	Tolvanstegen 12,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5304	5424	3525	5268	100	639	100	0						
2000	Vestas	1686	Tolvanstegen 13,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5694	5895	3856	5787	100	684	96	0						
2000	Vestas	1687	Tolvanstegen 14,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5754	5861	3875	5764	100	701	100	0						
2000	Vestas	1688	Tolvanstegen 15,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5730	5905	3911	5877	100	667	95	0						
2000	Vestas	1689	Tolvanstegen 16,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5853	6049	3535	5462	100	706	99	0						
2000	Vestas	1690	Tolvanstegen 17,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	5840	5949	3922	5842	100	693	100	0						
2000	Vestas	1691	Tolvanstegen 19,Tolman	A9i	90/105	120416	5200	5937	6055	4004	5954	100	724	100	0						
2000	Vestas	1692	Tolvanstegen 21,Tolman	A9i	90/105	120423	5200	5888	5752	4100	5722	100	712	100	0						
2000	Vestas	1693	Tolvanstegen 22,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	6224	6290	4232	6194	100	722	100	0						
2000	Vestas	1694	Tolvanstegen 23,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	6000	5970	4050	5773	100	723	99	0						
2000	Vestas	1695	Tolvanstegen 24,Tolman	A9i	90/105	120322	5200	5729	5944	3927	5862	100	697	98	0						
2000	Enercon	1696	Lyby 3, Lyby	D2g	82/78	110831	5200	4889	5590	3363	5092	100	456	99	0						
2000	Enercon	1700	Hörby Gärd, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531	5910	6415	6415	3846	5880	99,2	572	98	2						
2000	Vestas	1701	Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5964	6439	4052	6123	97,7	749	86	9						
2000	Vestas	1702	Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5966	6416	4007	6056	97,3	747	86	9						
2000	Vestas	1710	Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	6976	7322	4645	6971	98,5	750	94							
2000	Vestas	1711	Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	6614	6960	4442	6619	98,5	741	96							
2000	Vestas	1717	Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	5403	5863	3659	5463	98,9	646	87	0						
2000	Vestas	1718	Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6559	6951	4621	6783	99,3	744	97							
2000	Vestas	1719	Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6130	6644	4353	6462	98,3	718	97							
2000	Vestas	1720	Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	6169	6629	4194	6289	99	648	93							
2000	Vestas	1721	Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	6494	6766	4337	6543	97,8	659	91							
2000	Enercon	1722	Tejarp 1,Klägerup	C2f	82/78	120522	5400	4828	5441	3334	5087	98,7	500	99	0						
2000	Enercon	1723	Tejarp 2,Klägerup	C2f	82/78	120524	5400	5071	5793	3579	5370	98,3	524	99	1						
2000	Enercon	1736	Vara Badene 1,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5398	5821	3592	5510	98,9	704	94	2						
2000	Enercon	1737	Vara Badene 2,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5189	5707	3484	5370	98,9	690	95	1						
2000	Enercon	1738	Vara Badene 3,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	4918	5278	3192	4942	98,2	632	95	1						
2000	Enercon	1739	Vara Badene 4,Kvånåm	C8c	82/98	121101	5500	5118	5507	3428	5166	98,1	677	95	0						
2000	Vestas	1740	Bårstad,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	6896	7245	4440	6812	99	798	86	1						
2000	Vestas	1741	Klackeborg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5671	6306	3662	5586	99,1	692	85	10						
2000	Vestas	1742	Klackeborg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5375	6183	3501	5384	98,7	630	79	28						
2000	Vestas	1743	Klackeborg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5609	6167	3677	5569	99,2	689	87	3						
* 2000	Vestas	1789	Knuts Kulle 1,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6074	6280	4081	6027	97,8	646	88	2						
* 2000	Vestas	1790	Knuts Kulle 2,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5974	6560	4182	6240	98,6	660	88	5						
* 2000	Vestas	1791	Knuts Kulle 3,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5558	5873	3757	5588	98,4	586	87	13						
2000	Vestas	1808	Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	6152	6731	3588	5578	99,9									
2000	Vestas	1809	Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	5781	6297	3411	5282	99,7									
2000	Vestas	1810	Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	5877	6436	3448	5321	99,6									
2000	Vestas	1812	Lyngby 3, NO,Everöd	D2i	90/105	100621	5100	4781	5500	1403	3092	99,6									
2000	Enercon	1818	Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	5028	5303	3240	4970	99,2	663	95	7						
2000	Enercon	1819	Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	5271	5550	3426	5287	99,4	698	95	10						
2000	Vestas	1852	Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	6978	7302	4453	6777	99,2	802	86	0						
2000	Enercon	1853	Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	5534	6091	3641	5737	98,4	749	96	18						
2000	Vestas	1880	Skutskär 1, Anders,Skutskä	H13f	90/105	091007	6000	6105	1867	36	102	100									
2000	Vestas	1881	Skutskär 2, Doris,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6341	1955	36	103	100									
2000	Vestas	1882	Skutskär 3, Erik,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6351	1943	144	207	100	24		0						
2000	Vestas	1883	Skutskär 4, Eva,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6391	2080	35	104	100									
2000	Vestas	1884	Skutskär 5, Nisse,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6382	2038	36	104	100									
2000	Vestas	1886	Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6252	6456	3498	5422	97,9									
2000	Vestas	1887	Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6334	6544	3569	5527	97,8									
2000	Vestas	1913	Lönneborg 1 NV,Ysane	E3e	90/105	140919	5600	5232	5934		1923	100									
2000	Vestas	1914	Lönneborg 2 SO,Ysane	E3e	90/105	140919	5600	5240	5823		1859	100									
2000	Gamesa	1915	Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5855	6293	4217	6089	100	708		0						
2000	Gamesa	1916	Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4659	6350	3576	5444	100	638		0						
2000	Gamesa	1917	Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5619	6048	4036	5917	100	648		0						



Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta					
2000		Vestas	1921 Ryttes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	5764	6131	3654	5501	96,1	417	74	159					
2000		Enercon	1934 Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4799	4873	3251	4910	100	694	95	0					
2000		Enercon	1935 Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	5373	5493	3501	5268	100	767	96	0					
2000		Enercon	1936 Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4823	3531	3168	3407	100	623	89	0					
2000		Enercon	1937 Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4898	5048	3171	4872	100	694	95	0					
2000		Vestas	2007 Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	5379	5802	3441	5216	100	587	99	0					
2000		Vestas	2008 Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	5496	5915	3477	5372	100	596	98	0					
2000		Vestas	2009 Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	5593	6016	3655	5604	100	624	98	0					
2000		Vestas	2010 Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	6914	7558	3878	6285	100	735	99	0					
2000		Vestas	2011 Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	6139	6709	3961	6111	100	612	95	0					
2000		Vestas	2014 Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	6316	6868	4099	6361	100	653	93	0					
2000		Vestas	2016 Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	6166	6468	3641	5742	100	594	92	0					
2000		Vestas	2017 Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6367	6617	4092	6130	100	772	99	0					
2000		Vestas	2018 Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	6602	6948	4444	6568	100	798	99	0					
2000		Vestas	2019 Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6692	7179	4508	6699	100	791	98	0					
2000		Vestas	2020 Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6349	6645	4313	6391	100	775	100	0					
2000		Vestas	2036 Hog,Stenungsund	B8b	90/80	150620	6000	4641	4772	344	1749	99,9								
2000	1000	Vestas	683 Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4473	4440	2850	4137	99,8								
2000	1000	Vestas	684 Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4473	4440	2850	4137	100								
2000	1000	Vestas	973 Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	3993	3831	2296	3470	92,1	563	94	5					
2000	1000	Vestas	974 Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	3879	3792	2392	3578	98,6	534	94	1					
2050		Senvion	2247 Ingelstråde WEC 3,S Ingels	C3d32,5/100	131115	6000				546	546	100	546							
2050		Senvion	2248 Ingelstråde WEC 2,S Ingels	C3d32,5/100	131115	6000				535	535	100	535							
2050		Senvion	2249 Össjö Skog WEC 3,Munka	C3h32,5/100	170213	5700				584	584	100	584							
2050		Senvion	2250 Össjö Skog WEC 5,Munka	C3h32,5/100	170213	5700				541	541	100	541							
2050		Senvion	2251 Össjö Skog WEC 6,Munka	C3h32,5/100	170213	5700				611	611	100	611							
2200		Eno	2038 Skogsvind 3,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5289	5708	3312	5210	98,4	571		1					
2200		Eno	2039 Skogsvind 4,Sunhultsbrunn	F7d	93/103	150601	6500	5497	6056	3362	5247	98,4	600		1					
2200		Eno	2040 Skogsvind 5,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	6314	7134	3992	6275	98,4	741		1					
2200		Eno	2041 Skogsvind 6,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5751	6211	3676	5705	98,4	701		1					
2300		Siemens	890 Lillgrund A-01,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	6482	5417		808	100								
2300		Siemens	891 Lillgrund A-02,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	6113	3919		843	100								
2300		Siemens	892 Lillgrund A-03,Offshore	C2a	92,4/69	071021	6875	6292	5962		854	100								
2300		Siemens	893 Lillgrund A-04,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	6728	5702		847	100								
2300		Siemens	894 Lillgrund A-05,Offshore	C2a	92,4/69	071024	6875	6674	5691		880	100								
2300		Siemens	895 Lillgrund A-06,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7054	5935		933	100								
2300		Siemens	896 Lillgrund A-07,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7544	6480		919	100								
2300		Siemens	897 Lillgrund B-01,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6080	5101		805	100								
2300		Siemens	898 Lillgrund B-02,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6106	4259		716	100								
2300		Siemens	899 Lillgrund B-03,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	5488	5090		811	100								
2300		Siemens	900 Lillgrund B-04,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	5787	5282		822	100								
2300		Siemens	901 Lillgrund B-05,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6330	5213		835	100								
2300		Siemens	902 Lillgrund B-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6621	5656		905	100								
2300		Siemens	903 Lillgrund B-07,Offshore	C2a	92,4/69	071023	6875	6855	6419		957	100								
2300		Siemens	904 Lillgrund B-08,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7616	6827		1104	100								
2300		Siemens	905 Lillgrund C-01,Offshore	C2a	92,4/69	071117	6875	6095	4964		764	100								
2300		Siemens	906 Lillgrund C-02,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	5915	4992		828	100								
2300		Siemens	907 Lillgrund C-03,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	5634	4939		823	100								
2300		Siemens	908 Lillgrund C-04,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	5536	5346		882	100								
2300		Siemens	909 Lillgrund C-05,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6393	5572		898	100								
2300		Siemens	910 Lillgrund C-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6292	5538		887	100								
2300		Siemens	911 Lillgrund C-07,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	5571	6062		983	100								
2300		Siemens	912 Lillgrund C-08,Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	7222	4646		1065	100								
2300		Siemens	913 Lillgrund D-01,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5663	4527		825	100								
2300		Siemens	914 Lillgrund D-02,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5560	4993		838	100								
2300		Siemens	915 Lillgrund D-03,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5777	4981		842	100								
2300		Siemens	916 Lillgrund D-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6134	5426		887	100								
2300		Siemens	917 Lillgrund D-06,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6286	5783		956	100								
2300		Siemens	918 Lillgrund D-07,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6995	6474		957	100								
2300		Siemens	919 Lillgrund D-08,Offshore	C2a	92,4/69	071112	6875	7360	6721		1102	100								
2300		Siemens	920 Lillgrund E-01,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6330	5479		853	100								
2300		Siemens	921 Lillgrund E-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	5963	5248		827	100								
2300		Siemens	922 Lillgrund E-03,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	5805	4922		838	100								
2300		Siemens	923 Lillgrund E-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5694	5467		900	100								
2300		Siemens	924 Lillgrund E-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6634	6097		992	100								
2300		Siemens	925 Lillgrund E-07,Offshore	C2a	92,4/69	071128	6875	7430	6553		1073	100								
2300		Siemens	926 Lillgrund F-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	5571	5219		865	100								
2300		Siemens	927 Lillgrund F-03,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	4998	4199		883	100								
2300		Siemens	928 Lillgrund F-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6423	5279		868	100								
2300		Siemens	929 Lillgrund F-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6190	6023		1018	100								
2300		Siemens	930 Lillgrund F-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7206	3717		1063	100								
2300		Siemens	931 Lillgrund G-02,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	6663	5441		788	100								







Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg													%	AHT						MS
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7867	8415	5206	7742	98,1	885	90	6							
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	8537	9314	5739	8706	97,7	940	90	10							
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	7489	7706	5176	7585	97,2	867	89	13							
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	8190	8895	5341	8175	95,2	809	85	32							
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	7830	8074	5344	7714	98,3	865	90	8							
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	6926	7429	4122	6356	92,4	701	84	29							
3075	Vestas	1888	Kårehamn 1,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12596	12632	8241	12026	98,2	1216	96	7							
3075	Vestas	1889	Kårehamn 2,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12325	12465	8024	11762	98,6	1181	96	3							
3075	Vestas	1890	Kårehamn 3,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12326	12533	7988	11780	98,3	1192	96	0							
3075	Vestas	1891	Kårehamn 4,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12278	12493	8013	11790	98,5	1193	96	0							
3075	Vestas	1892	Kårehamn 5,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12443	11667	8107	11862	98,2	1211	95	12							
3075	Vestas	1893	Kårehamn 6,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	11642	12094	7792	11351	97,4	1209	96	2							
3075	Vestas	1894	Kårehamn 7,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12201	12358	8183	11757	98,1	1206	95	11							
3075	Vestas	1895	Kårehamn 8,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12346	12561	8139	11852	97,5	1171	93	26							
3075	Vestas	1896	Kårehamn 9,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12211	12310	8109	11730	98,1	1168	96	8							
3075	Vestas	1897	Kårehamn 10,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12350	12462	8103	11741	97,5	1167	95	12							
3075	Vestas	1898	Kårehamn 11,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12505	12645	7979	11678	97,5	1103	87	52							
3075	Vestas	1899	Kårehamn 12,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12544	12693	8147	11860	97,6	1153	92	28							
3075	Vestas	1900	Kårehamn 13,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12603	12791	8233	11962	97,5	1204	95	4							
3075	Vestas	1901	Kårehamn 14,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12730	12592	8323	12049	97,9	1235	96	2							
3075	Vestas	1902	Kårehamn 15,Kårehamn	H5b	112/80	130807	11000	12817	12722	8311	12076	97,6	1242	96	0							
3075	Vestas	1903	Kårehamn 16,Kårehamn	H5b	112/80	130807	11000	13149	13264	8362	12247	97	1260	94	19							
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8101	8179	5448	8003	100	1039	0	0							
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7696	7902	5150	7749	100	873	0	0							
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8092	8054	5307	7961	100	1012	0	0							
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8003	8177	5243	7929	100	954	0	0							
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8155	8249	5426	8089	100	997	0	0							
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8411	8459	5623	8339	100	1033	0	0							
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7785	8093	5404	8018	100	978	0	0							
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8533	8712	5855	8646	100	1073	0	0							
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8446	8413	5511	8182	100	946	0	0							
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8331	8468	5558	8273	100	992	0	0							
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7853	7770	5264	7688	100	957	0	0							
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8405	8453	5227	8108	100	948	0	0							
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8374	8431	5326	8277	100	1037	0	0							
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8527	8642	5280	8208	100	987	0	0							
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	7991	8137	5048	7863	100	997	0	0							
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8553	8675	5268	8216	100	970	0	0							
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8567	8748	5463	8435	100	1037	0	0							
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8885	8983	5580	8653	100	1095	0	0							
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8404	8670	5504	8511	100	1069	0	0							
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8183	8433	5300	8226	100	1058	0	0							
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8668	8817	5098	8115	100	921	0	0							
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8452	8730	5051	8089	100	1014	0	0							
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8761	8888	5212	8309	100	1057	0	0							
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8783	8862	5356	8389	100	1069	0	0							
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8318	7936	5051	7766	100	1020	0	0							
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8443	8764	5216	8246	100	1034	0	0							
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8388	8656	5286	8250	100	984	0	0							
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8227	8424	5019	7875	100	929	0	0							
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8179	8424	4993	7886	100	892	0	0							
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8414	8430	5082	7982	100	941	0	0							
3200	Senvion	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7162	7248	5207	7601	100	726	0	0							
3200	Senvion	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6478	7074	4849	7201	100	669	0	0							
3200	Senvion	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6273	7206	1975	4359	100	613	0	0							
3300	Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8668	9649	5592	8665	100	942	88	0							
3300	Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8771	9736	5874	9099	100	1060	99	0							
3300	Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7829	8633	5117	7972	100	879	95	0							
3300	Vestas	1998	Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8379	9393	5102	8160	100	922	92	0							
3300	Vestas	2150	Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11423	12840	8061	12079	98,6	1303	85	0							
3300	Vestas	2151	Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12268	12942	8184	12365	99,1	1299	85	1							

# Karta över verkens placering

