

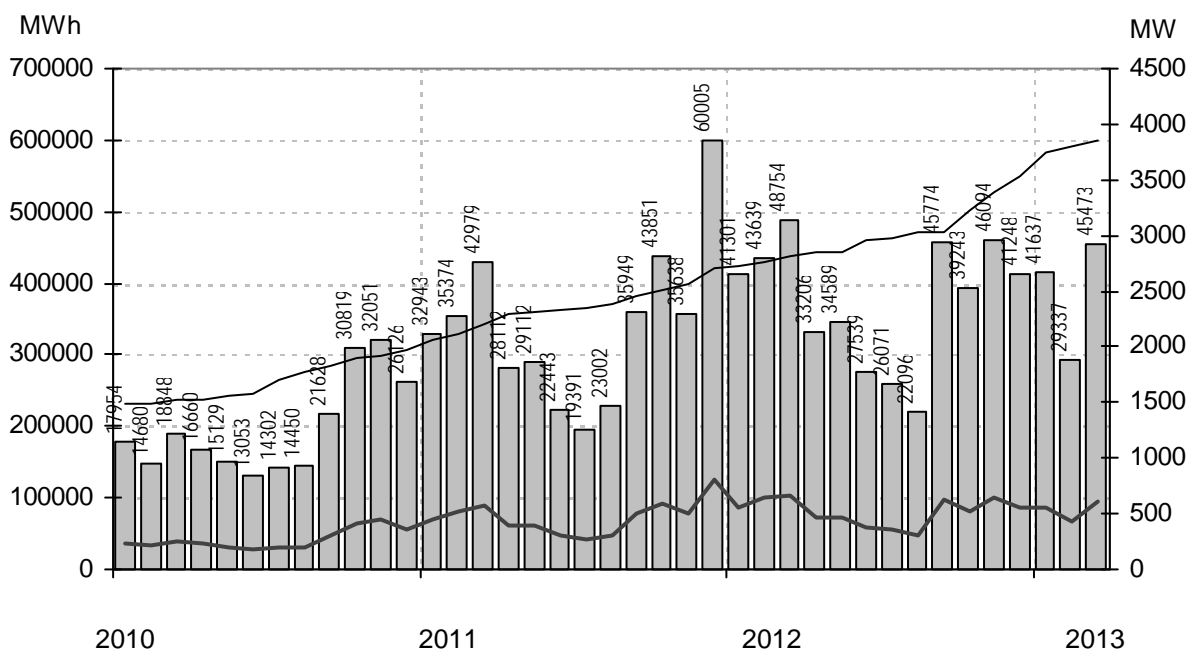
Vindkraftverk

Större än 50 kW

mars 2013

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

Vindproducerad el från registrerade verk



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

Sammanfattning

Totalt installerad effekt	(MW)	3858
Antal verk	(st)	2418
Rapporterade denna månad	(st)	1391
Elproduktion		
2011	(MWh)	4 088 056
2012	(MWh)	4 495 589
2013	(MWh)	1 164 478
Rapporterat denna månad	(MWh)	454 730
Medeleffekt denna månad	(MW)	611

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	131 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	89 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	96 %

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

Ej registrerade verk börjar på littra 8000

Ett projekt finansierat av Energimyndigheten

Sammanställningen gjord 2013-04-10

Ansvarig:

Nils-Erik Carlstedt Vindstat AB

E-post: nilserik.carlstedt@vindstat.com

Telefon: 070 - 539 54 67

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2010 MWh	2011 MWh	2012 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OVS	PU
250	WindWorld	206	Agro 2,Lummelunda	J7a	29/42	960719	483	346	269	66	245	75,5	26	77	25							
250	WindWorld	589	Kalmar Energi, Degerhamn,	G3i	29/30	961025	563	363	332	82	363	88,9	30	81	14							
250	WindWorld	590	Kalmar Energi, Degerhamn,	G3i	29/30	961025	563	511	392	103	360	78,8	39	81	0							
250	WindWorld	591	Kalmar Energi, Degerhamn,	G3i	29/30	961025	563	512	471	94	428	92,2	39	81	0							
450	Bonus	50	Lyse Bonus,Lyse	A8f	35/35	920617	1000	551	930	133	871	91	54	62	99							
450	Bonus	77	Risholmen Marta,Risholme	B7a	37/37	930727	1100	1074	502		252	100										
490	WindWorld	117	AEOLUS,Hviderup	C2i	37/41	941012	850	770	784	193	730	99,2	89	71	5							
490	WindWorld	118	Lantmännen,Klinterhamn	I6c	37/41	941129	1000	1021	951	145	834	97,2	48	67	59							
490	WindWorld	126	Glimminge Vind,Glimminge	C3g	37/41	950226	950	1027	963	214	866	99,6	93	76	3							
490	WindWorld	133	Lys-Vind,Lysekil	A8f	37/40	950405	950	962	837	132	708	97,2	49	62	4							
490	WindWorld	135	Kastlösavind,Kastlösa	G4c	37/42	950711	1100	973	961	119	805	99,6										
490	WindWorld	139	Hablingbovind 1,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	988	1134	164	983	94,4	40	38	387							
490	WindWorld	140	Hablingbovind 2,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	1338	1083	204	971	91,5	67	80	0							
500	Vestas	80	Molly Tängen,Orust	A7i	39/41	930923	1350	1193	1144	198	1067	97,9	84	69	4							
500	Vestas	90	Elektro Glitne,Näs	I5f	39/41	931220	1200	1393	1147	236	1048	93,2	96	77	0							
500	Vestas	91	Rehn Kraft I,Näs	I5f	39/41	931221	1200	1258	1067	218	976	95,2	90	76	0							
500	Vestas	114	Barsebäck III,Barsebäck	C2h	39/40	941017	1150	1165	1112	215	994	95,1	98	70	12							
500	Vestas	124	Sophie Hogenäset,Sotenäs	A8f	39/41	950131	1100	1140	1009	180	929	94,7	76	67	10							
500	Vestas	127	Hogenäset, Ingeborg,Hoge	A8f	39/39	950125	1100	1016	1071	164	929	95,4	64	55	130							
500	Vestas	128	Sönnertorp 2,Sönnertorp	C4a	39/41	950213	890	984	945	227	897	98,4	95	74	17							
500	Vestas	131	Sönnertorp 1,V:a Karup	C4a	39/40	950331	890	1064	970	239	936	98,8	99	73	39							
500	Enercon	147	Ruuthsbo I,Ruuthsbo	D1h	40/42	951020	1500	1038	378	355	733	56,9	156	90	0							
500	WindWorld	162	Lucia af Boholmen,Skoghall	D10d	37/41	951219	800	694	556	82	477	74,6	31	62	0							
500	WindWorld	172	Si-Vind,Lysekil	A8f	37/40	951221	950	884	747	126	643	99,6	54	76	3							
500	Enercon	181	Slitevind XIII,Larsbo Glemm	D1i	40/50	960513	1300	1346	1307	331	1214	95	102	51	315							
500	Enercon	182	Slitevind XIV,Larsbo Glem	D1i	40/50	960513	1300	1392	1292	402	1283	99,1	177	91	5							
500	Enercon	183	Slitevind XVI,Rynge N	D2a	40/50	960515	1300	962	856	318	872	64,2	143	91	734							
500	Vestas	186	Åstorp 1,Åstorp	C3e	39/40	960216	860	838	766	177	690	99,5	88	66	1							
500	WindWorld	195	Ärröd 220001,Ärröd	D2h	37/41	960523	710	643	675	134	548	85,8	91	72	0							
500	Enercon	209	Österlervind II,Simris	E2a	40/42	960825	1380	1407	1583	482	1588	99,4	195	93	0						10	
500	WindWorld	216	Legevind,Legeved	E3a	37/41	960904	600	627	608	153	529	99,4	78	69	4							
500	WindWorld	218	Trollenas,Trollenas	C2i	37/41	960829		810	758	196	709	99,4	94	76	4							
500	Enercon	229	Hog 1,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	599	713	130	631	83,7	57	67	188							
500	Enercon	230	Hog 2,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	804	922	175	876	90,8	81	89	19							
500	Enercon	236	Slitevind XVII,Eriksfält N Ör	D1i	40/50	961211	1300	1379	1167	426	1200	84,6	175	91	7							
500	Enercon	237	Slitevind XVIII,Eriksfält S Ör	D1i	40/50	961211	1300	1255	1226	396	1325	96,5	161	91	0							
500	Vestas	239	Åstorp 2,Åstorp	C3e	39/40	970204	950	617	824	180	742	98,7	94	67	4							
500	Vestas	247	Lovisa,Örby	C3a	39/40	970825	950	847	786	182	715	94,1	87	70	5							
500	Enercon	263	Windbyggarna 1,Lärbro	J7b	40/65	971220	1100	724	594	170	711	92,9	66	87	34							
500	Enercon	264	Isak,Klinterhamn	I6c	40/50	971219	1300	1169	937	176	920	88,1	65	90	9							
500	Enercon	267	Ryftes Kristina,Fole	J6g	40/65	971218	1200	991	825	211	888	81,9	91	93	651							
500	Enercon	269	Kyrkebys 1,Hangvar	J7b	40/65	971220	1200	740	869	200	797	98,8	83	92	1							
500	Enercon	270	Kyrkebys 2,Hangvar	J7b	40/65	971220	1200	990	821	201	785	96,4	78	92	0							
500	Vestas	291	Täppeshusen 1,Höganäs	C3d	39/40	980402	1050	903	877	191	789	99,4	87	72	0							
500	Vestas	292	Täppeshusen 2,Höganäs	C3d	39/40	980402	1050	921	909	193	807	97	89	70	0							
500	Enercon	314	St. Herresta I,St. Herresta	D2b	40/65	980712	1420	1500	1374	374	1289	95,5	156	83	79							
500	Enercon	317	St. Herresta II,St. Herresta	D2b	40/65	980712	1420	1233	1349	358	1261	98,6	154	89	32							
500	Enercon	354	Kadesjö I,Trunnerup 9:4	D2a	40/65	981119	1400	1075	1238	369	1232	93	154	89	47							
500	Enercon	355	Kadesjö II,Trunnerup 9:4	D2a	40/65	981119	1400	1303	1146	344	1187	94,1	145	82	93							
500	Enercon	356	Marieholm I,Reslöv 11:3	C2i	40/65	981201	1300	1278	1103	327	1120	97,8	136	90	5							
500	Enercon	357	Mänslunda I,Mänslunda	D2f	40/65	981127	1350	1193	1019	334	1100	97	153	91	19							
500	Enercon	358	Rydsgård I,Willie 61:8	D2a	40/65	981118	1400	1277	1150	331	1091	92,5	157	94	0							
500	Enercon	359	Rydsgård II,Willie 61:8	D2a	40/65	981120	1400	1268	1234	321	1156	97,5	135	89	33							
500	Enercon	362	Marieholm II,Reslöv 11:3	C2i	40/65	981202	1300	1194	1063	215	912	97,3	96	86	28							
500	Enercon	380	Gunn-Ei,Köpinge Gärd	C4e	40/65	990115	1200	1347	832	227	721	77,4	108	88	17							
500	Vestas	504	Seglaberga IV,L:Tjärby	C4e	39/40	930701	1000	822	662	159	603	82,4	77	71	1							
500	Vestas	519	Värpinge Clara,Lund	C2e	39/40	960711	1050	887	812	174	739	93,8	95	71	2							
500	Vestas	543	Slitevind III,Näs	I5f	39/41	930209	1350	1363	1188	221	1080	97,2	89	78	0							
500	Vestas	550	Vindudd IV,Grötlingbo	J5g	39/41	941115	1050	1112	1018	268	973	98,2	108	83	0							
500	Vestas	551	Vindudd V,Grötlingbo	J5g	39/41	941115	1050	1080	966	268	923	95,4	108	76	1							
500	WindWorld	559	Annelöv I,Landskrona	C2h	37/41	951220		933	908	233	851	99,5	115	78	3							
500	WindWorld	560	Annelöv II,Landskrona	C2h	37/41	960307		883	855	155	739	99,5	43	46	1							
500	Enercon	565	Slitevind IX,Smöjen	J7c	40/50	951222	1300	928	919	277	927	60,2	113	93	5							
500	Enercon	566	Slitevind X,Smöjen	J7c	40/50	951215	1300	787	918	236	927	62,1	114	92	10							
500	Enercon	567	Slitevind XI,Furillen	J7c	40/50	951219	1400	1003	390		89	99,8										
500	Enercon	568	Slitevind XII,Furillen	J7c	40/50	951220	1400	1447	1369	337	1287	94,4	119	89	25							
500	WindWorld	571	Kullamöllan,Nyhamnsläge	B3i	37/41	960620		1112	1017	219	921	99,5	99	77	3							
500	WindWorld	572	Kullavind,Nyhamnsläge	B3i	37/41	960620		850	1166	253	1064	99,1	112	77	4							
500	Enercon	592	Humlekärr 1,Humlekärr	A8f	40/42	961024	1300	918	1167	174	973	86,8	85	85	16							
500	Enercon	593	Humlekärr 2,Humlekärr	A8f	40/42	961024	1300	506	844	73	581	42,5	72	75	112							
500	WindWorld	698	Blyger II,Jämjö	H4g	37/42	021213	550	681	643	168	597	99,4	79	79	3							
550	WindWorld	661	Bockstigen 1,Offshore	I5f	37/40	980301	1575	865	817	290	1106	84,6										

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2010	2011	2012	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh
800	Enercon	1008 Broby Åle 2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1932	1803	375	1635	99,5	140	86	0								
800	Enercon	1009 Sturkö 1, Ådan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2032	1777	462	1695	92,3	189	95	5								
800	Enercon	1010 Sturkö 2, Gudingen,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2340	2119	482	2003	96,8	182	95	3								
800	Enercon	1012 Långöre 1,Långöre	H5a	53/73	080606	2184	2830	2670	697	2676	96,5	310	94	30								
800	Enercon	1021 Genneved,Gendalen, Solle	C8a	53/73	081008	1600	1761	1654	359	1501	98,8	150	94	0								
800	Enercon	1022 Byåra Borrbj 35:11,Simrish	D2c	53/73	081015	2750	2951	2929	845	2843	93,4	350	95	195								
800	Enercon	1025 Magnus Ladulås,Bjälbo	F8d	53/73	081202	2000	2426	2134	444	1888	98,4	179	91	0								
800	Enercon	1033 Prästgården,Gudhem	D8b	53/74	081219	2100	2468	2225	389	1942	99	152	93	8								
800	Enercon	1035 Eke Vind,Lindärva	D8d	53/73	081210	1900	1684	1782	351	1587	98,3	141	89	3								
800	Enercon	1036 Harstorp 1,Harstorp	F3i	53/73	090303	1980	1477	1346	339	1288	98,4	152	96	4								
800	Enercon	1037 Lagmansberga 21,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2418	2115	443	1884	96,4	175	92	29								
800	Enercon	1038 Lagmansberga 22,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2379	2111	442	1870	96,5	173	91	30								
800	Enercon	1039 Lagmansberga 23,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2361	2055	442	1813	95,4	172	91	30								
800	Enercon	1041 Djupedal,Stora Levene	C8f	53/73	090213	1800	2092	1929	444	1776	98,5	167	89	17								
800	Enercon	1042 Rytterås 1,Long	C8f	53/73	080408	1900	2097	1947	442	1787	77	169	91	1								
800	Enercon	1043 Ö Karaby II,Östra Karaby	C2i	53/60	090307	2200	2301	2285	566	2148	97,5	247	93	17								
800	Enercon	1044 Halvås,Vara	C8b	53/73	090423	1850	1896	1756	406	1619	99,3	156	90	14								
800	Enercon	1045 Naglarp 2,Kinnarp	D7g	53/73	090207	1700	1774	1623	353	1481	96,9	152	92	10								
800	Enercon	1053 Karleby Vind,Väderstad	E8f	53/73	090228	1980	2149	1999	423	1762	99,6	163	88	0								
800	Enercon	1067 Kristin 1,Blixtorp	D8c	53/73	070430	1500	1606	1443	282	1248	98,7	122	79	2								
800	Enercon	1068 Kristin 2,Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1675	1463	286	1260	98,4	124	79	4								
800	Enercon	1069 Kristin 3,Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1646	1482	288	1282	98,7	118	83	3								
800	Enercon	1070 Karvind,Korsberga	E8d	53/73	070616	1500	1617	1427	294	1258	98,9	123	87	0								
800	Enercon	1083 Arvidstorp Vind 1,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1709	1640	375	1515	99	140	90	2								
800	Enercon	1084 Arvidstorp Vind 2,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1646	1622	385	1511	98,9	142	89	2								
800	Enercon	1085 Lovene 3,Lovene	C8f	53/73	090430	1800	1824	1725	385	1567	98,7	137	88	12								
800	Enercon	1091 Hörby 1, Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1328	1331	377	1233	96	176	88	2								
800	Enercon	1092 Hörby 2, Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1210	1268	364	1182	96,5	168	86	2								
800	Enercon	1093 Hörby 3,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1338	1330	378	1235	96,4	172	87	1								
800	Enercon	1094 Rålanda 1, Dan C,Rålanda	B8d	48/65	061101	1500	1410	1236		887	98,2											
800	Enercon	1102 Möllebacken 3,Nosaby	E3a	48/65	090901	1500	1502	1468	348	1304	98,6	175	89	3								
800	Enercon	1119 OSVALD,Klockrike	F8h	53/72	091003	1695	1878	1605	321	1411	96,9	133	88	21								
800	Enercon	1123 Bjälbo Energi, Karin,Bjälbo	F8d	53/73	081217	2100	2375	2159	462	1919	99,5	178	92	0								
800	Enercon	1137 Lörby 4, Pehr,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1835	1691	445	1560	94,9	200	90	0								
800	Enercon	1138 Lörby 5, Mattis,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1725	1755	445	1636	99,1	201	90	0								
800	Enercon	1139 Lörby 6, Daniel,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1850	1728	462	1641	97,9	206	90	2								
800	Enercon	1140 Lörby 7, Elin,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1911	1796	473	1693	98,5	211	90	0								
800	Enercon	1151 Berit 2, Lilla Lunden,Lilla Lu	D8g	53/74	101203	1800	1484	1511	312	1363	99	120	90	1								
800	Enercon	1156 Byåra 2,Borrbj	D2c	53/73	091201	2600	3039	2797	822	2704	97,7	345	94	2								
800	Enercon	1181 Marieholm III,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2187	2047	575	2007	96,6	240	94	5								
800	Enercon	1182 Marieholm 4,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2070	1959	557	1903	97,9	231	91	29								
800	Enercon	1197 Petersborg 1,Lindshammar	F5g	53/73	090501	1500	1483	1337	281	1198	91,8	127	94	6								
800	Enercon	1198 Petersborg 2,Lindshammar	F5g	53/73	090501	1500	1458	1340	289	1213	91,9	132	94	5								
800	Enercon	1224 Säby 1, Seth,Säby	F3f	48/64	100501	1650	1856	1604	376	1509	98,6	143	87	41								
800	Enercon	1225 Säby 2, Ängla,Säby	F3f	48/64	100501	1650	1744	1504	358	1417	98,5	137	87	34								
800	Enercon	1226 Säby 3, Birk,Säby	F3f	48/64	100501	1650	1740	1428	335	1321	94,3	126	85	55								
800	Enercon	1227 Säby 4, Yrsa,Säby	F3f	48/64	100501	1650	1759	1533	360	1433	99	138	89	31								
800	Enercon	1229 Hedeberga,Tomelilla	D2c	53/64	100215	2200	2220	2032	601	1913	98,8	267	93	0								
800	Enercon	1244 Vena Säby,Brålanda	C9a	53/73	071201	1800	1807	1714	376	1555	98	148	91	0								
800	Enercon	1247 Långöre 2, Herman,Långör	H5a	53/73	100719	2500	2791	2685	644	2569	96,4	303	94	28								
800	Enercon	1257 Långöre 3,Långöre	H5a	53/73	100901	2200	2750	2625	736	2588	99,1	302	94	2								
800	Enercon	1312 MellisaVind 1,Stora Mellösa	F10b	53/73	100910	1580	1515	1344	282	1201	98	106	86	0								
800	Enercon	1318 Kvismaren 3,Odensbacken	F10c	53/74	101004	1550	1624	1509	296	1313	97,1	107	83	0								
800	Enercon	1371 Mönarp 1, Universal Wind,K	D7g	53/73	110301	1700	1255	1541	333	1434	99,2	136	93	2								
800	Enercon	1372 Mönarp 2, Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700	1312	1573	326	1436	99,5	131	92	18								
800	Enercon	1373 Mönarp 3, Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700	1155	1645	334	1495	99,7	132	93	2								
800	Enercon	1374 Mönarp 4, Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700	1046	1462	340	1481	99,7	135	93	2								
800	Enercon	1558 Varby 2,Varby	F8g	53/73	110617	1750		1657	364	1496	98,9	140	90	9								
800	Enercon	1637 Skenaån Vind 1 Valdemar,	F8d	53/73	120510	1800		810	372	1182	98,9	148	88	0								
800	Enercon	1638 Skenaån Vind 2 Bengt,Bjälb	F8d	53/73	120510	1800		799	378	1178	98,9	148	89	0								
800	Enercon	1639 Skenaån Vind 3 Kristina,Bjä	F8d	53/73	120510	1800		829	373	1202	99,3	144	90	0								
850	Vestas	468 Lanna 1, Lidköping,Lanna	C8f	52/49	001228	1350	1492	1534	324	1382	99,4	117	76	0								
850	Vestas	487 Roxett,Näsby	F8f	52/55	010116	1470	1188	1052	162	854	96,7	54	56	68								
850	Vestas	488 Skog 1,Söne	C8i	52/65	010601	1870	1943	1709	345	1521	97,7	133	74	0								
850	Vestas	600 Millingstorp I,Millingstorp	E8c	52/65	010524	1870	1413	1168		632	96											
850	Vestas	601 Runnestad I,Runnestad	E8c	52/65	010803	1915	2006	1700	358	1478	97,8	139	74	1								
850	Vestas	602 Högby I,Högby	F8d	52/65	010906	1660	1535	1345	281	1195	98,8	107	76	3								
850	Vestas	603 Ö-vik Inger,Norrväge	J19a	52/55	010827	2160	1369	904	377	1132	92,7	113	66	0							2	
850	Vestas	604 Ö-vik Gun,Norrväge	J19a	52/55	010928	2160	1406	1214	365	1127	92,4	130	70	0							2	
850	Vestas	614 Bränneberg 1,Jung	C8f	52/49	010825	1400	1481	1417	313	1269	96,2	119	72	2								
850	Vestas	615 Bränneberg																				

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2010 MWh	2011 MWh	2012 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	VNS	OVS	PU
850			Vestas	667 Häberg 2,Gråstorp	C8d	52/74	021216	1774	1815	1602	397	1533	99,5	143	72	0						
850			Vestas	668 Runnestad II,Runnestad	E8c	52/65	021023	1850	1895	1677	369	1476	98,3	144	71	17						
850			Vestas	669 Runnestad III,Runnestad	E8c	52/65	021017	1850	1912	1635	363	1458	98	139	72	4						
850			Vestas	670 Götarvik, Caroline,Götarvi	F10f	52/74	021220	1710	1469	1348	267	1226	99,6	96	65	9						
850			Vestas	671 Skeby 1,Källby	D8g	52/49	021002	1300	1194	1029	219	924	96,9	98	66	2						
850			Vestas	678 Vestas Rodovålen,Vemhån	E17a	52/55	030101	1800	1813	1389	301	1474	88	134	70	125						
850			Vestas	685 Lanna 2,Saleyb	C8f	52/49	021220	1500	1723	1548	323	1392	99,7	117	73	1						
850			Vestas	691 Lunnarp, Tommeilla,Lunnar	D2c	52/65	030318	2300	1874	2062	613	2022	99,8	276	84	8						
850			Vestas	692 Vallruns, Lucia,Vallrun	E20e	52/55	030221	2000	1816	1484	397	1339	90,5	164	83	29						
850			Vestas	702 Åkesdal 1,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1428	1401	402	1280	98,6	198	81	2						
850			Vestas	703 Åkesdal 2,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1424	1486	412	1348	99,9	200	79	4						
850			Vestas	704 Åkesdal 3,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1438	1205	402	1069	99,3	194	78	19						
850			Vestas	705 Åkesdal 4,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1341	1472	398	1325	93,7	190	78	13						
850			Vestas	706 Åkesdal 5,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1418	1496	399	1343	99,2	189	80	10						
850			Vestas	707 Uvereds Vindkraftfför. V1,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1624	1429	298	1274	99,7	108	72	0						
850			Vestas	708 Uvereds Vindkraftfför. V2,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1484	1329	278	1182	99,7	101	70	0						
850			Vestas	709 Uvereds Vindkraftfför. V3,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1522	1340	283	1202	99,6	102	71	0						
850			Vestas	710 Uvereds Vindkraftfför. V4,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1507	1329	241	1148	99,5	74	58	23						
850			Vestas	711 Uvereds Vindkraftfför. V5,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1523	1379	289	1233	99,2	106	71	1						
850			Vestas	716 Kärrgården 6,Bjåresjö	D2b	52/55	030408	1800	1908	1864	558	1807	99,2	255	85	4						
850			Vestas	717 Kärrgården, Lidan,Bjåresjö	D2b	52/55	030410	1850	2100	1877	551	1864	97,6	253	86	0						
850			Vestas	719 Grimskullen,Grimskullen Ma	D7g	52/65	010405	1800	1767	1622	351	1490	99,4	156	79	7						
850			Vestas	720 Stora Lund,Stora Lund	D8g	52/74	030714	1500	1636	1437	302	1286	99	121	73	0						
850			Vestas	721 Skeby 2,Källby	D8g	52/49	030723	1200	1361	1165	249	1048	93,6	106	66	46						
850			Vestas	722 Frittorp,Sparlösa Frittorp	C8e	52/74	030714	1700	1830	1693	348	1531	97,5	140	76	5						
850			Vestas	723 Erikstorp 2,Lundsbrunn	D8h	52/74	031024	1300	1397	1221	227	1059	99,7	95	72	0						
850			Vestas	724 Grebban 3, Tanumshede,T	A9f	52/50	030706	1600	1763	1584	269	1394	99,1	107	79	5						
850			Vestas	725 Kärrets Gård II,Långås	B5f	52/74	031125	1760	1728	1709	373	1646	99,2	159	81	0						
850			Vestas	726 Glånäs Vind,Väderstad	E8c	52/65	031115	1700	1956	1663	339	1438	98,4	132	73	6						
850			Vestas	727 Valla Vind,Runnestad	E8c	52/65	031107	1700	1809	1610	356	1431	98,4	139	74	4						
850			Vestas	728 Skeby/Tungelunda I,Väders	E8c	52/74	031107	1800	2021	1751	375	1523	98,5	150	77	1						
850			Vestas	729 Skeby/Tungelunda II,Väder	E8c	52/74	031107	1800	2065	1772		1162	99,7									
850			Vestas	730 Skeby/Tungelunda III,Väder	E8c	52/74	031107	1800	1628	1714		1175	99,9									
850			Vestas	731 Elvinda, Rocklunda,Rocklun	F8g	52/65	031103	1600	1862	1615	363	1447	97,9	143	77	3						
850			Vestas	732 Stavlösa Vind I,Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	2049	1823	376	1610	99,2	147	73	0						
850			Vestas	733 Stavlösa Vind II,Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	2106	1847	388	1637	99,4	154	79	1						
850			Vestas	734 Stavlösa Vind III,Stavlösa	F8d	52/65	031205	1750	2055	1802	360	1590	96,1	149	78	1						
850			Vestas	739 Mofalla Laggarebolet,Lagga	E8d	52/65	031210		1653	1435	265	1233	99,6	124	80	3						
850			Vestas	743 Heås, Sibräcka,Sibräcka	B7g	52/60	040121	1900	2508	2432	506	2257	99,5	209	89	9						
850			Vestas	748 Björnskillen, Kajsa,Ljungda	C18f	52/65	031211	1900	1447	1287	236	1027	90,2	88	61	66						
850			Vestas	749 Sparlösa,Sparlösa	C8e	52/65	030901	1650	1725	1577	310	1405	97,5	122	77	1						
850			Vestas	751 Stenkil,Stenskilsvarv, Varv	F8g	52/65	040128	1700	1721	1531	306	1341	98,6	116	78	2						
850			Vestas	762 Kvismaren 1,Odensbacken	F10c	52/74	040401	1430	1618	1099	271	1012	79,3	96	62	0						
850			Vestas	764 Ölanda,Istrum	D8h	52/74	040225	1400	1378	1243	230	1078	97,9	96	72	22						
850			Vestas	766 Andersfält, 1SYD,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1700	1729	1637	343	1513	99,6	156	79	0						
850			Vestas	767 Andersfält, 2 MITT,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1750	1656	1664	370	1637	99,2	166	79	0						
850			Vestas	768 Andersfält, 3 NORR,Törnne	C4e	52/65	040131	1750	1922	1804	367	1662	99,5	161	77	0						
850			Vestas	769 Långeryd I,Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	2133	1816	393	1621	99,1	148	78	0						
850			Vestas	770 Långeryd II,Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	2091	1841	391	1643	99,3	150	77	4						
850			Vestas	773 Brunnstorp Källby,Broby-Br	D8g	52/74	040713	1500	1594	1537	316	1389	98,2	116	69	18						
850			Vestas	784 St Wahlyb,Väderstad	F8d	52/74	041206	1850	2160	1865	382	1629	99,5	147	76	6						
850			Vestas	786 Isberget I,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1908	1601	340	1420	99,5	132	73	10						
850			Vestas	787 Isberget II,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1848	1551	325	1368	99,6	128	72	7						
850			Vestas	788 Isberget III,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1825	1554	340	1388	99	130	67	58						
850			Vestas	794 Blås ut Vind AB,Lundsbrun	D8g	52/74	041213	1500	1535	1345	273	1210	99,1	108	74	0						
850			Vestas	795 Kilabacken Vind AB,Lundsbr	D8g	52/74	050118	1550	1879	1651	306	1443	96,9	116	74	0						
850			Vestas	796 Ova Vind,Lundsbrunn	D8g	52/74	050116	1500	1627	1511	280	1333	99,2	107	72	0						
850			Vestas	797 Ryda Vind AB,Ryda	C8b	52/74	050127	1600	1886	1745	394	1607	99,7	153	78	0						
850			Vestas	799 Storön 1,Storön	M25c	52/65	050201	1700	1885	1807	406	1673	96,9	153	82	9						
850			Vestas	800 Hunflen, Ferdinand 20615,	E13a	52/65	050403	1800	2239	1968	403	1790	99,7	166	84	0						
850			Vestas	801 Hunflen, Vilhelm 20616,Äpp	E13a	52/65	050504	1800	1857	1746	357	1592	99,5	140	82	0						
850			Vestas	802 Viglunda,Skara	D8d	52/72	050517	1600	1735	1491	283	1326	98,6	115	75	4						
850			Vestas	804 Östest-kröket,Tännäs	C17f	52/55	051124	1900	2655	2367	485	1932	94,1	183	84	23						
850			Vestas	820 Lönhult,Lönhults gård	C3d	52/74	051017	1875	2341	2275	502	2075	98,6	212	87	5						
850			Vestas	840 Uljeberg,Uljebergs Säteri	F8e	52/74	051221	1400	1654	1418	294	1218	99,6	122	70	2						
850			Vestas	842 Vannborga Övra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2024	1936	458	1736	97,1	182	84	1						
850			Vestas	843 Vannborga Nedra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2257	2106	492	1923	99,2	195	86	1						
850			Vestas	844 Ekekullen,Dintestorp	D7h	52/74	051228	1650	1708	1556	295	1358	99,2	133	83	8						
850			Vestas	848 Örum Ystad,Örum	D2c	52/65	050520	2400	2473	2362	747	2339	96	322	88	0						
850			Vestas	853 Lyckevind Istrum,Istrum	D8e	52/74	061130	1400	1478	1287	241	1130	99,1	106	75	1						
850			Vestas	855 Brönnestad 3,Brönnestad B	C1i	52/52	070206	2050	2321	2254	591	2121										

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H i drift	Ber MWh	2010 MWh	2011 MWh	2012 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	VNS	OVS	PU
900	200	NEG Micon	485 Klimpfjäll 3,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1456	1181	295	971	80,1	123	74	11							
900	200	NEG Micon	493 Dömostorp 2,Laholm	C4b	52/55	010614	1650	1593	1481	307	1296	99,4	132	73	0							
900	200	NEG Micon	494 Viscaria 1,Viscaria	J29h	52/49	010918	1846	1407	1186	340	1089	97,5	154	81	0							
900	200	NEG Micon	495 Viscaria 2,Viscaria	J29h	52/49	010901	1784	1398	1192	363	1184	99,8	163	84	1							
900	200	NEG Micon	496 Viscaria 3,Viscaria	J29h	52/49	010901	1896	1538	1400	364	1242	99,5	162	85	1							
900	200	NEG Micon	618 Greby,Greby	G4i	52/55	001229	1652	1602	1521	396	1440	99,4	166	91	0							
900	200	NEG Micon	694 Össjö boställe,Össjö	C3h	52/72	020101		1916	1819	395	1663	99,9	179	84	2							
900	200	NEG Micon	735 Stenninge 1,Stenninge	H5d	52/49	040111	1900	2350	2184	480	1973	99,7	175	89	0							
900	200	NEG Micon	736 Badane 2,Kättilstorp	D7h	52/72	030911		1618	1381	274	1213	96,1	131	84	0							
900	200	NEG Micon	737 Badane 3,Kättilstorp	D7h	52/72	030910		1591	1385	294	1237	99,4	130	83	1							
900	200	NEG Micon	742 Ängalid II,Svalöv	C2h	52/70	040108	1900	2214	1781	587	1701	84,6	262	85	9							
900	200	NEG Micon	755 Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1305	1285	343	1240	84,9	158	83	0							
900	200	NEG Micon	756 Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1426	1600	346	1520	99,8	154	83	1							
900	200	NEG Micon	757 Kuling III,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1685	1561	351	1470	95,8	154	83	0							
900	200	NEG Micon	758 Kuling IV,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1493	1536	308	1441	97,5	145	83	0							
900	200	NEG Micon	759 Kuling V,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1612	1618	310	1500	97,5	149	84	0							
1000		Nordic	438 Sigwards 2,Nås	I5f	54/60	000818	2400	1967	929	214	971	76,2	116	52	21							
1000		Nordic	681 Gerda Dragabol,Halmstad	C4h	59/70	030103	2000	1335	1225	232	1139	79,5	126	60	102							
1000		WinWind	850 Alva af Hulta,Askersund	F9a	64/72	070125	2200	2648	2402	508	2149	100	215									
1000		WinWind	1030 Paljakos Gunilla,Grängesbe	E12c	64/70	080130	2700	2770	2331	359	1934	100	169									
1000		WinWind	1032 Ryda Vind 2,Ryda	C8b	64/70	090128	2000	2147	1997	117	1418	100	46									
1000		WinWind	1046 Sörgårdsvind 1, Moholm,M	D8i	64/70	070630	2000	2138	1264	182	1031	100	59									
1000		WinWind	1066 Brunnsgården, Nås, Falköpi	D7h	64/70	070614	2200	2229	1732	433	1613	100	210									
1000		WinWind	1124 Hästhalla 1,Skara	C8f	64/70	070501	2200	2661	1283	452	1478	100	191									
1000		WinWind	1359 Ova Vind 2,Broby	D8g	64/70	061124	2000	2382	1491	325	1161	100	176									
1000		WinWind	1697 Bodberget 1,Harrsjön	G7i	64/70	060901	2150		361	368	728	100	253									
1500		GE Wind En	642 Assmäsa 1,Assmäsa	D2b	70,5/65	020712	3475	2960	2457	770	2244	87,9	365	83	0							
1500		GE Wind En	643 Assmäsa 2,Assmäsa	D2b	70,5/65	020712	3475	2759	2665	738	2448	95,2	387	83	0							
1500		GE Wind En	644 Assmäsa 3,Assmäsa	D2b	70,5/65	020712	3475	2561	2083	733	2202	91,5	368	83	0							
1500		Enercon	645 Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4169	3996	919	3664	95,1	415	92	0							
1500		Enercon	646 Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3718	3440	930	3294	92,3	425	92	0							
1500		Enercon	647 Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3814	3395	892	3343	94,2	404	90	6							
1500		Enercon	675 Hedagården 2,Hedagården	C3b	70/65	030101	3700	3876	3901	919	3586	95,3	417	92	3							
1500		Enercon	676 Hedagården 3,Hedagården	C3b	70/65	030101	3700	3447	3374	893	3374	93,3	393	92	2							
1500		Enercon	677 Hedagården 6,Hedagården	C3b	70/65	030101	3700	3430	3733	933	3479	94,3	430	92	0							
1500		Enercon	714 Annevind 1,Annelöv	C2h	70/65	030615	3700	3744	3051	892	3053	90,1	425	93	3							
1500		Enercon	715 Annevind 2,Annelöv	C2h	70/65	030615	3700	3772	2403	930	2867	83,8	427	89	26							
1500		Vestas	777 Offerdal Råshön 1,Ånge	E19g	82/78	041207	4031	4199	3602	790	3169	93,1	290	73	47							
1500		Vestas	778 Offerdal Råshön 2,Ånge	E19g	82/78	041205	4319	4215	4097	1030	3761	92,3	406	83	19							
1500		Vestas	779 Offerdal Råshön 3,Ånge	E19g	82/78	041208	3613	4238	3715	941	3374	93,3	348	79	37							
1500		Vestas	780 Offerdal Råshön 4,Ånge	E19g	82/78	041208	4023	3994	3588	891	3234	93,2	357	82	19							
1500		Vestas	781 Offerdal Råshön 5,Ånge	E19g	82/78	041203	4032	3930	3369	949	3072	90,5	374	82	24							
1500		Vestas	782 Offerdal Råshön 6,Ånge	E19g	82/78	041205	4054	3683	3223	901	3116	92,2	350	81	29							
1500		Vestas	783 Offerdal Råshön 7,Ånge	E19h	82/78	041203	3955	4118	3594	859	3275	95,3	345	78	59							
1500		Vestas	809 Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	5183	4461	1267	4489	90	502	88	163							
1500		Vestas	810 Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	4820	4095	1219	4112	87,5	480	88	161							
1500		Vestas	811 Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	4342	3864	1052	3833	90,2	422	88	159							
1500		Vestas	812 Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	5068	4474	1236	4390	88,4	495	87	199							
1500		Vestas	813 Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	5002	4297	1242	4289	89,9	501	89	171							
1500		Vestas	814 Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	5218	4299	1273	4449	91,7	522	89	167							
1500		Vestas	815 Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	5341	4334	1297	4576	88,9	546	91	159							
1500		Enercon	888 Nygårdshus 2,Eslöv	D2g	66/65	041001	4200	3620	3438	992	3301	90,3	422	94	0							
1500		Enercon	889 p.Olofsson Energi,Eslöv	D2g	70/86	041101	4100	2811	3541	931	3349	98,8	435	94	0							
1500		Vestas	1029 Gräsjön Anja,Kall	D20d	66/60	000101	2000	1989	1616	87	917	85										
1500		Vestas	1152 Gans 1,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7231	6623	1417	6235	83,9	488	91	125							
1500		Vestas	1153 Gans 2,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7191	6461	1395	6081	97,2	520	92	1							
1500		Vestas	1154 Gans 3,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7189	6536	1362	6115	98,4	502	88	25							
1500		Vestas	1155 Gans 4,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7069	6385	1376	5984	97,2	513	91	1							
1500		Enercon	1199 Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4939	5000	1233	4682	97	426	92	1							
1500		Enercon	1200 Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4642	4671	1266	4552	95,8	427	93	2							
1500		Enercon	1201 Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4941	4983	1305	4804	94,5	381	77	146							
1500		Enercon	1202 Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4917	4791	1302	4704	93,4	374	76	120							
1500		Enercon	1203 Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4894	5147	1512	5037	95,6	464	96	3							
1500		Enercon	1204 Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5213	4678	1435	4673	94,1	460	96	0							
1500		Enercon	1391 Söderbodane 3,Söderboda	C9g	82/108	110107	4500	5099	4845	967	4196	99,3	384	95	0							3
1500	300	Vestas	386 Slitevind XXIV,Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	3376	3009	764	2819	95,6	298	63	29							
1500	300	Vestas	387 Slitevind XXV,Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	3453	3151	790	3001	96,4	300	72	22							
1500	300	Vestas	388 Slitevind XXVI,Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	3744	1177	0	174	13,5										
1500	300	Vestas	389 Slitevind XXVII,Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	3675	3395	802	3305	92,8	276	52	130							
1500	300	Vestas	422 Svireg, Skåls 12,Nås	I5f	66/67	000121	4550	4398	3358	717	3059	90,5	266									

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2010	2011	2012	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh
1800	Vestas	1096	Västergården 1, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5398	5342	1242	5021	97,2	463	77	10							
1800	Vestas	1097	Västergården 2, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5112	4865	1141	4536	95,9	428	77	30							
1800	Vestas	1098	Västergården 3, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5404	5210	1138	4776	99,3	414	76	10							
1800	Vestas	1099	Västergården 4, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5082	4739	1208	4649	96,5	464	77	19							
1800	Vestas	1100	Tångelsbol 5, Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5545	5134	1213	4718	95,1	464	77	23							
1800	Vestas	1101	Tångelsbol 6, Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5415	5478	1184	5026	99,3	448	79	10							
1800	Vestas	1276	Havnäs Vindkraftpark D15,	F21c	90/95	100705	5337	6470	5306	1347	4702	98,6	503	91	0							
1800	Vestas	1278	Havnäs Vindkraftpark D17,	F21c	90/95	100705	5337	6672	5657	1543	5181	99,2	543	93	1							
1800	Vestas	1282	Havnäs Vindkraftpark D21,	F21c	90/95	100705	5337	6750	5706	1613	5321	99,2	556	92	0							
1800	Vestas	1392	Lynby 1, Everöd	D2i	90/95	071022	5200	4581	5218	1260	4682	98,9	556	82	6							
1800	Vestas	1418	Stor-Rotliden A-03, Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	7191	5089	1592	4818	92,8	591	0								
1800	Vestas	1419	Stor-Rotliden A-04, Stor-Rotl	I21e	90/95	101028	5725	7175	5220	1460	4801	94,8	577	0								
1800	Vestas	1420	Stor-Rotliden A-05, Stor-Rotl	I21e	90/95	100928	5725	7041	5100	1506	4786	95,7	573	0								
1800	Vestas	1421	Stor-Rotliden A-06, Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6510	4714	1367	4334	94,6	527	0								
1800	Vestas	1437	Stor-Rotliden C-03, Stor-Rotl	I21e	90/95	100820	5725	6271	4964	1396	4728	96,6	494	0								
1800	Vestas	1438	Stor-Rotliden C-04, Stor-Rotl	I21e	90/95	100820	5725	5916	4692	1242	4380	96	448	0								
1800	Vestas	1445	Stor-Rotliden C-11, Stor-Rotl	I21e	90/95	100908	5725	6360	4944	1368	4621	84,4	499	0								
1800	Vestas	1447	Stor-Rotliden D-02, Stor-Rotl	I21e	90/95	100813	5725	6490	4857	1458	4615	87,4	549	0								
1800	Vestas	1448	Stor-Rotliden D-03, Stor-Rotl	I21e	90/95	100813	5725	6695	5194	1609	5127	93,1	567	0								
1800	Vestas	1453	Stor-Rotliden D-08, Stor-Rotl	I21e	90/95	100729	5725	5593	4478	1404	4415	94,2	480	0								
1800	Vestas	1455	Stor-Rotliden D-10, Stor-Rotl	I21e	90/95	100729	5725	5996	5003	1498	4714	94,3	553	0								
1800	Vestas	1456	Östra Herrestad A-01, Östra	D2c	90/80	101011	6333	7121	6981	1955	6731	99,1	788	0								
1800	Vestas	1457	Östra Herrestad A-02, Östra	D2c	90/80	101014	6333	6834	6782	1861	6516	99,2	693	0								
1800	Vestas	1458	Östra Herrestad A-03, Östra	D2c	90/80	101019	6333	6864	6676	1921	6511	99,2	777	0								
1800	Vestas	1459	Östra Herrestad A-04, Östra	D2c	90/80	101008	6333	7094	6923	1862	6590	99,2	799	0								
1800	Vestas	1460	Östra Herrestad A-05, Östra	D2c	90/80	101018	6333	6715	6514	1992	6443	97,4	788	0								
1800	Vestas	1461	Östra Herrestad B-01, Östra	D2c	90/80	101007	6333	6527	7050	1968	6838	99,3	801	0								
1800	Vestas	1462	Östra Herrestad B-02, Östra	D2c	90/80	101021	6333	7158	6883	1898	6706	99	766	0								
1800	Vestas	1463	Östra Herrestad B-03, Östra	D2c	90/80	101028	6333	7153	6990	1958	6757	98,8	783	0								
1800	Vestas	1464	Östra Herrestad B-04, Östra	D2c	90/80	101025	6333	6509	6669	1831	6310	98,1	674	0								
1800	Vestas	1550	Sängsjön 1, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	653	5273	1434	4890	95,9	534	90	15							
1800	Vestas	1551	Sängsjön 2, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	729	6278	1780	5971	97,1	636	91	8							
1800	Vestas	1552	Sängsjön 3, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	678	5509	1495	5300	97,1	546	88	26							
1800	Vestas	1712	Vassmolösa 1, Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100		521	1452	1973	94,5	558	84	91							
1800	Vestas	1713	Vassmolösa 2, Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100		501	1355	1856	94,6	498	86	87							
1800	Vestas	1714	Vassmolösa 3, Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100		470	1298	1768	93,9	478	84	92							
1800	Vestas	1715	Vassmolösa 4, Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100		505	1261	1766	94,6	490	85	87							
1800	Vestas	1716	Vassmolösa 5, Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100		474	1296	1770	94,6	522	86	88							
1800	Vestas	1724	Högtjärnklocks Vindpark, A	G12h	100/95	121001	5400			1537	1537	99,5	492	85	18							
1800	Vestas	1725	Högtjärnklocks Vindpark, A	G12h	100/95	121001	5400			1517	1517	99,8	499	86	8							
1800	Vestas	1726	Högtjärnklocks Vindpark, H	G12h	100/95	121001	5400			1618	1618	99,3	529	87	14							
1800	Vestas	1727	Högtjärnklocks Vindpark, R	G12h	100/95	121001	5400			1642	1642	99,8	536	87	6							
1800	Vestas	1728	Högtjärnklocks Vindpark, To	G12h	100/95	121001	5400			1556	1556	99,8	511	87	5							
1800	Vestas	1729	Högtjärnklocks Vindpark, D	G12h	100/95	121001	5400			1424	1424	99,9	468	86	4							
1800	Vestas	1730	Högtjärnklocks Vindpark, Ås	G12h	100/95	121001	5400			1692	1692	99,8	557	89	5							
1800	Vestas	1731	Rockneby 1, Rockneby	G5b	100/95	120817	5200		1651	1246	2896	99,4	521	89	4							
1800	Vestas	1732	Rockneby 2, Rockneby	G5b	100/95	120817	5200		1691	1270	2961	99,7	520	88	8							
1800	Vestas	1733	Rockneby 3, Rockneby	G5b	100/95	120817	5200		1636	1227	2863	99,1	512	86	20							
1800	Vestas	1734	Rockneby 4, Rockneby	G5b	100/95	120817	5200		1608	1250	2857	99,6	518	88	7							
1800	Vestas	1735	Rockneby 5, Rockneby	G5b	100/95	120817	5200		1513	1311	2823	97,5	537	88	7							
2000	Vestas	738	Skåls Näs, Slitevind XXIX,S	I5f	80/78	031214	6000	6309	5414	1136	5034	96,2	431	90	4							
2000	Enercon	774	Orup 1, Rolsberga	D2g	70/65	041201	3500	3651	3329	912	3149	93,3	427	91	3							
2000	Vestas	790	Västraby 1 SV, Löberöd	D2g	80/78	040806	4800	5189	5003	1087	4541	97,1	478	84	12							
2000	Vestas	791	Västraby 2 NV, Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4912	4534	904	3957	95,2	433	82	14							
2000	Vestas	792	Västraby 3 SO, Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4366	4748	1122	4376	97,8	472	83	21							
2000	Vestas	793	Västraby 4 NO, Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4538	4418	1052	4044	98,5	469	84	2							
2000	Enercon	821	Långå 1, Långå	D17e	70/85	051007	5400	4287	3632	841	3026	96,3	329	93	126							
2000	Enercon	822	Långå 2, Långå	D17e	70/85	051017	5400	3869	3383	658	2655	96,4	284	92	134							
2000	Enercon	823	Långå 3, Långå	D17e	70/85	051024	5400	4071	3537	834	3000	95,7	299	88	163							
2000	Enercon	824	Långå 4, Långå	D17e	70/85	051031	5400	4480	3882	948	3299	96,1	347	84	181							
2000	Enercon	825	Långå 5, Långå	D17e	70/85	051108	5400	4407	3780	832	3076	94,6	326	92	136							
2000	Enercon	845	Odarslöv 1, Eslöv	C2f	70/64	060720	4900	4661	3750	1128	3738	93,3	533	94	2							
2000	Enercon	846	Odarslöv 2, Eslöv	C2i	70/64	060720	4900	4872	4342	1116	4055	98,6	515	94	3							
2000	Enercon	847	Odarslöv 3, Eslöv	C2i	70/64	060720	4900	4620	4116	1115	3859	97,2	520	92	20							
2000	Enercon	856	Värilinge 1, Stehag	C2i	82/78	070119	5500	4851	4537	1163	4361	95,1	504	92	14							
2000	Enercon	857	Värilinge 2, Stehag	C2i	82/78	070309	5500	4170	3916	1167	4019	91	518	95	11							
2000	Enercon	868	Stora Istad 1, Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5986	5557	1529	5455	92,9	627	93	204							
2000	Enercon	869	Stora Istad 2, Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5611	4896	1390	4973	90,7	587	90	206							
2000	Enercon	870	Stora Istad 3, Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	4692	4739	1435	4912	86,1	611	94	209		</					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2010 MWh	2011 MWh	2012 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg													AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS	TF
				Benämning, Ort	Karta	(m)															
2000	Enercon	989 Univ. Wind Odarslöv 6,Lund	C2f	71/63 080714	5400	5227	4798	1148	4464	92,7	550	96	5								
2000	Enercon	1003 Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	70/63 080815	5200	3777	3428	941	3096	97,5	475	97	0								
2000	Enercon	1004 Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	70/63 080816	5200	3834	3177	1007	3239	96,5	470	97	0								
2000	Enercon	1005 Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	70/63 080817	5200	3908	3558	1024	3455	98,8	482	97	0								
2000	Enercon	1006 Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	70/63 080818	5200	3763	3516	1015	3405	98,4	470	97	3								
2000	Enercon	1016 Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98 080520	5500	5822	5898	1399	5589	99	520	94	0								
2000	Enercon	1034 Kinne-Vedums Vind,Kinne-	D8g	82/98 090120	4500	5387	4720	970	4167	97,5	402	93	2								
2000	Enercon	1047 Silkomhöjden 1,Silkohöjd	E12d	82/98 081210	5200	5023	4734	986	4328	96	413	97	23								
2000	Enercon	1048 Silkomhöjden 2,Silkohöjd	E12d	82/98 081210	5200	5310	5463	1155	4967	95,7	467	97	22								
2000	Enercon	1049 Silkomhöjden 3,Silkohöjd	E12d	82/98 081210	5200	4821	4601	942	4146	96,9	366	97	23								
2000	Enercon	1050 Kjökeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98 090325	5200	5545	5172	1309	5114	97,8	470	97	23								
2000	Enercon	1051 Kjökeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98 090325	5200	5315	4582	1240	4371	90,7	443	93	22								
2000	Enercon	1052 Kjökeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98 090325	5200	5822	5550	1325	5125	96,4	494	96	34								
2000	Vestas	1056 Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95 080807	5000	6645	5833	1391	5231	97,5	551	90	1								
2000	Vestas	1057 Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95 080812	5000	6930	5983	1490	5488	99,1	552	89	11								
2000	Vestas	1058 Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95 080814	5000	6893	6070	1540	5537	99,2	584	92	3								
2000	Vestas	1059 Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95 080805	5000	6861	6003	1428	5418	98,5	537	88	19								
2000	Vestas	1060 Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95 080804	5000	6318	5659	1463	5300	98,8	531	94	0								
2000	Vestas	1061 SOTARED nr 1 Elsa,Långå	B5f	90/105 090201	6000	6551	6320	1252	5832	90,4	525	78	83								
2000	Vestas	1062 SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105 090201	6000	6524	6257	1266	5805	95,9	544	83	30								
2000	Vestas	1063 SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105 090201	6000	5983	5817	1304	5707	97,4	544	85	10								
2000	Vestas	1064 SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f	90/105 090201	6000	5739	5551	1267	5380	97,2	524	85	8								
2000	Vestas	1065 SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105 090201	6000	6436	6274	1221	5813	97,3	526	76	124								
2000	Enercon	1071 Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108 090101	6000	6154	4954	1608	5001	98,2	581	97	4								
2000	Enercon	1072 Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108 090101	6000	6168	4652	1654	5054	98,4	596	97	2								
2000	Enercon	1073 Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/137 101001	6000	6691	5907	1839	5755	97,9	642	97	5								
2000	Enercon	1074 Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108 101101	6000	5791	4830	1570	4753	98,3	551	97	5								
2000	Enercon	1075 Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108 101101	6000	5755	4771	1518	4667	98,9	539	97	3								
2000	Enercon	1076 Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/137 101101	6000	6987	5709	1846	5714	98,9	642	97	5								
2000	Enercon	1077 Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108 101001	6000	5832	4748	1462	4499	97,8	525	92	32								
2000	Enercon	1078 Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108 101101	6000	5600	4808	1511	4588	96,4	541	97	3								
2000	Enercon	1079 Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108 101101	6000	5559	4640	837	3807	97,8	379	81	62								
2000	Enercon	1080 Markbygden, Dragaliden 10	K24e	82/108 101001	6000	5259	4472	1319	4309	98,8	472	97	0								
2000	Enercon	1081 Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108 101001	6000	5391	4518	1316	4239	98,4	483	97	0								
2000	Enercon	1082 Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108 101001	6000	5439	4570	1334	4299	98,7	479	97	2								
2000	Enercon	1086 Egby 5,Borgholm	H5a	70/64 090715	5200	4151	3823	1090	3600	98,4	517	97	0								
2000	Vestas	1088 Häberg 3,Flo	C8d	90/105 090501	5200	6082	5762	1327	5392	99,2	490	78	0								
2000	Vestas	1089 Häberg 4,Flo	C8d	90/105 090501	5200	6086	5791	1352	5433	99,3	507	80	0								
2000	Vestas	1104 Klinte 2,Klintehamn	l6c	80/67 090725	5200	5741	4654	883	4108	97,1	312	90	5								
2000	Vestas	1105 Klinte 3,Klintehamn	l6c	80/67 090724	4800	4967	4023	782	3536	96,2	286	86	13								
2000	Vestas	1106 Klinte 4,Klintehamn	l6c	80/67 090723	5000	5132	4132	770	3688	96,3	280	87	22								
2000	Vestas	1107 Klinte 5,Klintehamn	l6c	80/67 090723	4800	5399	4418	775	3932	97,8	268	86	8								
2000	Vestas	1108 Klinte 6,Klintehamn	l6c	80/67 090723	5200	6125	4898	848	4285	96,2	274	88	6								
2000	Enercon	1109 Lyby, Knivsta 1,Lyby	D2g	82/78 090901	5200	5376	5116	1043	4570	96,8	447	77	111								
2000	Enercon	1110 Lyby, Svingan 1,Lyby	D2g	82/78 090901	5200	5054	4815	1144	4406	95,9	515	94	17								
2000	Vestas	1113 Long Vind AB, Ivar,Long	C8c	90/95 090914	5400	6340	6025	1361	5580	97,5	513	79	11								
2000	Vestas	1114 Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95 090914	5400	6205	5960	1351	5535	95,6	508	78	31								
2000	Vestas	1115 Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95 090914	5400	6309	6012	1377	5567	93,7	516	78	22								
2000	Enercon	1116 Håkantorp 1,Håkantorp	C8e	82/98 090801	5300	5720	5334	1181	4866	98,2	464	94	0								
2000	Enercon	1117 Håkantorp 2,Håkantorp	C8e	82/98 090801	5300	5590	5280	1231	4898	99,3	475	94	0								
2000	Enercon	1118 Emma af Göksholm,Göksh	F10f	82/98 090901	5400	5096	4664	971	4228	95,6	364	90	0								
2000	Enercon	1120 Isgrannatorp 1,Isgranna	D3c	82/98 091101	4600	4488	4582	993	3957	97,5	468	93	0								
2000	Enercon	1121 Isgrannatorp 2,Isgranna	D3c	82/98 091101	4600	4601	4471	980	3875	97	463	93	0								
2000	Enercon	1122 Isgrannatorp 3,Isgranna	D3c	82/98 091101	4600	4569	4437	971	3821	96,9	458	94	0								
2000	Vestas	1125 Oxhult 1,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4613	4546	986	4211	99,9	453	1									
2000	Vestas	1126 Oxhult 2,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4384	4379	958	3983	99,8	440	14									
2000	Vestas	1127 Oxhult 3,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4644	4606	1033	4283	99,3	467	1									
2000	Vestas	1128 Oxhult 4,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	5370	5216	1030	4657	99,8	445	3									
2000	Vestas	1129 Oxhult 5,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4517	4433	973	4031	98,4	445	3									
2000	Vestas	1130 Oxhult 6,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4728	4524	953	4097	99,4	435	1									
2000	Vestas	1131 Oxhult 7,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4879	4999	1120	4575	99,9	502	1									
2000	Vestas	1132 Oxhult 8,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	5200	5002	1052	4579	98,7	485	1									
2000	Vestas	1133 Oxhult 9,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4905	4739	916	4224	98,3	423	4									
2000	Vestas	1134 Oxhult 10,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4508	4471	992	4089	99,4	454	1									
2000	Vestas	1135 Oxhult 11,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4916	4922	1094	4560	99,8	493	1									
2000	Vestas	1136 Oxhult 12,Oxhult	C4c	90/105 090601	5170	4124	4110	949	3763	99,5	447	5									
2000	Enercon	1141 Eolus Espinge,Hurva	C2i	82/78 100101	5600	5677	5471	1375	5164	98,7	621	96	1								
2000	Enercon	1142 Blåsinge Espinge,Hurva	C2i	82/78 100101	5600	5629	5723	1349	5361	98,6	553	89	51								
2000	Enercon	1143 Eslövs Vind Klemedstorp,H	C2i	82/78 100101	5600	5627	5524	1416	5260	98,8	633	97	0								
2000	Enercon	1144 Eolus Klemedstorp,Hurva	C2i	82/78 100101	5600	5643	5670	1412	5389	99,4	605	97	0								
2000	Enercon	1145 Göteneporten 1,Västermark	D8g	82/98 091022	5000	5196	4557	923	4081	99	363	95	1								
2000	Enercon	1146 Göteneporten 2,Västermark	D8g	82/98 091026	5000	4752	4343	857	3887	97,6	343										

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2010 MWh	2011 MWh	2012 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)								
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS
2000			Vestas	1179 Hörneå vindpark 10,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5226	4878	1022	4533	99,1											
2000			Vestas	1180 Hörneå vindpark 11,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5391	4865	1067	4626	98,8											
2000			Enercon	1183 Brostorp 5:2 Hör,Snogerö	D2g	82/98	100304	5500	5667	5639	1273	5123	94,7	516	90	55								
2000			Enercon	1184 Gärdslösa 1,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	5041	4557	1296	4291	95	585	98	0								
2000			Enercon	1185 Gärdslösa 2,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4790	4622	1265	4384	95,7	566	98	0								
2000			Enercon	1186 Gärdslösa 3, Elsa,Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	4875	4258	1151	3897	91,9	536	98	3								
2000			Enercon	1187 Gärdslösa 4,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4546	4261	1139	4120	93,9	542	97	8								
2000			Enercon	1188 Gärdslösa 5,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4775	4529	1242	4480	96,9	546	97	7								
2000			Enercon	1190 Påboda 1,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5017	5110	1481	5107	96,8	663	95	17								
2000			Enercon	1191 Påboda 2,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5225	5206	1489	4993	96,9	648	93	26								
2000			Vestas	1222 Vallerstad, Gudrun,Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	7139	7045	1635	6532	99,6	704	91	0								
2000			Vestas	1223 Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	7088	6670	1596	6202	99,1	687	91	0								
2000			Vestas	1228 Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		5884	6030	1679	5855	96,9	530	85	1								
2000			Enercon	1230 Ugglum 1-Ugglum vindpark	C9a	82/108	090821	5500	6109	5799	1431	5457	99	532	94	0								
2000			Enercon	1231 Ugglum 2-Ugglum vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5558	5770	1427	5444	98,2	528	94	0								
2000			Vestas	1232 Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5921	5498	1160	5081	87,5	468	79	13								
2000			Vestas	1233 Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5886	5541	1188	5101	96	478	79	4								
2000			Vestas	1234 Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	6009	5702	1206	5222	96,2	488	80	6								
2000			Vestas	1235 Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5653	5210	1049	4755	95	420	79	4								
2000			Vestas	1236 Ulvstorp, Emil,Flakeberg Gu	C8e	90/95	100601	5200	5593	5150	1077	4743	96	415	79	4								
2000			Enercon	1237 Ringsjö Vind,Snogeröd	D2g	82/98	100501	5000	5459	5476	1355	5089	98,6	585	92	39								
2000			Enercon	1238 Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	6279	5700	1160	5096	98,6	505	96	3								
2000			Enercon	1239 Äsperöd 1,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4691	4402	1291	4196	96,3	589	94	41								
2000			Vestas	1240 Lärstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400	6746	6530	1401	5869	99	531	83	0								
2000			Vestas	1241 Lärstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400	7110	6508	1365	5803	99	523	83	0								
2000			Vestas	1242 Västaby V90 NO,Västaby	D2g	90/78	100601	5400	6121	5820	1444	5445	98,3	633	85	5								
2000			Vestas	1243 Lyngbygård 4, Ingeborg,Lyn	D2i	90/95	100701	5200	5169	5257	1360	4733	91,4	601	79	40								
2000			Enercon	1245 Närefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	6024	5797	1235	5273	99,1	449	94	5								
2000			Enercon	1246 Närefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	6180	5780	1219	5249	99,6	442	94	0								
2000			Vestas	1248 Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5625	5308	1073	4771	93,9	432	81	65								
2000			Vestas	1249 Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5242	5079	1096	4583	93,7	407	75	114								
2000			Vestas	1250 Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7492	7436	1946	7131	97,9	753	93	4								
2000			Vestas	1251 Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6826	6403	1623	6362	92,7	504	64	219								
2000			Vestas	1252 Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6985	6963	1895	6726	97,7	771	90	0								
2000			Vestas	1254 Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	6333	5783	1238	5225	93,1	523	84	8								
2000			Vestas	1255 Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	6487	5902	1245	5388	94,1	509	84	12								
2000			Enercon	1256 Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4781	4223	1330	4309	94,6	610	97	28								
2000			Enercon	1258 Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	5796	5471	1515	5362	96	626	97	6								
2000			Enercon	1259 Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	5841	5564	1520	5424	96,7	638	98	5								
2000			Enercon	1260 Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	6173	5897	1247	5339	98,9	475	95	0								
2000			Enercon	1261 Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	6044	5571	1076	4985	98,4	398	95	2								
2000			Vestas	1262 Havnäs Vindkraftpark D1,H	F21c	90/95	100705	5337	7247	6233	1418	5387	99,4	497	88	0								
2000			Vestas	1263 Havnäs Vindkraftpark D2,H	F21c	90/95	100705	5337	6562	5605	1260	4791	99	445	84	10								
2000			Vestas	1264 Havnäs Vindkraftpark D3,H	F21c	90/95	100705	5337	6634	5664	1276	4838	99,3	447	87	6								
2000			Vestas	1265 Havnäs Vindkraftpark D4,H	F21c	90/95	100705	5337	6400	5561	1255	4770	99	430	85	17								
2000			Vestas	1266 Havnäs Vindkraftpark D5,H	F21c	90/95	100705	5337	6565	5543	1216	4701	99,1	436	87	1								
2000			Vestas	1267 Havnäs Vindkraftpark D6,H	F21c	90/95	100705	5337	6868	5550	1339	4770	98,9	464	90	1								
2000			Vestas	1268 Havnäs Vindkraftpark D7,H	F21c	90/95	100705	5337	7172	5942	1574	5298	97,3	539	89	4								
2000			Vestas	1269 Havnäs Vindkraftpark D8,H	F21c	90/95	100705	5337	6949	5722	1492	5109	99	511	90	1								
2000			Vestas	1270 Havnäs Vindkraftpark D9,H	F21c	90/95	100705	5337	6610	5472	1315	4724	99	468	90	0								
2000			Vestas	1271 Havnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337	6733	5407	1424	4776	99,3	501	90	1								
2000			Vestas	1272 Havnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337	6904	5924	1500	5341	99,3	520	90	0								
2000			Vestas	1273 Havnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337	6970	5645	1521	5459	98,8	535	91	1								
2000			Vestas	1274 Havnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337	7013	5986	1481	5219	98	554	92	0								
2000			Vestas	1275 Havnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337	6511	5238	1347	4591	99,3	487	90	0								
2000			Vestas	1277 Havnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337	7452	6176	1650	5563	99	568	94	0								
2000			Vestas	1279 Havnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337	7066	5893	1636	5400	98,5	583	92	0								
2000			Vestas	1280 Havnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337	6639	5751	1584	5193	99,2	543	92	0								
2000			Vestas	1281 Havnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337	7509	6239	1659	5677	98	544	79	100								
2000			Vestas	1283 Havnäs Vindkraftpark E1,H	F21c	90/95	100705	5337	6532	5913	1518	5385	98,7	530	89	1								
2000			Vestas	1284 Havnäs Vindkraftpark E2,H	F21c	90/95	100705	5337	5917	5233	1264	4571	98,8	461	87	1								
2000			Vestas	1285 Havnäs Vindkraftpark E3,H	F21c	90/95	100705	5337	5456	4890	1191	4263	98,6	444	86	1								
2000			Vestas	1286 Havnäs Vindkraftpark E4,H	F21c	90/95	100705	5337	4991	4733	1160	4140	98,7	413	86	0								
2000			Vestas	1287 Havnäs Vindkraftpark E5,H	F21c	90/95	100705	5337	5434	4994	1259	4454	98,6	455	88	1								
2000			Vestas	1288 Havnäs Vindkraftpark E6,H	F21c	90/95	100705	5337	5833	5296	1426	4952	98,8	510	90	0								
2000			Vestas	1289 Havnäs Vindkraftpark E7,H	F21c	90/95	100705	5337	6107	5392	1435	4968	98,5	478	87	8								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2010 MWh	2011 MWh	2012 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OVS	PU
2000	Vestas	1317 Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6265	5669	1041	5064	91	431	83	171								
2000	Vestas	1319 Blikevare 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	5060	4022	1085	3708	97	444	93	3								
2000	Vestas	1320 Orust , lleberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6130	5956	1128	5387	90,6	309	50	350								
2000	Vestas	1321 Orust , lleberg 2:Väst,Härle	B8a	90/95	101018	5300	6109	6109	1400	5780	95,9	557	89	12								
2000	Vestas	1322 Orust , lleberg 3:Öst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6099	5203	1401	5319	91,6	565	91	3								
2000	Vestas	1323 FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	6443	6265	1400	5818	88,2	529	81	237								
2000	Vestas	1324 FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	6560	6575	1460	6123	88	537	82	252								
2000	Vestas	1325 Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6656	6153	1403	5669	98,3	517	83	9								
2000	Vestas	1326 Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6672	6189	1447	5669	98,9	532	83	11								
2000	Vestas	1327 Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6617	6220	1418	5720	99,2	522	84	1								
2000	Vestas	1328 Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6648	6180	1443	5684	99,1	532	84	1								
2000	Vestas	1329 Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	7828	6961	1687	6340	98,9	632	91	7								
2000	Vestas	1330 Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	7329	6673	1518	5991	98	594	89	6								
2000	Vestas	1331 Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	7117	6428	1577	5887	98,5	575	91	10								
2000	Vestas	1332 Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	7641	7067	1689	6531	99	613	91	12								
2000	Vestas	1333 Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	6964	6387	1612	5986	98,2	570	90	13								
2000	Vestas	1334 Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	6688	5870	1332	5562	98,4	590	90	0								
2000	Vestas	1347 Blikevare 10,Norråker	F22f	90/80	081103	5356	5297	3992	1243	3914	92,7	499	94	7								
2000	Vestas	1348 Blikevare 11,Norråker	F22f	90/80	081103	5069	5193	4174	1299	4056	95,2	506	95	0								
2000	Vestas	1349 Blikevare 12,Norråker	F22f	90/80	081103	4683	4540	3577	994	3336	96,6	383	90	16								
2000	Vestas	1350 Blikevare 13,Norråker	F22f	90/80	081103	5597	5449	4674	1418	4623	95,8	542	94	4								
2000	Vestas	1351 Blikevare 14,Norråker	F22f	90/80	081103	5696	4894	4258	1237	4222	95,2	512	94	0								
2000	Vestas	1352 Blikevare 15,Norråker	F22f	90/80	081103	5733	5475	4755	1311	4489	97,1	519	93	1								
2000	Vestas	1353 Blikevare 16,Norråker	F22f	90/80	081103	5127	4691	3874	1082	3579	96,2	440	92	1								
2000	Vestas	1354 Blikevare 17,Norråker	F22f	90/80	101001	4972	4993	4009	1176	3737	95,7	448	92	0								
2000	Vestas	1356 Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	5042	5901	1094	5356	98,8	378	82	8								
2000	Vestas	1357 Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	4617	5356	1004	4874	98,8	350	81	8								
2000	Vestas	1358 Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	4922	5742	1075	5274	99	375	81	9								
2000	Vestas	1360 Brasmaaviken , Pelekulla 1,F	E8g	90/105	101215	5200	6974	6736	1333	6002	96,6	504	88	3								
2000	Vestas	1361 Brasmaaviken , Pelekulla 2,F	E8g	90/105	101215	5200	6151	6311	1158	5433	99	473	88	0								
2000	Enercon	1362 Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	4286	4987	1160	4636	97,1	469	97	11								
2000	Enercon	1363 Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	4227	4602	1041	4242	94,8	425	98	4								
2000	Enercon	1364 Prässeberg 3 Öst, Lilla Edet	B8c	82/98	100901	5500	3740	4447	1063	4096	97,2	458	97	9								
2000	Vestas	1365 Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5108	5656	1212	5111	98,2	560	91	2								
2000	Vestas	1366 Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	4976	5446	1230	4983	98,4	537	88	6								
2000	Vestas	1367 Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	4994	5489	1221	5034	99,3	537	89	4								
2000	Enercon	1368 Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5626	5063	919	4453	98,6	369	95	0								
2000	Enercon	1369 Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5187	4694	931	4207	98,2	385	95	0								
2000	Enercon	1370 Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5338	4900	952	4387	98,3	397	95	0								
2000	Vestas	1375 Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	2904	5794	1239	5314	79,9	467	81	147								
2000	Vestas	1376 Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	2624	5559	1221	5102	78,6	477	80	145								
2000	Vestas	1377 Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	2755	5487	1234	5059	77,9	478	79	148								
2000	Vestas	1378 Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	2816	5778	1268	5341	78,5	480	78	152								
2000	Vestas	1379 Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	2817	5573	1264	5197	77,7	480	80	145								
2000	Vestas	1380 Båcken,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	3040	6320	1476	5910	78,9	540	82	147								
2000	Enercon	1381 Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	4237	6116	1433	5290	89,8	562	95	22								
2000	Enercon	1382 Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	4415	6171	1574	5545	90,8	519	85	90								
2000	Enercon	1383 Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	4439	6080	1612	5640	88,3	554	96	20								
2000	Vestas	1387 Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	3603	6198	1614	5913	91,2	557	90	13								
2000	Vestas	1388 Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	3226	5372	1467	5212	88,4	494	90	16								
2000	Vestas	1389 Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	3620	5320	1402	4922	84,4	386	63	225								
2000	Enercon	1390 Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	5130	5109	1006	4418	97,6	406	90	0	10							
2000	Vestas	1395 Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	3512	5594	1195	5007	98,8	475	80	25								
2000	Vestas	1396 Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	3374	5485	1171	4856	97,8	462	79	35								
2000	Vestas	1397 Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	3353	5447	1148	4846	98,5	456	80	26								
2000	Vestas	1398 OVA Vind 3,Lundsbrunn	D8g	90/90	101118	5000	3585	5741	1115	5092	94,5	443	79	1								
2000	Vestas	1399 PRA A01,Lilla Edet	B8c	90/105	110301	5067	4823	6252	1465	5978	96,7	589	80	83								
2000	Vestas	1400 PRA A02,Lilla Edet	B8c	90/105	110301	5067	4427	5688	1349	5355	95,7	557	89	4								
2000	Vestas	1401 PRA A03,Lilla Edet	B8c	90/105	110301	5067	4477	5918	1415	5592	97,3	581	89	4								
2000	Vestas	1402 Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	4709	6837	1473	6201	97,8	558	85	1								
2000	Vestas	1403 Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	4549	6749	1406	6047	98,5	561	86	0								
2000	Enercon	1405 Lejdeberget 2,Bokenåset	B8d	82/78	110413	5400	4119	6116	1315	5626	96	543	97	6								
2000	Enercon	1406 Lejdeberget 3,Bokenåset	B8d	82/78	110416	5400	3774	5391	1185	5011	95,8	492	96	6								
2000	Enercon	1410 Brostorp 1,Snogetår	D2g	82/98	100301	5500	5229	5602	1293	5123	98,6	553	94	17								
2000	Enercon	1411 Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	2220	4272	1009	4033	89,9	408	96	22								
2000	Enercon	1412 Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	2069	4081	977	3835	89,7	403	97	10								
2000	Enercon	1413 Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	2249	4201	989	3871	90,4	401	98	6								
2000	Enercon	1414 Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	2091	4060	970	3824	90,2	401	97	12								
2000	Enercon	1415 Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	2317	4294	1023	3924	89,7	418	97	16								
2000	Vestas	1416 Stor-Rotliden A-01,Stor-Rotl	I21e	90/95																		

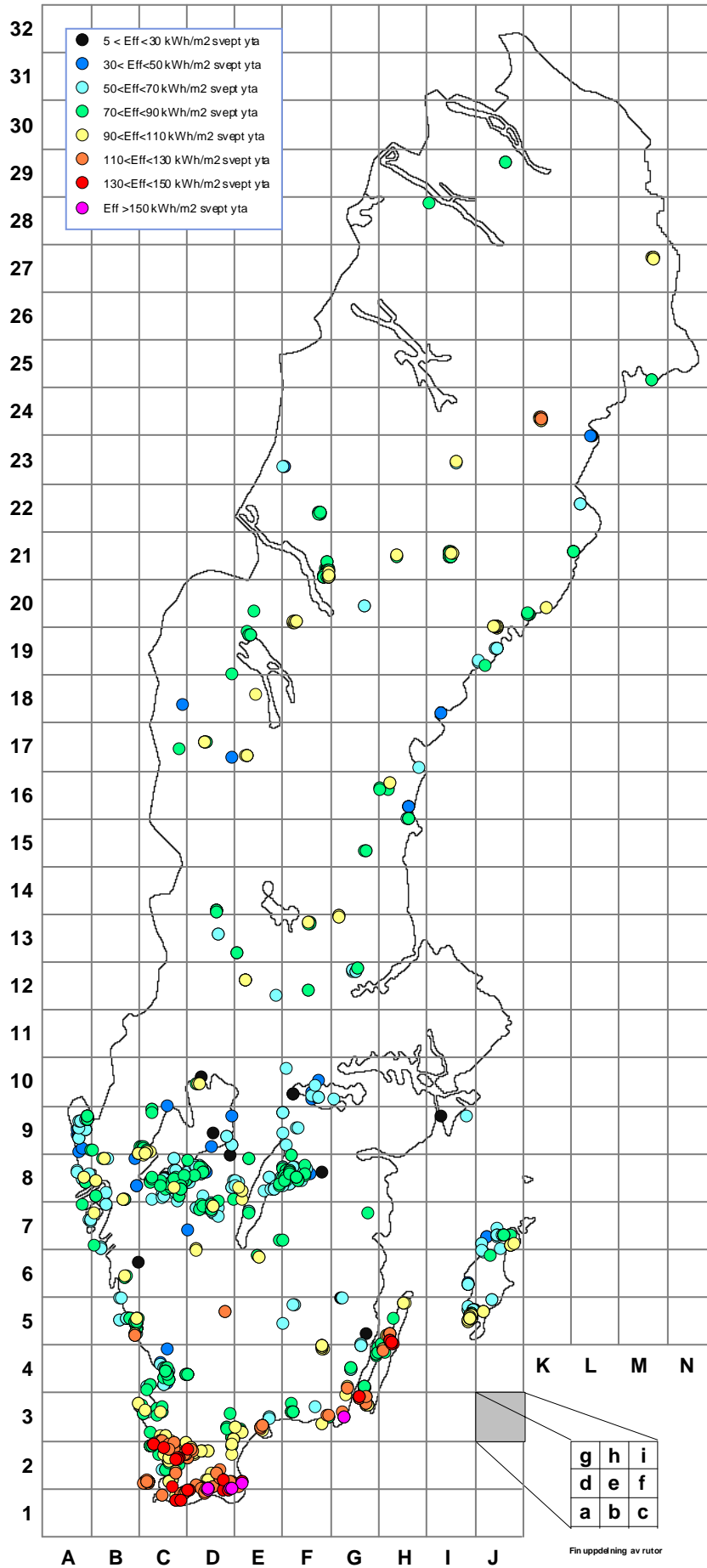
Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2010	2011	2012	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg						MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS	TF
2000	Vestas	1446	Stor-Rotliden D-01, Stor-Rotl	I21e	90/95	100916	5725	5714	4282	1187	3974	94,1	411		0						
2000	Vestas	1449	Stor-Rotliden D-04, Stor-Rotl	I21e	90/95	100820	5725	5446	4538	1322	4353	94,5	458		0						
2000	Vestas	1450	Stor-Rotliden D-05, Stor-Rotl	I21e	90/95	100804	5725	4650	3967	1064	3747	95	391		0						
2000	Vestas	1451	Stor-Rotliden D-06, Stor-Rotl	I21e	90/95	100804	5725	5071	4249	1093	3990	95	374		0						
2000	Vestas	1452	Stor-Rotliden D-07, Stor-Rotl	I21e	90/95	100804	5725	5118	4136	1129	3887	94,6	421		0						
2000	Vestas	1454	Stor-Rotliden D-09, Stor-Rotl	I21e	90/95	100729	5725	5369	4428	1487	4413	94,7	482		0						
2000	Enercon	1468	Kommerberget, Pelle, Perås	E18e	82/98	101226	5300	1398	6464	1586	5686	96,4	565	94	4						
2000	Enercon	1469	Långjum 1, Långjum	C8c	82/98	110401	4800	1858	5439	1031	4883	96	420	92	71						
2000	Enercon	1470	Långjum 2, Långjum	C8c	82/98	110401	4800	1847	5327	1008	4735	96,6	378	92	55						
2000	Enercon	1471	Långjum 3, Långjum	C8c	82/98	110401	4800	1745	5214	1055	4721	96	416	93	64						
2000	Enercon	1475	Lörby-Ysande 8, Lörby	E3e	82/98	110501	5000	2129	5163	1338	4866	98,3	568	94	8						
2000	Enercon	1476	Lörby-Ysande 9, Lörby	E3e	82/98	110501	5000	2067	4947	1304	4630	98,4	576	94	4						
2000	Enercon	1477	Lörby-Ysande 10, Lörby	E3e	82/98	110501	5000	2119	5071	1324	4751	98,6	594	95	4						
2000	Vestas	1478	Halmstadgården 1, Halmsta	C3b	90/80	110702	1990	6012	1366	5594	89,1	574	87	11							
2000	Vestas	1479	Halmstadgården 2, Halmsta	C3b	90/80	110702	1896	5642	1296	5210	90	543	86	17							
2000	Vestas	1480	Halmstadgården 3, Halmsta	C3b	90/80	110702	1880	5551	1252	5074	89	531	86	18							
2000	Vestas	1481	Oberga Alf, Oberga	E7f	90/105	110930	5000	1114	4841	555	3837	99									
2000	Vestas	1482	Oberga Lena, Oberga	E7f	90/105	110930	5000	1018	4927	520	3918	99,1									
2000	Vestas	1483	Betåsberget 1, Backe	G20f	90/105	110909	1586	4688	999	4084	85,8	375	87	8							
2000	Vestas	1484	Betåsberget 2, Backe	G20f	90/105	110909	1381	4304	922	3708	85,4	338	85	11							
2000	Vestas	1485	Hyringa 1, Hyringa	C8e	90/95	110824	2204	5171	1123	4762	92	443	81	10							
2000	Vestas	1486	Hyringa 2, Hyringa	C8e	90/95	110824	2311	5341	1137	4929	96,1	455	80	8							
2000	Vestas	1487	Östra Sallerup 1, Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	1218	5955	1469	5544	88,4	650	90	154						
2000	Vestas	1488	Östra Sallerup 2, Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	1289	6070	1409	5618	89,1	621	91	154						
2000	Vestas	1489	Östra Sallerup 3, Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	1359	6160	1495	5801	88,3	650	90	160						
2000	Enercon	1490	Hors Haga 1, Skara	D8d	82/108	110801	5000	1204	5157	1049	4629	98,4	427	95	5						
2000	Enercon	1491	Hors Haga 2, Skara	D8d	82/108	110801	5000	1211	5157	1047	4634	98,1	419	94	4						
2000	Enercon	1513	Lejesta Kraft, verk 5, Skarhu	C2i	82/85	091101	5000	1174	5120	1339	4909	98,7	575	96	1						
2000	Enercon	1514	Blåshult 6, Skarhult	C2i	82/85	091101	5000	1196	5085	1220	4744	96,4	572	96	5						
2000	Enercon	1515	Frees & Frick, verk 7, Skarh	C2i	82/85	091101	5000	1226	5102	1354	5023	98,4	551	94	21						
2000	Enercon	1516	Blåshult 8, Skarhult	C2i	82/85	091101	5000	1150	5653	1431	5415	98	599	96	11						
2000	Vestas	1517	STE A01, Orrefors	F4i	90/125	110801	5160	2086	5922	1417	5392	98,5	596	89	8						
2000	Vestas	1518	STE A02, Orrefors	F4i	90/125	110801	5160	2085	5775	1424	5365	95,7	598	89	13						
2000	Vestas	1519	STE A03, Orrefors	F4i	90/125	110801	5160	2232	5972	1422	5495	98,9	600	90	5						
2000	Vestas	1520	STE A04, Orrefors	F4i	90/125	110801	5160	2624	6341	1499	5799	98,3	639	91	0						
2000	Vestas	1521	STE A05, Orrefors	F4i	90/125	110901	5160	2808	6357	1449	5779	99,1	620	91	5						
2000	Vestas	1522	STE A06, Orrefors	F4i	90/125	110901	5160	2798	6343	1382	5656	98,8	595	90	7						
2000	Vestas	1523	STE A07, Orrefors	F5c	90/125	110901	5160	2412	6112	1361	5480	99	560	89	14						
2000	Vestas	1524	STE A08, Orrefors	F5c	90/125	110901	5160	2487	5926	1357	5362	99,5	588	90	0						
2000	Vestas	1525	STE A09, Orrefors	F5c	90/125	110901	5160	2525	6164	1416	5540	99,3	598	91	0						
2000	Vestas	1526	STE A10, Orrefors	F5c	90/125	110901	5160	2110	5685	1358	5193	98	588	90	8						
2000	Vestas	1547	Södervidinge 1 Nordväst, Sö	C2h	90/80	111101	5600	790	6165	1651	5940	87,9	697	88	4						
2000	Vestas	1548	Södervidinge 2 Mitt, Södervi	C2h	90/80	111101	5600	823	5952	1642	5800	87,3	696	88	4						
2000	Vestas	1549	Södervidinge 3 Sydöst, Söd	C2h	90/80	111101	5600	831	6110	1671	5936	87,1	707	88	4						
2000	Vestas	1553	Sängsjön 4, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	691	5436	1540	5176	96,8	534	89	21						
2000	Vestas	1554	Räpplinge, Svingan 2, Räppl	H5a	90/80	111030	5200	847	5332	1254	4837	93,6	501	90	5						
2000	Vestas	1555	Räpplinge 3, Räpplinge	H5a	90/80	111030	5200	784	5272	1222	4819	95	488	90	12						
2000	Vestas	1556	Räpplinge 4, Räpplinge	H5a	90/80	111030	5200	700	5334	1250	4870	94,5	494	91	4						
2000	Enercon	1559	Ollebacken, Hällingarna 2, O	F20a	82/98	111201	5280	5475	1447	4817	94,6	491	99	1							
2000	Enercon	1560	Ollebacken, Hällingarna 3, O	F20a	82/98	111201	5280	6138	1652	5529	95,3	548	98	3							
2000	Enercon	1561	Ollebacken, Hällingarna 4, O	F20a	82/98	111201	5280	5389	1437	4745	94,1	455	95	26							
2000	Enercon	1562	Ollebacken, Hällingarna 5, O	F20a	82/98	111201	5280	5485	1483	4861	95	501	99	0							
2000	Enercon	1563	Ollebacken, Hällingarna 6, O	F20a	82/98	111201	5280	5700	1582	5121	95,2	521	98	5							
2000	Enercon	1564	Ollebacken, Hällingarna 7, O	F20a	82/98	111201	5280	5655	1579	5088	94,3	517	98	1							
2000	Vestas	1581	Medhamra 1, Medhamra	F8g	90/95	101001		6523	4038	1238	5276	97,4	465	81	0						
2000	Vestas	1582	Medhamra 2, Medhamra	F8g	90/95	101001		6683	4234	1274	5508	98	479	82	0						
2000	Vestas	1583	Mariedamm 1, Norra Björnja	F9d	90/95	091216		5537	3891	1101	4420	98,4	417	82	0						
2000	Vestas	1584	Mariedamm 2, Norra Björnja	F9d	90/95	091216		5387	3984	1039	4099	95,1	403	81	0						
2000	Vestas	1585	Gummaråsen 1, Tvååker	B5f	90/105	101201		6528	5229	1481	6098	98,6	555	86	6						
2000	Vestas	1586	Gummaråsen 2, Tvååker	B5f	90/105	101201		5936	5103	1494	5992	95,5	551	82	31						
2000	Vestas	1587	Gummaråsen 3, Tvååker	B5f	90/105	101201		7086	6324	1650	6728	97,7	613	87	0						
2000	Vestas	1588	Gummaråsen 4, Tvååker	B5f	90/105	101201		6458	5179	1330	5953	97,1	470	84	0						
2000	Vestas	1589	Gummaråsen 5, Tvååker	B5f	90/105	101201		6981	6160	1690	7199	98,5	607	85	14						
2000	Vestas	1590	Gislorp, Gislorp	F8h	90/95	100101		5670	3572	1184	4755	98,5	467	84	2						
2000	Vestas	1591	Stavhälla 1, Stavhälla	G10a	90/105	111101		1253	5432	1190	5287	98	436	81	0						
2000	Enercon	1592	Glysbyn, Glysbyn	C8g	82/108	110420		5686	1417	5837	97,4	540	94	5							
2000	Enercon	1593	Brålanda Torp 1, Brålanda	B9c	82/108	110906		4998	1229	5050	86,2	478	93	20							
2000	Enercon	1594	Brålanda Torp 2, Brålanda	C9a	82/108	110906		4954	1234	5072	85,8	483	92	18							
2000	Enercon	1595	Bolstad Prästgård 1, Bolstad	C9a	82/108	110927		5484	1402	5677	97,1	522	92	24							
2000	Enercon	1596	Bolstad Prästgård 2, Bolstad	C9a	82/108	110927		5538	1420	5755	97,2	530	93	5							
2000	Vestas	1599	SKA A01, Svedala	C2c	90/80	111215	5715		4101	1343	4848	98	553	87	35						
2000	Vestas	1600	SKA A02, Svedala																		

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2010 MWh	2011 MWh	2012 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg													AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS	TF
2000	Vestas	1624 KNA A10,Knäred			D4d	90/105	120309	4428		1754	1209	2963	99,5	532	89	10					
2000	Vestas	1625 Munkedal - Järnumderöd 1,			B8g	90/105	120411	5300		2906	1296	4202	94,2	538	84	106					
2000	Vestas	1626 Munkedal - Järnumderöd 2,			B8g	90/105	120411	5300		2853	1238	4090	95,7	516	85	84					
2000	Vestas	1627 Munkedal - Järnumderöd 3,			B8g	90/105	120411	5300		3352	1482	4834	94,3	592	85	86					
2000	Vestas	1628 Ulricehamn - Bondegårde 1			D7a	90/105	120531	5500		2952	1489	4442	91,7	681	93	4					
2000	Vestas	1629 Ulricehamn - Bondegårde 2			D7a	90/105	120531	5500		3188	1431	4619	89,5	627	91	24					
2000	Vestas	1630 Ulricehamn - Bondegårde 3			D7a	90/105	120531	5500		3306	1537	4843	90,3	697	93	4					
2000	Vestas	1631 Väby 1,Väby			C5d	90/105	120131	5400		6536	897	5923	98,9								
2000	Vestas	1632 Väby 2,Väby			C5d	90/105	120131	5400		4945	760	4947	97,2								
2000	Vestas	1633 Väby 3,Väby			C5d	90/105	120131	5400		4856	791	4748	98								
2000	Vestas	1634 Väby 4,Väby			C5d	90/105	120131	5400		5161	700	4649	97,7								
2000	Vestas	1635 Väby 5,Väby			C5d	90/105	120131	5400		4519	677	4156	99,2								
2000	Vestas	1636 Väby 6,Väby			C5d	90/105	120131	5400		4775	777	4699	98,6								
2000	Enercon	1640 Stora Istad 6,Stora Istad			H5a	82/778	111109	5500	854	5721	1445	5407	97,4	583	97	7					
2000	Enercon	1641 Stora Istad 8,Stora Istad			H5a	82/778	111109	5500	634	5870	1514	5508	96,3	611	97	7					
2000	Vestas	1644 Frotorps Ingrid,Frotorp			E9i	90/105	120701	5000		2076	997	3073	89,9	382	80	11					
2000	Vestas	1645 Frotorps Wera,Frotorp			E9i	90/105	120701	5000		1906	956	2862	93,7	361	81	8					
2000	Vestas	1646 Frotorps Ylva,Frotorp			E9i	90/105	120701	5000		2090	1044	3134	89,8	389	81	10					
2000	Enercon	1647 Egby 6,Egby			H5a	82/776	120628	3000		1142	764	1906	91	262	45	422					
2000	Enercon	1648 Egby 7,Egby			H5a	82/776	120628	3000		1157	1212	2369	97,4	552	98	1					
2000	Enercon	1649 Egby 8,Egby			H5a	82/776	120628	3000		1107	1205	2312	97	547	98	2					
2000	Enercon	1650 Egby 9,Egby			H5a	82/776	120628	3000		1015	1252	2268	96,2	541	97	11					
2000	Enercon	1651 Egby 10,Egby			H5a	82/776	120628	3000		751	1121	1872	94,8	572	98	9					
2000	Enercon	1652 Hästhalla 1,Hästhalla			C8f	82/778	120416	4600		1825	901	2726	98,9	310	90	22					
2000	Enercon	1653 Hästhalla 2,Hästhalla			C8f	82/778	120414	4600		1674	928	2602	99,2	359	92	9					
2000	Enercon	1654 Hästhalla 3,Hästhalla			C8f	82/778	120516	4600		1739	869	2607	98,6	342	91	10					
2000	Enercon	1655 Hästhalla 4,Hästhalla			C8f	82/778	120416	4600		1819	893	2712	98,6	303	90	16					
2000	Vestas	1656 Sturugns III,Lärbro			J7c	90/105	120615	6100		2385	1380	3765	91,6	517	91	333					
2000	Vestas	1657 Furulund 1,Nymö			E3a	90/95	120706	5200		1977	1389	3366	99	622	86	19					
2000	Vestas	1658 Furulund 2,Nymö			E3a	90/95	120706	5200		2060	1431	3491	99,4	626	86	14					
2000	Enercon	1659 Sölve 1,Sölvedal			E3b	82/98	120601	4950		1997	1424	3421	99,3	599	91	24					
2000	Enercon	1660 Sölve 2,Sölvedal			E3b	82/98	120601	4950		2001	1438	3439	99,3	600	92	24					
2000	Vestas	1661 Hackeryd Vind 1,Västerlösa			F8e	90/105	120801	4800		1489	1247	2736	99,4	445	75	18					
2000	Vestas	1662 Hackeryd Vind 2,Västerlösa			F8e	90/105	120801	4800		1460	1138	2598	98,4	459	80	0					
2000	Vestas	1663 Hackeryd Vind 3,Västerlösa			F8e	90/105	120801	4800		1462	1238	2700	99,6	452	79	2					
2000	Vestas	1664 Vävinge Vind 1,Skänninge			F8d	90/80	120801	4450		1176	1072	2248	97,9	415	82	4					
2000	Vestas	1665 Vävinge Vind 2,Skänninge			F8d	90/80	120801	4450		1259	1099	2358	98,6	443	81	16					
2000	Vestas	1666 Hakarp 1,Hakarp			F3d	90/105	120831	5000		892	1216	2108	92,8	487	87	39					
2000	Vestas	1667 Hakarp 2,Hakarp			F3d	90/105	120831	5000		1260	1263	2523	95	537	90	10					
2000	Vestas	1668 Hakarp 3,Hakarp			F3d	90/105	120831	5000		1096	1064	2161	92,1	392	77	108					
2000	Vestas	1669 Hakarp 4,Hakarp			F3d	90/105	120831	5000		1210	1217	2427	93,2	539	91	9					
2000	Vestas	1670 Hakarp 5,Hakarp			F3g	90/105	120831	5000		1187	1125	2312	92,6	472	89	15					
2000	Vestas	1671 Hakarp 6,Hakarp			F3d	90/105	120831	5000		1295	1237	2532	94,2	526	91	10					
2000	Vestas	1672 Hakarp 7,Hakarp			F3d	90/105	120831	5000		1277	1175	2452	94,9	491	90	13					
2000	Vestas	1673 Hakarp 8,Hakarp			F3d	90/105	120831	5000		1251	1200	2451	94,6	534	91	10					
2000	Vestas	1674 Tolvmanstegen 1,Tolvmans			A9i	90/105	111125	5200		1631	1055	2685	99,6	411	84	6					
2000	Vestas	1675 Tolvmanstegen 2,Tolvmans			A9i	90/105	111125	5200		1859	1273	3132	99,3	493	85	8					
2000	Vestas	1676 Tolvmanstegen 3,Tolvmans			A9i	90/105	111130	5200		1649	1013	2662	99,1	393	84	9					
2000	Vestas	1677 Tolvmanstegen 4,Tolvmans			A9i	90/105	111208	5200		1639	957	2596	99,3	365	85	7					
2000	Vestas	1678 Tolvmanstegen 5,Tolvmans			A9i	90/105	111130	5200		1643	1017	2660	99,3	387	84	6					
2000	Vestas	1679 Tolvmanstegen 6,Tolvmans			A9i	90/105	111208	5200		1797	1163	2960	99,6	442	87	7					
2000	Vestas	1680 Tolvmanstegen 7,Tolvmans			A9i	90/105	111208	5200		1895	1312	3207	99,5	505	87	8					
2000	Vestas	1681 Tolvmanstegen 8,Tolvmans			A9i	90/105	111130	5200		1603	992	2596	99,4	369	85	6					
2000	Vestas	1682 Tolvmanstegen 9,Tolvmans			A9i	90/105	111125	5200		1653	1103	2757	99,3	444	86	5					
2000	Vestas	1683 Tolvmanstegen 10,Tolvman			A9i	90/105	111215	5200		1804	1259	3063	99	493	86	6					
2000	Vestas	1684 Tolvmanstegen 11,Tolvman			A9i	90/105	111216	5200		1707	1186	2893	98,8	437	85	16					
2000	Vestas	1685 Tolvmanstegen 12,Tolvman			A9i	90/105	120315	5200		1557	1090	2647	98,8	445	86	8					
2000	Vestas	1686 Tolvmanstegen 13,Tolvman			A9i	90/105	120315	5200		1771	1110	2881	99,7	411	86	7					
2000	Vestas	1687 Tolvmanstegen 14,Tolvman			A9i	90/105	120315	5200		1711	1096	2807	99,5	409	84	20					
2000	Vestas	1688 Tolvmanstegen 15,Tolvman			A9i	90/105	120315	5200		1694	1124	2819	99,2	421	85	8					
2000	Vestas	1689 Tolvmanstegen 16,Tolvman			A9i	90/105	120315	5200		1716	1170	2886	99,4	464	85	15					
2000	Vestas	1690 Tolvmanstegen 17,Tolvman			A9i	90/105	120410	5200		1724	1221	2945	99,1	488	86	7					
2000	Vestas	1691 Tolvmanstegen 19,Tolvman			A9i	90/105	120416	5200		1770	1205	2975	99,4	470	86	7					
2000	Vestas	1692 Tolvmanstegen 21,Tolvman			A9i	90/105	120423	5200		1796	1190	2987	99,7	469	86	7					
2000	Vestas	1693 Tolvmanstegen 22,Tolvman			A9i	90/105	120410	5200		1877	1284	3161	99,6	512	87	9					
2000	Vestas	1694 Tolvmanstegen 23,Tolvman			A9i	90/105	120410	5200		1806	1199	3005	99,5	477	87	6					
2000	Vestas	1695 Tolvmanstegen 24,Tolvman			A9i	90/105	120322	5200		1746	1083	2829	99,4	409	85	10					
2000	Enercon	1696 Lyby 3,Lyby			D2g	82/778	110831	5200		1270	1261	2531	99,2	579	95	17					
2000	Enercon	1700 Hörby Gärd,Hörby gård			E3b	82/98	120630			2609	1472	4082	98,7	568	91	37					
2000	Vestas	1701 Härjevad 1,Lidköping			C8f	90/95	120701	5500		1271	1294	2565	81,3	415	72	462					
2000	Vestas	1702 Härjevad 2,Lidköping			C8f	90/95	120701	5500		1261	1330	2591	81,6	421	72	451					
2000	Gamesa	1703 Dal 1, Anna Margareta,Fjär			B6f	90/100	111214	5400		4433	1281	5714	100	525	85	0					
2000	Gamesa	1704 Dal 2, Maria,Fjärås			B6f	90/100	111214	5400		3578	1367	4945	100	567	84	0					

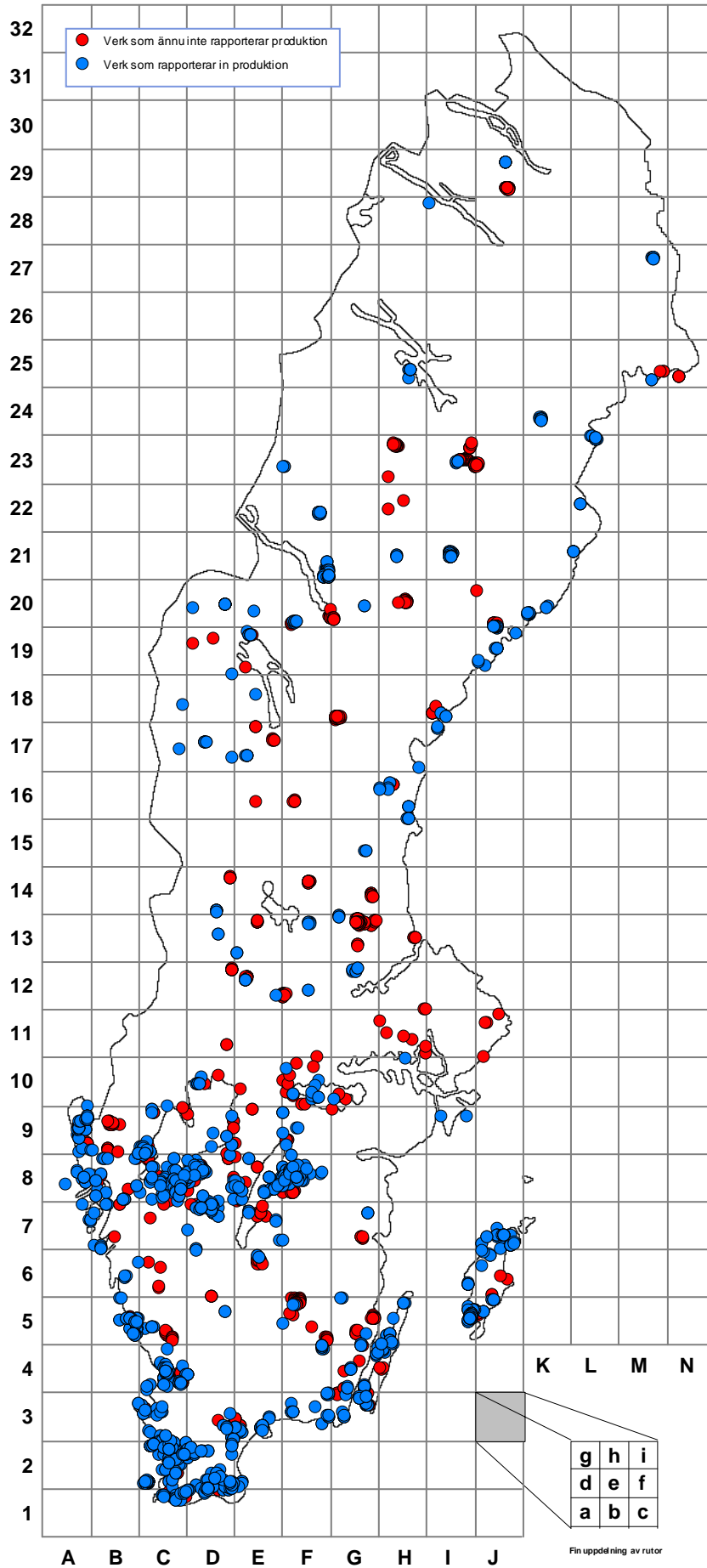
Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H drift	Ber	2010	2011	2012	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)												
	Hög	Låg													MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS
2000		Vestas	1742	Klackeberg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200			845	845	99,8	480	81	6											
2000		Vestas	1743	Klackeberg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200			872	872	99,9	500	83	2											
2000	500	NEG Micon	687	Yttre Stengrund 2,Offshore	G3d	72/60	010930	6000	4356	4045	822	4124	81,9	433	57	263											
2000	500	NEG Micon	688	Yttre Stengrund 3,Offshore	G3d	72/60	010930	6000	4231	4148	1281	4427	85,5	616	79	100											
2000	500	NEG Micon	689	Yttre Stengrund 4,Offshore	G3d	72/60	010930	6000	6155	4703	1423	5045	94,8	703	92	3											
2000	1000	Vestas	477	Boel,Malmö	C2e	80/80	010221	6300	5718	5188	1136	4633	89,3	330	0	216											
2000	1000	Vestas	683	Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5500	4390	4696	908	4321	100	670	0	0											
2000	1000	Vestas	684	Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5500	4535	2866	908	3320	78,4	670	0	0											
2000	1000	Vestas	973	Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	4724	3926	810	3409	98,3	325	81	0											
2000	1000	Vestas	974	Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	4595	3809	782	3322	97,9	304	80	7											
2100		Suzlon	1393	Assjö 1, Ella,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	3592	4838	1025	4220	93,5	475	79	2											
2100		Suzlon	1394	Assjö 2, Elise,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	3699	4892	1090	4321	91,4	484	79	3											
2300		Siemens	890	Lillgrund A-01,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7164	6231	1970	6878	98,9	798	0	0											
2300		Siemens	891	Lillgrund A-02,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7123	6875	1870	6726	98,9	775	0	0											
2300		Siemens	892	Lillgrund A-03,Offshore	C2a	92,4/69	071021	6875	7257	6963	1839	6787	98,9	755	0	0											
2300		Siemens	893	Lillgrund A-04,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7422	7202	1832	6963	98,9	750	0	0											
2300		Siemens	894	Lillgrund A-05,Offshore	C2a	92,4/69	071024	6875	7386	6964	1498	6397	97,5	744	0	0											
2300		Siemens	895	Lillgrund A-06,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7559	7493	1844	7165	98,7	749	0	0											
2300		Siemens	896	Lillgrund A-07,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	8107	8185	1917	7824	98,6	754	0	0											
2300		Siemens	897	Lillgrund B-01,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6682	6308	1916	6232	97,3	799	0	0											
2300		Siemens	898	Lillgrund B-02,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6445	6234	1715	6009	98,5	736	0	0											
2300		Siemens	899	Lillgrund B-03,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6433	6250	1686	6084	98,9	700	0	0											
2300		Siemens	900	Lillgrund B-04,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6773	6705	1639	6301	98,6	675	0	0											
2300		Siemens	901	Lillgrund B-05,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6864	6610	1603	6259	98,1	672	0	0											
2300		Siemens	902	Lillgrund B-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7125	7094	1645	6675	98,5	677	0	0											
2300		Siemens	903	Lillgrund B-07,Offshore	C2a	92,4/69	071023	6875	7799	7491	1702	7029	96,9	688	0	0											
2300		Siemens	904	Lillgrund B-08,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	8965	8737	1830	8106	98,8	707	0	0											
2300		Siemens	905	Lillgrund C-01,Offshore	C2a	92,4/69	071117	6875	6478	6356	1885	6186	99	750	0	0											
2300		Siemens	906	Lillgrund C-02,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6303	6185	1762	5977	98,7	725	0	0											
2300		Siemens	907	Lillgrund C-03,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6395	6251	1651	5969	99,1	684	0	0											
2300		Siemens	908	Lillgrund C-04,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6905	6548	1600	6162	99,2	658	0	0											
2300		Siemens	909	Lillgrund C-05,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	7114	7013	1594	6438	98,9	659	0	0											
2300		Siemens	910	Lillgrund C-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7220	7097	1559	6557	98,9	639	0	0											
2300		Siemens	911	Lillgrund C-07,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7698	7541	1611	6938	97,6	637	0	0											
2300		Siemens	912	Lillgrund C-08,Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	8526	8458	1779	7812	97,6	688	0	0											
2300		Siemens	913	Lillgrund D-01,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6543	6267	1954	6208	98,9	802	0	0											
2300		Siemens	914	Lillgrund D-02,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6446	6156	1758	5933	98,1	729	0	0											
2300		Siemens	915	Lillgrund D-03,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6431	6138	1530	5714	99,1	568	0	0											
2300		Siemens	916	Lillgrund D-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6714	6582	1561	6163	98,7	602	0	0											
2300		Siemens	917	Lillgrund D-06,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	7279	7252	1636	6741	98,5	639	0	0											
2300		Siemens	918	Lillgrund D-07,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	7788	7821	1637	7163	98,7	635	0	0											
2300		Siemens	919	Lillgrund D-08,Offshore	C2a	92,4/69	071112	6875	8540	8735	1769	7903	97,8	684	0	0											
2300		Siemens	920	Lillgrund E-01,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6815	6763	1988	6477	98,2	806	0	0											
2300		Siemens	921	Lillgrund E-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6567	6251	1770	5998	98,8	726	0	0											
2300		Siemens	922	Lillgrund E-03,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6606	6252	1628	5882	98,1	670	0	0											
2300		Siemens	923	Lillgrund E-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6664	6754	1667	6352	99,1	651	0	0											
2300		Siemens	924	Lillgrund E-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7537	7465	1671	6881	98,8	656	0	0											
2300		Siemens	925	Lillgrund E-07,Offshore	C2a	92,4/69	071128	6875	8431	8216	1689	7390	97,6	648	0	0											
2300		Siemens	926	Lillgrund F-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6834	6474	1884	6368	99	746	0	0											
2300		Siemens	927	Lillgrund F-03,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	6751	6543	1700	6170	98,9	674	0	0											
2300		Siemens	928	Lillgrund F-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7071	6931	1650	6462	98,5	654	0	0											
2300		Siemens	929	Lillgrund F-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7706	7429	1580	6745	98,2	633	0	0											
2300		Siemens	930	Lillgrund F-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7985	8261	1777	7558	98,8	691	0	0											
2300		Siemens	931	Lillgrund G-02,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	7050	6309	1992	6716	99,2	791	0	0											
2300		Siemens	932	Lillgrund G-03,Offshore	C2a	92,4/69	071007	6875	7105	6923	1837	6579	98,9	719	0	0											
2300		Siemens	933	Lillgrund G-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7348	7222	1750	6729	98,8	678	0	0											
2300		Siemens	934	Lillgrund G-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	8039	8131	1778	7430	99	677	0	0											
2300		Siemens	935	Lillgrund H-02,Offshore	C2a	92,4/69	071005	6875	7907	7797	2120	7390	98,5	820	0	0											
2300		Siemens	936	Lillgrund H-03,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	7760	7664	1951	7151	98,4	740	0	0											
2300		Siemens	937	Lillgrund H-04,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	8224	7983	1924	7390	97,1	713	0	0											
2300		Enercon	978	Lövstaviken V1,Falkenberg	B5c	70/70	070115	5600	6564	5643	1034	5098	91,5	357	92	44											
2300		Enercon	979	Lövstaviken V2,Falkenberg	B5c	70/70	070115	5600	6093	5365	917	4842	94,4	339													

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2010 MWh	2011 MWh	2012 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg													AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS	TF
2300	Enercon	1546	Gabrielsberget Syd Vind 20	J20b	82/108	110416	6000	730	4972	1268	4323	93,8	490	96	5						
2300	Siemens	1565	Kyrkberget, T2,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		688	1327	1327	100	640	94	0						
2300	Siemens	1566	Kyrkberget, T3,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		598	1272	1272	100	632	96	0						
2300	Siemens	1567	Kyrkberget, T4,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		598	1150	1150	100	568	96	0						
2300	Siemens	1568	Kyrkberget, T5,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		547	1087	1087	100	552	97	0						
2300	Siemens	1569	Kyrkberget, T6,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		584	1157	1157	100	582	97	0						
2300	Siemens	1570	Kyrkberget, T7,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		753	1388	1388	100	709	96	0						
2300	Siemens	1571	Kyrkberget, T8,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		870	1474	1474	100	658	96	0						
2300	Siemens	1572	Kyrkberget, T9,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		736	1437	1437	100	654	96	0						
2300	Siemens	1573	Kyrkberget, T10,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		705	1290	1290	100	624	95	0						
2300	Siemens	1574	Kyrkberget, T11,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300		761	1474	1474	100	671	96	0						
2300	Enercon	1604	LMK 01, Svedala,Svedala	C2c	82/78	101005	5500	7316	6881	1684	6685	96,9	746	98	3						
2500	Nordex	1023	Lundåkra 3,Landskrona	C2g	90/80	081027	7050	6540	6489	690	5832	96,7	374	0	288						
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	7050	6763	5525	1598	5870	100	730	0	0						
2500	GE Wind En	1192	Brunsmo 1,Brunsmo	F3i	100/100	100401	6000	4949	4446	1676	4753	97,5	442	1							
2500	GE Wind En	1192	Brunsmo 1,Brunsmo	F3i	100/100	100401	6000	4949	4446	1676	4753	97,5	577	1							
2500	GE Wind En	1192	Brunsmo 1,Brunsmo	F3i	100/100	100401	6000	4949	4446	1676	4753	97,5	442	29							
2500	GE Wind En	1192	Brunsmo 1,Brunsmo	F3i	100/100	100401	6000	4949	4446	1676	4753	97,5	577	29							
2500	GE Wind En	1193	Brunsmo 2,Brunsmo	F3i	100/100	100401	6000	4726	4221	614	3421	95,5									
2500	GE Wind En	1194	Brunsmo 3,Brunsmo	F4c	100/100	100401	6000	4945	4461	1000	4063	97,5	452	52							
2500	GE Wind En	1195	Brunsmo 4,Brunsmo	F4c	100/100	100401	6000	5318	4735	1241	4444	96,2	560	9							
2500	GE Wind En	1196	Brunsmo 5,Brunsmo	F4c	100/100	100401	6000	4628	4092	1176	3889	97,4	568	28							
2500	Nordex	1210	Storrun Vindpark, STW01,S	D20f	90/80	100115	6625	5758	4422		2592	99,6									
2500	Nordex	1211	Storrun Vindpark, STW02,S	D20f	90/80	100115	6625	5229	3993		2316	98,8									
2500	Nordex	1212	Storrun Vindpark, STW03,S	D20f	90/80	100115	6625	5283	3593		2033	97									
2500	Nordex	1213	Storrun Vindpark, STW04,S	D20f	90/80	100115	6625	5438	3685		2131	97,8									
2500	Nordex	1214	Storrun Vindpark, STW05,S	D20f	90/80	100115	6625	5449	3066		1772	93,2									
2500	Nordex	1215	Storrun Vindpark, STW06,S	D20f	90/80	100115	6625	5772	3639		2022	96,9									
2500	Nordex	1216	Storrun Vindpark, STW07,S	D20f	90/80	100115	6625	6375	3886		2219	98,1									
2500	Nordex	1217	Storrun Vindpark, STW08,S	D20f	90/80	100115	6625	6111	4451		2617	99,8									
2500	Nordex	1218	Storrun Vindpark, STW09,S	D20f	90/80	100115	6625	6573	4237		2337	99,3									
2500	Nordex	1219	Storrun Vindpark, STW10,S	D20f	90/80	100115	6625	5511	3419		2263	97,7									
2500	Nordex	1220	Storrun Vindpark, STW11,S	D20f	90/80	100115	6625	6319	4451		2589	99,2									
2500	Nordex	1221	Storrun Vindpark, STW12,S	D20f	90/80	100115	6625	6445	4562		2716	99,8									
2500	Kenersys	1384	TL Vind 1,Tråvad	C8c	100/100	110131	6105		6974	1393	6197	99,1	543	86	2						
2500	Kenersys	1385	TL Vind 2,Tråvad	C8c	100/100	110131	6105		6888	1377	6127	99,8	530	86	0						
2500	Kenersys	1386	TL Vind 3,Tråvad	C8c	100/100	110131	6105		7145	1377	6363	99,6	533	84	16						
2500	Fuhrländer	1409	Alfred af Lilläng,Lundsbrunn	D8h	100/100	100816	6300	6520	5224	1137	4525	100	455								
2500	Kenersys	1472	Nåsudden Ill,Nåsudden	I5f	100/85	091215	7300	3898	9082	1281	7858	100	61		0						
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Rynin	G6a	90/100	081231	4000	1577	3865	1006	3583	86,1	419	81	3						
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	1209	2885	544	2405	93,7	190	56	273						
2500	Nordex	1642	Bråntberget,Härnösand	I17g	90/80	120301	6620		4667	808	5476	93,9									
2500	Nordex	1643	Solumsklinten,Härnösand	I17g	90/80	120301	6620		4670	754	5424	92,4									
3000	Vestas	763	Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	8503	7440	1666	7365	95,5	668	92	3						
3000	Vestas	867	Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	6879	7227	1804	6857	98,6	574	85	6						
3000	WinWind	1111	Elvira, WT1,Lyse, Humlekär	A8f	90/88	080624	8000	8948	9341	2071	8597	100	682								
3000	WinWind	1112	Elving, WT2,Lyse, Humlekär	A8f	90/88	080624	8000	9155	7504	1385	6338	100	635								
3000	WinWind	1159	VP Vänern GG1,Vänern	D10d	90/88	091211	9000		5072	1447	5193	100	460								
3000	WinWind	1160	VP Vänern GG2,Vänern	D10d	90/88	091106	9000		3616	992	3709	100	342								
3000	WinWind	1161	VP Vänern GG3,Vänern	D10d	90/88	091001	9000		4563	1028	4360	100	356								
3000	WinWind	1162	VP Vänern GG4,Vänern	D10d	90/88	091113	9000		5451	-16	3700	100	-5								
3000	WinWind	1163	VP Vänern GG5,Vänern	D10d	90/88	091124	9000		7063	1629	6955	100	573								
3000	WinWind	1335	Uljabuouda VKV 1,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	6976	4563		2694	87,1									
3000	WinWind	1336	Uljabuouda VKV 2,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	6996	3172		2973	88,8									
3000	WinWind	1337	Uljabuouda VKV 3,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	8102	4372		3441	94,7									
3000	WinWind	1338	Uljabuouda VKV 4,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	5846	3356		3341	90,2									
3000	WinWind	1339	Uljabuouda VKV 5,Arjeplog	H25b	90/80	091010	8000	5081	4559		2868	80,5									
3000	WinWind	1340	Uljabuouda VKV 6,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	9137	4625		2783	82,5									
3000	WinWind	1341	Uljabuouda VKV 7,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	8382	4340		2900	81,9									
3000	WinWind	1342	Uljabuouda VKV 8,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	6901	83		0	41,3									
3000	WinWind	1343	Uljabuouda VKV 9,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	6518	4406		3030	90,2									
3000	WinWind	1344	Uljabuouda VKV 10,Arjeplog	H25f	90/80	091010	8000	7597	5156		3070	90,5									
3000	Vestas	1492	Nåsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001		2834	8260	1709	7657	95,4	612	91	4						
3000	Vestas	1493	Nåsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001		2880	8163	1652	7488	96	590	89	11						
3000	Vestas	1494	Nåsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001		2816	8277	1603	7579	97,6	570	90	3						
3000	Vestas	1495	Nåsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001		3062	8259	1580	7490	96,9	559	90	2						
3000	Vestas	1496	Nåsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001		2209	7887	1560	7368	96,7	555	90	2						
3000	Vestas	1497	Nåsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001		2723	7918	1504	7059	95,8	573	91	3						
3000	Vestas	1498	Nåsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001		2770	7630	1649	7004	97,1	642	92	2						
3000	Vestas	1499	Nåsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001		2870	7634	1629	6958	96,9	631	92	2						
3000	Vestas	1500	Nåsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001		2766	7314	1612	6724	97,3	619	92	2						
3000	Vestas	1501	Nåsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001		2672	7103	1501	6411	96,7	612	91	2						
3000	Vestas	1502	Nåsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001		2665	6991	1594	6381	96,8</									

Karta över verkens placering



Karta över verkens placering



Verk som ännu inte rapporterar till Vindstat

Driftstart	Benämning	Företag	Fabrikat	Effekt	Län
2006-11-01	Fjällberget 1	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2006-11-01	Fjällberget 2	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2006-11-01	Fjällberget 3	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2006-11-01	Fjällberget 4	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2006-11-01	Fjällberget 5	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2006-11-01	Fjällberget 5	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2006-11-01	Fjällberget 6	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2011-02-18	Granberg 1	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2011-02-18	Granberg 2	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2011-02-18	Granberg 3	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2011-02-18	Granberg 4	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2011-02-18	Granberg 5	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 1	Hedboberget Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 10	Mora kommun	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 11	Bliekevare Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 12	Rättviks Fastigheter AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 13	Telge Energi AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 14	Hedboberget Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 15	AB Botkyrkabyggen	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 2	Rättviks Fastigheter AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 3	Rättviksvind ek för	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 4	Bliekevare Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 5	Bliekevare Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 6	Hedboberget Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 7	Hedboberget Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 8	Hedboberget Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2009-01-22	Hedboberget 9	Hedboberget Vind AB	Vestas	2000	Dalarna
2013-01-15	Jädraås 42	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-01-15	Jädraås 43	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-01-15	Jädraås 45	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-01-15	Jädraås 46	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-01-15	Jädraås 47	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-01-15	Jädraås 48	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-01-15	Jädraås 49	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-02-15	Jädraås 50	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-02-15	Jädraås 51	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-02-15	Jädraås 52	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-02-15	Jädraås 53	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-02-15	Jädraås 54	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-02-15	Jädraås 55	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-02-15	Jädraås 56	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-02-15	Jädraås 57	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-03-15	Jädraås 58	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-03-15	Jädraås 59	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-03-15	Jädraås 60	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-03-15	Jädraås 61	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-03-15	Jädraås 62	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-03-15	Jädraås 63	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-03-15	Jädraås 64	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna

Driftstart	Benämning	Företag	Fabrikat	Effekt	Län
2013-03-15	Jädraås 65	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2013-03-15	Jädraås 66	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Dalarna
2011-11-29	Korpfjället 1, Vansbro 1	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2011-11-23	Korpfjället 12, Vansbro	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2011-11-23	Korpfjället 13, Vansbro 1	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2011-11-29	Korpfjället 2, Vansbro 2	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2011-11-29	Korpfjället 3, Vansbro 3	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2011-12-05	Korpfjället 4, Äppelbo	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2011-12-05	Korpfjället 6, Äppelbo 1	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2011-12-05	Korpfjället 7, Äppelbo 1	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2011-11-23	Korpfjället 9, Vansbro	IKEA	Siemens	2300	Dalarna
2007-11-29	Röbergsfjället 4	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2007-11-29	Röbergsfjället 5	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2007-11-29	Röbergsfjället 6	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2007-11-29	Röbergsfjället 7	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2007-11-29	Röbergsfjället 8	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2007-11-17	Röbergsfjället A	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2007-11-17	Röbergsfjället B	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2007-11-17	Röbergsfjället C	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 1	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 10	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 2	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 3	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 4	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 5	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 6	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 7	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 8	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-09-11	Saxberget 9	Stena Renewable AB	Vestas	2000	Dalarna
2008-10-23	Säliträdberget 1	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2008-10-23	Säliträdberget 2	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2008-10-23	Säliträdberget 3	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2008-10-23	Säliträdberget 4	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2008-10-23	Säliträdberget 5	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2008-10-23	Säliträdberget 6	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2008-10-23	Säliträdberget 7	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
2008-10-23	Säliträdberget 8	Proventus m fl	Vestas	2000	Dalarna
1995-12-17	11500434	Privat	Enercon	500	Gotland
2003-04-30	Bengts 1:29	Inventor Invest AB	Vindsysssel	150	Gotland
2012-02-16	Fole 2 MW	Ryftes En.&Förv. AB	Vestas	2000	Gotland
2009-08-06	Grötlingbo 1	Bliekevare Vind AB	Vestas	2000	Gotland
2009-08-14	Grötlingbo 2	Uddvide Gård AB	Vestas	2000	Gotland
2011-03-21	Grötlingbo Möbelfabrik	Grötlingbo Möbelfabrik	WindWorld	150	Gotland
2001-01-01	Havdhem	Gungvala Gård AB	WindWorld	150	Gotland
2012-06-21	Hellvi Vind	Hellvi Vind AB	Vestas	2000	Gotland
2010-04-17	Holmen	Petes Vind AB	Enercon	800	Gotland
2011-10-24	Kräklingbo Vind 1	Kräklingbo Vind AB	Enercon	2000	Gotland
2011-02-15	Lärbo 1	Lärbo SPW AB	Enercon	2000	Gotland
2011-04-18	Lärbo 2	Privat	Enercon	2000	Gotland
2010-09-03	Myren 1	Privat	WindWorld	150	Gotland
2010-09-03	Myren 2	Privat	WindWorld	150	Gotland
2012-10-10	Jädraås 1	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-10	Jädraås 10	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg

Driftstart	Benämning	Företag	Fabrikat	Effekt	Län
2012-10-11	Jädraås 11	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-19	Jädraås 12	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-31	Jädraås 13	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-24	Jädraås 14	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-31	Jädraås 15	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-24	Jädraås 16	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-21	Jädraås 17	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-31	Jädraås 18	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-12	Jädraås 19	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-10	Jädraås 2	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-12	Jädraås 20	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-23	Jädraås 21	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-17	Jädraås 22	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-23	Jädraås 23	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-17	Jädraås 24	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-29	Jädraås 25	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-12-01	Jädraås 26	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-28	Jädraås 27	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-12-01	Jädraås 28	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-28	Jädraås 29	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-09	Jädraås 3	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-12-05	Jädraås 30	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-12-07	Jädraås 31	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-12-06	Jädraås 32	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-12-12	Jädraås 33	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-11	Jädraås 34	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-01	Jädraås 35	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-01	Jädraås 36	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-01	Jädraås 37	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-01	Jädraås 38	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-01	Jädraås 39	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-16	Jädraås 4	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-01	Jädraås 40	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-11-01	Jädraås 41	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-12-17	Jädraås 44		Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-09	Jädraås 5	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-10	Jädraås 6	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-10	Jädraås 7	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-10	Jädraås 8	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-10	Jädraås 9	Arise Windpower AB	Vestas	3075	Gävleborg
2012-10-01	Kaptensberget 1	Eolus Vind AB	Siemens	2300	Gävleborg
2012-10-01	Kaptensberget 2	Eolus Vind AB	Siemens	2300	Gävleborg
2012-10-01	Kaptensberget 3	Eolus Vind AB	Siemens	2300	Gävleborg
2012-10-01	Kaptensberget 4	Eolus Vind AB	Siemens	2300	Gävleborg
2008-12-15	Tvåker Norr verk 1	Varberg Energimarknad	Enercon	2000	Halland
2008-12-15	Tvåker Norr verk 2	Varberg Energimarknad	Enercon	2000	Halland
2003-09-07	Germund	Privat	Vestas	100	Jämtland
2010-12-01	Brahehus 1	Partillebo AB	Siemens	2300	Jönköping
2011-01-17	Brahehus 2	Bliekevare Vind AB	Siemens	2300	Jönköping
2011-01-12	Brahehus 3	Proventus m fl	Siemens	2300	Jönköping
2011-01-17	Brahehus 4	Mörbylånga kommun	Siemens	2300	Jönköping
2011-03-02	Brahehus 5	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping
2011-02-02	Brahehus 6	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping

Driftstart	Benämning	Företag	Fabrikat	Effekt	Län
2011-01-15	Brahehus 7	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping
2011-02-02	Brahehus 8	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping
2011-02-02	Brahehus 9	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping
2012-05-25	Bruket Adelöv	Privat	WindWorld	250	Jönköping
2008-11-27	Dintestorp 2	Privat	Vestas	2000	Jönköping
2013-03-01	Fredriksdal 1	Bixia AB	Siemens	2300	Jönköping
2013-03-01	Fredriksdal 2	Bixia AB	Siemens	2300	Jönköping
2007-12-13	Fredriksdal 2:1	Wareborns Gårdsförv.	Enercon	800	Jönköping
2013-03-01	Fredriksdal 3	Bixia AB	Siemens	2300	Jönköping
2013-03-01	Fredriksdal 4	Bixia AB	Siemens	2300	Jönköping
2013-03-01	Fredriksdal 5	Bixia AB	Siemens	2300	Jönköping
2009-09-06	Hallhult Södra	Smålandsvind AB	Vestas	2000	Jönköping
2007-11-16	Hallhult Västra	Medvind Vindkraft AB	WinWind	1000	Jönköping
2009-09-18	Tapplarp 1	Smålandsvind AB	Vestas	2000	Jönköping
2009-09-11	Tapplarp 2	Smålandsvind AB	Vestas	2000	Jönköping
2011-03-15	Tuggarp Vindkraftverk 1	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping
2011-03-15	Tuggarp Vindkraftverk 2	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping
2011-03-15	Tuggarp Vindkraftverk 3	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping
2011-03-15	Tuggarp Vindkraftverk 4	Jönköping Energi AB	Siemens	2300	Jönköping
1999-11-01	Yxanhult vindkraftverk	Privat	Danwin	180	Jönköping
2009-09-01	Älmås VK1	Gnosjö Energi AB	Nordex	2500	Jönköping
2009-09-01	Älmås VK2	Gnosjö Energi AB	Nordex	2500	Jönköping
2009-09-01	Älmås VK3	Gnosjö Energi AB	Nordex	2500	Jönköping
2009-09-01	Älmås VK4	Gnosjö Energi AB	Nordex	2500	Jönköping
2011-01-01	EMM-01	Statkraft Södra Vkr AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-01-01	EMM-02	Statkraft Södra Vkr AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-01-01	EMM-03	Statkraft Södra Vkr AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-01-01	EMM-04	Statkraft Södra Vkr AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-06-28	Fårhult 1	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Kalmar
2011-06-28	Fårhult 2	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Kalmar
2011-06-28	Fårhult 3	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Kalmar
2011-06-28	Fårhult 4	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Kalmar
2011-06-28	Fårhult 5	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Kalmar
2011-06-28	Fårhult 6	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Kalmar
2011-01-01	MON-A01	Södra Vind AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-01-01	MON-A02	Södra Vind AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-01-01	MON-A03	Södra Vind AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-01-01	MON-A04	Södra Vind AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-01-01	MON-A05	Södra Vind AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-01-01	MON-A06	Södra Vind AB	Enercon	2300	Kalmar
2011-02-17	Barnens Ö	Stift. Barnens Dag	Enercon	800	Stockholm
2012-12-31	Kullsta 1 Östra	Norrtälje Energi	Kenersys	2400	Stockholm
2013-01-31	Kullsta 2 Västra	Norrtälje Energi	Kenersys	2400	Stockholm
2005-05-10	Mellansjö 1	Kraftö AB	Vestas	850	Stockholm
2012-01-23	Rölunda Gård	Häbo Vindkraft AB	Bonus	150	Stockholm
2008-10-21	Cecilia	Måns Rockler Ab	Vestas	660	Södermanland
2009-05-26	Julita Vind	Äs Maskintjänst AB	Enercon	800	Södermanland
2012-09-01	Skalltorp	Privat	EWT	900	Södermanland
2010-01-27	Bista 1:170	HB Lindströms Husvagn	Kinesverk	55	Uppsala
2004-04-20	Högsta Vind I	Högsta Vind i Uppsala	Vestas	225	Uppsala
2008-07-20	Högsta Vind II	Högsta Vind i Uppsala	Vestas	225	Uppsala
1999-01-01	Långtora Vindkraft	Privat	Danwin	99	Uppsala
2009-10-07	Skutskär 1, Anders	Industrikraft	Vestas	2000	Uppsala

Driftstart	Benämning	Företag	Fabrikat	Effekt	Län
2009-10-07	Skutskär 2, Doris	Industrikraft	Vestas	2000	Uppsala
2009-10-07	Skutskär 3, Erik	Industrikraft	Vestas	2000	Uppsala
2009-10-07	Skutskär 4, Eva	Industrikraft	Vestas	2000	Uppsala
2009-10-07	Skutskär 5, Nisse	Industrikraft	Vestas	2000	Uppsala
2010-05-10	Tawind AB 1	Tawind AB	WindWorld	150	Uppsala
2012-01-03	Tawind AB 3	Tawind AB	Vestas	600	Uppsala
2008-05-14	Bodaholm	Vidslättens Vind AB	Enercon	800	Värmland
2002-04-14	Dalbotorpet	Privat	Vestas	99	Värmland
2006-11-29	Kvarnbråten 1:8	Privat	Enercon	800	Värmland
2006-10-13	Nolby, Arnön	Hassleholms Lantbruk	Enercon	800	Värmland
2012-02-29	Tjurhöjden 1	Buhler och Karlsson AB	Sinovel	3000	Värmland
2012-02-29	Tjurhöjden 2	Buhler och Karlsson AB	Sinovel	3000	Värmland
2009-11-13	VP Vänern GG10	Gäsungarna Ab	WinWind	3000	Värmland
2009-08-19	VP Vänern GG6	Gäsungarna Ab	WinWind	3000	Värmland
2009-12-15	VP Vänern GG9	Gäsungarna Ab	WinWind	3000	Värmland
2006-12-03	Öiserud	Privat	Enercon	800	Värmland
2003-10-27	Folderfors	Privat	Vestas	55	Västmanland
2004-11-18	3949 Sonnys	Sonnys Maskiner AB	WindWorld	150	Västra Götaland
1997-03-01	3965 Eka	Privat	Nordex	75	Västra Götaland
2011-12-22	Akron 3	AB Akron-maskiner	Enercon	2000	Västra Götaland
2012-03-22	Arendal Vindkraftverk	Göteborg Energi AB	GE Wind Ener	4100	Västra Götaland
2011-11-24	Askeberga 1	Vindia AB	Vestas	225	Västra Götaland
2011-11-24	Askeberga 2	Vindia AB	Vestas	225	Västra Götaland
2011-11-24	Askeberga 3	Vindia AB	Vestas	225	Västra Götaland
2011-11-24	Askeberga 4	Vindia AB	Vestas	225	Västra Götaland
2009-02-21	Asmundtorp 2	Wind Energy i Brålanda	Enercon	800	Västra Götaland
1998-03-19	Badane 1	Privat	Vindsyssel	150	Västra Götaland
2008-04-18	Badane 4	Vindenergi i Badane AB	Enercon	800	Västra Götaland
2006-04-20	Badane 5:4 Yllerstad	Privat	Vestas	225	Västra Götaland
2011-11-29	Bertil af Värslen	TB Drift AB	Fuhrländer	2500	Västra Götaland
2008-01-15	Bragnum Vc	Lekåsa Vind AB	Enercon	800	Västra Götaland
2010-08-01	Brattön 1, Trumpeten	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2010-08-01	Brattön 2, Saxofonen	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2010-08-01	Brattön 3, Trombonen	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2010-08-01	Brattön 4, Klarinetten	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2010-08-01	Brattön 5, Flöjten	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2010-08-01	Brattön 6, Valthornet	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2011-07-01	Bredvikskogen 1	Vänervind AB	Kenersys	2500	Västra Götaland
2011-07-01	Bredvikskogen 2	Vänervind AB	Kenersys	2500	Västra Götaland
2011-07-01	Bredvikskogen 3	Vänervind AB	Kenersys	2500	Västra Götaland
2010-02-01	Bränningeberg	Håkans Mink AB	Vestas	2000	Västra Götaland
2011-11-29	Christian af Värslen	TB Drift AB	Fuhrländer	2500	Västra Götaland
1996-07-01	Edum	Privat	NEG Micon	750	Västra Götaland
2011-01-30	Erikstorp 3	Erikstorp Energi AB	Vestas	2000	Västra Götaland
2008-04-30	Frälsegården	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	800	Västra Götaland
2010-01-23	Fågelås Torp 2	Magne Invest AB	Vestas	2000	Västra Götaland
2009-05-11	Färhaga	Privat	Enercon	800	Västra Götaland
1998-08-09	Granbolet Gate	Privat	Vestas	100	Västra Götaland
2009-02-01	Gårdsten	Göteborgsvind	Kenersys	2500	Västra Götaland
1998-07-15	Göteve vindkraftverk	Götlands Svets AB	WindWorld	150	Västra Götaland
2005-12-01	Hagen 1	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	800	Västra Götaland
2007-12-01	Hagen 2	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	800	Västra Götaland
2007-12-01	Hagen 3	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	800	Västra Götaland

Driftstart	Benämning	Företag	Fabrikat	Effekt	Län
2005-05-20	Hagen 5:3, Gösta	Vänervind AB	Vestas	850	Västra Götaland
2007-03-05	Hanström	Privat	Enercon	800	Västra Götaland
2009-11-10	Hanström 2	LOA Vind AB	Enercon	800	Västra Götaland
2007-01-01	Hesselbacka 1	Privat	WindWorld	150	Västra Götaland
2009-01-13	Hesselbacka 2	Privat	WindWorld	150	Västra Götaland
2009-09-14	Hesselbacka 3	Privat	WindWorld	150	Västra Götaland
2005-11-17	Hol 1	Holvind AB	Enercon	800	Västra Götaland
2008-05-20	Holmen, Kvantenburg 3	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	2000	Västra Götaland
2008-05-29	Hud 1, Alf	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2008-05-29	Hud 2, Greta	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2008-05-29	Hud 3, Karl	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2008-05-29	Hud 4, Frk Magnusson	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2008-05-29	Hud 5, Einar	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2008-05-29	Hud 6, Fritz Georg	Rabbalshede Kraft AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2007-12-04	Hökås vindkraftverk	Hyssna Vind AB	WinWind	1000	Västra Götaland
2007-11-08	Järns-Bön	Privat	Enercon	800	Västra Götaland
2009-05-11	Kaggården	Lidbil Fastighet Vara A	Enercon	800	Västra Götaland
2007-05-01	Karlsfält 2	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	800	Västra Götaland
2007-05-01	Karlsfält 3	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	800	Västra Götaland
2004-09-02	Karlsfält, Nygården	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	800	Västra Götaland
1998-10-13	Kavlanda Vind	Privat	Vestas	65	Västra Götaland
2009-08-20	Kil 1	Rabbalshede Kraft AB	Enercon	2000	Västra Götaland
2009-08-20	Kil 2	Rabbalshede Kraft AB	Enercon	2000	Västra Götaland
2009-08-20	Kil 3	Rabbalshede Kraft AB	Enercon	2000	Västra Götaland
2009-08-20	Kil 4	Rabbalshede Kraft AB	Enercon	2000	Västra Götaland
2011-12-28	Kroken 1	Privat	Enercon	2000	Västra Götaland
2008-05-20	Kvantenburg 2	Dalslands Vind AB	Enercon	2000	Västra Götaland
2005-08-29	Kylsätters Vindkraftverk	Privat	Vindsyssel	130	Västra Götaland
2004-08-31	Kyrketorps Vindkraft	Privat	Vindsyssel	150	Västra Götaland
2008-08-03	Larsolofsgården Vättilösa	Limmergårds Lantb AB	Vestas	2000	Västra Götaland
1997-09-01	Ledsgårdens vindkraftverk	Privat	Vestas	99	Västra Götaland
2011-02-22	Lilla Årås	Lilla Årås Vindpark AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2011-02-22	Lilla Årås	Lilla Årås Vindpark AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2011-02-22	Lilla Årås, Otterbäcken	Lilla Årås Vindpark AB	Nordex	2500	Västra Götaland
2008-12-02	Ljungås	Privat	Enercon	800	Västra Götaland
1996-09-01	Marieström	Privat	Vestas	100	Västra Götaland
2005-09-20	Mossebol	Slättens Vind Ek. för.	Vestas	850	Västra Götaland
2007-06-01	Munkebo	Klöverenergi AB	Enercon	800	Västra Götaland
2003-10-17	Mönarp 1	Privat	NEG Micon	900	Västra Götaland
2003-10-17	Mönarp 2	Privat	NEG Micon	900	Västra Götaland
2010-10-01	Mörka Gården 1	Vindsone AB	Vestas	850	Västra Götaland
2010-10-01	Mörka Gården 2	MA Vind AB	Enercon	800	Västra Götaland
2010-10-01	Mörka Gården 3	Privat	Enercon	800	Västra Götaland
2010-10-01	Mörka Gården 4	Lumbers Vind AB	Vestas	2000	Västra Götaland
2005-03-15	Nolåsen	Privat	Nordtank	55	Västra Götaland
2011-08-29	Rasmus af Sannersby	Greenwind AB	Vestas	2000	Västra Götaland
2011-12-20	Rekord 2	Rekordverken Sweden	Enercon	2000	Västra Götaland
2012-11-06	Rockagården	Erikstorp Utveckling A	Enercon	2000	Västra Götaland
2005-03-02	Rosa	Östbäck Lantb. I Vara A	WinWind	1000	Västra Götaland
2006-10-23	Rydingstorp	Rydingstorp AB	WinWind	1000	Västra Götaland
2011-04-04	Rålanda 2, Dan C	Wallenstam Energi AB	Enercon	2000	Västra Götaland
2011-04-04	Rålanda 3, Dan C	Wallenstam Energi AB	Enercon	2000	Västra Götaland
2005-05-12	Sandåker	Privat	Vestas	100	Västra Götaland

Driftstart	Benämning	Företag	Fabrikat	Effekt	Län
2003-07-10	Signesbo	Privat	Vestas	225	Västra Götaland
2010-02-01	Simmtorp	Privat	Vestas	2000	Västra Götaland
2010-02-01	Simmtorp 3	Magne Invest AB	Vestas	2000	Västra Götaland
2006-08-21	Skattegården 2	Ö Tunhem Vind AB	Enercon	800	Västra Götaland
2012-03-28	Skepared	Privat	Vestas	2000	Västra Götaland
2008-01-16	Stakahemmet	Stakahemmens Vind AB	Enercon	800	Västra Götaland
2005-04-22	Stommen 1	Skallmeja BAS-Vind	Vestas	850	Västra Götaland
2007-06-09	Stommen 2	Skallmeja SBS-Vind	Vestas	850	Västra Götaland
2009-02-02	Stora Bäckebo	St Bäckebo Lantb. AB	Enercon	800	Västra Götaland
2012-01-12	Stora Farsnäs Filippa af	Stora Farsnäs Drift AB	Fuhrländer	2500	Västra Götaland
2012-01-21	Stora Farsnäs Ofelia af	Stora Farsnäs Drift AB	Fuhrländer	2500	Västra Götaland
2007-06-19	Styrshult	Privat	Enercon	800	Västra Götaland
2004-03-12	Tunhem Windy	Privat	Vestas	850	Västra Götaland
2011-02-14	Töftedal 1	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-04-11	Töftedal 10	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-18	Töftedal 11	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-04-11	Töftedal 12	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-19	Töftedal 13	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-24	Töftedal 15	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-08	Töftedal 16	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-24	Töftedal 17	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-21	Töftedal 18	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-26	Töftedal 19	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-02-14	Töftedal 2	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-04-02	Töftedal 20	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-29	Töftedal 21	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-29	Töftedal 22	Västanvind	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-29	Töftedal 23	Göteborg Energi AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-24	Töftedal 24	Privat	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-02-28	Töftedal 3	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-02-28	Töftedal 4	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-02-28	Töftedal 5	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-02-28	Töftedal 6	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
2011-03-18	Töftedal 7	Rabbalshede Kraft AB	Siemens	2300	Västra Götaland
1998-01-01	Vindia 1	Vindia AB	WindWorld	150	Västra Götaland
1998-01-01	Vindia 2	Vindia AB	WindWorld	150	Västra Götaland
1998-01-01	Vindia 3	Vindia AB	WindWorld	150	Västra Götaland
2005-02-01	Vånga Hed 1	Lidbil Fastighet Vara A	Vestas	850	Västra Götaland
2007-10-12	Vånga Hed 2	Lidbil Fastighet Vara A	Enercon	800	Västra Götaland
2011-08-29	Zacharias af Sannersby	Greenextreme AB	Vestas	2000	Västra Götaland
2005-12-01	Ållerud	Slättens Vind Ek. för.	Enercon	800	Västra Götaland
2011-10-15	Annelund Vk1	Slättens Vind Ek. för.	Kenersys	2500	Örebro
2011-10-15	Annelund Vk2	Slättens Vind Ek. för.	Kenersys	2500	Örebro
2005-05-26	Asplunda Vind	Privat	Vestas	225	Örebro
2001-11-01	Ekebergs gård	Lanna Hidinge VK ek. f	Vestas	400	Örebro
2001-01-20	Irvingholms Säteri	Irvingholms Säteri AB	Vestas	225	Örebro
2006-05-15	Källtorp Tarsta	Privat	Nordex	75	Örebro
2001-12-01	Lundstorp Vind	Privat	Vestas	55	Örebro
2013-03-01	Mosås I		Kenersys	2400	Örebro
2003-09-05	nr 41760822	Privat	Vestas	225	Örebro
2000-11-01	Nybble Vind	Franzéns Lantruk AB	Vestas	225	Örebro
2004-10-15	Sverkesta Vindkraft G1	HB Svekesta Gård	Vestas	225	Örebro
2011-06-09	Södra Kärra 1	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Örebro

Driftstart	Benämning	Företag	Fabrikat	Effekt	Län
2011-06-09	Södra Kärra 2	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Örebro
2011-06-09	Södra Kärra 3	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Örebro
2011-06-09	Södra Kärra 4	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Örebro
2011-06-09	Södra Kärra 5	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Örebro
2011-06-09	Södra Kärra 6	Arise Windpower AB	Vestas	1800	Örebro
2000-01-01	Usta	Privat	Vestas	90	Örebro
2004-10-08	Vestas V27	Privat	Vestas	225	Örebro
2009-03-09	Appuna Vind	Appuna Lantbruks AB	Vestas	2000	Östergötland
2010-10-15	Bränninge 2	Vilom AB	Enercon	800	Östergötland
2007-10-16	Börstad 2	Rocksvind AB	Vestas	850	Östergötland
2007-11-15	Börstad 3	Privat	Vestas	850	Östergötland
2009-01-21	Karlebytorp Vind 2	Privat	Vestas	850	Östergötland
2005-11-10	Kyleberg I	Privat	Vestas	850	Östergötland
2005-11-11	Kyleberg II	Privat	Vestas	850	Östergötland
2011-08-22	Millingstorp Vind III	Millingstorp Vind	Vestas	850	Östergötland
2011-08-22	Mjärdevi	Drakejorden Vind AB	Enercon	2000	Östergötland
2011-08-13	Salvetorp	Privat	Enercon	2000	Östergötland
2009-09-16	Stora Krokek	Krokek Vind AB	Enercon	800	Östergötland
2010-12-20	Tägneby 2	Privat	Gamesa	850	Östergötland
2010-12-20	Tägneby 3	Privat	Gamesa	850	Östergötland
2008-07-14	Valla 2	Privat	Vestas	850	Östergötland
2009-10-01	Vistena 2	Privat	Enercon	800	Östergötland
2011-07-15	Vistena III	Privat	Enercon	800	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 1	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 10	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 11	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 2	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 3	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 4	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 5	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 6	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 7	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 8	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2011-12-06	Örbacken 9	Stena Renewable AB	GE Wind Ener	2500	Östergötland
2006-08-21	Östanbäck 1	Privat	Vestas	850	Östergötland