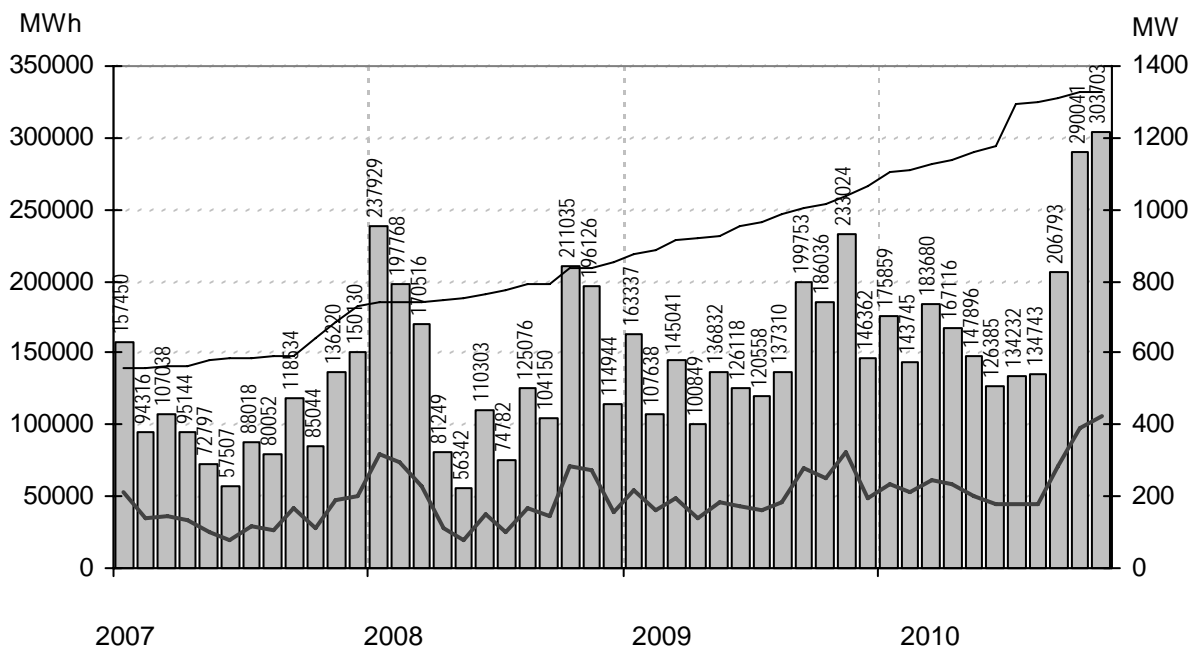


Vindkraftverk

november 2010

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

Vindproducerad el



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

Sammanfattning

Installerad effekt	(MW)	1326
Antal verk	(st)	1206
Rapporterade denna månad	(st)	1048
Elproduktion		
2008	(MWh)	1 680 221
2009	(MWh)	1 802 859
2010	(MWh)	2 014 193
Rapporterat denna månad	(MWh)	303 703
Medeleffekt denna månad	(MW)	422

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	129 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	93 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	89 %

Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

Ett projekt finansierat av Energimyndigheten

Sammanställningen gjord 2010-12-10

Ansvarig:

Nils-Eric Carlstedt, telefon: 08 - 739 54 67

E-post: nilseric.carlstedt@vattenfall.comAdress: Vattenfall Power Consultant AB, Vindstatistik
Box 527

162 16 Stockholm

Telefon: 08 - 739 60 00 vx Fax: 08 - 739 62 98

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2008 MWh	2009 MWh	2010 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OYS
225	50	Vestas	545	Hjärtholmen Abel,Göteborg	B7a	27/31	930105	550	595	469	376	400	99,7	54	86	0						
225	50	Vestas	546	Hjärtholmen Axel,Göteborg	B7a	27/31	930616	550	585	452	372	397	99,1	54	85	0						
225	50	Vestas	569	Ingel 1,Östra Ingelstad	D2c	29/31	960320	460	467	185	320	320	98,1	53	73	18						
225	50	Vestas	570	Ingel 2,Östra Ingelstad	D2c	29/31	960320	460	507	411	377	405	98,8	52	73	11						
225	50	Vestas	573	Stora Bjärs 1,Stenkyrka	J7a	29/30	960705	450	410	314	226	247	82,2	39	78	0						
225	50	Vestas	575	Hovby 1,Hovby	D3c	29/31	960903	400	269	280	263	285	96,3	34	66	0						
225	50	Vestas	576	Hovby 2,Hovby	D3c	29/31	960903	400	309	281	259	282	94,1	36	67	0						
225	50	Vestas	761	Lunden 2,Gårdhems-Lunde	B8c	29/32	040426	310	298	226	193	208	94,9	45	72	0						
225	50	Vestas	885	Bränneriet,Vänersnäs	C8g	29/31	060201	250	267	209		20										
225	50	Vestas	983	Avfallsverk V6,Falkenberg	B5c	27/30	080501	550	281	443	344	368	98,9	48	82	0						
225	50	Vestas	984	Avfallsverk V7,Falkenberg	B5c	29/42	080501	550	321	453	357	370	95,7	50	82	0						
230		Enercon	308	Strömmaskolan,Sätilla	B6i	30/52	980509	400	186	186	109	117	78,1	23	80	0						
250		WindWorld	156	Ång-EL,Veinge	C4e	29/41	951123	365	370	330	285	304	99,7	36	72	1						
250		WindWorld	185	Orr-El,Orreberg	C4e	29/40	960515	390	419	364	252	276	99,7									
250		WindWorld	187	Värestorps Vind,Värestorp	C4b	29/41	960529	325	364	254	269	284	99,7	28	57	1						
250		WindWorld	198	Åkersdal,Glimminge	C3g	29/40	960606		89	431	380	412	99,7	54	78	1						
250		WindWorld	205	Agro 1,Lummelunda	J7a	29/42	960718	483	417	341	297	320	90	43	76	43						
250		WindWorld	206	Agro 2,Lummelunda	J7a	29/42	960719	483	196	248	238	259	91,7	35	81	37						
250		WindWorld	589	Kalmar Energi, Degerhamn,	-	29/30	961025	563	307	267	317	332	83,9	45	8	63						
250		WindWorld	590	Kalmar Energi, Degerhamn,	-	29/30	961025	563	298	333	403	430	96,8	58	76	10						
250		WindWorld	591	Kalmar Energi, Degerhamn,	-	29/30	961025	563	456	398	392	418	98,7	60	76	0						
250	50	NEG Micon	78	Justinia af Galtabäck,Galta	B5f	26/30	930903	440		293		15										
450		Bonus	50	Lyse Bonus,Lyse	A8f	35/35	920617	1000	1061	700	194	194	5,4	194	58	240						
450		Bonus	77	Risholmen Marta,Göteborg	B7a	37/37	930727	1100	559	848	676	721	100	108	80							
490		WindWorld	71	Holmbod Holmina,Näs	I5f	37/41	930320	1185	1243	871	631	665	99,1	106	81	10						
490		WindWorld	72	Holmbod Inga,Näs	I5f	37/41	930320	1185	784	820	761	809	94,5	104	84	8						
490		WindWorld	102	ID340,Näs	I5f	37/41	940406	1185	745	503	504	530	80,3	72	80	1						
490		WindWorld	105	Annex 2,Näs	I5f	37/41	940621	1185	876	737	787	846	89,7	113	81	15						
490		WindWorld	117	AEOLUS,Hviderup	C2i	37/41	941012	850	810	726	692	745	99,2	102	75	2						
490		WindWorld	118	Lantmännen,Klintehamn	I6c	37/41	941129	1000	772	871	682	724	95	90	79	16						
490		WindWorld	122	BEA9,Näs	I5f	37/41	950111	1200	1219	730	144	201	100									
490		WindWorld	123	Klasården, Görel,Näs	I5f	37/41	950130	1240	1214	893	635	688	95,7									
490		WindWorld	126	Glimminge Vind,Glimminge	C3g	37/41	950226	950	684	885	761	824	99	109	77	2						
490		WindWorld	129	Håbo Vind 2,Näs	I5f	37/41	950210	1380	1332	1093	431	502	99,7									
490		WindWorld	133	Lys-Vind,Lysekil	A8f	37/40	950405	950	864	637	594	637	99,2	96	82	3						
490		WindWorld	135	Kastlösavind,Kastlösa	G4c	37/42	950711	1100	1128	777	679	718	99,5	97	72	2						
490		WindWorld	139	Hablingbovind 1,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	1076	688	614	658	89,1	92	72	87						
490		WindWorld	140	Hablingbovind 2,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	1237	576	864	931	99,9	111	84	0						
500		Vestas	80	Molly Tängen,Orust	A7i	39/41	930923	1350	1233	766	732	784	88,6	111	72	107						
500		Vestas	90	Elektro Glitne,Näs	I5f	39/41	931220	1200	1368	1103	950	1030	98,4	136	83	0						
500		Vestas	91	Rehn Kraft I,Näs	I5f	39/41	931221	1200	1272	1025	880	956	98,6	131	82	5						5
500		Vestas	103	Storegården,Ås	C8d	39/41	940428		712	549	224	254	99,3									
500		Vestas	108	Stavar Bursvind,Näs	I5f	39/41	940826	1200	1501	1155	1025	1104	98,7	142	83	0						
500		Vestas	114	Barsebäck III,Barsebäck	C2h	39/40	941017	1150	1228	917	814	855	94	101	70	2						
500		Vestas	124	Sophie Hogenäset,Sotenäs	A8f	39/41	950131	1100	1149	889	699	756	97,3	106	78	21						
500		Vestas	125	Häckenäs Betty,Vadstena	E8f	39/41	950209	1120	1016	786	634	683	99,2	131	85	2						
500		Vestas	127	Hovenäset, Ingeborg,Hoge	A8f	39/39	950125	1100	1111	870	533	588	97,9	102	76	60						
500		Vestas	128	Sönnertorp I,Sönnertorp	C4a	39/41	950213	890	1006	824	821	894	99,2	138	80	2						
500		Vestas	131	Sönnertorp II,V:a Karup	C4a	39/40	950331	890	949	874	790	859	99,1	132	80	2						
500		Enercon	147	Ruuthsbo I,Ruuthsbo	D1h	40/42	951020	1500	1431	1201	1135	1236	99,5	153	91	3						
500		WindWorld	150	ID480,Näs	I5f	37/41	950927	1200	1190	765	582	629	80	66	57	204						
500		WindWorld	151	ID481,Näs	I5f	37/41	950927	1250	738	940	786	829	91,6	110	80	23						
500		WindWorld	152	Ahlsten Energi AB,Näs	I5f	37/41	951002	1250	1318	1032	819	876	96,6	111	77	38						
500		WindWorld	153	LSG (fd Vindkomp. 1),Näs	I5f	37/41	951101	1150	1064	823	676	731	83,8	108	75	63						
500		WindWorld	155	ID485,Näs	I5f	37/41	951120	1200	1163	906	755	809	97,4	112	83	5						
500		WindWorld	158	Linds,Näs	I5f	37/41	951001	1200	1348	1046	861	929	96,3	123	84	10						
500		WindWorld	162	Lucia af Boholmen,Hammar	D10d	37/41	951219	800	736	542	220	247	99,6									
500		WindWorld	167	ID 491,Näs	I5f	37/41	951214	1200	1207	703	142	197	100									
500		WindWorld	168	Burgstein Wind,Näs	I5f	37/41	951214	1150	1041	765	610	657	87,6	81	63	153						
500		WindWorld	171	Grupp 8,Näs	I5f	37/41	951220	1200	1003	734	745	800	97,7	114	83	1						
500		WindWorld	172	Si-Vind,Lysekil	A8f	37/40	951221	950	646	662	561	597	99,5	91	84	2						
500		Enercon	181	Slitevind XIII,Larsbo Glemm	D1i	40/50	960513	1300	1458	1252	1191	1283	97,3	172	91	0						
500		Enercon	182	Slitevind XIV,Larsbo Glem	D1i	40/50	960513	1300	1465	1221	1068	1157	93,6	157	85	28						
500		Enercon	183	Slitevind XVI,Ryng N	D2a	40/50	960515	1300	1345	1142	1076	1159	98,1	148	86	13						
500		Vestas	186	Åstorp 1,Åstorp	C3e	39/40	960216	860	765	713	622	668	98,2	76	66	0						
500		WindWorld	195	Ärröd 220001,Ärröd	D2h	37/41	960523	710		721		2										
500		Enercon	209	Österlensvind II,Simris	E2a	40/42	960825	1380	1488	1363	613	730	99,6									
500		WindWorld	216	Legevind,Legeved	E3a	37/41	960904	600	672	544	505	541	99,4	65	66	2						
500		WindWorld	218	Trollenäs,Trollenäs	C2i	37/41	960829		857	687	636	683	99,3	86	75	2						
500		WindWorld	219	Billinge Energi,Näs	I5f	37/41	961004	1400	999	924	837	907	88,7	119	81	36						
500		Enercon	229	Hog 1,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	991	754	308	320	80									
500		Enercon	230	Hog 2,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	617	822	211	247	60,2									
500		Enercon	236	Slitevind XVII,Eriksfält N Ör	D1i	40/50	961211	1300	1623	1388	1296	1400	98,3	17								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2008 MWh	2009 MWh	2010 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS
600	WindWorld	321	Triton Energi,Kövlinge	C4b	42/50	980921	1000	922	875	763	809	99,5	90	61	2								
600	WindWorld	322	Östergård,Vrångarp	-	42/50	980930	1000	912	804	126	167	99,9											
600	Vestas	342	Tegneby,Hästhölm	-	44/45	980421	1250	1301	986		58												
600	WindWorld	343	Kastlösa Väst V1,Kastlösa	G4c	42/40	981001	1210	957	901	978	1038	92,8	136	68	23								
600	WindWorld	344	Kastlösa Väst V6,Kastlösa	G4c	42/40	981001		1415	1011	939	997	93,5	125	63	69								
600	WindWorld	345	Kastlösa Väst V12,Kastlösa	G4c	42/40	981001	1210	0	682	700	754	81,9	131	66	46								
600	WindWorld	349	Kövlinge Vind,Kövlinge	-	42/50	981101	1000	951	903	754	803	98,7	89	60	7								
600	WindWorld	350	Mammarps Vind,Mammarp	-	42/50	981101	1000	1088	468	806	806	99,5	113	70	2								
600	WindWorld	361	Sydvind,Menlösa Gärd	-	42/50	981101	930	995	718	663	698	99,4	76	54	2								
600	Vestas	367	Häckenäs II,Häckenäs	E8f	44/40	980724	1200	1325	1065	835	896	99,2	163	85	1								
600	Vestas	369	Elise Ruuthsbo,Bjåresjö	D2b	44/45	990120	1325	825	974	989	1059	99,7	139	72	0								
600	Vestas	370	Elinor Ruuthsbo,Bjåresjö	D2b	44/45	990120	1325	880	930	859	935	78,2	147	72	4								
600	Enercon	397	Bjälbo, Lennart,Skänninge	F8d	44/65	991001	1300	1396	1113	869	941	84	149	94	0								
600	Enercon	402	Kyrkeby 3, Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1226	988	736	807	94,6											
600	Enercon	403	Kyrkeby 4, Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1210	996	743	817	93,9											
600	Enercon	414	Virke 1,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1526	1317	1275	1375	96,7	173	85	1								
600	Enercon	415	Virke 2,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1549	1369	1264	1372	97,4	171	83	0								
600	Enercon	416	Skarhult 1, Skarhult	C2i	44/65	991103	1350	1416	1208	612	701	99,5											
600	Enercon	417	Skarhult 2, Skarhult	C2i	44/65	991101	1350	1414	1235	594	683	99,4											
600	Enercon	418	Fjälkinge 1, Fjälkinge	E3a	44/65	990913	1300	1189	966	872	944	96,8	108	84	32								
600	Enercon	419	Fjälkinge 2, Fjälkinge	E3a	44/65	990912	1300	1243	1029	931	1008	93,4	117	85	11								
600	Enercon	420	Tjärby, Laholm	C4e	44/46	991112	1200	1101	916	774	825	96,4	100	84	0								
600	Enercon	437	Freja Olsång, Olsång	G3d	44/46	000706	1250	1330	1075	1038	1128	92,1	181	86	2								
600	Enercon	439	Skörpinge, Ängelholm	C3h	44/67	000213	1450	1339	1179	1093	1187	95,7	128	88	0								
600	Enercon	440	Genevad, Laholm	C4e	44/67	000301	1500	1307	1163	996	1074	99,5	124	85	0								
600	Enercon	454	Brönneslöv 1, Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	1476	1201	1166	1267	98,8	164	82	0								
600	Enercon	455	Brönneslöv 2, Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	1497	1283	1145	1247	97,4	165	82	2								
600	Enercon	456	Ö. Karaby, Ö. Karaby	C2i	44/65	001201	1300	1748	1507	1402	1523	98	182	86	0								
600	Enercon	457	Kornheddinge Mölla, Kornhe	C2f	44/65	001201	1300	1591	1371	1214	1313	95,8	151	82	0								
600	Enercon	459	Skagsudde, Skagsudde	J19a	44/65	001231	1400	1824	1644	1427	1618	95,4	173	89	15								
600	Enercon	469	Kristinetorp 1, Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1360	1262	1122	1240	93,8	178	83	18								
600	Enercon	470	Kristinetorp 2, Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1408	1279	1217	1333	96	180	84	0								
600	Enercon	471	Kristinetorp 3, Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1480	1277	1263	1377	98,6	190	84	0								
600	Enercon	472	Kristinetorp 4, Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1449	1317	1255	1369	96,5	189	86	2								
600	Enercon	486	Heden, Heden	C3e	44/65	010401	1350	1425	1269	1120	1208	98,2	138	83	0								
600	Enercon	489	Rynge III, Rynge	D2a	44/50	010601	1350	1499	1304	1231	1320	98,2	162	84	13								
600	Vestas	505	Seglaberga V.L. Tjärby	-	44/45	960916		851	818	657	711	100											
600	Vestas	556	Utteros, Tvååker	B5f	42/41	951018	1200	1195	1136	884	940	93,6	135	74	3								
600	Vestas	557	Utteros, Tvååker	B5f	42/41	951013	1200	1400	989	824	864	87,2	113	61	95								
600	Vestas	558	Utteros, Tvååker	B5f	42/41	951013	1200	1177	939	739	773	97,4	115	69	0								
600	Vestas	574	Stora Bjärs 2, Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	726	802	670	727	98,7	97	74	5								
600	Vestas	577	Gipsön 1, Landskrona	C2g	42/41	961008	1500	1347	1086	413	489	99,8	65	0									8
600	Vestas	578	Gipsön 2, Landskrona	C2g	42/41	961014	1500	1247	1034	512	520	99,1	100	0									8
600	Vestas	579	Gipsön 3, Landskrona	C2g	42/41	961014	1500	1407	1133	414	498	99,7	101	0									8
600	Vestas	580	Gipsön 4, Landskrona	C2g	42/41	961014	1500	1250	1157	467	558	99,7	93	0									8
600	Vestas	581	Gipsön 5, Landskrona	C2g	42/41	961014	1500	1396	1162	535	624	99,7	110	0									8
600	Vestas	582	Gipsön 6, Landskrona	C2g	42/41	961014	1500	1463	1276	559	656	99,7	117	0									8
600	Vestas	583	Gipsön 7, Landskrona	C2g	42/41	961008	1500	1481	1184	573	660	99,7	79	0									8
600	Vestas	584	Gipsön 8, Landskrona	C2g	42/41	961008	1500	1372	1111	667	759	99,7	119	0									8
600	Vestas	585	Gipsön 9, Landskrona	C2g	42/41	961008	1500	1481	1252	637	725	99,8	114	0									8
600	Vestas	586	Gipsön 10, Landskrona	C2g	42/41	961008	1500	1515	1042	683	758	99,7	84	0									8
600	Vestas	587	Gipsön 11, Landskrona	C2g	42/41	961008	1500	1229	765	408	476	99,7	97	0									8
600	Vestas	588	Gipsön 12, Landskrona	C2g	42/41	961008	1500	1365	1093	492	559	99,7	107	0									8
600	Enercon	612	Skarhult 3, Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1403	1224	606	692	99,5											
600	Enercon	613	Skarhult 4, Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1516	1324	641	736	99,8											
600	Enercon	620	Allmag, Orust	B8a	44/65	011101	1250	885	763	629	666	99,4	106	81	14								
600	Enercon	631	Balkåkra Vind, Balkåkra	D1h	44/56	020116	1500	1712	1450	1304	1417	96,2	172	88	0								
600	Enercon	634	Vallsås 1, Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1360	1055	996	1072	97,2	137	82	0								
600	Enercon	635	Vallsås 2, Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1323	1030	1018	1094	98,7	138	83	0								
600	Enercon	640	Skörstorp Krökelimur, Skörst	D7h	44/65	020301	1250	1294	1124	839	922	98,6	132	88	8								
600	Enercon	641	Ramsåsa, Ramsåsa	D2b	44/65	020501	1350	1409	1154	1092	1168	99	146	82	0								
600	Enercon	672	Möllebacken 1, Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1148	992	930	1003	92,4	110	79	10								
600	Enercon	673	Möllebacken 2, Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1123	985	912	985	93,8	104	78	13								
600	Enercon	679	Köpingsvik, Köpingsvik	H5a	44/65	021212	1400	1364	1315	674	790	96,9											
600	Enercon	712	Bast, Rune, Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1298	1036	857	920	99,5	145	90	13								
600	Enercon	713	Bast, Artur, Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1313	1077	873	939	99,1	150	92	1								
600	Enercon	744	Lörby 1, Toke, Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1210	943	851	921	97,8	131	81	1								
600	Enercon	745	Lörby 2, Krok, Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1234	963	908	980	97,9	125	77	28								
600	Enercon	746	Susekulla, Susekulla	G3g	44/65	031207	1100	1084	950	918	989	99,3	155	84	6								
600	Enercon	747	Nolby, Nolby	A8f	44/65	040101	1250	1339	1113	841	915												

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2008 MWh	2009 MWh	2010 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)										
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
750	200	NEG Micon	392	Solvik Nr 7, Maglarp	C1h	48/50	990625	2140	2252	716	1965	2143	98,9	210	88	0									
750	200	NEG Micon	399	Framnäs 1, Nöbbelöv	C2i	48/55	990923	1703	1519	1387	1508	98,2	184	83	0										
750	200	WindWorld	404	Otterbäckens Vind 1, Otterb	D9i	52/65	990717	1700	1155	864	249	304	100	45	0										
750	200	NEG Micon	451	Vind Invest, Lysekil	A8f	48/55	000112	1600	759	1391	1252	1327	99,2	195	89	13									
750	200	NEG Micon	452	Sivik III, Lysekil	A8f	48/55	000101	1600	1916	1482	1042	1125	86,1	189	91	2									
750	200	NEG Micon	480	Björnvinden, Björneröd	A10c	48/55	001130	1590	1101	1257	649	734	62,4	178	89	0									
750	200	NEG Micon	492	Knöbbens Vind, Laholm	C2e	48/55	010601	1560	1482	1412	1198	1280	98,6	135	72	59									
750	200	NEG Micon	619	Östorp 1:4, Östorp 1:4	C2e	48/55	001229	1500	1617	1334	1210	1296	99,1	148	84	2									
750	200	NEG Micon	682	Bydalen, Bydalen	D19c	48/45	020904	2100	1905	1691	1590	1645	93	106	75	1									
750	200	NEG Micon	697	Gislövs 3, Gislövs	C1i	48/50	021014	1900	2264	1987	1784	1950	99,9	214	85	0									
750	200	NEG Micon	701	Isiegården, St Isie	C1i	48/50	030801	1720	2317	2073	1861	2035	99,5	214	82	0									
750	200	NEG Micon	741	Lantan, Svalöv	C3b	48/55	031230	1500	1730	1585	1505	1638	98,7	188	84	0									
750	200	NEG Micon	775	TANNAM, Smeby, Tannam	A9f	48/50	041201	1300	1455	1269		83													
750	200	NEG Micon	776	TANNAM, Ceding, Tannam	A9f	48/50	041201	1250	1254	1028	711	785	85,8	113	90	0									
750	200	NEG Micon	808	Framnäs 2, Nöbbelöv	C2i	48/55	050910	1500	1550	1445	317	438	99,9												
750	200	NEG Micon	829	Gislövs 4, Gislövs	C1i	48/50	051208	1900	2282	2065	1797	1975	98,1	205	81	30									
800	Enercon	798	Almudden, Askersund	E9f	48/76	050110	1500	1349	1068	870	939	97,3	162	88	1										
800	Enercon	803	NEWTON, Vårsås	D8f	48/78	050715	1600	1492	1244	914	992	94,3	153	92	8										
800	Enercon	805	Stavf El, Vårsås	-	48/76	050915	1532	1459	1227	979	1090	98,4	150	91	22										
800	Enercon	806	Windy, Vårsås	E8d	48/76	050919	1400	1443	1199	902	981	99,4	145	91	6										
800	Enercon	807	Simona Vindkraft Leringen	D8c	48/76	050901	1500	1509	1291	988	1080	98,7	168	90	53										
800	Enercon	816	Gästgivaregårdens Lamme	D8b	48/76	050905	1700	2001	1648	1293	1382	98,6	177	85	1										
800	Enercon	817	Hangelösa 1, Hangelösa	D8g	48/76	051015	1527	1771	1473	1168	1262	99,6	194	97	0										
800	Enercon	818	Stenökra, Lilla Lunden, Lilla	D8g	48/76	051015	1500	1557	1317	1022	1106	99,7	171	96	0										
800	Enercon	819	Skeby 3, Broby	D8g	48/76	051028	1500	1770	1441	1152	1243	99,4	207	96	0										
800	Enercon	826	Skallmeja Väster, Skallmeja	C8f	48/76	051013	1700	1963	1619	1297	1398	98,7	212	96	0										
800	Enercon	827	Helleberg 1, Helleberg	C8f	48/50	051027	1400	1532	1212	1027	1105	98,9	188	94	0										
800	Enercon	828	Klevberget Hällevadsholm,	A9c	48/76	060220	1800	1930	1662	1382	1512	98,7	228	96	0										
800	Enercon	836	Askers Via, Odensbacken	F10b	48/76	060401	1400	1551	1271	1002	1086	96,3	175	90	1										
800	Enercon	837	Naglarp 1, Kinnarp	D7g	48/76	060323	1622	1558	1282	1030	1116	97,2	183	95	0										
800	Enercon	838	Beateberg 1, Knislinge	D3f	48/65	051223	1150	1117	911	857	915	96,6	103	82	66										
800	Enercon	839	Hattefjäll, Hällevadsholm	B9a	48/76	060220	1585	2008	1774	1474	1617	95,7	234	96	0										
800	Enercon	841	Kalmarsund Vind, Degerha	G3i	48/50	060719	2000	2466	2054	1899	2034	99,4	263	89	0										
800	Enercon	849	Hällingarna, iDA, Ollebacke	F20a	48/74	060915	2000	1847	1720	1532	1636	97,1	135	77	12										
800	Enercon	852	Kvismaren 2, Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1396	1157	926	1003	98,2	150	85	30										
800	Enercon	854	Bränna, Skänning	F8d	48/76	070101	1550	1668	1360	1067	1154	98,2	163	89	43										
800	Enercon	860	Torseröds Vindkraftpark 1, T	A9f	48/55	070131	1550	1796	1574	1121	1232	97,5	164	94	1										
800	Enercon	861	Torseröds Vindkraftpark 2, T	A9f	48/55	070131	1550	1444	1239	900	987	97,3	138	92	2										
800	Enercon	862	Torseröds Vindkraftpark 3, T	A9f	48/55	070131	1550	1450	1267	885	960	96,4	121	92	2										
800	Enercon	863	Torseröds Vindkraftpark 4, T	A9f	48/55	070131	1550	1432	1239	854	936	97,7	120	91	8										
800	Enercon	864	Torseröds Vindkraftpark 5, T	A9f	48/55	070131	1550	1331	1086	938	1018	98,2	133	91	6										
800	Enercon	865	Torseröds Vindkraftpark 6, T	A9f	48/55	070131	1550	1351	978	868	949	99,3	127	92	7										
800	Enercon	866	Kvarnen vindkraft, Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1815	1489	1116	1210	99	176	97	5										
800	Enercon	873	Härjevads Vind, Härjevad	C8f	53/75	070525	1700	2073	1691	1429	1538	98,2	242	96	106										
800	Enercon	874	Gömta Vind, Gömta	D8e	53/75	070601	1500	1542	1290	979	1064	98,5	151	97	1										
800	Enercon	875	Elin 1, Göteve Liden 2	D7g	53/75	070628	1800	1724	1466	1143	1239	98,6	170	89	1										
800	Enercon	876	Söderbodane 1, Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1563	1322	955	1075	98,4													
800	Enercon	877	Rangelortorp 1, Rangelortorp	C8c	53/75	070614	1430	1635	1321	1084	1169	98,8	172	97	0										
800	Enercon	883	Hackegården 1, Mjölby	F8d	48/63	070912	1800	1481	1227	915	979	99,6	139	95	0										
800	Enercon	884	Hackegården 2, Mjölby	F8d	48/63	070921	1800	1486	1229	947	1015	99,6	156	92	1										
800	Enercon	886	Lovene, Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	1900	1534	1369	1474	99,8	258	95	0										
800	Enercon	887	Torkelsrud, Valbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1584	1377	1190	1293	96,8	199	95	11										
800	Enercon	954	Askegården, Skänninge	F8d	53/73	071211	1600	1799	1483	1221	1317	99,5	203	97	0										
800	Enercon	955	Åsen Turnleberg 1, Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1640	1347	1188	1277	99,6	224	96	0										
800	Enercon	963	Borringe 1, Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1771	1480	1232	1331	99,6	197	96	0										
800	Enercon	964	Fingal af Boberg, Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1754	1430	1192	1287	99	189	96	10										
800	Enercon	965	Boberg 1, Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1761	1428	1177	1272	99,4	183	96	0										
800	Enercon	975	Carpe Ventum 1, Torp	C9a	53/78	071101	1800	1840	1619	1473	1592	99,2	268	96	7										
800	Enercon	976	Götene Elin 2, Götene	D7g	53/73	080308	1800	1089	1499	1204	1303	99,5	186	96	3										
800	Enercon	985	Bjälbo-Skenaån Vind, Bjälbo	F8d	53/73	080425	1750	1202	1718	1356	1460	98,9	214	93	0										
800	Enercon	986	Varby, Motala	F8g	53/73	080515	1750	1020	1563	1252	1352	98,2	199	89	95										
800	Enercon	1002	Normlösa Torpa Vind, Skån	F8e	53/74	080430	1810	1070	1550	951	1047	98,5													
800	Enercon	1007	Broby Åle 1, Broby	D8g	53/	080417	1800	1107	1593	1287	1390	98,8	231	97	2										
800	Enercon	1008	Broby Åle 2, Broby	D8g	53/	080417	1800	1119	1583	1236	1331	98,5	221	95	10										
800	Enercon	1009	Sturkö 1, Ådan, Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	777	1700	1524	1634														

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2008	2009	2010	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)										
	Hög	Låg												Nr Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT
850	Vestas	733	Stavlösa Vind II,Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	1935	1648	1351	1466	94,7	232	89	9									
850	Vestas	734	Stavlösa Vind III,Stavlösa	F8d	52/65	031205	1750	1915	1577	1311	1394	97	230	88	13									
850	Vestas	739	Mofalla Laggarebolet,Lagga	E8d	52/65	031210		1522	1302	965	1053	89,7	150	90	0									
850	Vestas	743	Heås, Sibräcka,Sibräcka	B7g	52/60	040121	1900	2254	2159	1802	1947	98	212	73	127									
850	Vestas	748	Björnskalen,Kajsa,Ljungda	C18f	52/65	031211	1900	1284	1210	1150	1213	98,5	76	43	4									
850	Vestas	749	Sparlösa,Sparlösa	C8e	52/65	030901	1650	1715	1396	1132	1224	99,7	187	88	1									
850	Vestas	751	Stenkil,Stenskilsvarv, Varv	F8g	52/65	040128	1700	1638	1353	1072	1153	97,4	174	90	0									
850	Vestas	762	Kvismaren 1,Odensbacken	F10c	52/74	040410	1430	1419	1201	984	1062	99,3	172	80	0									
850	Vestas	764	Ölanda,Istrum	D8h	52/74	040225	1400	1382	1148	857	930	96,9	134	89	2									
850	Vestas	766	Andersfält, 1SYD,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1700	1590	1457	1224	1309	99	161	79	1									
850	Vestas	767	Andersfält, 2 MITT,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1750	1705	1638	1402	1502	99,5	171	80	1									
850	Vestas	768	Andersfält, 3 NORR,Törnne	C4e	52/65	040131	1750	1845	1650	1386	1485	97,5	153	69	45									
850	Vestas	769	Långeryd I,Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	1985	1594	1361	1472	99,6	252	90	7									
850	Vestas	770	Långeryd II,Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	1960	1441	1511	1641	99,2	246	89	6									
850	Vestas	773	Brunnstorp Källby, Broby-Br	D8g	52/74	040713	1500	1607	1294	1059	1140	94,9	194	87	3									
850	Vestas	784	St Wahlby,Väderstad	F8d	52/74	041206	1850	2035	1659	1285	1387	97,6	204	87	35									
850	Vestas	785	Tågneby Vind I,Tågneby	E8b	52/65	041215	2000	2377	1945	1603	1723	99	275	92	16									
850	Vestas	786	Isberget I,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1741	1431	1168	1257	98	180	87	1									
850	Vestas	787	Isberget II,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1664	1315	1102	1187	98,4	149	77	66									
850	Vestas	788	Isberget III,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1385	1262	1146	1238	96,7	199	87	2									
850	Vestas	794	Blås ut Vind AB,Lundsbrun	D8g	52/74	041213	1500	1522	1343	988	1071	99	168	89	0									
850	Vestas	795	Kilabacken Vind AB,Lundsbr	D8g	52/74	050118	1550	1862	1544	1176	1267	99,1	187	91	0									
850	Vestas	796	Ova Vind, Lundsbrunn	D8g	52/74	050116	1500	1691	1359	1019	1097	97,4	162	90	0									
850	Vestas	797	Ryda Vind AB,Ryda	C8b	52/74	050127	1600	1854	1537	1297	1397	97,3	229	89	0									
850	Vestas	799	Storön 1,Storön	M25c	52/65	050201	1700	1700	1580	1419	1585	99,1	133	71	0									
850	Vestas	800	Hunflen, Ferdinand 20615,	E13a	52/65	050403	1800	1970	1837	1618	1710	99	203	86	0									
850	Vestas	801	Hunflen, Vilhelm 20616,Äpp	E13a	52/65	050504	1800	1755	1608	1402	1489	97,6	183	86	0									
850	Vestas	802	Viglunda,Skara	D8d	52/72	050517	1600	1558	1417	1056	1137	98,5	162	88	20									
850	Vestas	804	Östest-kröket,Tännäs	C17f	52/55	051124	1900	2355	2324	1982	2135	99	138	73	31									
850	Vestas	820	Lönhult,Lönhults gård	C3d	52/74	051017	1875	2059	2051	1808	1960	97,9	223	83	0									
850	Vestas	840	Uljeberg,Uljebergs Säteri	F8e	52/74	051221	1400	1528	1254	984	1059	97,5	152	86	5									
850	Vestas	842	Vannborga Övra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	1999	1759	1645	1787	99,3	263	87	0									
850	Vestas	843	Vannborga Nedra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2014	1871	1767	1917	99,5	277	85	0									
850	Vestas	844	Ekekullen,Dintestorp	D7h	52/74	051228	1650	1538	1420	1108	1195	99,2	157	92	2									
850	Vestas	848	Örum Ystad,Örum	D2c	52/65	050520	2400	2773	2399	2139	2307	95,3	189	57	230									
850	Vestas	853	Lyckevind Istrum,Istrum	D8e	52/74	061130	1400	1416	1196	911	986	99,8	139	90	0									
850	Vestas	855	Brönnestad 3,Brönnestad B	C1i	52/52	070206	2050	2373	2126	1948	2115	99,3	234	82	0									
850	Vestas	977	Uvbergets Hanna,Smedjeb	F12e	52/74	070105	1800	1713	1469	1306	1393	99,6	211	90	0									
850	Vestas	1011	Storön 2,Storön	M25c	52/74	080111	1650	254	1278	1560	1696	94,2	165	74	1									
850	Vestas	1014	Stavlösa Vind IV,Stavlösa	F8d	52/65	080704	1750	574	1499		66													
850	Vestas	1015	Biängen,Vänernäs	C8g	52/74	080829	1800		1221	1402	1526	98,2	267	88	9									
850	Vestas	1028	Räfsjö Vind 1,Räfsjö Säteri	F8d	52/74	080711	1700	896	1714	1172	1291	97,3												
850	Vestas	1031	Varnäs vind,Väderstad	F8d	52/74	090218	1800		1146	1206	1300	99,1	190	89	1									
850	Vestas	1103	TÖS,Väderstad	E8f	52/74	090115	1800		1466	1288	1385	98,9	192	87	19									
850	Vestas	1253	Uvbergets Boel,Smedjebac	F12e	52/74	100601	1500			366	366	99,7	216	88	7									
850	200 Vestas	693	Nils, Almåsa,Almåsaaberget	E19g	52/55	021008	2162	1423	1557	897	959	65,4	109	60	18									
850	200 Vestas	718	Tomten flo,Gråstorp	C8d	52/74	030630	1786	1806	1472	1185	1274	98,1	213	87	0									
850	200 Vestas	740	Östergården, Skara,Skänin	D8d	52/74	031215	1650	1697	1425	1066	1155	98	163	87	35									
850	200 Vestas	789	Kroka 1,Söderåkra	G4b	52/74	041128	1890	1611	1449	1363	1473	98,6	216	82	8									
900	Neg Micon	851	OBV2, Hjällö,Hjo	E8a	52/60	050726	1700	1471	1254	1041	1159	99,3												
900	200 NEG Micon	482	Äppelbovind ek.för,Hunnfle	E13a	52/49	001217	1600	1816	1475	1478	1521	97	183	89	1									
900	200 NEG Micon	483	Klimpfjäll 1,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1159	1049	883	956	96,6	60	37	0									
900	200 NEG Micon	484	Klimpfjäll 2,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1124	1013	769	836	88,5	64	37	1									
900	200 NEG Micon	485	Klimpfjäll 3,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1262	1189	986	1066	92,6	73	41	0									
900	200 NEG Micon	493	Dömerstorp 2,Laholm	C4b	52/55	010614	1650	1326	549	1162	1235	98,2	111	70	2									
900	200 NEG Micon	494	Viscaria 1,Viscaria	J29h	52/49	010918	1846	1194	1239	681	746	95,7	55	48	13									
900	200 NEG Micon	495	Viscaria 2,Viscaria	J29h	52/49	010901	1784	1257	1232	1110	1175	99,6	60	52	12									
900	200 NEG Micon	496	Viscaria 3,Viscaria	J29h	52/49	010901	1896	1148	1135	1115	1183	97,1	39	29	57									
900	200 NEG Micon	497	Viscaria 4,Viscaria	J29h	52/49	010901	1837	1239	1213	954	1014	93,5	60	60	6									
900	200 NEG Micon	498	Viscaria 5,Viscaria	J29h	52/49	010901	1655	1082	1095	271	325	95												
900	200 NEG Micon	499	Viscaria 6,Viscaria	J29h	52/49	010901	1709	1025	1190	1116	1153	91,2	62	56	97									
900	200 NEG Micon	618	Greby,Greby	G4i	52/55	001229	1652	1027	1370	1304	1408	92,4	222	86	1									
900	200 NEG Micon	694	Össjö boställe,Össjö	C3h	52/72	020101		211	688	1450	1569	99	177	79	0									
900	200 NEG Micon	735	Stenninge 1,Stenninge	H5d	52/49	040111	1900	2357	2014	1672	1823	97,5	190	72	54									
900	200 NEG Micon	736	Badane 2,Kättilstorp	D7h	52/72	030911		1510	1267	1004	1074	99,7	167	93	1									
900	200 NEG Micon	737	Badane 3,Kättilstorp	D7h	52/72	030910		1520	1237	996	1062	99,4	166	93	2									
900	200 NEG Micon	742	Ängalid II,Svalöv	C2h	52/70	040108	1900	2169	926	1911	2086	99,4	257	83	0									

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2008 MWh	2009 MWh	2010 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OYS	PU
1500	Enercon	645	Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4122	3771	3387	3696	97,2	437	87	6							
1500	Enercon	646	Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4022	3695	3348	3675	97,3	430	88	6							
1500	Enercon	647	Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3742	3580	3023	3331	93,8	386	84	6							
1500	Enercon	675	Hedagården 2,Hedagården	C3b	70/65	030101	3700	3893	3485	3283	3576	96,8	435	88	6							
1500	Enercon	676	Hedagården 3,Hedagården	C3b	70/65	030101	3700	4047	3609	3083	3385	93,8	418	88	6							
1500	Enercon	677	Hedagården 6,Hedagården	C3b	70/65	030101	3700	3967	3604	3053	3345	89	256	52	330							
1500	Enercon	714	Annevind 1,Annelev	C2h	70/65	030615	3700	3892	3282	2930	3213	92,2	302	66	174							
1500	Enercon	715	Annevind 2,Annelev	C2h	70/65	030615	3700	3950	3526	3231	3521	98	422	90	3							
1500	Vestas	777	Offerdal Råshön 1,Ånge	E19g	82/78	041207	4031	3887	3630	3242	3537	96,3	235	52	87							
1500	Vestas	778	Offerdal Råshön 2,Ånge	E19g	82/78	041205	4319	4263	4203	3764	4031	96,9	270	58	23							
1500	Vestas	779	Offerdal Råshön 3,Ånge	E19g	82/78	041208	3613	3407	3692	3201	3420	92,2	262	55	23							
1500	Vestas	780	Offerdal Råshön 4,Ånge	E19g	82/78	041208	4023	3263	3582	3313	3573	97,6	295	62	16							
1500	Vestas	781	Offerdal Råshön 5,Ånge	E19g	82/78	041203	4032	3086	3125	3337	3616	97,3	294	63	21							
1500	Vestas	782	Offerdal Råshön 6,Ånge	E19g	82/78	041205	4054	2989	3649	3114	3369	93,3	220	53	70							
1500	Vestas	783	Offerdal Råshön 7,Ånge	E19h	82/78	041203	3955	3381	3705	3384	3611	96,4	250	56	44							
1500	Vestas	809	Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	3950	4005	3718	4123	95,5	284	66	1	3						4
1500	Vestas	810	Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	3892	3319	3476	3849	95,7	275	67	1	7	7					8
1500	Vestas	811	Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	3500	3476	3250	3600	96,6	246	64	1	5	1					21
1500	Vestas	812	Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	4060	2854	3701	4108	92,7	321	68	0	1						9
1500	Vestas	813	Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	2901	3599	3589	3999	93,2	315	67	0	1	2					4
1500	Vestas	814	Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	3200	3179	3612	3978	95,2	340	68	1	9	3					4
1500	Vestas	815	Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	3997	3734	3875	4250	94,9	364	70	1	2	4					5
1500	Enercon	888	Nygårdshus 2,Eslöv	-	66/65	041001	4200	4050	3465	3087	3365	97,6	349	74	112							
1500	Enercon	889	p.Olofsson Energi,Eslöv	D2g	70/86	041101	4100	3911	3419	3128	3398	98,4	425	87	11							
1500	Vestas	1152	Gans 1,Nåsudden	I5i	90/90	090301			374	5623	5997	98,9	674	90	4							
1500	Vestas	1153	Gans 2,Nåsudden	I5i	90/90	090301				5601	5601	99,3	674	90	2							
1500	Vestas	1154	Gans 3,Nåsudden	I5i	90/90	090301				5528	5528	99,1	668	89	3							
1500	Vestas	1155	Gans 4,Nåsudden	I5i	90/90	090301				5451	5451	98,5	670	90	2							
1500	Enercon	1199	Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500		1670	3847	4348	98,8	445	93	0							
1500	Enercon	1200	Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500		1592	3779	4263	96,4	467	93	1							
1500	Enercon	1201	Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500		1419	3876	4371	97,6	467	93	0							
1500	Enercon	1202	Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500		1088	3721	4172	95,4	464	92	4							
1500	Enercon	1203	Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500		1806	4022	4528	99,3	477	94	0							
1500	Enercon	1204	Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500		1986	4050	4582	96,7	499	92	0							
1500	300	Vestas	386	Slitevind XXIV,Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	3422	2712	2827	3107	98,1	459	87	0						
1500	300	Vestas	387	Slitevind XXV,Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	3237	2285	2786	3063	96,2	456	79	13	13					
1500	300	Vestas	388	Slitevind XXVI,Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	3126	3070	2999	3320	96,6	500	81	0						
1500	300	Vestas	389	Slitevind XXVII,Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	4127	3579	3333	3696	97,6	513	80	6	6					
1500	300	Vestas	422	Svireg, Skåls 12,Nås	I5f	66/67	000121	4550	4530	3622	2990	3233	92,8	371	67	115	113					
1500	300	Vestas	474	Storugns 7,Lärbo	J7e	66/78	010317	3377	3356	2864	2479	2729	97,2	275	71	130	127					4
1500	300	Vestas	475	Storugns 8,Lärbo	J7e	66/78	010313	3430	3587	3068	2674	2926	98,1	357	90	0						
1500	300	Vestas	476	Storugns 9,Lärbo	J7e	66/78	010310	3497	3470	3020	2493	2732	96,1	241	58	253						4
1500	300	Vestas	617	Sigvards 3,Nås	I5f	66/80	011108	4500	4469	3993	3659	3968	96,4	533	91	0						
1500	400	NEG Micon	699	Digerberget,Digerberget	D17c	72/62	020101	3800	2113	2391	1756	1912	80,2	204	71	25						
1500	400	NEG Micon	830	Mungseröd 1,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3040	2804	2182	2432	96,8	331	88	3						
1500	400	NEG Micon	831	Mungseröd 2,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2911	2545	1967	2175	95,4	284	87	3						
1500	400	NEG Micon	832	Mungseröd 3,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3036	2780	2275	2539	99,4	335	89	3						
1500	400	NEG Micon	833	Mungseröd 4,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2602	2379	2033	2257	99,5	306	90	6						
1500	400	NEG Micon	834	Mungseröd 5,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3146	2854	2475	2756	99,2	380	92	2						
1500	400	NEG Micon	835	Mungseröd 6,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2801	2770	2282	2539	94,6	367	89	1						
1750	Vestas	1029	Anja,Kall	-	66/0	000101	0		1311	1343	1399	87,3	116	27	1							
1800	Vestas	858	Stenbrona 1,Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	6115	5299	4425	4756	98,2	692	90	18							
1800	Vestas	859	Stenbrona 2,Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	6112	5361	4487	4834	99,4	708	92	0							
1800	Vestas	956	Vara Tornum,Kvånum	C8f	90/95	080101	5300	3198	5256	4342	4683	98,9	679	90	19							
1800	Vestas	1040	Ebborp Vind, Emma,Ebborp	F8h	90/95	080619	4970		4457		284											
1800	Vestas	1054	Lilla Siglajvs 1,Nåsudden	I5f	90/80	090328	6300		5355		480											
1800	Vestas	1055	Lilla Siglajvs 2,Nåsudden	I5f	90/80	090328	6300		5356		480											
1800	Vestas	1095	Gategården, Bengt C,Gate	C8f	90/65	080501	5500		3203	4261	4600	99,3	652	90	7							
1800	Vestas	1096	Västergården 1,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300		4360	4415	4745	93,6	761	89	0							
1800	Vestas	1097	Västergården 2,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300		4013	4215	4540	98	741	89	0							
1800	Vestas	1098	Västergården 3,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300		4543	4285	4603	95,2	758	89	0							
1800	Vestas	1099	Västergården 4,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300		4368	4299	4612	98,6	746	90	0							
1800	Vestas	1100	Tängelsbol 5,Brålanda	C9a	90/95	090109	5400		4250	4276	4602	97,9	720	91	0							
1800	Vestas	1101	Tängelsbol 6,Brålanda	-	90/95	090109	5400		4411	4388	4729	98,3	747	89	1							
1800	Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300			1792	1792	97,8	602	76	39							
1800	Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300			1929	1929	98,9	709	83	16							
1800	Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300			1881	1881	99,6	659	84	11							
1800	Vestas	1276	Havnäs Vindkraftpark D15,	F21c	90/95	100705	5337			1171	1171	99,8	388	75	10							
1800	Vestas	1278	Havnäs Vindkraftpark D17,	F21c	90/95	100705	5337			1238	1238	99,7	386	69	21							
1800	Vestas	1282	Havnäs Vindkraftpark D21,	F21c	90/95	100705	5337			1251	1251	99,6	418	69								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2008 MWh	2009 MWh	2010 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF
2000	Vestas	878	Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5321	4301	4961	5517	100	388	68	0							
2000	Vestas	879	Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5191	4886	4706	5043	100	466	74	0							
2000	Vestas	880	Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5957	4582	5838	6300	100	549	76	0							
2000	Vestas	881	Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5563	4864	5943	6409	100	521	75	0							
2000	Vestas	882	Hornberget 5,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5003	4136	5246	5712	100	430	68	0							
2000	Vestas	939	Stortrappen,Lyngby	D2i	90/95	071201	5200	4972	4444	4282	4670	99	474	76	16							
2000	Enercon	957	Entorp 1,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	4260	3133	2862	3104	94,9	446	91	60							
2000	Enercon	958	Entorp 2,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	3794	3768	2662	2895	95,5	417	91	50							
2000	Vestas	959	Långås vindpark 1,Långnäs	B5f	90/80	071214	5082	4951	4851	4107	4449	94,5	651	81	18	15				3		
2000	Vestas	960	Långås vindpark 2,Långnäs	B5f	90/80	071214	5150	4435	4908	4120	4461	97,2	635	84	0							
2000	Vestas	961	Långås vindpark 3,Långnäs	B5f	90/80	071214	4995	4775	4317	4096	4421	97,6	643	83	3							
2000	Vestas	962	Långås vindpark 4,Långnäs	B5f	90/80	071214	5091	5178	4558	4188	4447	96,8	646	84	2					2		
2000	Enercon	966	Skörstorp 1,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	4948	5132	3917	4275	95,3	603	81	36							
2000	Enercon	967	Skörstorp 2,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	4601	4864	3811	4165	94,6	578	82	62							
2000	Enercon	968	Skörstorp 3,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	4731	4957	3898	4251	94,9	603	86	31							
2000	Vestas	969	Munkagård 1,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	6400	5533	4311	4677	92,8	472	66	155							
2000	Vestas	970	Munkagård 2,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	5729	5482	4660	5016	97,7	672	85	1							
2000	Vestas	971	Munkagård 3,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	6567	5366	4780	5146	99	679	88	2							
2000	Enercon	972	Sundsholm,Luttra	D7h	82/79	071219	4300	4752	4480	3656	3969	97,2	635	93	7							
2000	Enercon	987	Univ. Wind Odarslöv 4,Lun	C2f	71/63	080714	5400	1975	4474	3995	4313	98,1	489	89	20							
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5,Lun	C2f	71/63	080714	5400	1945	4432	3905	4204	97,9	428	85	46							
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6,Lun	C2f	71/63	080714	5400	2002	4636	4086	4403	98,5	457	88	19							
2000	Enercon	1003	Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	70/63	080815	5200	1365	3488	3399	3720	98,6	610	94	5							
2000	Enercon	1004	Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	70/63	080816	5200	1384	3273	3459	3784	98,5	611	95	4							
2000	Enercon	1005	Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	70/63	080817	5200	1320	3500	3440	3761	97	581	86	57							
2000	Enercon	1006	Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	70/63	080818	5200	1399	3404	3412	3739	96,7	594	90	43							
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98	080520	5500	3178	5056	4768	5149	99	843	96	3							
2000	Enercon	1034	Kinne-Vedums Vind,Kinne-	D8g	82/98	090120	4500	3447	3369	3615	3911	99,1	527	92	41							
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	3516	4122	4399	98,5	633	91	28								
2000	Enercon	1048	Silkomhöjden 2,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4460	4609	4933	97,8	631	95	6								
2000	Enercon	1049	Silkomhöjden 3,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	3372	3756	4004	99,1	546	98	0								
2000	Enercon	1050	Köjkeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	3532	4646	5020	98,2	696	95	11								
2000	Enercon	1051	Köjkeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	3277	4225	4326	97,3	669	98	0								
2000	Enercon	1052	Köjkeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	3957	4499	4884	98,9	737	97	2								
2000	Vestas	1056	Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	2005	5507	4735	5104	97,7	569	85	0							
2000	Vestas	1057	Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	2326	5373	4938	5301	99,1	599	86	0							
2000	Vestas	1058	Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	2225	5289	4966	5358	99,2	607	87	0							
2000	Vestas	1059	Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95	080805	5000	1923	5439	4918	5279	97,5	617	86	10							
2000	Vestas	1060	Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95	080804	5000	1841	5257	4735	5127	99	558	87	3							
2000	Vestas	1061	SOTARED nr 1 Elsa,Långå	-	90/105	090201	6000	4544	4931	5323	97,1	666	82	32								
2000	Vestas	1062	SOTARED nr 2 Ellen,Långå	-	90/105	090201	6000	4702	4928	5322	97,7	704	84	14								
2000	Vestas	1063	SOTARED nr 3 Ella,Långå	-	90/105	090201	6000	4269	4623	5005	96,6	631	76	79								
2000	Vestas	1064	SOTARED nr 4 Elise,Långå	-	90/105	090201	6000	4327	4540	4918	95,8	694	83	13								
2000	Vestas	1065	SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	-	90/105	090201	6000	4872	4882	5308	97,5	678	83	21								
2000	Enercon	1071	Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	4617	4261	4473	95,2	338	87	14								
2000	Enercon	1072	Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	4986	4784	5270	88,1	349	83	34								
2000	Enercon	1086	Egby 5,Borgholm	H5a	70/64	090715	5200	1698	3651	3987	95,4	554	82	177								
2000	Vestas	1088	Håberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	3573	4360	4683	99	725	88	15								
2000	Vestas	1089	Håberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	3454	4449	4765	99,1	737	89	9								
2000	Vestas	1104	Klinte 2,Klintehamn	I6c	80/67	090725	5200	2053	3763	4023	98,4	517	87	0								
2000	Vestas	1105	Klinte 3,Klintehamn	I6c	80/67	090724	4800	1822	3185	3410	98,9	480	85	0								
2000	Vestas	1106	Klinte 4,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5000	1819	3317	3550	98,2	461	87	0	1							
2000	Vestas	1107	Klinte 5,Klintehamn	I6c	80/67	090723	4800	1983	3548	3776	98,8	458	87	0								
2000	Vestas	1108	Klinte 6,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5200	2197	3966	4219	98,5	498	87	0								
2000	Enercon	1109	Lyby, Knivsta 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	1893	4132	4518	94,3	478	93	0								
2000	Enercon	1110	Lyby, Svingan 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	1832	4119	4506	98,8	487	93	0								
2000	Vestas	1113	Long Vind AB, Ivar,Long	C8c	90/95	090914	5400	1863	3198	3546	91,7	730	86	720								
2000	Vestas	1114	Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	1862	3145	3500	91,7	704	85	720								
2000	Vestas	1115	Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	1972	3211	3553	91,7	735	87	720								
2000	Enercon	1116	Häkantorp 1,Häkantorp	C8e	82/98	090801	5300	2115	3823	4143	98,5	658	96	6								
2000	Enercon	1117	Häkantorp 2,Häkantorp	C8e	82/98	090801	5300	1835	3699	4018	98,8	635	93	32								
2000	Enercon	1118	Emma af Göksholm,Göksho	F10f	82/98	090901	5400	1473	3236	3500	97	522	90	28								
2000	Enercon	1120	Isgrannatorp 1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	570	3389	3670	96,4	385	91	11								
2000	Enercon	1121	Isgrannatorp 2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	610	3392	3667	92,1	227	63	216								
2000	Enercon	1122	Isgrannatorp 3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	650	3601	3871	95,5	370	84	92								
2000	Vestas	1125	Oxhult 1,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170		3658	3658	99,7	370	0									
2000	Vestas	1126	Oxhult 2,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170		3353	3353	99	469	0	6								
2000	Vestas	1127	Oxhult 3,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170		3496	3496	99,9	508	0									
2000	Vestas	1128	Oxhult 4,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170		3818	3818	99,6	503	0	14								
2000	Vestas	1129	Oxhult 5,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170		3977	3977	99,7	490	0									

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2008 MWh	2009 MWh	2010 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)					
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS
2000	Vestas	1168	Häcksta Vindpark 4,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000		3523	3719	4116	98,3	418	72	142						
2000	Vestas	1169	Häcksta Vindpark 5,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000		3125	3803	4155	99,8	600	91	9						
2000	Enercon	1170	Hörneå Vindpark 1,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000		1684	3831	4259	94,7	493	98	0						
2000	Enercon	1171	Hörneå Vindpark 2,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000		1478	3738	4114	93,7	484	98	0						
2000	Enercon	1172	Hörneå Vindpark 3,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000		1665	3794	4217	96,3	471	98	0						
2000	Enercon	1173	Hörneå Vindpark 4,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000		1692	3903	4333	96,3	460	98	0						
2000	Enercon	1174	Hörneå Vindpark 5,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000		1625	3838	4251	96,7	469	98	0						
2000	Enercon	1175	Hörneå Vindpark 6,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000		1355	3572	3917	95	454	98	0						
2000	Vestas	1176	Hörneå Vindpark 7,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000			4034	4034	100	536	88	0						
2000	Vestas	1177	Hörneå Vindpark 8,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000			4262	4262	100	537	88	0						
2000	Vestas	1178	Hörneå Vindpark 9,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000			4384	4384	100	508	87	0						
2000	Vestas	1179	Hörneå Vindpark 10,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000			4519	4519	100	558	89	0						
2000	Vestas	1180	Hörneå Vindpark 11,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000			4730	4730	100	569	89	0						
2000	Enercon	1183	Brostorp 5:2 Höör,Snogeröd	D2g	82/98	030304	5500			2987	2987	95,9	565	90	14						
2000	Enercon	1184	Gärdslösa 1,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100			3189	3189	96,4	653	96	0						
2000	Enercon	1185	Gärdslösa 2,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100			2938	2938	96,2	613	94	10						
2000	Enercon	1186	Gärdslösa 3, Elsa,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100			3092	3092	94,2	630	95	1						
2000	Enercon	1187	Gärdslösa 4,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100			3204	3204	97,9	626	96	1						
2000	Enercon	1188	Gärdslösa 5,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100			2983	2983	95	622	94	10						
2000	Enercon	1190	Påboda 1,Påboda	G4b	82/98	100301	4900			3687	3687	96,6	669	93	6						
2000	Enercon	1191	Påboda 2,Påboda	G4b	82/98	100301	4900			3589	3589	96,8	681	94	2						
2000	Vestas	1222	Vallerstad, Gudrun,Vallerstad	D5i	90/105	091201	6000		400	5743	6143	98,3	837	91	1						
2000	Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda,Vallerstad	D5i	90/105	091209	6000			5379	5379	94,9	707	81	72						
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500		1767	4742	5191	92,1	852	97	8						
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500		1352	4370	4713	94,5	856	96	13						
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400			2342	2342	96,8	597	82	65						
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400			2438	2438	98,5	703	90	3						
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400			2477	2477	98,5	702	90	8						
2000	Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5400			2275	2275	98,9	598	89	9						
2000	Vestas	1236	Ulvstorp, Emil,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5400			2268	2268	98	625	89	10						
2000	Enercon	1237	Ringsjö Vind,Snogeröd	D2g	82/98	100501	5000			2626	2626	92,9	559	91	13						
2000	Enercon	1238	Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300			2836	2836	95,5	602	95	18						
2000	Enercon	1239	Åsperöd 1,Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400			2658	2658	93,1	344	53	305						
2000	Vestas	1240	Lärstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400			1238	1238	99	683	82	73						
2000	Vestas	1241	Lärstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400			1232	1232	99	676	83	74						
2000	Vestas	1242	Västraby V90 NO,Västraby	D2g	90/78	100601	5400			1500	1500	98,8	586	79	13						
2000	Vestas	1243	Lynghärad 4, Ingeborg,Ly	D2i	90/95	100701	5200			1020	1020	99,9	538	80	4						
2000	Enercon	1245	Närefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300			1490	1490	99,5	621	94	22						
2000	Enercon	1246	Närefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300			1164	1164	95,3	295	54	313						
2000	Vestas	1248	Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400			997	997	99	632	88	19						
2000	Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400			1046	1046	99,2	685	90	0						
2000	Vestas	1254	Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400			1086	1086	97,8	592	80	96						
2000	Vestas	1255	Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400			1225	1225	98,7	712	92	13						
2000	Enercon	1256	Åsperöd 2,Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400			1019	1019	95,2	610	93	297						
2000	Enercon	1258	Ramdala 1,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400			1180	1180	99,2	746	96	3						
2000	Enercon	1259	Ramdala 2,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400			1203	1203	99,9	745	97	0						
2000	Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200			2342	2342	99,5	698	97	5						
2000	Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200			1041	1041	99,2	557	94	31						
2000	Vestas	1262	Havnäs Vindkraftpark D1,H	F21c	90/95	100705	5337			1171	1171	99,8	314	65	6						
2000	Vestas	1263	Havnäs Vindkraftpark D2,H	F21c	90/95	100705	5337			1088	1088	99,8	290	60	8						
2000	Vestas	1264	Havnäs Vindkraftpark D3,H	F21c	90/95	100705	5337			1079	1079	99,7	326	67	7						
2000	Vestas	1265	Havnäs Vindkraftpark D4,H	F21c	90/95	100705	5337			1072	1072	99,8	314	65	6						
2000	Vestas	1266	Havnäs Vindkraftpark D5,H	F21c	90/95	100705	5337			1051	1051	99,8	295	67	6						
2000	Vestas	1267	Havnäs Vindkraftpark D6,H	F21c	90/95	100705	5337			1168	1168	99,9	330	64	5						
2000	Vestas	1268	Havnäs Vindkraftpark D7,H	F21c	90/95	100705	5337			1266	1266	99,8	341	62	5						
2000	Vestas	1269	Havnäs Vindkraftpark D8,H	F21c	90/95	100705	5337			1203	1203	99,8	313	65	5						
2000	Vestas	1270	Havnäs Vindkraftpark D9,H	F21c	90/95	100705	5337			1103	1103	99,8	378	74	7						
2000	Vestas	1271	Havnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337			1185	1185	99,8	341	65	6						
2000	Vestas	1272	Havnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337			1270	1270	99,8	448	78	7						
2000	Vestas	1273	Havnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337			1306	1306	99,8	461	80	5						
2000	Vestas	1274	Havnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337			1310	1310	99,8	445	78	8						
2000	Vestas	1275	Havnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337			1169	1169	99,7	366	77	7						
2000	Vestas	1277	Havnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337			1380	1380	99,8	469	80	6						
2000	Vestas	1279	Havnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337			1328	1328	99,8	424	70	6						
2000	Vestas	1280	Havnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337			999	999	98,1	383	69	6						
2000	Vestas	1281	Havnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337			1363	1363	99,8	422	69	6						
2000	Vestas	1283	Havnäs Vindkraftpark E1,H	F21c	90/95	100705	5337			1216	1216	99,8	432	71	2						
2000	Vestas	1284	Havnäs Vindkraftpark E2,H	F21c	90/95	100705	5337			1082	1082	99,7	372	67	5						
2000	Vestas	1285	Havnäs Vindkraftpark E3,H	F21c	90/95	100705	5337			1007	1007	99,5	328	65	18						
2000	Vestas	1286	Havnäs Vindkraftpark E4,H	F21c	90/95	100705	5337			993	993	99,7	343	65	12						
2000	Vestas	1287	Havnäs Vindkraftpark E5,H	F21c	90/95	100705	5337			1085	1085	99,8	390	69	1						
2000	Vestas	1288	Havnäs Vindkraftpark E6,H	F21c	90/95	100705	5337			1153	1153	99,7	463	69	10						
2000	Vestas	1289	Havnäs Vindkraftpark E7,H	F21c	90/95	100705	5337			1171	1171	99,6	451	68	19						
2000	Vestas	1290	Havnäs Vindkraftpark E8,H	F21c	90/95	100705	5337			1129	1129	99,7	445	70	10						

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2008 MWh	2009 MWh	2010 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													Karta	Benämning, Ort	(m)	AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS
2000			Vestas	1309	Havnsås Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337		1216	1216	99,7	431	66	9							
2000			Enercon	1310	Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501			1045	1045	99,9	406	87	3							
2000			Enercon	1311	Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501			996	996	99,4	392	86	17							
2000			Vestas	1313	Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400		665	665	99,9	665	91	6							
2000			Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400		628	628	99,7	628	89	22							
2000			Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400		386	386	99,9	386	69	2							
2000			Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400		648	648	99,8	648	91	11							
2000			Vestas	1317	Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400		657	657	100	657	92	0							
2000			Vestas	1319	Bliekevare 6,Bliekevare	F22f	90/95	090415	5000		398	398	99,8	398	71	14							
2000			Vestas	1320	Orust , lleberg 1:Syd,Hårleb	B8a	90/95	101018	5300		638	638	100	638	85	0							
2000			Vestas	1321	Orust , lleberg 2:Väst,Hårleb	B8a	90/95	101018	5300		592	592	100	592	79	0							
2000			Vestas	1322	Orust , lleberg 3:Öst,Hårleb	B8a	90/95	101018	5300		570	570	100	570	77	0							
* 2000			Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500		1627	1627	94,7	565	74	127							
* 2000			Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500		1662	1662	97,1	559	77	68							
* 2000			Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500		1232	1232	98,8	616	84	42							
* 2000			Vestas	1332	Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500		1880	1880	97,5	644	82	61							
* 2000			Vestas	1333	Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500		1270	1270	99,1	635	83	36							
2000	500		NEG Micon	687	Yttre Stengrund 2,Offshore	G3d	72/60	010930	6000	1606	2589	3883	4320	77,5	754	91	5						
2000	500		NEG Micon	688	Yttre Stengrund 3,Offshore	G3d	72/60	010930	6000	4615	5658	5346	5881	98,8	771	92	1						
2000	500		NEG Micon	689	Yttre Stengrund 4,Offshore	G3d	72/60	010930	6000	2113	4635	5290	5828	98,5	768	90	16						
2000	1000		Vestas	477	Boel,Malmö	C2e	80/80	010221	6300	4787	4443	4535	4918	98,7	523	0							
2000	1000		Vestas	683	Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5500	5239	3939	3724	4105	99,5	396	0							22
2000	1000		Vestas	684	Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5500	5303	3903	2412	2779	99,5	356	0							16
2000	1000		Vestas	973	Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	3820	3492	2877	3062	95,8	304	59	262						
2000	1000		Vestas	974	Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	4083	3458	2856	3055	97,8	377	80	12						
2300			Siemens	890	Lillgrund A-01,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	6816	6869	6027	6688	99,9	774	0							
2300			Siemens	891	Lillgrund A-02,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	6253	6762	5724	6339	99,8	740	0							
2300			Siemens	892	Lillgrund A-03,Offshore	C2a	92,4/69	071021	6875	5864	6623	5716	6320	99,7	743	0							
2300			Siemens	893	Lillgrund A-04,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	6959	6885	5775	6392	99,8	746	0							
2300			Siemens	894	Lillgrund A-05,Offshore	C2a	92,4/69	071024	6875	6322	6873	5752	6380	99,9	725	0							
2300			Siemens	895	Lillgrund A-06,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7355	7216	5761	6400	99,9	759	0							
2300			Siemens	896	Lillgrund A-07,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7932	7692	6430	7104	99,6	809	0							
2300			Siemens	897	Lillgrund B-01,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6355	6335	5494	6063	99,6	767	0							
2300			Siemens	898	Lillgrund B-02,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6199	5986	5123	5681	99,9	706	0							
2300			Siemens	899	Lillgrund B-03,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6320	6049	4981	5527	99,9	699	0							
2300			Siemens	900	Lillgrund B-04,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6449	6374	5136	5680	99,9	686	0							
2300			Siemens	901	Lillgrund B-05,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6609	6243	5029	5566	99,9	681	0							
2300			Siemens	902	Lillgrund B-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	5869	6626	5437	5998	99,9	707	0							
2300			Siemens	903	Lillgrund B-07,Offshore	C2a	92,4/69	071023	6875	7333	7086	5716	6308	99,9	729	0							
2300			Siemens	904	Lillgrund B-08,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	8232	8046	6629	7311	99,9	735	0							
2300			Siemens	905	Lillgrund C-01,Offshore	C2a	92,4/69	071117	6875	6409	6306	5407	5999	99,9	772	0							
2300			Siemens	906	Lillgrund C-02,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6161	5864	5002	5544	99,9	659	0							
2300			Siemens	907	Lillgrund C-03,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6207	6031	5025	5564	99,9	692	0							
2300			Siemens	908	Lillgrund C-04,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6462	6264	5065	5593	99,9	681	0							
2300			Siemens	909	Lillgrund C-05,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6617	6435	5368	5906	99,9	674	0							
2300			Siemens	910	Lillgrund C-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6362	6493	5309	5849	99,9	652	0							
2300			Siemens	911	Lillgrund C-07,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7280	6864	5684	6253	99,9	701	0							
2300			Siemens	912	Lillgrund C-08,Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	7888	7694	6230	6854	99,9	738	0							
2300			Siemens	913	Lillgrund D-01,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6039	6256	5370	5942	99,9	779	0							
2300			Siemens	914	Lillgrund D-02,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6166	5981	5043	5573	99,9	713	0							
2300			Siemens	915	Lillgrund D-03,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6234	5842	4963	5488	99,9	704	0							
2300			Siemens	916	Lillgrund D-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6263	6278	5174	5697	99,9	677	0							
2300			Siemens	917	Lillgrund D-06,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6684	6715	5586	6138	99,7	710	0							
2300			Siemens	918	Lillgrund D-07,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	7474	7100	5761	6333	99,9	696	0							
2300			Siemens	919	Lillgrund D-08,Offshore	C2a	92,4/69	071112	6875	7761	7756	6568	7188	99,9	735	0							
2300			Siemens	920	Lillgrund E-01,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6224	6530	5717	6307	99,9	795	0							
2300			Siemens	921	Lillgrund E-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6278	6022	5180	5706	99,9	735	0							
2300			Siemens	922	Lillgrund E-03,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6169	6008	5113	5632	99,9	708	0							
2300			Siemens	923	Lillgrund E-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6748	6291	5198	5719	99,9	709	0							
2300			Siemens	924	Lillgrund E-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7277	6876	5645	6196	99,9	732	0							
2300			Siemens	925	Lillgrund E-07,Offshore	C2a	92,4/69	071128	6875	7835	7629	6303	6896	99,8	737	0							
2300			Siemens	926	Lillgrund F-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6559	6357	5538	6096	100	771	0							
2300			Siemens	927	Lillgrund F-03,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	5836	6009	5266	5723	99,8	718	0							
2300			Siemens	928	Lillgrund F-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6727	6280	5373	5905	99,9	708	0							
2300			Siemens	929	Lillgrund F-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7104	6899	5832	6405	99,9	710	0							
2300			Siemens	930	Lillgrund F-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7749	7227	6133	6703	99,8	660	0							
2300			Siemens	931	Lillgrund G-05,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	7045	6592	5701	6270	97,6	818	0							
2300			Siemens	932	Lillgrund G-03,Offshore	C2a	92,4/69	071007	6875	6900	6340	5476	6027	99,9	757	0							
2300			Siemens	933	Lillgrund G-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7273	6692	5628											

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2008 MWh	2009 MWh	2010 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF
2500			GE Wind En	1196 Brunsmo 5, Brunsmo	F4c	100/100	100401	6000			2477	2477	96,5	585		0	6					
2500			Nordex	1210 Storrån Vindpark, STW01,S	D20f	90/80	100115	6625			4887	4887	96,7	432	55	0						40
2500			Nordex	1211 Storrån Vindpark, STW02,S	D20f	90/80	100115	6625			4329	4329	95	482	55	0						40
2500			Nordex	1212 Storrån Vindpark, STW03,S	D20f	90/80	100115	6625			3772	3772	94,3	405	55	0						40
2500			Nordex	1213 Storrån Vindpark, STW04,S	D20f	90/80	100115	6625			4237	4237	96,6	431	55	0						40
2500			Nordex	1214 Storrån Vindpark, STW05,S	D20f	90/80	100115	6625			4130	4130	96,6	350	55	0						40
2500			Nordex	1215 Storrån Vindpark, STW06,S	D20f	90/80	100115	6625			4181	4181	91,5	320	55	0						40
2500			Nordex	1216 Storrån Vindpark, STW07,S	D20f	90/80	100115	6625			4608	4608	96,7	469	55	0						40
2500			Nordex	1217 Storrån Vindpark, STW08,S	D20f	90/80	100115	6625			4755	4755	96,7	336	55	0						40
2500			Nordex	1218 Storrån Vindpark, STW09,S	D20f	90/80	100115	6625			10064	10064	96,7	470	55	0						40
2500			Nordex	1219 Storrån Vindpark, STW10,S	D20f	90/80	100115	6625			4191	4191	90,9	381	55	0						40
2500			Nordex	1220 Storrån Vindpark, STW11,S	D20f	90/80	100115	6625			4997	4997	96,7	329	55	0						40
2500			Nordex	1221 Storrån Vindpark, STW12,S	D20f	90/80	100115	6625			4868	4868	91,6	437	55	0						40
3000			Vestas	763 Olsvenne 2, Näs	I5f	90/80	021201	8000	6296	7584	6758	7351	92,6	980	89	18						17
3000			WinWind	1111 Elvira, WT1, Lyse, Humlekä	A8f	90/88	080624	8000	2060	13992	6467	6787	100	976								
3000			WinWind	1112 Elving, WT2, Lyse, Humlekä	A8f	90/88	080624	8000	1634	6538	5361	5808	100	971								
3000			Vestas	1228 Holmsund 2, Holmsund	K20e	90/80	070501				1341	1341	99,5	578	88	0						

Karta över verkens placering

