

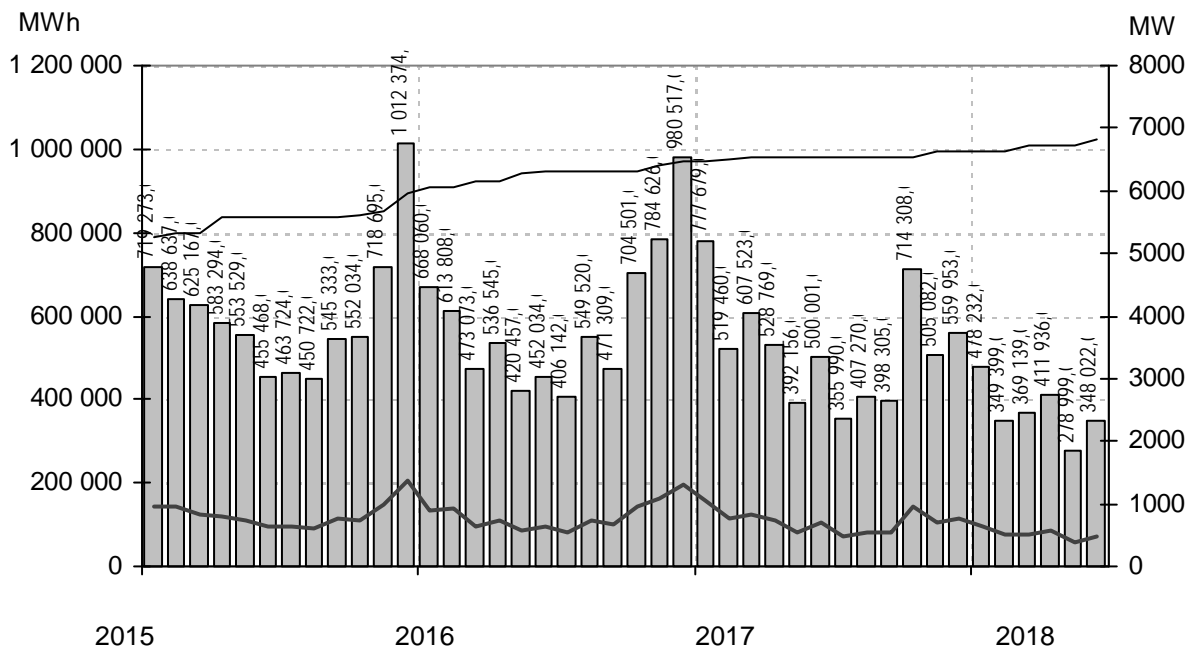
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

juni 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)	6817
Antal verk	(st)	3447
Rapporterade denna månad	(st)	1176
Elproduktion		
2016	(MWh)	7 060 592
2017	(MWh)	6 266 495
2018	(MWh)	2 235 726
Rapporterat denna månad	(MWh)	348 022
Medeleffekt denna månad	(MW)	483

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	128 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	92 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	97 %

### 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 Energimyndigheten

Sammanställningen gjord 2018-07-06

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 Benämning, Ort	Placering Karta	D/H	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
900	200	NEG	Micon	755 Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1308	1709	673	1505	98,2	88	76	1							
900	200	NEG	Micon	756 Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1452	1696	688	1541	98,9	84	74	6							
900	200	NEG	Micon	757 Kuling III,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1509	1749	678	1560	97	75	61	146							
900	200	NEG	Micon	758 Kuling IV,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1423	1671	671	1506	98,3	86	76	1							
900	200	NEG	Micon	759 Kuling V,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1454	1594	669	1519	98,3	87	76	1							
1000			Nordic	681 Gerda Dragabol,Halmstad	C4h	59/70	030103	2000	793	1322	208	814	69,9	42	21	450							
1500			Enercon	645 Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3085	3630	1692	3746	98,2	203	90	0							
1500			Enercon	646 Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3517	4027	1871	3888	99,7	191	89	5							
1500			Enercon	647 Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3381	3807	1794	3739	99,4	161	85	33							
1500			Enercon	675 Hedagården 2,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3205	3913	1631	3600	97,8	193	88	30							
1500			Enercon	676 Hedagården 3,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3421	3950	1713	3734	99,2	181	83	50							
1500			Enercon	677 Hedagården 6,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3390	3799	1817	3740	98,7	188	91	0							
1500			Enercon	714 Annevind 1,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3092	3558	1731	3304	90,1	179	86	85							
1500			Enercon	715 Annevind 2,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3205	3885	1682	3620	93,8	195	91	58							
1500			Vestas	777 Offerdal Råshön 1,Änge	E19g	82/78	041207	4031	3863	3854	1759	3573	91,6	443	80	24							
1500			Vestas	778 Offerdal Råshön 2,Änge	E19g	82/78	041205	4319	4498	4415	2001	4038	96,1	495	84	16							
1500			Vestas	779 Offerdal Råshön 3,Änge	E19g	82/78	041208	3613	3538	4082	1721	3702	95,7	444	83	27							
1500			Vestas	780 Offerdal Råshön 4,Änge	E19g	82/78	041208	4023	3896	3946	1712	3697	96,5	446	84	10							
1500			Vestas	781 Offerdal Råshön 5,Änge	E19g	82/78	041203	4032	3633	3790	1646	3255	89,4	365	63	140							
1500			Vestas	782 Offerdal Råshön 6,Änge	E19g	82/78	041205	4054	3621	4299	1673	3807	96,6	445	80	50							
1500			Vestas	783 Offerdal Råshön 7,Änge	E19h	82/78	041203	3955	3747	4156	1349	3339	90,9	519	87	2							
1500			Vestas	790 Västraby 1 SV,Löberöd	D2g	80/78	040806	4800	4144	2832		277	100										
1500			Vestas	791 Västraby 2 NV,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	3865	2543		264	100										
1500			Vestas	792 Västraby 3 SO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4162	2690		238	99,4										
1500			Vestas	793 Västraby 4 NO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	3833	2566		242	100										
1500			Vestas	809 Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	3600	4110	1974	3771	90,2	407	83	7							
1500			Vestas	810 Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	3555	3960	1898	3544	90,5	388	83								
1500			Vestas	811 Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	2623	2497	1711	2819	83,4	308	78	12							
1500			Vestas	812 Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	3961	4258	1890	3692	91,4	373	82	12							
1500			Vestas	813 Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	3590	3952	1975	3706	92,3	356	83	12							
1500			Vestas	814 Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	3935	4326	2039	3866	92,2	407	85								
1500			Vestas	815 Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	3956	4401	1951	3836	87,1	217	48	302							
1500			Enercon	888 Nygårdshus 2,Eslöv	D2g	66/65	041001	4200	3313	4050	1808	3829	98,6	184	88	7							
1500			Enercon	889 p.Olofsson Energi,Eslöv	D2g	71/85	041101	4100	2694	3934	1781	3725	99,2	182	89	9							
1500			Vestas	1152 Gans 1,Nåsudden	I5i	90/80	090301		6783	7157	2991	6724	98,6	460	81	4							
1500			Vestas	1153 Gans 2,Nåsudden	I5i	90/80	090301		6658	7159	2943	6725	98,8	457	81	2							
1500			Vestas	1154 Gans 3,Nåsudden	I5i	90/80	090301		6647	6969	2827	6575	97,4	453	80	0							
1500			Vestas	1155 Gans 4,Nåsudden	I5i	90/80	090301		6568	7109	2938	6698	99,7	452	81	1							
1500			Enercon	1199 Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4637	4715	2258	4758	97,3	371	87	78							
1500			Enercon	1200 Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4414	4837	2275	4716	97,6	330	78	139							
1500			Enercon	1201 Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4342	4562	2104	4337	96	315	65	244							
1500			Enercon	1202 Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4597	4765	2307	4692	95,2	370	77	149							
1500			Enercon	1203 Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4813	5013	2470	4967	96,7	421	97	1							
1500			Enercon	1204 Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4780	4341	2057	4019	98,1	389	94	31							
1500			Enercon	1391 Söderbodane 3,Söderboda	C9g	82/108	110107	4500	4750	4738	1961	4483	99,3	307	87	0	1						
1500			Suzlon	1393 Assjö 1, Ella,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	3792	4139	1811	3583	90	254	63	26							
1500			Suzlon	1394 Assjö 2, Elise,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	4408	3585	1783	3625	86	246	59	79							
1500	300		Vestas	386 Slitevind XXIV,Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	3105	2809	1381	2971	97,1	169	46	26							
1500	300		Vestas	387 Slitevind XXV,Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	3083	2995	1480	2885	92,1	175	47	99							
1500	300		Vestas	388 Slitevind XXVI,Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	1855	3170	1554	3333	96,1	201	54	5							
1500	300		Vestas	389 Slitevind XXVII,Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	2499	2497	1610	3301	96,6	207	57	78							
1500	300		Vestas	422 Skålsparken V16,Näs	I5f	66/67	000121	4550	2180	3171	1304	2945	80,1	142	33	241							
1500	300		Vestas	617 Sigwards 3,Näs	I5f	66/80	011108	4500	4208	3914	1691	4063	90,7	266	71	91							
1500	400		NEG	Micon	699 Digerberget,Digerberget	D17c	72/62	020101	3800	2639	2593	301	1770	61,9	0	0	720						
1500	400		NEG	Micon	830 Mungseröd 1,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2653	2224	1082	2040	78,1	183	75	7						
1500	400		NEG	Micon	831 Mungseröd 2,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2401	2596	1071	2463	98,3	174	75	5						
1500	400		NEG	Micon	832 Mungseröd 3,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2179	2558	1144	2479	94,7	164	79	7						
1500	400		NEG	Micon	833 Mungseröd 4,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2282	2319	1056	2200	94,5	154	79	4						
1500	400		NEG	Micon	834 Mungseröd 5,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2568	2390	1207	2579	95,9	167	80	6						
1500	400		NEG	Micon	835 Mungseröd 6,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2602	2661	1175	2583	97,8	175	78	8						
1530			GE	Wind En	605 Utgrunden T1,Offshore	G3h	70,5/65	001221		3450	3942	493	1961	47,3									
1530			GE	Wind En	606 Utgrunden T2,Offshore	G3h	70,5/65	001221		4098	4484	1373	3780	73,6									
1530			GE	Wind En	607 Utgrunden T3,Offshore	G3h	70,5/65	001221		3861	2581	1406	2249	51,1									
1530			GE	Wind En	608 Utgrunden T4,Offshore	G3h	70,5/65	001221		4706	1248		0	83									
1530			GE	Wind En	609 Utgrunden T5,Offshore	G3h	70,5/65	001221		3474	5182	1587	4381	87,5									
1530			GE	Wind En	610 Utgrunden T6,Offshore	G3h	70,5/65	001221		2834	3718	496	2094	51,2									
1530			GE	Wind En	611 Utgrunden T7,Offshore	G3h	70,5/65	001221		3422	4858	2005	4165	82,7									
1750			Vestas	474 Storuigns 7,Lärbro	J7e	66/78	010317	3377	2929	2682	1122	2447	87,8	142	58	154							
1750			Vestas	475 Storuigns 8,Lärbro	J7e	66/78	010313	3430	3226	2497	1269	2754	92,8	178	74	27							
1750			Vestas	476 Storuigns 9,Lärbro	J7e	66/78	010310	3497	1470	2977	1354	2811	96,5	205									

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning		Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg		Benämning,	Ort											Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%
1800	Vestas	956	Vara Tornum,Kvänum	C8f	90/95	080101	5300	6013	5777	2313	5320	95,1	302	60	106								
1800	Vestas	1097	Västergården 2,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	4973	5036	2236	4687	98,1	309	76	0								
1800	Vestas	1098	Västergården 3,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	4953	5171	2347	4806	99,5	322	78	0								
1800	Vestas	1101	Tängelsbol 6,Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5086	5644	2423	5210	99,4	333	79	0								
1800	Vestas	1276	Havsnäs Vindkraftpark D15	F21c	90/95	100705	5337	5086	5509	2512	5234	99,1	634	93	1								
1800	Vestas	1278	Havsnäs Vindkraftpark D17	F21c	90/95	100705	5337	5472	5782	2621	5416	96,6	683	94	4								
1800	Vestas	1282	Havsnäs Vindkraftpark D21	F21c	90/95	100705	5337	5577	5915	2343	5282	96,3	697	94	1								
1800	Vestas	1392	Lyngby 1,Everöd	D2i	90/95	071022	5200	4927	5555	1291	3967	97,4											
1800	Vestas	1418	Stor-Rotliden A-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100930	5725	5415	4753		1625	100											
1800	Vestas	1419	Stor-Rotliden A-04,Stor-Rot	I21e	90/95	101028	5725	5867	4254		969	100											
1800	Vestas	1420	Stor-Rotliden A-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4795	4729		1664	100											
1800	Vestas	1421	Stor-Rotliden A-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100930	5725	5242	4425		1349	100											
1800	Vestas	1437	Stor-Rotliden C-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	3084	4429		1527	100											
1800	Vestas	1438	Stor-Rotliden C-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4987	4204		1416	100											
1800	Vestas	1445	Stor-Rotliden C-11,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	5239	4126		1482	100											
1800	Vestas	1447	Stor-Rotliden D-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	5386	4674		1610	100											
1800	Vestas	1448	Stor-Rotliden D-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	5712	4458		1689	100											
1800	Vestas	1453	Stor-Rotliden D-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4713	4147		1417	100											
1800	Vestas	1455	Stor-Rotliden D-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4358	4576		1575	100											
1800	Vestas	1456	Östra Herrestad A-01,Östra	D2c	90/80	101011	6333	5328	4431		1830	100											
1800	Vestas	1457	Östra Herrestad A-02,Östra	D2c	90/80	101014	6333	6343	5165		2116	100											
1800	Vestas	1458	Östra Herrestad A-03,Östra	D2c	90/80	101019	6333	6511	5750		2123	100											
1800	Vestas	1459	Östra Herrestad A-04,Östra	D2c	90/80	101008	6333	5350	3346		2164	100											
1800	Vestas	1460	Östra Herrestad A-05,Östra	D2c	90/80	101018	6333	6395	5414		2061	100											
1800	Vestas	1461	Östra Herrestad B-01,Östra	D2c	90/80	101007	6333	6674	5971		2227	100											
1800	Vestas	1462	Östra Herrestad B-02,Östra	D2c	90/80	101021	6333	6576	5777		2037	100											
1800	Vestas	1463	Östra Herrestad B-03,Östra	D2c	90/80	101028	6333	6748	5878		2124	100											
1800	Vestas	1464	Östra Herrestad B-04,Östra	D2c	90/80	101025	6333	6493	4298		2065	100											
1800	Vestas	1550	Sängsjön 1,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5431	5809	2627	5231	96,2	590	86	75								
1800	Vestas	1551	Sängsjön 2,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6221	6600	3026	6113	97,3	671	92	30								
1800	Vestas	1552	Sängsjön 3,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5714	5740	2725	5496	97,1	620	92	31								
1800	Vestas	1712	Vassmolösa 1,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5208	5571	2353	5148	98,5	316	79	34								
1800	Vestas	1713	Vassmolösa 2,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5200	5479	2210	4997	98,2	309	79	37								
1800	Vestas	1714	Vassmolösa 3,Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	5199	5500	2222	5015	98,5	332	81	22								
1800	Vestas	1715	Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5146	5426	2168	4926	98,3	305	79	36								
1800	Vestas	1716	Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	4736	5438	2201	4956	98,4	319	81	30								
1800	Vestas	1724	Högtjärnklocks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6610	6886	2802	6125	98,8	527	89	1								
1800	Vestas	1725	Högtjärnklocks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	6715	6965	2778	6138	98,9	538	87	23								
1800	Vestas	1726	Högtjärnklocks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6986	7281	2917	6419	98,9	557	89	4								
1800	Vestas	1727	Högtjärnklocks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	6447	6861	2748	6074	98,6	544	87	21								
1800	Vestas	1728	Högtjärnklocks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	6351	6576	2742	5850	99,8	506	89	0								
1800	Vestas	1729	Högtjärnklocks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6179	6472	2707	5796	99,6	522	89	0								
1800	Vestas	1730	Högtjärnklocks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	6909	7299	2992	6504	99,6	559	90	0								
1800	Vestas	1731	Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4373	4754	1885	4257	100	257	92	0								
1800	Vestas	1732	Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4728	4886	2022	4455	100	286	99	0								
1800	Vestas	1733	Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4617	4749	2017	4374	100	278	98	0								
1800	Vestas	1734	Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4532	4749	1943	4301	100	279	99	0								
1800	Vestas	1735	Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4574	4346	1978	3931	100	252	88	0								
1800	Vestas	1904	Legeved 1,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	5722	6847	2642	6087	98,9	369	83	0								
1800	Vestas	1905	Legeved 2,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	5932	6800	2770	6179	99,6	349	81	0								
1800	Vestas	1999	Mungseröd Etapp II, 07,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5816	5932	2698	5823	100	320	92	0								
1800	Vestas	2000	Mungseröd Etapp II, 08,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6246	6486	2893	6283	100	382	98	0								
1800	Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6299	6681	2925	6432	100	410	100	0								
1800	Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5960	6028	2659	5873	100	376	100	0								
1800	Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5921	6016	2725	5893	100	358	97	0								
1800	Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6131	6287	2835	6201	100	381	100	0								
1800	Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5904	6157	2723	5946	100	335	98	0								
1800	Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6422	6511	2985	6354	100	375	98	0								
1800	Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	6865	7255	2805	6357	100	377	96	0								
1800	Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	6755	7152	2672	6258	100	367	84	0								
1800	Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	6034	6415	2560	5767	100	331	96	0								
1800	Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6069	6312	2561	5700	100	295	68	0								
1800	Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5227	5432	2204	4921	100	306	95	0								
1800	Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5975	6055	2406	5420	100	165	58	0								
2000	Vestas	738	Skålsparken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5144	5493	1775	4628	82	356	74	19								
2000	Enercon	774	Orup 1,Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	3103	3585	1647	3338	100	163	88	0								
2000	Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	3540	3695	1647	3277	95,3	393	83	52								
2000	Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017	5400	3600	3881	1563	3266	93,6	449	90	10								
2000	Enercon	823	Långå 3,Långå	D17e	71/85	051024	5400	3647	3773	1483	3108	94,3	427	90	12								
2000	Enercon	824	Långå 4,Långå	D17e	71/85	051031	5400	3940	4246	1659													

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Fabrikat	Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh
2000	Enercon		846 Odarslöv 2,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	3856	4497	2006	4094	94,6	207	90	2							
2000	Enercon		847 Odarslöv 3,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	3742	4194	1986	3891	93,6	197	86	54							
2000	Enercon		856 Värilinge 1,Stehag	C2i	82/78	070119	5500	4405	4997	2236	4883	95,7	238	95	0							
2000	Enercon		857 Värilinge 2,Stehag	C2i	82/78	070309	5500	3941	4703	2109	4431	92,6	246	95	5							
2000	Enercon		868 Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5407	5576	2403	5132	98,7	314	96	0							
2000	Enercon		869 Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5390	5396	2094	4770	95,6	303	96	1							
2000	Enercon		870 Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5266	5335	2207	4811	95	275	89	55							
2000	Enercon		871 Stora Istad 4,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5320	5080	2222	4835	98	308	96	0							
2000	Enercon		872 Stora Istad 5,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	4892	5230	2222	4794	96,7	259	73	157							
2000	Vestas		878 Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	4532	5676	2535	5075	100	503	87								
2000	Vestas		879 Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	4013	5726	2378	4960	100	478	82								
2000	Vestas		880 Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5933	6239	2701	5783	100	562	86								
2000	Vestas		881 Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6286	7064	1962	5172	100	236	43								
2000	Vestas		882 Hornberget 5,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5567	5403	2604	4877	91,5	544	87								
2000	Vestas		939 Lyngby 2, Rose-Marie G,Ly	D2i	90/95	071201	5200	4796	5482	1303	4019	99,5										
2000	Enercon		957 Entorp 1,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	3828	4151	1613	3663	96,3	240	88	0							
2000	Enercon		958 Entorp 2,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	3584	3924	1566	3501	97,9	223	83	52							
2000	Enercon		966 Skörstorp 1,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	5652	6069	2547	5494	97,4	322	92	0							
2000	Enercon		967 Skörstorp 2,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	4024	2479	2323	4321	86,4	280	86	43							
2000	Enercon		968 Skörstorp 3,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	5420	5847	2423	5226	96,6	315	91	10							
2000	Vestas		969 Munkagård 1,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	5810	6784	2580	6196	98,7	392	83	0							
2000	Vestas		970 Munkagård 2,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	5918	6611	2521	6079	99,4	384	82	6							
2000	Vestas		971 Munkagård 3,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	5787	6667	2513	6032	99	376	83	10							
2000	Enercon		972 Sundsholm,Luttra	D7h	82/78	071219	4300	4555	4758	2080	4457	99,5	263	90	1							
2000	Enercon		987 Odarslöv 4,Lund	C2f	71/64	080714	5400	4173	4932	2132	4499	98	230	95	0							
2000	Enercon		988 Univ. Wind Odarslöv 5,Lun	C2f	71/64	080714	5400	4062	4863	2198	4566	98,3	229	95	0							
2000	Enercon		989 Univ. Wind Odarslöv 6,Lun	C2f	71/64	080714	5400	4268	5085	2104	4613	98,2	231	93	3							
2000	Enercon		1003 Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	71/64	080815	5200	3170	3196	1500	3109	98,8	158	92	13							
2000	Enercon		1004 Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	71/64	080816	5200	3193	3151	1512	3045	98,6	164	93								
2000	Enercon		1005 Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	71/64	080817	5200	3277	3055	1526	3128	99,5	165	93								
2000	Enercon		1006 Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	71/64	080818	5200	3213	3267	1532	3142	99,4	163	93								
2000	Enercon		1016 Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98	080520	5500	5296	5438	2398	5163	99,4	321	95	1							
2000	Enercon		1034 Kinne-Vedums Vind,Kinne-	D8g	82/98	090120	4500	4789	4882	1728	4008	96,8	280	88	3							
2000	Enercon		1047 Silkomhöjden 1,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	2216	3568	2086	4373	96,4	400	95	6							
2000	Enercon		1048 Silkomhöjden 2,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	5471	5091	2360	4965	95,5	406	91	37							
2000	Enercon		1049 Silkomhöjden 3,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4650	4576	1907	4103	96,5	393	93	18							
2000	Enercon		1050 Kjökeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5561	5438	2245	4917	97,4	344	95	7							
2000	Enercon		1051 Kjökeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5027	5220	2055	4534	95,5	366	95	6							
2000	Enercon		1052 Kjökeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5993	5976	2291	5173	98,6	266	95	7							
2000	Vestas		1056 Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	5860	5893	2403	5250	98,9	508	93	0							
2000	Vestas		1057 Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	5955	5841	2325	5218	97,8	501	93	0							
2000	Vestas		1058 Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	5781	5860	1999	4888	95,7	447	87	27							
2000	Vestas		1059 Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95	080805	5000	5832	5895	2411	5328	99,3	500	93	0							
2000	Vestas		1060 Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95	080804	5000	5659	5623	2317	5146	99,4	492	92	0							
2000	Vestas		1061 SOTARED nr 1 Elsa,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5880	6629	2440	5792	94,7	352	76	14							
2000	Vestas		1062 SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5767	6461	2614	6026	99,3	360	82	14							
2000	Vestas		1063 SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	5126	5504	2275	5082	99,1	296	80	17							
2000	Vestas		1064 SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5023	5229	2208	4892	98,3	292	76	24							
2000	Vestas		1065 SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	5657	6402	2593	5945	98,7	348	79	25							
2000	Enercon		1071 Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	5316	5479	2460	4912	97,9	485	96	5							
2000	Enercon		1072 Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	5237	5506	2370	4944	98,3	391	93	27							
2000	Enercon		1073 Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/138	101001	6000	6035	6201	2516	5368	97	441	94	29							
2000	Enercon		1074 Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	5028	5243	2301	4754	99,5	439	96	6							
2000	Enercon		1075 Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	5052	5194	2298	4742	99,3	441	97	3							
2000	Enercon		1076 Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/138	101101	6000	5715	6141	2725	5652	99,5	516	98	2							
2000	Enercon		1077 Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	4941	5195	2197	4574	96	360	67	230							
2000	Enercon		1078 Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	4872	5180	2295	4678	99,4	456	97	0							
2000	Enercon		1079 Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	4740	4941	2243	4507	98,7	441	98	0							
2000	Enercon		1080 Markbygden, Dragaliden 10	K24e	82/108	101001	6000	4369	4584	2062	4124	97,3	375	88	68							
2000	Enercon		1081 Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	4387	4593	1984	4178	97,8	403	94	34							
2000	Enercon		1082 Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	4561	4732	2106	4293	98,1	389	90	59							
2000	Enercon		1086 Egby 5,Borgholm	H5a	71/64	090715	5200	3763	3830	1806	3704	99,4	194	95	0							
2000	Vestas		1088 Häberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	5607	6025	2440	5419	99,4	330	66	34							
2000	Vestas		1089 Häberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	5665	6025	2508	5504	99,4	357	69	23							
2000	Vestas		1104 Klinte 2,Klintehamn	I6c	80/67	090725	5200	4673	4947	1832	4446	99,2	314	79	5							
2000	Vestas		1105 Klinte 3,Klintehamn	I6c	80/67	090724	4800	3965	4235	1597	3921	99,4	266	76	1							
2000	Vestas		1106 Klinte 4,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5000	4139	4178	1628	3937	99,1	255	75	15							
2000	Vestas		1107 Klinte 5,Klintehamn	I6c	80/67	090723	4800	4321	4575	1687	4154	99,3	286	77	1							
2000	Vestas		1108 Klinte 6,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5200	4809	5070	1869	4567	98,4	330	79	1</							

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)										
	Hög	Låg														MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT	MS	VNS
2000			Vestas	1114	Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	5973	6312	2645	5777	97,6	361	76	21									
2000			Vestas	1115	Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	5959	6444	2659	5846	98,9	371	77	10									
2000			Enercon	1116	Håkantorp 1,Håkantorp	C8e	82/98	090801	5300	5277	5423	2203	4864	100	303	85	0									
2000			Enercon	1117	Håkantorp 2,Håkantorp	C8e	82/98	090801	5300	5053	5359	2240	4903	100	305	87	0									
2000			Enercon	1118	Emma af Göksholm,Göksh	F10f	82/98	090901	5400	4684	4810	1889	4087	98,7	375	90	5									
2000			Enercon	1120	Isgrannatorp 1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4005	4647	1715	4049	100	230	86	0									
2000			Enercon	1121	Isgrannatorp 2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	3903	4607	1739	4050	99,6	241	91	0									
2000			Enercon	1122	Isgrannatorp 3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	3860	4528	1719	4035	98,9	226	87	24									
2000			Enercon	1141	Eolus Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5055	3133	650	928	21,8	205	72	184									
2000			Enercon	1142	Bläsinge Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	4673	5105	2661	5050	95	261	89	59									
2000			Enercon	1143	Eslövs Vind Klemedstorp,H	C2i	82/78	100101	5600	4999	5731	2530	5460	97,3	282	97	1									
2000			Enercon	1144	Eolus Klemedstorp,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5132	4390	162	1682	38,1	162	58	283									
2000			Enercon	1145	Göteneporten 1,Västermark	D8g	82/98	091022	5000	4125	4473	1789	4042	98,2	253	83	47									
2000			Enercon	1146	Göteneporten 2,Västermark	D8g	82/98	091026	5000	3867	4176	1694	3803	97,6	236	83	47									
2000			Enercon	1147	Göteneporten 3,Västermark	D8d	82/98	091116	5000	3978	4347	1768	3963	98,5	246	83	48									
2000			Enercon	1148	Göteneporten 4,Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	4159	4495	1834	4108	98,5	260	83	47									
2000			Enercon	1149	Göteneporten 5,Nedersånn	D8d	82/98	091219	5000	4628	4861	1990	4515	98,6	270	83	47									
2000			Enercon	1150	Göteneporten 6,Dalajsjö, Lu	D8g	82/98	091219	5000	3722	3923	1583	3514	97,9	235	82	46									
2000			Enercon	1157	Knäpplan vind I,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	3869	5928	2453	5262	95,8	300	90	25									
2000			Enercon	1158	Knäpplan vind II,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5016	6169	2294	5285	94,3	311	92	8									
2000			Vestas	1166	Häcksta Vindpark 2,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4463	4553	1494	3749	100												
2000			Vestas	1167	Häcksta Vindpark 3,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4864	5263	1640	4259	100												
2000			Vestas	1168	Häcksta Vindpark 4,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4936	5215	1672	4312	100												
2000			Vestas	1169	Häcksta Vindpark 5,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4990	5155	1588	4181	100												
2000			Enercon	1170	Hörneå Vindpark 1,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4057	4285	1961	4156	96,7	379	98	2									
2000			Enercon	1171	Hörneå Vindpark 2,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3974	4215	1926	4069	96,8	363	95	24									
2000			Enercon	1172	Hörneå Vindpark 3,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4122	4241	1939	4050	94,7	372	98	5									
2000			Enercon	1173	Hörneå Vindpark 4,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3966	4242	1909	4070	96,4	381	98	5									
2000			Enercon	1174	Hörneå Vindpark 5,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3987	4192	1812	3899	96,5	376	98	1									
2000			Enercon	1175	Hörneå Vindpark 6,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3906	4140	1861	3972	97	346	95	29									
2000			Enercon	1183	Brostorp 5:2 Höör,Snogerö	D2g	82/98	100304	5500	5173	6020	2517	5480	98,4	261	88	53									
2000			Enercon	1184	Gårdslösa 1,Gårdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4729	4926	2145	4606	99,3	250	96	0									
2000			Enercon	1185	Gårdslösa 2,Gårdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4380	4684	1978	4300	96,4	261	96	0									
2000			Enercon	1186	Gårdslösa 3, Elsa,Gårdslös	H4g	82/78	100301	5100	4204	4527	1966	4257	99,5	237	96	0									
2000			Enercon	1187	Gårdslösa 4,Gårdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4344	4664	1669	3984	93,5	253	96	0									
2000			Enercon	1188	Gårdslösa 5,Gårdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4199	4863	2063	4665	99,9	247	95	4									
2000			Enercon	1190	Påboda 1,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5370	5662	2378	5186	97,6	260	87	37									
2000			Enercon	1191	Påboda 2,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5339	5564	2312	5048	98,8	276	93	1									
2000			Vestas	1222	Vallerstad, Gudrun,Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	6755	7097	2622	6294	99,2												
2000			Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	6598	6917	2550	6071	99,1												
2000			Vestas	1228	Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		5850	6285	2865	5984	99,1	579	89	0									
2000			Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	5853	5810	2310	5108	93,2	354	93	13									
2000			Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5949	5657	2491	5230	95,6	356	95	0									
2000			Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5261	5675	2295	5148	95,6	314	70	13									
2000			Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5202	5683	2261	5119	94,8	298	64	82									
2000			Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	5406	5747	2332	5219	94,6	326	69	21									
2000			Vestas	1235	Ulvstorp, Djerr,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	4949	5417	2203	4960	96,3	291	68	38									
2000			Vestas	1236	Ulvstorp, Emil,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5079	5393	2101	4837	95,8	299	69	26									
2000			Enercon	1237	Ringsjö Vind Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	5099	5640	2502	5233	98,6	257	93	0									
2000			Enercon	1238	Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	5606	6187	2543	5614	99,1	313	93	0									
2000			Enercon	1239	Äsperöd 1,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4428	4798	2119	4411	93,7	224	91	31									
2000			Vestas	1240	Lårstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400	6277	6801	2721	6079	98,7	350	74	8									
2000			Vestas	1241	Lårstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400	6181	6758	2694	6042	99	346	76	1									
2000			Vestas	1242	Västraby V90 NO,Västraby	D2g	90/78	100601	5400	5187	6171	2463	5482	98,5												
2000			Vestas	1243	Lingbygård 4, Ingeborg,Ly	D2i	90/95	100701	5200	4636	5745	2267	4981	98,4	246	69	7									
2000			Enercon	1245	Närefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5514	5791	2364	5278	98,2	336	89	0									
2000			Enercon	1246	Närefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5320	5878	2380	5325	97,1	315	85	28									
2000			Vestas	1248	Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5017	5429	2235	4975	96,6	319	76	5									
2000			Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	4729	4749	1956	4126	90	279	65	96									
2000			Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6864	7930	3233	7305	99,2	361	87	16									
2000			Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6271	7567	3020	6826	98,5	254	67	79									
2000			Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6624	6637	3286	6144	88,4	363	90	4									
2000			Vestas	1254	Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	5701	6189	2593	5630	99,6	320	74	0									

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)								
														%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2000		Vestas	1265 Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5013	5456	2279	4916	94,5	371	55	296							
2000		Vestas	1266 Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	4948	5362	2645	5258	98,8	548	90	16							
2000		Vestas	1267 Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5376	5662	2750	5467	98	640	93	3							
2000		Vestas	1268 Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	5979	6243	2885	5893	98,8	732	93	0							
2000		Vestas	1269 Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5685	5959	2711	5555	99,6	704	93	0							
2000		Vestas	1270 Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5155	5296	2677	5268	99,6	568	92	0							
2000		Vestas	1271 Havsnäs Vindkraftpark D10	F21c	90/95	100705	5337	5424	5224	2528	4811	95,3	638	93	0							
2000		Vestas	1272 Havsnäs Vindkraftpark D11	F21f	90/95	100705	5337	5395	5795	2870	5770	99	702	94	2							
2000		Vestas	1273 Havsnäs Vindkraftpark D12	F21f	90/95	100705	5337	5516	5257	2815	5009	92,8	702	94	2							
2000		Vestas	1274 Havsnäs Vindkraftpark D13	F21c	90/95	100705	5337	5531	6071	2864	5892	99,1	686	95	0							
2000		Vestas	1275 Havsnäs Vindkraftpark D14	F21f	90/95	100705	5337	5092	5305	2312	4899	95,6	620	93	2							
2000		Vestas	1277 Havsnäs Vindkraftpark D16	F21c	90/95	100705	5337	5755	6366	2839	6025	97,2	712	95	5							
2000		Vestas	1279 Havsnäs Vindkraftpark D18	F21c	90/95	100705	5337	5546	6184	2405	5439	93,2	651	85	65							
2000		Vestas	1280 Havsnäs Vindkraftpark D19	F21c	90/95	100705	5337	5762	6054	2702	5632	97,8	755	94	2							
2000		Vestas	1281 Havsnäs Vindkraftpark D20	F21c	90/95	100705	5337	6095	6579	2861	6086	98,8	767	93	8							
2000		Vestas	1283 Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5390	5970	2529	5484	98,1	404	57	123							
2000		Vestas	1284 Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	4716	5177	2296	4817	97	426	65	216							
2000		Vestas	1285 Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4263	4922	2313	4657	98,6	587	91	8							
2000		Vestas	1286 Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4125	4759	2160	4421	96,9	557	90	16							
2000		Vestas	1287 Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	4620	5175	2364	4856	97,6	604	91	18							
2000		Vestas	1288 Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	4844	5083	2410	4735	90,9	617	93	1							
2000		Vestas	1289 Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	4893	5545	2588	5303	99,1	654	94	2							
2000		Vestas	1290 Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	4765	5281	2358	4969	98,5	606	93	2							
2000		Vestas	1291 Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4346	4880	2237	4548	98,9	559	90	22							
2000		Vestas	1292 Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4380	4895	2262	4612	98,2	585	92	4							
2000		Vestas	1293 Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	4835	5332	2416	5011	98,2	627	91	20							
2000		Vestas	1294 Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5385	5812	2565	5370	98,9	617	87	32							
2000		Vestas	1295 Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	5596	6093	2673	5622	99,3	682	92	14							
2000		Vestas	1296 Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	4677	5240	2301	4802	99,1	633	90	18							
2000		Vestas	1297 Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	4803	5246	2276	4788	99,2	592	92	1							
2000		Vestas	1298 Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4519	4997	2152	4500	99	559	89	22							
2000		Vestas	1299 Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	4933	5482	2322	4932	99,1	624	92	2							
2000		Vestas	1300 Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	4873	5367	2213	4804	98,5	603	91	0							
2000		Vestas	1301 Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5419	5897	2620	5434	96,1	661	92	18							
2000		Vestas	1302 Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	4788	5288	2282	4765	98,9	628	90	20							
2000		Vestas	1303 Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	4613	5124	2173	4543	98,9	623	91	0							
2000		Vestas	1304 Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	4498	5156	2139	4565	99,2	616	90	12							
2000		Vestas	1305 Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5343	5826	2442	5193	97,9	689	91	5							
2000		Vestas	1306 Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5336	5882	2404	5194	98,7	682	90	9							
2000		Vestas	1307 Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5103	5788	2420	5203	99,3	666	90	0							
2000		Vestas	1309 Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	3186	5531	2421	4825	98,4	670	90	12							
2000		Enercon	1310 Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		4503	4886	1936	4133	93,7	507	88	33							
2000		Enercon	1311 Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		5021	5046	2211	4491	97,6	486	85	60							
2000		Vestas	1313 Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	5561	5722	2481	5252	93,3	284	69	35						
2000		Vestas	1314 Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	5281	5812	2526	5454	97,6	286	72	4						
2000		Vestas	1315 Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	5133	5520	2490	5336	99,1	275	72	0						
2000		Vestas	1316 Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	4863	6099	2544	5686	95,9	297	68	45						
2000		Vestas	1317 Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	5350	5900	2493	5488	98,7	299	71	8						
2000		Vestas	1319 Bliekevare 6,Norråker	F22f	90/95	090415		5000	3300	4104	2009	3797	96,8	571	100	0						
2000		Vestas	1320 Orust, Ileberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018		5300	5797	6080	2575	5666	98,2	297	79	2						
2000		Vestas	1321 Orust, Ileberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018		5300	5811	6202	2590	5745	98,3	314	79	1						
2000		Vestas	1322 Orust, Ileberg 3:Öst,Härleb	B8a	90/95	101018		5300	5734	6004	2573	5631	98,2	302	80	0						
2000		Vestas	1323 FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501		5500	6026	6452	2653	5865	98	367	71	54						
2000		Vestas	1324 FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917		5500	6152	6296	2760	5801	95,3	386	71	6						
2000		Vestas	1325 Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029		5300	5952	6205	2293	5506	99									
2000		Vestas	1326 Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029		5300	5709	6030	2345	5606	99,5									
2000		Vestas	1327 Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029		5300	6252	6702	2361	5596	98,5									
2000		Vestas	1328 Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029		5300	6209	6592	2358	5609	99,4									
2000		Vestas	1329 Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818		6500	7216	7002	2702	6055	96,7	575	88	13						
2000		Vestas	1330 Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822		6500	6839	6607	2441	5573	95,9	548	88	12						
2000		Vestas	1331 Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908		6500	6667	6520	2454	5569	96,2	543	87	12						
2000		Vestas	1332 Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826		6500	7195	7252	2760	6298	97,2	585	89	12						
2000		Vestas	1333 Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904		6500	6686	5691	2557	4961	88,9	537	88	13						
2000		Vestas	1334 Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202		5100	6067	6038	2642	5443	99,8	357								
2000		Vestas	1356 Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201		5500	5062	6098	2495	5732	99,3	392	80	12						
2000		Vestas	1357 Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201		5500	5353	5552	2287	5262	98,8	373	79	2						
2000		Vestas	1358 Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201		5500	5650	5808	2449	5548	98,9	371	79	9						
2000		Vestas	1360 Brasmaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215		5200	6569	6725	2543	5933	96,9									
2000		Vestas	1361 Brasmaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215		5200	5918	6019	2128	5218	97,6									
2000		Enercon	1362 Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c																		

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)											
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	AHT	MS	VNS
2000	Vestas	1365	Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5800	5586	2420	5005	99,6	330	5													
2000	Vestas	1366	Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5371	4978	2329	4652	97,9	298	12													
2000	Vestas	1367	Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5689	5485	2386	4887	99,3	329	0													
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4392	4983	1966	4536	99,6	269	83	2												
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4120	4472	1852	4070	98,3	243	82	2												
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4320	4684	1919	4283	98,3	255	83	2												
2000	Vestas	1375	Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	5562	5526	2328	5141	98,5	307	74	30												
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5342	5302	2349	5003	98,6	318	77	5												
2000	Vestas	1377	Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5410	5422	2362	5101	98,5	317	78	2												
2000	Vestas	1378	Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5590	5464	2431	5233	98,3	329	75	12												
2000	Vestas	1379	Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5513	5423	2392	5139	97	328	78	2												
2000	Vestas	1380	Bäcken,Erikstad	C9a	90/105	110301		6023	5856	2610	5656	98,8	353	79	2												
2000	Enercon	1381	Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6207	5794	2397	5208	92,3	402	72	181												
2000	Enercon	1382	Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6326	5966	2838	5785	98,1	589	95	12												
2000	Enercon	1383	Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5996	5488	2656	5298	96,4	541	94	22												
2000	Vestas	1387	Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6285	6724	2831	6212	98,3	629	91													
2000	Vestas	1388	Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	5372	5816	2362	5269	97	446	74													
2000	Vestas	1389	Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	5800	6341	2528	5728	97,6	596	92													
2000	Enercon	1390	Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	4624	4893	2025	4586	98,5	332	93	0												
2000	Vestas	1395	Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5502	5620	2410	5446	98,4	354	75	0												
2000	Vestas	1396	Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5424	6070	2340	5397	99,1	336	74	1												
2000	Vestas	1397	Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5306	6032	2186	5254	98,7	265	66	8												
2000	Vestas	1402	Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	5904	7154	2821	6341	98,4	386	80	2												
2000	Vestas	1403	Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	6604	6532	2718	6212	98,5	380	81	1												
2000	Enercon	1405	Lejdeberget 2,Bokenäset	B8d	82/78	110413	5400	5991	6437	2162	5463	94															
2000	Enercon	1406	Lejdeberget 3,Bokenäset	B8d	82/78	110416	5400	5530	5208	1978	4246	86															
2000	Enercon	1410	Brostorp 1,Snogeröd	D2g	82/98	100301	5500	4882	5803	2340	5208	97,4	237	83	85												
2000	Enercon	1411	Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4200	4425	1879	4084	99,2	248	94	7												
2000	Enercon	1412	Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3917	4109	1428	3468	91,6	222	88	69												
2000	Enercon	1413	Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3869	4079	1738	3766	99,3	228	95	0												
2000	Enercon	1414	Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3870	4130	1729	3779	99,4	232	95	1												
2000	Enercon	1415	Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3983	4194	1784	3854	99,2	234	95	0												
2000	Vestas	1416	Stor-Rotliden A-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100817	5725	4713	4087		1334	100															
2000	Vestas	1417	Stor-Rotliden A-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100817	5725	4714	4169		1357	100															
2000	Vestas	1422	Stor-Rotliden A-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	82	4801		1447	100															
2000	Vestas	1423	Stor-Rotliden A-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4694	3703		913	100															
2000	Vestas	1424	Stor-Rotliden A-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	4166	4585		1455	100															
2000	Vestas	1425	Stor-Rotliden A-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	3423	4037		1419	100															
2000	Vestas	1426	Stor-Rotliden A-11,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4389	3901		1205	100															
2000	Vestas	1427	Stor-Rotliden B-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	4346	3260		1244	100															
2000	Vestas	1428	Stor-Rotliden B-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3515	3650		944	100															
2000	Vestas	1429	Stor-Rotliden B-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3219	3759		915	100															
2000	Vestas	1430	Stor-Rotliden B-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	5068	4018		1497	100															
2000	Vestas	1431	Stor-Rotliden B-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3940	3963		1191	100															
2000	Vestas	1432	Stor-Rotliden B-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	4478	3965		1312	100															
2000	Vestas	1433	Stor-Rotliden B-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	3825	3548		1151	100															
2000	Vestas	1434	Stor-Rotliden B-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100914	5725	4651	2835		171	100															
2000	Vestas	1435	Stor-Rotliden C-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100816	5725	4644	4122		1314	100															
2000	Vestas	1436	Stor-Rotliden C-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100816	5725	3563	3993		1337	100															
2000	Vestas	1439	Stor-Rotliden C-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4436	3753		1103	100															
2000	Vestas	1440	Stor-Rotliden C-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100825	5725	4902	4355		1480	100															
2000	Vestas	1441	Stor-Rotliden C-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100825	5725	4731	4040		1359	100															
2000	Vestas	1442	Stor-Rotliden C-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100902	5725	4595	3958		1307	100															
2000	Vestas	1443	Stor-Rotliden C-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	4620	3877		1262	100															
2000	Vestas	1444	Stor-Rotliden C-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100914	5725	5172	4368		1404	100															
2000	Vestas	1446	Stor-Rotliden D-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100916	5725	4709	3906		1126	100															
2000	Vestas	1449	Stor-Rotliden D-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4390	2682		1339	100															
2000	Vestas	1450	Stor-Rotliden D-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4049	3465		1164	100															
2000	Vestas	1451	Stor-Rotliden D-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4227	3429		1092	100															
2000	Vestas	1452	Stor-Rotliden D-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4205	3454		1005	100															
2000	Vestas	1454	Stor-Rotliden D-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4622	3881		1376	100															
2000	Enercon	1468	Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	5801	5796	2436	5297	96,4	539	98	0												
2000	Enercon	1469	Längjum 1,Längjum	C8c	82/98	110401	4800	5186	5599	2237	5037	98,2	313	88	0												
2000	Enercon	1470	Längjum 2,Längjum	C8c	82/98	110401	4800	4985	5																		







Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)								
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	%	%
2000			Enercon	1818	Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	5028	5303	2079	4760	99,1	298	87	13							
2000			Enercon	1819	Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	5271	5550	2185	5057	99	328	87	8							
2000			Vestas	1852	Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	6978	7302	2983	6591	99,2	390	70	0							
2000			Enercon	1853	Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	5534	6091	2357	5591	98	289	83	67							
2000			Vestas	1880	Skutskär 1, Anders,Skutskä	H13f	90/105	091007	6000	6105	1867	36	138	100										
2000			Vestas	1881	Skutskär 2, Doris,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6341	1955	36	136	100										
2000			Vestas	1882	Skutskär 3, Erik,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6351	1943	98	196	100	18		0							
2000			Vestas	1883	Skutskär 4, Eva,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6391	2080	35	137	100										
2000			Vestas	1884	Skutskär 5, Nisse,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6382	2038	36	139	100										
2000			Vestas	1886	Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6252	6456	2839	6132	97,9	375	81	138							
2000			Vestas	1887	Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6334	6544	2910	6259	97,7	401	84	126							
2000			Vestas	1913	Lönneborg 1 NV,Ysane	E3e	90/105	140919	5600	5232	5934		3089	100										
2000			Vestas	1914	Lönneborg 2 SO,Ysane	E3e	90/105	140919	5600	5240	5823		2972	100										
2000			Gamesa	1915	Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5855	6293	2694	5571	100	625		0							
2000			Gamesa	1916	Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4659	6350	2177	5263	100	584		0							
2000			Gamesa	1917	Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5619	6048	2660	5510	100	649		0							
2000			Gamesa	1918	Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5386	6280	2549	5529	100	425		0							
2000			Vestas	1921	Ryftes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	5764	6131	2606	5691	98,5	380	85	14							
2000			Enercon	1934	Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4799	4873	2024	4656	100	316	93	0							
2000			Enercon	1935	Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	5373	5493	2146	5011	100	349	94	0							
2000			Enercon	1936	Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4823	3531	2060	3233	100	287	91	0							
2000			Enercon	1937	Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4898	5048	1968	4672	100	329	93	0							
2000			Vestas	2007	Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	5379	5802	2358	5131	100	292	97	0							
2000			Vestas	2008	Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	5496	5915	2350	5272	100	309	98	0							
2000			Vestas	2009	Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	5593	6016	2470	5462	100	315	99	0							
2000			Vestas	2010	Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	6914	7558	2416	6219	100	391	99	0							
2000			Vestas	2011	Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	6139	6709	2715	6093	100	315	95	0							
2000			Vestas	2014	Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	6316	6868	2805	6254	100	347	96	0							
2000			Vestas	2016	Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	6166	6468	2431	5645	100	344	96	0							
2000			Vestas	2017	Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6367	6617	2659	5900	100	388	98	0							
2000			Vestas	2018	Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	6602	6948	2938	6376	100	410	99	0							
2000			Vestas	2019	Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6692	7179	2997	6575	100	410	96	0							
2000			Vestas	2020	Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6349	6645	2863	6180	100	390	96	0							
2000			Vestas	2036	Hog,Stenungsund	B8b	90/80	150620	6000	4641	4772	344	2708	99,3										
2000	1000		Vestas	683	Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4473	4440	2279	4438	99,8	338		0	14						
2000	1000		Vestas	684	Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4473	4440	2279	4438	100	338		0							
2000	1000		Vestas	973	Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	3993	3831	1320	3146	92,5	352	84	11							
2000	1000		Vestas	974	Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	3879	3792	1450	3481	98,5	323	82	22							
2200			Eno	2038	Skogsvind 3,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5289	5708	2187	5059	98,4	292		122							
2200			Eno	2039	Skogsvind 4,Sunhultsbrunn	F7d	93/103	150601	6500	5497	6056	2242	5154	98,4	307		122							
2200			Eno	2040	Skogsvind 5,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	6314	7134	2616	6183	98,4	340		122							
2200			Eno	2041	Skogsvind 6,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5751	6211	2390	5478	98,4	311		122							
2300			Siemens	890	Lillgrund A-01,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	6482	5417		1893	100										
2300			Siemens	891	Lillgrund A-02,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	6113	3919		1888	100										
2300			Siemens	892	Lillgrund A-03,Offshore	C2a	92,4/69	071021	6875	6292	5962		1946	100										
2300			Siemens	893	Lillgrund A-04,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	6728	5702		1982	100										
2300			Siemens	894	Lillgrund A-05,Offshore	C2a	92,4/69	071024	6875	6674	5691		2009	100										
2300			Siemens	895	Lillgrund A-06,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7054	5935		2112	100										
2300			Siemens	896	Lillgrund A-07,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7544	6480		2251	100										
2300			Siemens	897	Lillgrund B-01,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6080	5101		1754	100										
2300			Siemens	898	Lillgrund B-02,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6106	4259		1574	100										
2300			Siemens	899	Lillgrund B-03,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	5488	5090		1766	100										
2300			Siemens	900	Lillgrund B-04,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	5787	5282		1850	100										
2300			Siemens	901	Lillgrund B-05,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6330	5213		1856	100										
2300			Siemens	902	Lillgrund B-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6621	5656		2045	100										
2300			Siemens	903	Lillgrund B-07,Offshore	C2a	92,4/69	071023	6875	6855	6419		2522	100										
2300			Siemens	904	Lillgrund B-08,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7616	6827		2511	100										
2300			Siemens	905	Lillgrund C-01,Offshore	C2a	92,4/69	071117	6875	6095	4964		1675	100										
2300			Siemens	906	Lillgrund C-02,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	5915	4992		1719	100										
2300			Siemens	907	Lillgrund C-03,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	5634	4939		1721	100										
2300			Siemens	908	Lillgrund C-04,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	5536	5346		1853	100										
2300			Siemens	909	Lillgrund C-05,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6393	5572		1956	100										
2300			Siemens	910	Lillgrund C-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6292	5538		1908	100										
2300			Siemens	911	Lillgrund C-07,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	5571	6062		2135	100										
2300			Siemens	912	Lillgrund C-08,Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	7222	4646		2228	100										
2300			Siemens	913	Lillgrund D-01,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5663	4527		1634	100										
2300			Siemens	914	Lillgrund D-02,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5560	4993		1730	100										
2300			Siemens	915	Lillgrund D-03,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5777	4981		1742	100										
2300			Siemens	916	Lillgrund D-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6134	5426		1883											





Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2500			Nordex	1929 Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6470	5325	2224	4759	100	248	100	0							
2500			Nordex	1930 Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6854	6742	2954	6350	100	387	100	0							
2500			Nordex	1931 Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6474	6709	2668	6163	100	396	100	0							
2500			Nordex	1932 Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6018	5941	2422	5476	100	359	100	0							
2500			Nordex	1933 Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5982	6182	2717	5940	100	358	100	0							
2600			Vestas	2165 Sjisjka 1,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3688	5808	2181	4986	97,7	622	74	1							
2600			Vestas	2166 Sjisjka 2,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3146	4839	2043	4343	99,3	591	83	1							
2600			Vestas	2167 Sjisjka 3,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3832	5771	2550	5343	99,3	668	85	1							
2600			Vestas	2168 Sjisjka 4,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4074	6088	2643	5443	98,6	668	85	2							
2600			Vestas	2169 Sjisjka 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3510	5499	2259	4853	99,3	586	83	4							
2600			Vestas	2170 Sjisjka 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3275	5098	2244	4582	97,7	583	82	1							
2600			Vestas	2171 Sjisjka 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3213	5108	2219	4602	99,3	576	82	1							
2600			Vestas	2172 Sjisjka 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3202	4864	1894	3996	97,9	512	78	6							
2600			Vestas	2173 Sjisjka 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3371	5399	2370	4815	99,2	607	82	4							
2600			Vestas	2174 Sjisjka 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3538	5582	2496	5058	99,3	615	83	1							
2600			Vestas	2175 Sjisjka 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3303	5359	2333	4782	99	512	73	8							
2600			Vestas	2176 Sjisjka 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3179	5163	2238	4548	97	560	79	26							
2600			Vestas	2177 Sjisjka 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3396	5424	2236	4678	98,7	446	65	45							
2600			Vestas	2178 Sjisjka 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3467	5380	2581	5006	97,8	603	83	3							
2600			Vestas	2179 Sjisjka 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3796	5853	2759	5398	97,5	594	78	38							
2600			Vestas	2180 Sjisjka 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3905	5446	2848	4909	94,2	617	81	13							
2600			Vestas	2181 Sjisjka 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3508	5384	2445	4958	99,3	578	82	2							
2600			Vestas	2182 Sjisjka 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3576	5670	2518	5074	98,4	623	83	2							
2600			Vestas	2183 Sjisjka 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3757	5751	2630	5191	97,9	586	82	21							
2600			Vestas	2184 Sjisjka 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3974	6098	2883	5676	98,3	624	82	14							
2600			Vestas	2185 Sjisjka 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4538	7155	3309	6638	99,2	701	85	2							
2600			Vestas	2186 Sjisjka 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4187	6562	2968	6022	98,3	657	85	8							
2600			Vestas	2187 Sjisjka 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	4301	6717	3042	6153	97,9	665	81	31							
2600			Vestas	2188 Sjisjka 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4966	7410	3290	6713	96,5	627	80	58							
2600			Vestas	2189 Sjisjka 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4057	5911	2662	5349	97,4	667	84	0							
2600			Vestas	2190 Sjisjka 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3450	5151	2184	4638	98,1	579	84	1							
2600			Vestas	2191 Sjisjka 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	3883	5609	2234	4889	95,7	562	79	44							
2600			Vestas	2192 Sjisjka 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	4639	6727	2870	6032	98,4	676	86	1							
2600			Vestas	2193 Sjisjka 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	4073	6495	2694	5657	98,1	649	85	2							
2600			Vestas	2194 Sjisjka 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	3523	5680	2452	5054	98,6	627	84	11							
3000			Vestas	763 Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	6849	4397	2483	4015	66,3	166	30	385							
3000			Vestas	867 Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	6779	6835	3289	6614	94,6	667	86	9							
3000			Vestas	1492 Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001	8810	9685	3714	8769	98,4	620	74	31								
3000			Vestas	1493 Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001	8873	9463	3545	8460	97,6	538	71	56								
3000			Vestas	1494 Näsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001	8645	9407	3566	8433	99,1	601	76	6								
3000			Vestas	1495 Näsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001	8747	9529	3542	8509	98,6	610	77	2								
3000			Vestas	1496 Näsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001	8571	9351	3550	8443	98,7	601	76	3								
3000			Vestas	1497 Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001	8812	9623	3575	8547	97,9	575	77	9								
3000			Vestas	1498 Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001	8034	9027	3498	8203	99	547	77	4								
3000			Vestas	1499 Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001	8099	8374	3005	7150	88,3	544	76	2								
3000			Vestas	1500 Näsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001	8036	8713	3369	7906	98	531	76	1								
3000			Vestas	1501 Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001	7891	8066	3358	7857	98,4	509	75	14								
3000			Vestas	1502 Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001	7937	8604	3272	7782	97,5	499	75	10								
3000			Vestas	1503 Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001	8184	9119	3450	8231	98,8	507	77	4								
3000			Vestas	1504 Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901	8826	9658	3773	9075	98,6	637	76	1								
3000			Vestas	1505 Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901	8941	9852	3677	9005	98	622	76	5								
3000			Vestas	1506 Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901	8964	9925	3814	9171	98,2	631	78	5								
3000			Vestas	1507 Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901	9221	10098	3917	9365	98,2	617	75	10								
3000			Vestas	1508 Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901	9462	9987	3919	9336	97,2	635	78	2								
3000			Vestas	1509 Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901	8308	9031	3503	8325	97	552	76	8								
3000			Vestas	1510 Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901	8206	8573	3273	7864	93,7	522	71	42								
3000			Vestas	1511 Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901	8588	9175	3703	8688	97,6	575	75	11								
3000			Vestas	1512 Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901	9225	9932	3902	9198	98,2	585	76	12								
3000			Siemens	1854 Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	7355	7901	3626	7597	100	843	95	0							
3000			Siemens	1855 Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	7665	5763	2914	7004	100	851	94	0							
3000			Siemens	1856 Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8689	9790	4305	9135	100	957	95	0							
3000			Siemens	1857 Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8769	9835	4289	9059	100	983	96	0							
3000			Siemens	1858 Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8356	9863	4166	9032	100	945	97	0							
3000			Siemens	1859 Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8978	9942	4203	9097	100	980	97	0							
3000			Siemens	1860 Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8356	9198	3785	8138	100	866	90	0							
3000			Siemens	1861 Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8664	8976	4002	8292	97,7	962	97	0							
3000			Siemens	1862 Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8979	9044	3964	7867	100	946	97	0							
3000			Siemens	1863 Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8663	9432	3914	8509	100	933	96								

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		YNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg												%	AHT						
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f113/122	140401		9494	7952	6934	3556	7080	96,5	833	93	0						
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f113/122	140501		9494	7896	8199	3521	7590	100	850	90	0						
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f113/122	140501		9494	7642	8275	3671	7758	100	876	93	0						
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8856	9098	3947	8368	100	911	91	0						
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8017	8379	3359	7429	100	854	90	0						
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8073	8322	3737	7799	100	894	97	0						
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8265	8756	3851	8160	100	934	95	0						
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8673	9056	4015	8396	100	950	97	0						
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f113/122	140401		9494	7887	8349	3594	7649	100	870	96	0						
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8797	9060	3825	8137	99,5	947	97	0						
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8259	8577	3876	8057	100	929	96	0						
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f113/122	140401		9494	6414	7342	3810	7764	98,2	893	97	0						
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7867	8415	3538	7608	98,1	459	87	0						
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	8537	9314	3962	8633	97,7	495	88	0						
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	7489	7706	3554	7236	95,8	350	65	9						
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	8190	8895	3731	8170	95,5	478	79	27						
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	7830	8074	3706	7580	97,7	457	88	0						
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	6926	7429	2888	6525	93,4	348	74	102						
3075	Vestas	1888	Kårehamn 1,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12596	12632	5745	12265	98,9	700	81	48						
3075	Vestas	1889	Kårehamn 2,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12325	12465	5628	12008	98,9	706	80	38						
3075	Vestas	1890	Kårehamn 3,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12326	12533	5603	12030	98,8	710	82	33						
3075	Vestas	1891	Kårehamn 4,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12278	12493	5609	12001	99,1	736	82	25						
3075	Vestas	1892	Kårehamn 5,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12443	11667	5620	11174	97,8	749	82	45						
3075	Vestas	1893	Kårehamn 6,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	11642	12094	5390	11395	95,5	663	85	0						
3075	Vestas	1894	Kårehamn 7,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12201	12358	5659	11964	98,4	772	85	9						
3075	Vestas	1895	Kårehamn 8,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12346	12561	5690	12112	97,9	751	81	44						
3075	Vestas	1896	Kårehamn 9,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12211	12310	5635	11932	98,4	766	86	1						
3075	Vestas	1897	Kårehamn 10,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12350	12462	5658	12020	98,4	763	85	2						
3075	Vestas	1898	Kårehamn 11,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12505	12645	5683	12134	98,9	733	84	2						
3075	Vestas	1899	Kårehamn 12,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12544	12693	5741	12189	98,5	774	85	0						
3075	Vestas	1900	Kårehamn 13,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12603	12791	5764	12287	99,3	779	85	9						
3075	Vestas	1901	Kårehamn 14,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12730	12592	5822	12148	98,2	787	86	5						
3075	Vestas	1902	Kårehamn 15,Kårehamn	H5b	112/80	130807	11000	12817	12722	5814	12224	97,8	788	85	4						
3075	Vestas	1903	Kårehamn 16,Kårehamn	H5b	112/80	130807	11000	13149	13264	5992	12782	98,9	821	86	4						
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f112/100	140901		8550	8101	8179	3595	7854	100	483	0	0						
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f112/100	140901		8550	7696	7902	3520	7633	100	456	0	0						
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f112/100	140901		8550	8092	8054	3514	7638	100	505	0	0						
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f112/100	140901		8550	8003	8177	3509	7707	100	477	0	0						
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f112/100	140901		8550	8155	8249	3566	7836	100	541	0	0						
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f112/100	140901		8550	8411	8459	3710	8096	100	533	0	0						
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f112/100	140901		8550	7785	8093	3613	7862	100	479	0	0						
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f112/100	140901		8550	8533	8712	3872	8408	100	525	0	0						
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tanu	A9f112/100	140901		8550	8446	8413	3737	8038	100	513	0	0						
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tanu	A9f112/100	140901		8550	8331	8468	3757	8077	100	509	0	0						
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tanu	A9f112/100	140901		8550	7853	7770	3491	7420	100	477	0	0						
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	8405	8453	3483	7937	100	581	0	0						
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	8374	8431	3456	7915	100	595	0	0						
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	8527	8642	3491	7974	100	601	0	0						
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	7991	8137	3220	7497	100	498	0	0						
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	8553	8675	3483	8035	100	578	0	0						
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	8567	8748	3562	8228	100	549	0	0						
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	8885	8983	3672	8472	100	590	0	0						
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	8404	8670	3593	8237	100	597	0	0						
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnered	B10i112/100	141101		8700	8183	8433	3421	7958	100	549	0	0						
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8668	8817	3392	7958	100	588	0	0						
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8452	8730	3253	7820	100	589	0	0						
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8761	8888	3406	8130	100	616	0	0						
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8783	8862	3568	8229	100	590	0	0						
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8318	7936	3355	7555	100	596	0	0						
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8443	8764	3362	7970	100	564	0	0						
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8388	8656	3488	8062	100	566	0	0						
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8227	8424	3370	7714	100	565	0	0						
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8179	8424	3379	7686	100	551	0	0						
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i112/100	141101		8900	8414	8430	3419	7804	100	562	0	0						
3200	Repower	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7162	7248	3589	7278	100	580	0	0						
3200	Repower	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6478	7074	3341	7010	100	617	0	0						
3200	Repower	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6273	7206	1361	5043	100	0	0	0						
3300	Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8668	9649	3928	8777	100	541	99	0						
3300	Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8771	9736	3935	8944	100	553	99	0						
3300	Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)								
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF		
3300			Vestas	2151 Klämman 2, Reftele	D5h 126/138	151224		11500	12268	12942	5531	12277	99,2	698	80	10								

# Karta över verkens placering

