

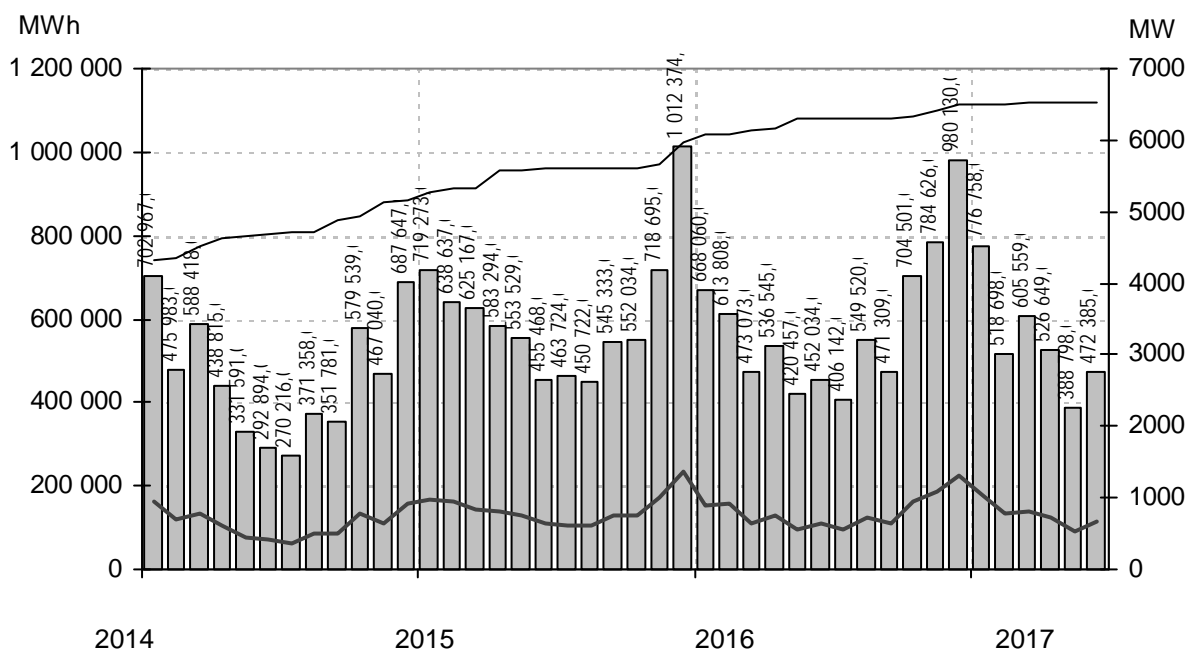
Vindkraftverk

Större än 50 kW

juni 2017

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

Vindproducerad el från registrerade verk



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

Sammanfattning

Totalt installerad effekt	(MW)	6532
Antal verk	(st)	3361
Rapporterade denna månad	(st)	1331
Elproduktion		
2015	(MWh)	7 318 250
2016	(MWh)	7 060 205
2017	(MWh)	3 288 847
Rapporterat denna månad	(MWh)	472 385
Medeleffekt denna månad	(MW)	656

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	168 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	111 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	109 %

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 2017-07-08

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

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
600	WindWorld	321	Triton Energi,Kövlinge	C4b	42/50	980921	1000	1176	724	580	1004	99,3	118	77	5						
600	WindWorld	343	Kastlösa Väst V1,Kastlösa	G4c	42/40	981001	1210	1616	1259	698	1411	97,1	132	75	0						
600	WindWorld	344	Kastlösa Väst V6,Kastlösa	G4c	42/40	981001		1399	844	664	1148	88,8	112	74							
600	WindWorld	345	Kastlösa Väst V12,Kastlösa	G4c	42/40	981001	1210	638	773	174	593	46,2	107	70							
600	WindWorld	349	Kövlinge Vind,Kövlinge	C4b	42/50	981101	1000	1191	882	403	890	99,6									
600	WindWorld	350	Mammarps Vind,Mammarp	C4e	42/50	981101	1000	1259	831	378	898	99,5	124	77	4						
600	Vestas	369	Elise Ruuthsbo,Bjäsresjö	D2b	44/45	990120	1325	1237	1006	588	1101	98,4	93	71	18						
600	Vestas	370	Elinor Ruuthsbo,Bjäsresjö	D2b	44/45	990120	1325	1286	1054	625	1156	99,2	95	71	17						
600	Enercon	397	Bjälbo, Lennart,Skänninge	F8d	44/65	991001	1300	1502	1286	722	1524	99,4	121	89	0						
600	Enercon	402	Kyrkebys 3,Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1208	988	508	1058	96,2	85	81	59						
600	Enercon	403	Kyrkebys 4,Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1250	1018	520	1126	87,4	90	85	38						
600	Enercon	414	Virke 1,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1575	1087	140	572	48,3	20	9	650						
600	Enercon	415	Virke 2,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1657	1355	774	1468	98,5	127	86	42						
600	Enercon	416	Skarhult 1,Skarhult	C2i	44/65	991103	1350	1352	1086	698	1218	95,1	129	91	0						
600	Enercon	417	Skarhult 2,Skarhult	C2i	44/65	991101	1350	1434	1151	688	1294	99,5	127	91	0						
600	Enercon	418	Fjälkinge 1,Fjälkinge	E3a	44/65	990913	1300	1250	987	634	1163	99	118	95	0						
600	Enercon	419	Fjälkinge 2,Fjälkinge	E3a	44/65	990912	1300	1392	1099	228	800	99,6									
600	Enercon	420	Tjärby,Laholm	C4e	44/46	991112	1200	1238	841	608	1040	94,8	126	92	0						
600	Enercon	437	Freja Olsång,Olsång	G3d	44/46	000706	1250	1408	1199	591	1240	97,8	64	58	77						
600	Enercon	439	Skörpinge,Ängelholm	C3h	44/67	000213	1450	1548	1168	662	1253	94,9	76	59	268						
600	Enercon	440	Genevad,Laholm	C4e	44/67	000301	1500	1491	1134	686	1316	99,6	141	92	0						
600	Enercon	454	Brönneslöv 1,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	1329	1092	732	1305	98,9	132	92	1						
600	Enercon	455	Brönneslöv 2,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1400	1556	1078	698	1196	95,5	128	93	0						
600	Enercon	456	Ö. Karaby,Ö. Karaby	C2i	44/65	001201	1300	1796	1477	597	1368	87,7	66	43	381						
600	Enercon	457	Kornheddinge Mölla,Kornhe	C2f	44/65	001201	1300	1670	1280	725	1367	96,3	135	89	35						
600	Enercon	459	Skagsudde, Linda,Skagsud	J19a	44/65	001231	1400	1821	1231	778	1427	92,8	110	80	4						
600	Enercon	469	Kristinetorp 1,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1407	1250	609	1236	99,6									
600	Enercon	470	Kristinetorp 2,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1434	1168	735	1291	97,6	118	92	0						
600	Enercon	471	Kristinetorp 3,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1566	1302	705	1377	98	139	93	0						
600	Enercon	472	Kristinetorp 4,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1531	1101	521	981	80,8									
600	Enercon	486	Heden,Heden	C3e	44/65	010401	1350		717	763	1379	97,8	138	92	3						
600	Enercon	489	Rynges III,Rynges	D2a	44/50	010601	1350	1582	1120	748	1224	89,7	126	92	0						
600	Vestas	556	Utterso, Tvååker	B5f	42/41	951018	1200	1371	494		165	99,9									
600	Vestas	557	Utterso, Tvååker	B5f	42/41	951013	1200	1429	408		12	88,5									
600	Vestas	558	Utterso, Tvååker	B5f	42/41	951013	1200	1230	552		178	99,8									
600	Vestas	574	Stora Bjärs 2,Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	1084	890	472	1000	97,8	69	67	0						
600	Vestas	577	Gipsön 1,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	578	Gipsön 2,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	579	Gipsön 3,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	580	Gipsön 4,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	581	Gipsön 5,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	582	Gipsön 6,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	583	Gipsön 7,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	584	Gipsön 8,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	585	Gipsön 9,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	586	Gipsön 10,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	587	Gipsön 11,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Vestas	588	Gipsön 12,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	640	1204	100	127		0						
600	Enercon	612	Skarhult 3,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1441	1164	695	1306	99,6	132	91	0						
600	Enercon	613	Skarhult 4,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1499	1124	693	1295	98,8	132	91	0						
600	Enercon	620	Allmag,Orust	B8a	44/65	011101	1250	1008	848	477	996	95,9	96	83	8						
600	Enercon	631	Balkåkra Vind,Balkåkra	D1h	44/56	020116	1500	1775	1448	836	1560	97,9	137	95	0						
600	Enercon	634	Vallsås 1,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1339	1036	667	1209	98,9	114	93	0						
600	Enercon	635	Vallsås 2,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1282	1093	661	1202	97,9	112	88	25						
600	Enercon	640	Skörstorp Krökelimur,Skörs	D7h	44/65	020301	1250	1463	1164	538	1199	99									
600	Enercon	641	Ramsåsa,Ramsåsa	D2b	44/65	020501	1350	1269	1086	680	1229	94,8	124	92	0						
600	Enercon	672	Möllebacken 1,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1321	914	642	1061	97,7	118	90	9						
600	Enercon	673	Möllebacken 2,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1307	960	553	1077	94,4	117	90	9						
600	Enercon	679	Köpingsvik,Köpingsvik	H5a	44/65	021212	1400	1432	1180	685	1304	95,5	109	89	2						
600	Enercon	712	Bast, Rune,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1430	1167	215	927	99,8									
600	Enercon	713	Bast, Artur,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1310	1136	209	898	96,9									
600	Enercon	744	Lörby 1, Toke,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1174	978	580	1097	99,6	97	88	0						
600	Enercon	745	Lörby 2, Krok,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1241	1004	585	1108	97,8	105	86	0						
600	Enercon	746	Susekulla,Susekulla	G3g	44/65	031207	1100	1076	713	530	840	88,1	90	88	6						
600	Enercon	747	Nolby,Nolby	A8f	44/65	040101	1250	1428	1226	635	1367	98,3	113	89	5						
600	Enercon	752	Bure 1,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	778	747	447	847	98,6	47	69	0						
600	Enercon	753	Bure 2,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	929	784	462	864	98,1	46	67	0						
600	Enercon	754	Bure 3,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	981	865	462	910	97,7	39	55	171						
600	Enercon	765	Målajord,Målajord	E5f	44/65	040611	1030	1102	871	468	960	98,4	95	88	0						
600	Enercon	771	Valterslund 1,Valterslunds	D2c	44/65	040630	1600	1845	1541	916	1778	97,6	143	83	97						
600	Enercon	772	Valterslund 2,Valterslunds	D2c	44/65	040702	1600	1922	1602	889	1723	96,5	155	97	0						
600	Vestas	2235	Koby Tawind AB 3,Fjärdhun	H11d	42/40	120103	700		133	194	327	79,3	40	47	0						

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
600	120	Bonus	243	Olsvenne 1,Näs	I5f	44/50	970303	1500	1203	950	401	1008	65,3	80	47	188					
600	120	Bonus	251	Skärbo 1,Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	1134	900	356	893	97								
600	120	Bonus	252	Skärbo 2,Tanumshede	A9f	44/50	971101	1170	1084	826	345	858	99,2								
600	120	Bonus	253	Skärbo 3,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1216	958	404	994	98,9								
600	120	Bonus	254	Skärbo 4,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1128	662	190	505	72,1								
600	120	Bonus	255	Skärbo 5,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	802	599	205	464	71,8								
600	120	Bonus	256	Skärbo 6,Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	897	725	287	730	94,5								
600	120	Bonus	262	Viking Vind,Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	1263	899	371	810	96,8								
600	120	Bonus	274	Monica af Olseröd,Olseröd	D2i	44/40	971201	1160	1196	610	519	905	69	63	59	246					
600	120	Bonus	275	Magnhild af Magnelund,Eld	C4e	44/30	971201	1100	1018	657	440	822	95,2								
600	120	Bonus	333	Eva,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1133	1074	492	1118	94,2	60	73	115					
600	120	Bonus	334	Maria,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1167	1126	495	1146	96,5	90	90	0					
600	120	Bonus	335	Susanna,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1265	1207	422	1112	99,8								
600	120	Bonus	336	Rebecka Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	949	782	1	359	32,8	0		720					
600	120	Bonus	337	Anna Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1029	1128	475	1134	89,5	96	90	1					
600	120	Bonus	339	Biegg-ål'mai,Suorva	I28g	44/40	981013	1000	1079	563	362	651	48	67	58	212					
660		Vestas	313	Havsvind,Mellbystrand	C4b	47/50	980626	1400	1528	1148	504	1147	99,1								
660		Vestas	338	Burgar,Hablingbo	I5i	47/45	981012	1720	2088	1763	869	1915	99,8	146	69	0					
660		Vestas	382	Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1611	1127	713	1322	78,3	119	64	3					
660		Vestas	383	Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	1719	1473	682	1544	94,7	67	36	300					
660		Vestas	384	Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	1492	820	755	1314	73,2	130	62	4					
660		Vestas	385	Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1981	1387	890	1619	79,3	152	71	4					
660		Vestas	393	Käretts Gård,Käretts Gård	B5f	47/55	991012	1250	1375	1006	584	1132	99,8	122	66	5					
660		Vestas	394	Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1737	1590	771	1717	98,5	130	63	0					
660		Vestas	401	Harriemöllan,Backgården	C2i	47/55	990930	1430	1608	976	781	1148	71,9	140	73	1					
660		Vestas	405	Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	1534	1209	1067	516	1163	97,9	96	66	2					
660		Vestas	406	Storugns 2,Lärbro	J7b	47/55	991215	1551	1267	1129	543	1224	99,3	99	68	0					
660		Vestas	407	Storugns 3,Lärbro	J7b	47/55	991218	1530	1284	1133	539	1220	98,2	100	67	1					
660		Vestas	408	Storugns 4,Lärbro	J7b	47/55	991218	1528	1216	1117	497	1166	96,5	76	58	59					
660		Vestas	409	Storugns 5,Lärbro	J7e	47/55	991219	1534	1305	1143	540	1222	97,2	94	64	37					
660		Vestas	410	Storugns 6,Lärbro	J7b	47/55	991220	1576	1176	1034	498	1126	97,8	90	65	2					
660		Vestas	427	Hedeskoga 1,Bergsjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1643	1264	823	1430	97,1	126	69	42					
660		Vestas	428	Hedeskoga 2,Bersjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1383	1139	637	1165	88,3	86	54	137					
660		Vestas	431	Eveboda I,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1389	1111	740	1395	90,9	111	66	0					
660		Vestas	432	Eveboda II,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1510	1207	722	1538	98,4	112	64	1					
660		Vestas	433	Eveboda III,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1567	1311	757	1606	97,2	112	65	8					
660		Vestas	434	Skäggs 1,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1240	1144	587	1260	99,6	97	85	2					
660		Vestas	435	Skäggs 3,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1363	1213	626	1344	99,6	103	84	1					
660		Vestas	436	Månsagården,Uvered	C8f	47/50	000105	1100	1247	956	549	1139	99,3	89	61	3					
660		Vestas	444	Gunnön 1,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1329	992	540	1036	99,7	105	67	6					
660		Vestas	445	Gunnön 2,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1278	962	512	984	99,5	97	71	9					
660		Vestas	446	Gunnön 3,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1442	1070	541	1080	97,4	118	68	8					
660		Vestas	447	Ruth, Ingelstorp,Ingelstorp	C3e	47/55	000914	1350	1516	1176	710	1302	95,2	135	87	5					
660		Vestas	448	Nordanstigsv.1,Stocka	H16b	47/55	001206	1333	588	565		282	99,8								
660		Vestas	449	Nordanstigsv.2,Stocka	H16b	47/55	001206	1327	573	540		273	99,5								
660		Vestas	450	Nordanstigsv.3,Stocka	H16b	47/55	001206	1300	544	531		268	98,7								
660		Vestas	453	Nordanstigsv. 4,Stocka	H16b	47/55	001206	1386	666	648		305	96								
660		Vestas	458	Helan,Hovby	D3c	47/45	001124	1150	453	1074	593	1129	98,8	96	82	23					
660		Vestas	460	Ö-vik Själön, Ada,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1187	1064	556	1112	99,3	67	33	0					
660		Vestas	461	Ö-vik Fanbyn, Beda,Husum	J19e	47/55	001229	1540	1223	1202	597	1223	98,5	70	46	88					
660		Vestas	462	Ö-vik Fanbyn, Camilla,Husu	J19e	47/55	001229	1523	1247	1080	495	1053	97,6	39	25	190					
660		Vestas	463	Ö-vik Fanbyn, Dagny,Husu	J19e	47/55	001229	1495	1059	1170	544	1144	99,2	80	53	2					
660		Vestas	464	Ö-vik Själön, Elly,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1282	1028	478	1012	98,6	33	27	107					
660		Vestas	465	Ö-vik Fanbyn, Fredrika,Hus	J19e	47/55	001229	1525	1418	1140	592	1201	99,7	78	55	1					
660		Vestas	466	Ö-vik Fanbyn, Gertrud,Hus	J19e	47/55	001229	1534	1175	1130	404	999	87,7	73	52	0					
660		Vestas	467	Ö-vik Fanbyn, Herta,Husum	J19e	47/55	001229	1601	1289	1268	533	1162	93,1	91	61	0					
660		Vestas	473	Täppeshusen 3,Höganäs	C3d	47/50	010110	1500	1454	1144	34	668	90,3								
660		Vestas	478	Mäsinge 1,Båstad	C4a	47/40	010401	1600	1665	979	738	1119	79,5	145	86	0					
660	200	Vestas	323	Ventosum 1,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1469	887	454	933	98,4	92	69	8					
660	200	Vestas	324	Ventosum 2,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1465	994	613	1189	95,7	97	86	2					
660	200	Vestas	325	Ventosum 3,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1454	884	630	1095	99	126	69	1					
660	200	Vestas	326	Ventosum 4,Falkenberg	B5f	47/60	980918	1250	1347	940	652	1277	99,5	130	70	0					
660	200	Vestas	327	Ventosum 5,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1480	1140	645	1281	98,4	98	87	0					
660	200	Vestas	328	Ventosum 6,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1340	934	616	1128	89,5	121	55	12					
660	200	Vestas	329	Ventosum 7,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1350	1075	579	1168	99,6	91	84	0					
660	200	Vestas	330	Ventosum 8,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1233	1029	612	1178	97,5	120	63	1					
660	200	Vestas	331	Ventosum 9,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1403	977	505	995	88,3	88	57	91					
660	200	Vestas	332	Ventosum 10,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1381	1036	607	1155	98,5	124	75	4					
660	200	Vestas	371	Sam Öckeröwind,Pinan	B7a	47/50	990110	1700	1840	1608	924	1879	100	175	90	0					
660	200	Vestas	374	Skåls 1,Näs	I5f	47/45	990506	1700	1755	1503	741	1598	97,2	120	78	40					
660	200	Vestas	376	Skålsparken V18,Näs	I5f	47/45	990507	1850	1991	1085	641	1081	63,7	132	61	0					
660	200	Vestas	377	Skålsparken V15,Näs	I5f	47/45	990507	1700	1811	1655	797	1740	94,4	138	84	11					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg												%	AHT						
660	200	Vestas	398	Ranåker,Skara	D8d	47/65	991006	1000	1193	899	522	1070	99,4	93	83	1					
660	200	Vestas	426	Halvan,Hovby	D3c	47/45	991230	1150	447	1050	586	1105	97,8	98	82	23					
660	200	Vestas	429	Slättång 2,Slättång	C2i	47/55	991001	1500	1531	1234	767	1421	99,1	136	89	1					
660	200	Vestas	441	Levide 1,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1694	1494	742	1634	98,3	119	79	62					
660	200	Vestas	442	Levide 2,Näs	I5f	47/45	001008	1600	1309	1379	701	1482	93,4	109	77	61					
660	200	Vestas	443	Levide 3,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1635	1448	704	1560	96,7	108	52	130					
660	200	Neg Micon	490	Västanby I,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1931	1537	840	1621	97,1	161	93	1					
660	200	Neg Micon	491	Västanby II,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1809	1487	871	1615	98,4	159	94	1					
660	200	Vestas	626	Brönnestad 1,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1698	1337	756	1416	99,1	122	79	0					
660	200	Vestas	627	Brönnestad 2,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1703	1198	752	1365	99,1	120	77	6					
660	200	Vestas	628	Eksbo,Hönsinge	C1i	47/40	010406	1590	1693	1296	752	1361	97,5	121	69	1					
660	200	Vestas	639	Hovby, Chaplin,Hovby	D3c	47/45	020131	1150	472	1114	622	1175	98,8	105	86	3					
660	200	Neg Micon	695	Bjåresjö 1,Bjåresjö	D2b	48/55	020101	1600	1766	1432	842	1574	99,1	141	94	3					
750	200	NEG Micon	360	Vanstad Kommungård,Sjöb	D2e	48/55	981104	1370	1450	989		388	99,8								
750	200	NEG Micon	373	Ångalid,Torrlösa	C3b	48/55	990115	1470	1287	1478	851	1624	98,4	152	93	1					
750	200	NEG Micon	399	Framnäs 1,Nöbbelev	C2i	48/55	990923		1476	1130	858	1556	98,6	151	93	1					
750	200	NEG Micon	451	Vind Invest,Lysekil	A8f	48/55	000112	1600	1915	1860	992	2125	98,8	183	90	1					
750	200	NEG Micon	452	Sivik III,Lysekil	A8f	48/55	000101	1600	1963	1619	910	1880	96,9	171	91	0					
750	200	NEG Micon	492	Knöbbens Vind,Laholm	C2e	48/55	010601	1560	1811	1358	759	1520	90,1	172	89	19					
750	200	NEG Micon	619	Östorp 1:4 Tawind AB 4,Ös	C2e	48/55	001229	1500	1534	1240	851	1602	93,9	176	89	0					
750	200	NEG Micon	701	Isiegården,St Isie	C1i	48/50	030801	1720	2262	1923	1103	2096	98,2	181	94	12					
750	200	NEG Micon	741	Lantan,Svalöv	C3b	48/55	031230	1500	1858	1540	865	1642	91,9	141	82	88					
750	200	NEG Micon	775	TANNAM, Smeby,Tannam,	A9f	48/50	041201	1300	1215	1203	560	1255	93,8	114	89	5					
750	200	NEG Micon	776	TANNAM, Ceding,Tannam,	A9f	48/50	041201	1250	842	899	537	1125	96,4	90	84	34					
750	200	NEG Micon	808	Framnäs 2,Nöbbelev	C2i	48/55	050910	1500	1476	1130	858	1556	98,6	151	93	1					
800		Enercon	798	Almudden,Askersund	E9f	48/76	050110	1500	1486	1187	604	1316	97,9	111	86	1					
800		Enercon	803	NEWTON,Vårsås	D8f	48/78	050715	1600	1773	1394	750	1601	98,9	142	91	1					
800		Enercon	805	Stavf EI,Vårsås	D8f	48/76	050915	1532	1760	1352	804	1614	98,1	144	91	2					
800		Enercon	806	Windy,Vårsås	E8d	48/76	050919	1400	1686	1320	266	1059	99,7								
800		Enercon	816	Gästgivaregårdens Lamme	D8b	48/76	050905	1700	2283	1835	1040	2183	99,7	172	93	2					
800		Enercon	818	Stenökra, Lilla Lunden,Lilla	D8g	48/76	051015	1500	1707	1339	691	1483	97,5	129	94	0					
800		Enercon	819	Skeby 3,Broby	D8g	48/76	051028	1500	1897	1560	820	1772	97,9	149	92	0					
800		Enercon	826	Skallmeja Väster,Skallmeja	C8f	48/76	051013	1700	2206	1737	948	1975	98,6	162	93	4					
800		Enercon	827	Helleberg 1,Helleberg	C8f	48/50	051027	1400	1736	1311	653	1412	97,5								
800		Enercon	828	Klevberget Hällevadsholm,	A9c	48/76	060220	1800	2123	1762	937	1959	98,5	162	95	2					
800		Enercon	836	Askers Via,Ödensbacken	F10b	48/76	060401	1400	1747	1422	848	1762	97,3	137	87	0					
800		Enercon	837	Naglarp 1,Kinnarp	D7g	48/76	060323	1622	1713	1375	792	1606	99,4	139	95	1					
800		Enercon	838	Beateberg 1,Knislinge	D3f	48/65	051223	1150	1185	936	617	1095	95,6	109	89	25					
800		Enercon	839	Hattefjäll,Hällevadsholm	B9a	48/76	060220	1585	2268	1872	978	2069	98,9	167	95	6					
800		Enercon	841	Kalmarsund Vind,Degerha	G3i	48/49	060719	2000	2606	2071	1114	2266	96,9	200	96	1					
800		Enercon	849	Hällingarna, iDA,Ollebacke	F20a	48/74	060915	2000	2329	1677	967	1828	97,4	153	93	5					
800		Enercon	852	Kvismaren 2,Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1625	1343	717	1520	96,4	117	79	49					
800		Enercon	854	Brånna,Skänninge	F8d	48/76	070101	1550	1839	1517	823	1782	99,1	108	83	52					
800		Enercon	860	Torseröds Vindkraftpark 1,T	A9f	48/55	070131	1550	1977	1614	799	1731	99,1	144	93	3					
800		Enercon	861	Torseröds Vindkraftpark 2,T	A9f	48/55	070131	1550	1671	1294	644	1395	99	109	86	53					
800		Enercon	862	Torseröds Vindkraftpark 3,T	A9f	48/55	070131	1550	1758	1315	666	1421	98,2	123	92	2					
800		Enercon	863	Torseröds Vindkraftpark 4,T	A9f	48/55	070131	1550	1628	1097	486	1171	93	96	83	67					
800		Enercon	864	Torseröds Vindkraftpark 5,T	A9f	48/55	070131	1550	1719	1336	663	1433	99	113	87	41					
800		Enercon	865	Torseröds Vindkraftpark 6,T	A9f	48/55	070131	1550	1424	1227	604	1309	98,6	105	87	42					
800		Enercon	866	Kvarnen vindkraft,Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1986	1572	846	1779	97,7	130	84	75					
800		Enercon	873	Härjevids Vind,Härjevid	C8f	53/75	070525	1700	2308	1880	996	2110	97,7	174	93	5					
800		Enercon	874	Gömta Vind,Gömta	D8e	53/75	070601	1500	1692	1286	615	1377	92,4	131	93	16					
800		Enercon	875	Elin 1,Göteve Liden 2	D7g	53/75	070628	1800	1945	1559	876	1778	99	150	95	3					
800		Enercon	876	Söderbodane 1,Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1645	1436	755	1590	97,8	121	91	0	2				
800		Enercon	877	Rangeltorp 1,Rangeltorp	C8c	53/75	070614	1430	1818	1439	818	1677	99,2	139	91	27					
800		Enercon	883	Hackegården 1,Mjölby	F8d	48/65	070912	1800	1633	1356	800	1640	99,5	140	91	0					
800		Enercon	884	Hackegården 2,Mjölby	F8d	48/65	070921	1800	1745	1363	813	1652	99	140	91	0					
800		Enercon	886	Lovene,Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	2030	1695	908	1940	98,9	160	94	0					
800		Enercon	887	Torkelsrud,Valbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1781	1506	807	1675	98,6	137	91	31					
800		Enercon	954	Askegården,Skänninge	F8d	53/73	071211	1600	1969	1719	966	2037	99,5	168	93	0					
800		Enercon	955	Åsen Tumleberg 1,Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1836	1498	804	1704	96,2	144	94	1					
800		Enercon	963	Borringe 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1973	1690	946	1964	99,5	170	91	0					
800		Enercon	964	Fingal af Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1989	1652	924	1925	98,5	164	91	67					
800		Enercon	965	Boberg 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	2016	1647	908	1904	99,6	162	89	14					
800		Enercon	975	Carpe Ventum 1,Torp	C9a	53/78	071101	1800	2027	1785	992	2067	99,2	162	90	9					
800		Enercon	976	Götene Elin 2,Götene	D7g	53/73	080308	1800	2037	1610	913	1864	99,6	155	95	5					
800		Enercon	985	Bjälbo-Skenaån Vind,Bjälbo	F8d	53/73	080425	1750	2261	1900	1090	2285	99,4	181	91	8					
800		Enercon	986	Varby,Motala	F8g	53/73	080515	1750	2121	1813	858	1980	99,8								
800		Enercon	1002	Normlösa Torpa Vind,Skån	F8e	53/74	080430	1810	2103	1808	1041	2152	99,5	180	91	3					
800		Enercon	1007	Broby Åle 1,Broby	D8g	53/73	080417	1800	2116	1765	936	1996	96,7	169	93	0					
800		Enercon	1008	Broby Åle 2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	2170	1770	960	2023	98,9	167	93	0					
800		Enercon	1009	Sturkö 1, Ådan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800													

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)			TF
	Hög	Låg													%	AHT	MS	
850	Vestas	977	Uvbergets Hanna,Smedjeb	F12e	52/74	070105	1800	2006	1645	913	1927	97,2	110	74	19			
850	Vestas	1001	Börstad 1,Börstad	F8d	52/65	070308	1750	2106	1687	934	1920	96,9	155	80	2			
850	Vestas	1011	Storön 2,Storön	M25c	52/74	081011	1650	2204	1597	848	1756	90,8	59	42	280			
850	Vestas	1028	Räfsjö Vind 1,Räfsjö Säteri	F8d	52/74	080711	1700	2318	1962	1072	2264	99,1	169	81	1			
850	Vestas	1031	Varnäs vind,Väderstad	F8d	52/74	090218	1800	2063	1734	696	1750	98,5						
850	Vestas	1103	TÖS,Väderstad	E8f	52/74	090115	1800	2199	1889	857	1960	99						
850	Vestas	1253	Uvbergets Boel,Smedjebac	F12e	52/74	100601	1500	1832	1576	897	1855	98,9	99	69	40			
850	Vestas	2037	Larsgården,Vara	C8e	52/65	150516	1700	534	1505	811	1687	98,1	139	81	1			
850	Vestas	2236	Tanum Bro,Grebbestad	A9c	52/65	160520	2300		891	893	1785	97,3	169	84	0			
850	Vestas	2238	Mörkagården 1, Klara Anto	C8c	52/74	040831	1600		227	896	1123	91	154	82	0			
850	200	Vestas	693 Nils, Almåsa,Almåsaaberget	E19g	52/55	021008	2162	1168	1260	504	1378	73,8	-1		706			
850	200	Vestas	718 Tomten flo,Gråstorp	C8d	52/74	030630	1786	1921	1584	168	1131	95						
850	200	Vestas	740 Östergården, Skara,Skånin	D8d	52/74	031215	1650	1820	1464	837	1713	98,7	155	81	0			
900	Neg Micon	851	OBV2, Hjällö,Hjo	E8a	52/60	050726	1700	1623	1437	863	1799	99,5	133	77	1			
900	200	NEG Micon	482 Äppelbovind ek.för,Hunnfle	E13a	52/49	001217	1600	1143	1853	972	2081	98,2	118	72	10			
900	200	NEG Micon	483 Klimpfjäll 1,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		915	719	378	759	71,2	76	75	0			
900	200	NEG Micon	484 Klimpfjäll 2,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		762	893	552	984	82,1	75	76	1			
900	200	NEG Micon	485 Klimpfjäll 3,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1542	898	201	649	54,4	0	0	720			
* 900	200	NEG Micon	493 Dörestorp 2,Laholm	C4b	52/55	010614	1650	1825	1419	886	1644	95,6	159	88	24			
900	200	NEG Micon	494 Viscaria 1,Viscaria	J29h	52/49	010918	1846	1525	1203	726	1344	99,5	75	81	1			
900	200	NEG Micon	495 Viscaria 2,Viscaria	J29h	52/49	010901	1784	1484	1100	664	1291	91,9	84	83	1			
900	200	NEG Micon	496 Viscaria 3,Viscaria	J29h	52/49	010901	1896	1559	1363	641	1326	89,7	86	83	0			
900	200	NEG Micon	618 Greby,Greby	G4i	52/55	001229	1652	1601	1291	450	1253	97,6						
900	200	NEG Micon	694 Össjö boställe,Össjö	C3h	52/72	020101		78	95	39	87	95,4	8	91	1			
900	200	NEG Micon	735 Stenninge 1,Stenninge	H5d	52/49	040111	1900	2309	1710	721	1927	82,1	164	87	6			
900	200	NEG Micon	742 Ångalid II,Svalöv	C2h	52/70	040108	1900	2391	1997	1133	2174	99,2	180	84	56			
900	200	NEG Micon	755 Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1900	1308	877	1533	92,3	174	88	2			
900	200	NEG Micon	756 Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1845	1452	843	1659	99,5	164	87	3			
900	200	NEG Micon	757 Kuling III,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1761	1509	867	1709	99,7	166	88	3			
900	200	NEG Micon	758 Kuling IV,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1898	1423	836	1643	99,3	157	85	23			
900	200	NEG Micon	759 Kuling V,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1930	1454	745	1557	94,7	160	84	36			
1000	Nordic	681	Gerda Dragabol,Halmstad	C4h	59/70	030103	2000	1356	793	715	1110	68,5	91	39	357			
1500	Enercon	645	Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4239	3085	1576	2970	84,7	344	88	57			
1500	Enercon	646	Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4139	3517	2010	3818	99,6	362	96	1			
1500	Enercon	647	Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3847	3381	1862	3561	98,5	336	92	14			
1500	Enercon	675	Hedagården 2,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3911	3205	1944	3720	98,8	355	95	1			
1500	Enercon	676	Hedagården 3,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3996	3421	1929	3721	98,6	357	95	3			
1500	Enercon	677	Hedagården 6,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	4142	3390	1875	3625	96,5	355	95	3			
1500	Enercon	714	Annevind 1,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	4149	3092	1985	3651	100	367	96	0			
1500	Enercon	715	Annevind 2,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3065	3205	1948	3714	97,9	356	92	33			
1500	Vestas	777	Offerdal Råshön 1,Ånge	E19g	82/78	041207	4031	4717	3863	2039	3903	96,5	358	78	32			
1500	Vestas	778	Offerdal Råshön 2,Ånge	E19g	82/78	041205	4319	5403	4498	2379	4568	96,9	436	87	2			
1500	Vestas	779	Offerdal Råshön 3,Ånge	E19g	82/78	041208	3613	4732	3538	2102	3634	95,5	381	85	4			
1500	Vestas	780	Offerdal Råshön 4,Ånge	E19g	82/78	041208	4023	4805	3896	1961	3912	94,6	194	40	378			
1500	Vestas	781	Offerdal Råshön 5,Ånge	E19g	82/78	041203	4032	4852	3633	2181	3832	94,9	392	82	18			
1500	Vestas	782	Offerdal Råshön 6,Ånge	E19g	82/78	041205	4054	4572	3621	2166	3783	96,1	359	72	129			
1500	Vestas	783	Offerdal Råshön 7,Ånge	E19h	82/78	041203	3955	4881	3747	2166	4124	97,9	383	80	27			
1500	Vestas	790	Västraby 1 NV,Löberöd	D2g	80/78	040806	4800	5324	4144	2554	4741	99,2	449	94	1			
1500	Vestas	791	Västraby 2 NV,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4738	3865	2279	4221	92	383	90	6			
1500	Vestas	792	Västraby 3 SO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4867	4162	2452	4610	99,3	422	90	2			
1500	Vestas	793	Västraby 4 NO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4731	3833	2324	4279	98,5	412	91	1			
1500	Vestas	809	Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	5070	3600	2312	4242	92,9	271	70	18			
1500	Vestas	810	Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	4970	3555	2314	4140	97,3	272	72	56			
1500	Vestas	811	Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	4373	2623	1389	2431	76,3	223	70	25			
1500	Vestas	812	Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	4814	3961	2455	4570	97,6	297	75	2			
1500	Vestas	813	Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	5101	3590	2220	4013	92,6	247	73	19			
1500	Vestas	814	Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	5162	3935	2499	4625	98,3	288	76	9			
1500	Vestas	815	Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	5226	3956	2516	4613	98,5	282	75	16			
1500	Enercon	888	Nygårdshus 2,Eslöv	D2g	66/65	041001	4200	4449	3313	2028	3713	94,5	363	96	9			
1500	Enercon	889	p.Olofssoon Energi,Eslöv	D2g	71/85	041101	4100	4222	2694	1991	3076	84	365	97	4			
1500	Vestas	1152	Gans 1,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7435	6783	3423	7209	98,6	571	93	0			
1500	Vestas	1153	Gans 2,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7373	6658	3376	7078	99	573	93	0			
1500	Vestas	1154	Gans 3,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7175	6647	3221	6936	98	567	92	0			
1500	Vestas	1155	Gans 4,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7076	6568	3348	6998	98,3	562	93	5			
1500	Enercon	1199	Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5270	4637	1972	4410	97,9						
1500	Enercon	1200	Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5096	4414	2163	4594	99,2						
1500	Enercon	1201	Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5339	4342	2114	4399	97,8						
1500	Enercon	1202	Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5229	4597	2158	4539	95,1						
1500	Enercon	1203	Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5660	4813	2265	4893	97,6						
1500	Enercon	1204	Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5468	4780	2220	4756	98,4						
1500	Enercon	1391	Söderbodane 3,Söderboda	C9g	82/108	110107	4500	5275	4750	2216	4975	98,1	360	91	0	39		
1500	Suzlon	1393	Assjö 1, Ella,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	4737	3792	2366	4827	95,1	422	76	23			

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
1500		Suzlon	1394	Assjö 2, Elise, Assjö	E7c	88/100	101001	4800	5158	4408	1743	4353	85,2	412	74	38					
1500	300	Vestas	386	Slitevind XXIV, Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	3439	3105	1219	3092	81,8	187	40	238					
1500	300	Vestas	387	Slitevind XXV, Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	3531	3083	1591	3412	90,3	268	65	13					
1500	300	Vestas	388	Slitevind XXVI, Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	13	1855	1391	2973	99,9	284	69	2					
1500	300	Vestas	389	Slitevind XXVII, Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	3006	2499	805	2058	64,1	210	57	121					
1500	300	Vestas	422	Skålsparken V16, Näs	I5f	66/67	000121	4550	2201	2180	1530	3154	87,9	268	57	0					
1500	300	Vestas	617	Sigwards 3, Näs	I5f	66/80	011108	4500	4722	4208	1542	3993	84,3	376	88	20					
1500	400	NEG Micon	699	Digerberget, Digerberget	D17c	72/62	020101	3800	3349	2639	1124	2373	81,8	283	82	15					
1500	400	NEG Micon	830	Mungseröd 1, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2430	2653	1266	2768	96,8	232	85	13					
1500	400	NEG Micon	831	Mungseröd 2, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3081	2401	1205	2610	98,6	221	86	9					
1500	400	NEG Micon	832	Mungseröd 3, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2965	2179	1222	2329	91,4	221	87	21					
1500	400	NEG Micon	833	Mungseröd 4, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2658	2282	1175	2441	98,3	208	88	17					
1500	400	NEG Micon	834	Mungseröd 5, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3083	2568	1019	2464	89,1	114	47	342					
1500	400	NEG Micon	835	Mungseröd 6, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3053	2602	1252	2735	97,8	169	72	135					
1530		GE Wind En	605	Utgrunden T1, Offshore	G3h	70,5/65	001221	4996	3450	2474	3799	72,3	441	84	54						
1530		GE Wind En	606	Utgrunden T2, Offshore	G3h	70,5/65	001221	4419	4098	2078	4667	90,3	465	90	2						
1530		GE Wind En	607	Utgrunden T3, Offshore	G3h	70,5/65	001221	4450	3861	1738	3621	72,2	0	0	720						
1530		GE Wind En	608	Utgrunden T4, Offshore	G3h	70,5/65	001221	3263	4706	1248	3758	70,7	0	0	719						
1530		GE Wind En	609	Utgrunden T5, Offshore	G3h	70,5/65	001221	5419	3474	2388	4113	81,5	459	88	11						
1530		GE Wind En	610	Utgrunden T6, Offshore	G3h	70,5/65	001221	3909	2834	2120	2917	69,3	325	81	81						
1530		GE Wind En	611	Utgrunden T7, Offshore	G3h	70,5/65	001221	5442	3422	2698	4237	85,3	451	82	63						
1750		Vestas	474	Storugns 7, Lärbro	J7e	66/78	010317	3377	3230	2929	1357	3040	95,5	248	83	3					
1750		Vestas	475	Storugns 8, Lärbro	J7e	66/78	010313	3430	3528	3226	1012	2866	81,8	203	70	113					
1750		Vestas	476	Storugns 9, Lärbro	J7e	66/78	010310	3497	2129	1470	1520	2989	82,7	264	82	11					
1800		Vestas	858	Stenbrona 1, Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	7040	5775	3125	6522	98,5	523	87	13					
1800		Vestas	859	Stenbrona 2, Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	6275	5599	3038	6323	97,2	504	86	29					
1800		Vestas	956	Vara Tornum, Kvänum	C8f	90/95	080101	5300	6228	6013	2770	6095	96,5	480	79	44					
1800		Vestas	1095	Gategården, Bengt C, Gate	C8f	90/65	080501	5500	6642	5538		3260	100								
1800		Vestas	1096	Västergården 1, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5522	5129	570	3567	98,9								
1800		Vestas	1097	Västergården 2, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5305	4973	2584	5500	99,4	421	84	0					
1800		Vestas	1098	Västergården 3, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5654	4953	2711	5519	96,9	444	85	1					
1800		Vestas	1099	Västergården 4, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5408	5012	989	3950	99,3								
1800		Vestas	1100	Tängelsbol 5, Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5774	5177	593	3585	99,9								
1800		Vestas	1101	Tängelsbol 6, Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5930	5086	2858	5765	95,8	469	85	1					
1800		Vestas	1276	Havsnäs Vindkraftpark D15	F21c	90/95	100705	5337	6806	5086	2788	5382	97,6	409	86						
1800		Vestas	1278	Havsnäs Vindkraftpark D17	F21c	90/95	100705	5337	6622	5472	2988	5776	97,7	440	86						
1800		Vestas	1282	Havsnäs Vindkraftpark D21	F21c	90/95	100705	5337	6530	5577	2975	5822	97,2	452	86						
1800		Vestas	1392	Lyngby 1, Everöd	D2i	90/95	071022	5200	5769	4927	2879	5565	98,2	516	93	7					
1800		Vestas	1418	Stor-Rotliden A-03, Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6888	5415	3128	5798	96,5	391	0						
1800		Vestas	1419	Stor-Rotliden A-04, Stor-Rotl	I21e	90/95	101028	5725	6876	5867	3286	6307	100	404	0						
1800		Vestas	1420	Stor-Rotliden A-05, Stor-Rotl	I21e	90/95	100928	5725	6733	4795	3065	5932	100	403	0						
1800		Vestas	1421	Stor-Rotliden A-06, Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6291	5242	3076	5725	100	373	0						
1800		Vestas	1437	Stor-Rotliden C-03, Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	6104	3084	2902	3506	83	375	0						
1800		Vestas	1438	Stor-Rotliden C-04, Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	5740	4987	2788	5360	100	349	0						
1800		Vestas	1445	Stor-Rotliden C-11, Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	6298	5239	2644	5327	100	101	0						
1800		Vestas	1447	Stor-Rotliden D-02, Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	6478	5386	3064	5913	100	396	0						
1800		Vestas	1448	Stor-Rotliden D-03, Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	6609	5712	2769	5717	100	438	0						
1800		Vestas	1453	Stor-Rotliden D-08, Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5640	4713	2730	5055	100	351	0						
1800		Vestas	1455	Stor-Rotliden D-10, Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5942	4358	3000	5664	100	393	0						
1800		Vestas	1456	Östra Herrestad A-01, Östra	D2c	90/80	101011	6333	7215	5328	2602	4914	100	0	0	0					
1800		Vestas	1457	Östra Herrestad A-02, Östra	D2c	90/80	101014	6333	7219	6343	3049	6459	100	607	0						
1800		Vestas	1458	Östra Herrestad A-03, Östra	D2c	90/80	101019	6333	7263	6511	3627	7034	100	623	0						
1800		Vestas	1459	Östra Herrestad A-04, Östra	D2c	90/80	101008	6333	6666	5350	1181	3410	83	629	0						
1800		Vestas	1460	Östra Herrestad A-05, Östra	D2c	90/80	101018	6333	7115	6395	3353	6638	100	501	0						
1800		Vestas	1461	Östra Herrestad B-01, Östra	D2c	90/80	101007	6333	7577	6674	3745	7286	100	644	0						
1800		Vestas	1462	Östra Herrestad B-02, Östra	D2c	90/80	101021	6333	7570	6576	3741	7222	100	656	0						
1800		Vestas	1463	Östra Herrestad B-03, Östra	D2c	90/80	101028	6333	7503	6748	3755	7292	100	651	0						
1800		Vestas	1464	Östra Herrestad B-04, Östra	D2c	90/80	101025	6333	7090	6493	2233	5608	100	604	0						
1800		Vestas	1550	Sängsjön 1, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6856	5431	3205	5961	98	438	84	4					
1800		Vestas	1551	Sängsjön 2, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	7574	6221	3512	6646	97,6	477	84	4					
1800		Vestas	1552	Sängsjön 3, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6988	5714	2969	5887	96,2	441	85	3					
1800		Vestas	1712	Vassmolösa 1, Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	6041	5208	2776	5560	97,7	506	91	8					
1800		Vestas	1713	Vassmolösa 2, Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	6096	5200	2693	5591	97,9	497	89	17					
1800		Vestas	1714	Vassmolösa 3, Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	6008	5199	2706	5656	98,6	506	91	6					
1800		Vestas	1715	Vassmolösa 4, Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5897	5146	2668	5594	98,2	490	90	6					
1800		Vestas	1716	Vassmolösa 5, Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	5956	4736	2683	5170	90,2	492	91	5					
1800		Vestas	1724	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7359	6610	3564	7187	98,7	460	77	43					
1800		Vestas	1725	Högtjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	7576	6715	3605	7319	98,9	501	83	0					
1800		Vestas	1726	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7864	6986	3778	7696	99,1	506	83	6					
1800		Vestas	1727	Högtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	7610	6447	3534	7168	97,7	475	83	3					
1800		Vestas	1728	Högtjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
1800	Vestas	1730	Högtjärnklacks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	7873	6909	3786	7715	98,2	463	75	61						
1800	Vestas	1731	Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	5036	4373	2382	4723	100	425	98	0						
1800	Vestas	1732	Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	5152	4728	2453	5119	100	439	99	0						
1800	Vestas	1733	Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4938	4617	2392	4993	100	425	97	0						
1800	Vestas	1734	Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4987	4532	2391	4916	100	440	99	0						
1800	Vestas	1735	Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4957	4574	2392	4923	100	427	99	0						
1800	Vestas	1850	Strömmestad 1,Strömmest	E8c	100/95	131101	6000	6304	5596	1024	4329	100									
1800	Vestas	1851	Strömmestad 2,Strömmest	E8c	100/95	131101	6000	5983	5170	1031	4121	100									
1800	Vestas	1904	Legeved 1,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6470	5722	3402	6291	98,2	619	94	1						
1800	Vestas	1905	Legeved 2,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6760	5932	3391	6610	99,4	620	92	2						
1800	Vestas	1999	Mungseröd Etapp II, 07,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3251	5816	2806	5984	100	430	86	0						
1800	Vestas	2000	Mungseröd Etapp II, 08,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3462	6246	3095	6559	100	514	96	0						
1800	Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3642	6299	3175	6602	100	539	98	0						
1800	Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3285	5960	2815	6142	100	423	87	0						
1800	Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3253	5921	2848	6112	100	459	98	0						
1800	Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3438	6131	2922	6325	100	515	96	0						
1800	Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3376	5904	2935	6195	100	495	98	0						
1800	Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3530	6422	3142	6660	100	517	98	0						
1800	Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	3581	6865	3703	7668	100	604	99	0						
1800	Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	3440	6755	3565	7577	100	563	97	0						
1800	Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	3122	6034	3208	6711	100	524	98	0						
1800	Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3384	6069	3172	6687	100	531	98	0						
1800	Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	2948	5227	2715	5758	100	449	98	0						
1800	Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3337	5975	3042	6435	100	521	99	0						
2000	Vestas	738	Skålsparken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5880	5144	2641	5598	98,2	445	88	1						
2000	Enercon	774	Orup 1,Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	4063	3103	1894	3460	100	319	95	0						
2000	Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	4595	3540	2065	3831	96,9	295	88	15						
2000	Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017	5400	4705	3600	2178	4021	98,6	276	86	36						
2000	Enercon	823	Långå 3,Långå	D17e	71/85	051024	5400	4626	3647	2147	4001	97	302	89	17						
2000	Enercon	824	Långå 4,Långå	D17e	71/85	051031	5400	4622	3940	2366	4366	98,1	270	89	18						
2000	Enercon	825	Långå 5,Långå	D17e	71/85	051108	5400	4727	3678	2251	4159	98,5	310	90	2						
2000	Enercon	845	Odarslöv 1,Eslöv	C2f	71/64	060720	4900	5345	3890	2515	4460	97	414	95	25						
2000	Enercon	846	Odarslöv 2,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	5081	3856	2408	4352	96,9	417	94	0						
2000	Enercon	847	Odarslöv 3,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	4932	3742	2289	4172	97,6	400	94	7						
2000	Enercon	856	Värlinge 1,Stehag	C2i	82/78	070119	5500	5221	4405	2349	4599	96,5	446	98	5						
2000	Enercon	857	Värlinge 2,Stehag	C2i	82/78	070309	5500	5060	3941	2381	4458	91,2	373	83	115						
2000	Enercon	868	Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6574	5407	2846	5937	98,7	454	94	20						
2000	Enercon	869	Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6317	5390	2719	5761	96,9	341	70	193						
2000	Enercon	870	Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6065	5266	2731	5700	97,4	460	95	19						
2000	Enercon	871	Stora Istad 4,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5894	5320	2467	5353	96,1	431	94	18						
2000	Enercon	872	Stora Istad 5,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6037	4892	2658	5315	95,9	412	92	35						
2000	Vestas	878	Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6387	4532	3136	4991	100	388	83							
2000	Vestas	879	Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6464	4013	3143	5392	93,7	389	83							
2000	Vestas	880	Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7536	5933	3157	6125	100	449	85							
2000	Vestas	881	Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7895	6286	3854	7014	100	475	85							
2000	Vestas	882	Hornberget 5,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6649	5567	3131	5795	100	120	32							
2000	Vestas	939	Lyngby 2, Rose-Marie G,Ly	D2i	90/95	071201	5200	5367	4796	2766	5335	99	474	94	0						
2000	Enercon	957	Entorp 1,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	5010	3828	2101	4336	98,6	367	97	1						
2000	Enercon	958	Entorp 2,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	4874	3584	1990	4065	98	347	97	1						
2000	Vestas	959	Långås vindpark 1,Långnäs	B5f	90/80	071214	5082	6129	2473		299	99,6									
2000	Vestas	960	Långås vindpark 2,Långnäs	B5f	90/80	071214	5150	6367	2519		326	99,4									
2000	Vestas	961	Långås vindpark 3,Långnäs	B5f	90/80	071214	4995	5823	1800		289	100									
2000	Vestas	962	Långås vindpark 4,Långnäs	B5f	90/80	071214	5091	6263	2442		342	99,8									
2000	Enercon	966	Skörstorp 1,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6562	5652	3122	6492	98,4	419	94							
2000	Enercon	967	Skörstorp 2,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6449	4024	481	2355	51,9	261	65							
2000	Enercon	968	Skörstorp 3,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6564	5420	3044	6248	98,1	410	97							
2000	Vestas	969	Munkgård 1,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7404	5810	3168	6459	94,8	648	92	0						
2000	Vestas	970	Munkgård 2,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7302	5918	3053	6414	98	497	75	128						
2000	Vestas	971	Munkgård 3,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7108	5787	3148	6393	98,6	623	92	0						
2000	Enercon	972	Sundsholm,Luttra	D7h	82/78	071219	4300	5073	4555	2381	4967	97,5	404	93	33						
2000	Enercon	987	Odarslöv 4,Lund	C2f	71/64	080714	5400	5417	4173	2565	4674	97,9	456	98	0						
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5,Lun	C2f	71/64	080714	5400	5046	4062	2496	4531	98	455	98	0						
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6,Lun	C2f	71/64	080714	5400	5363	4268	2576	4785	98,7	464	98	0						
2000	Enercon	1003	Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	71/64	080815	5200	3557	3170	1588	3422	99	251	94	16						
2000	Enercon	1004	Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	71/64	080816	5200	3593	3193	1619	3466	98,9	256	94	18						
2000	Enercon	1005	Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	71/64	080817	5200	3723	3277	1453	3325	93,5	245	90	46						
2000	Enercon	1006	Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	71/64	080818	5200	3502	3213	1657	3539	99	262	96	1						
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98	080520	5500	6470	5296	2674	5732	98,4	433	95	3						
2000	Enercon	1034	Kinne-Vedums Vind,Kinne-	D8g	82/98	090120	4500	5922	4789	2602	5468	98,8	448	96	0						
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4962	2216	1282	1535	37,7	197	47	360						
2000	Enercon	1048	Silkomhöjden 2,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	6431	5471	2485	5532	92	411	96	2						
2000	Enercon																				

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
2000	Enercon	1170	Hörneå Vindpark 1,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4826	4057	1841	3947	97,6									
2000	Enercon	1171	Hörneå Vindpark 2,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4864	3974	1819	3897	99									
2000	Enercon	1172	Hörneå Vindpark 3,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4776	4122	1915	4085	99									
2000	Enercon	1173	Hörneå Vindpark 4,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	5042	3966	1837	3921	99									
2000	Enercon	1174	Hörneå Vindpark 5,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	5023	3987	1866	3960	98,5									
2000	Enercon	1175	Hörneå Vindpark 6,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4767	3906	1784	3833	98,4									
2000	Vestas	1176	Hörneå Vindpark 7,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5330	4487	1657	3939	99,4									
2000	Vestas	1177	Hörneå Vindpark 8,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5278	4477	1680	3979	98,7									
2000	Vestas	1178	Hörneå Vindpark 9,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5111	3308	714	2030	84,2									
2000	Vestas	1179	Hörneå Vindpark 10,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5266	4356	1653	3966	98,5									
2000	Vestas	1180	Hörneå Vindpark 11,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5716	4746	1682	4072	98,9									
2000	Enercon	1183	Brostorp 5:2 Höör,Snogerö	D2g	82/98	100304	5500	6322	5173	3057	5838	99,1	525	97	15						
2000	Enercon	1184	Gärdslösa 1,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	5350	4729	2464	5221	98,1	395	97	10						
2000	Enercon	1185	Gärdslösa 2,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	5121	4380	2361	4874	97,9	381	97	10						
2000	Enercon	1186	Gärdslösa 3, Elsa,Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	5140	4204	831	3303	100									
2000	Enercon	1187	Gärdslösa 4,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	5109	4344	2349	4827	98,6	369	97	10						
2000	Enercon	1188	Gärdslösa 5,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4941	3812		1929	100									
2000	Enercon	1190	Påboda 1,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	6080	5370	2855	5852	99,4	500	98	0						
2000	Enercon	1191	Påboda 2,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5993	5339	2827	5823	99,2	481	96	20						
2000	Vestas	1222	Vallerstad, Gudrun,Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	7680	6755	2796	6569	98,1									
2000	Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	7556	6598	2781	6494	99,6									
2000	Vestas	1228	Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		6858	5850	3166	6152	97,7	363	81	32						
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	6574	5853	3012	6451	97,5	461	93	10						
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	6677	5949	2919	6469	98	473	95	0						
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	6358	5261	2822	5891	96,6	477	85	2						
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	6438	5202	2824	5845	98,2	483	84	1						
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	6598	5406	2861	6052	97,2	449	81	26						
2000	Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	6142	4949	2659	5605	98,6	444	85	2						
2000	Vestas	1236	Ulvstorp, Emil,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	6196	5079	2656	5639	98,4	444	85	2						
2000	Enercon	1237	Ringsjö Vind Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	6111	5099	2909	5605	98,5	503	97	11						
2000	Enercon	1238	Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	6631	5606	3116	6415	99	505	96	10						
2000	Enercon	1239	Åsperöd 1,Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5246	4428	2506	4711	98	460	100	0						
2000	Vestas	1240	Lårstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400	7187	6277	3443	7150	99,2	570	85	5						
2000	Vestas	1241	Lårstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400	7322	6181	3410	7023	98,5	569	84	7						
2000	Vestas	1242	Västraby V90 NO,Västraby	D2g	90/78	100601	5400	6358	5187	3152	5672	95,4	550	90	0						
2000	Vestas	1243	Lynghögbygd 4, Ingeborg,Lyn	D2i	90/95	100701	5200	5688	4636	3031	5659	98,4	544	91	0						
2000	Enercon	1245	Närefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	6375	5514	2877	6153	99,3	494	97	1						
2000	Enercon	1246	Närefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	6764	5320	2933	6177	99,4	498	97	1						
2000	Vestas	1248	Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	6135	5017	2689	5660	93,5	473	89	0						
2000	Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5775	4729	2579	5482	93,8	457	90	0						
2000	Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	8352	6864	3207	6768	98									
2000	Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7440	6271	3127	6259	98,4									
2000	Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7901	6624	3151	6476	99,3									
2000	Vestas	1254	Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	6895	5701	3151	6438	95,5	518	88							
2000	Vestas	1255	Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	7061	5838	3247	6624	95,6	529	88							
2000	Enercon	1256	Åsperöd 2,Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5614	4620	2635	4914	96,2	480	99	0						
2000	Enercon	1258	Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	6737	5503	2893	5883	98,6	534	98	3						
2000	Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	6703	5558	2895	5910	98,4	546	98	3						
2000	Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	6790	5468	2947	6143	97,8	494	94	26						
2000	Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	6505	5147	2775	5769	95,7	471	96	10						
2000	Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	7386	5635	3098	5962	98,2	421	84	37						
2000	Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5911	4985	2813	5364	97,5	383	84	38						
2000	Vestas	1264	Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	6732	5117	2710	5315	96,5	377	84	44						
2000	Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	6746	5013	2819	5379	98	391	85	38						
2000	Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	6050	4948	2749	5249	97,5	361	85	38						
2000	Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5964	5376	2944	5676	81	399	86	38						
2000	Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	6174	5979	3235	6294	98,1	487	86	38						
2000	Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	6096	5685	3116	6029	98,6	445	86	3						
2000	Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	6813	5155	2705	5365	98,3	350	84	1						
2000	Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337	5820	5424	2940	5849	98,6	372	83	2						
2000	Vestas	1272	Havsnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337	5718	5395	2895	5631	97,4	443	86							
2000	Vestas	1273	Havsnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337	5753	5516	3062	5893	98,4	451	85							
2000	Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337	7553	5531	3044	5818	94,1	435	86							
2000	Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337	6720	5092	2718	5300	98,3	365	83							
2000	Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337	7966	5755	3180	6030	95,7	474	86							
2000	Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337	7605	5546	3150	6058	96,9	477	86							
2000	Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337	6819	5762	3124	6122	98,1	443	84							
2000	Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337	7103	6095	3353	6462	97,5	504	87							
2000	Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	7253	5390	3015	5733	97,7	443	81	67						
2000	Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	6418	4716	2656	5053	97,5	369	84	47						
2000	Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	6000	4263	2577	4811	96,9	381	85	38						

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		S	YNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT						
2000			Vestas	1287 Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	6220	4620	2683	5002	97,5	396	85	43						
2000			Vestas	1288 Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	6457	4844	2758	5256	97,2	393	77	105						
2000			Vestas	1289 Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	6823	4893	2830	5354	97,4	422	84	50						
2000			Vestas	1290 Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5901	4765	2670	5074	97,5	396	82	65						
2000			Vestas	1291 Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	5996	4346	2570	4759	96,9	346	84	50						
2000			Vestas	1292 Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	5923	4380	2545	4726	96	367	82	43						
2000			Vestas	1293 Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5209	4835	2737	5197	97,3	404	85	43						
2000			Vestas	1294 Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	7144	5385	3006	5774	97,7	423	83	43						
2000			Vestas	1295 Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	7117	5596	3143	6052	98,1	434	82	50						
2000			Vestas	1296 Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	6262	4677	2739	5171	92,8	375	80	63						
2000			Vestas	1297 Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	6182	4803	2734	5185	98,2	376	82	39						
2000			Vestas	1298 Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	6186	4519	2649	4982	97,2	308	75	89						
2000			Vestas	1299 Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	5860	4933	2872	5417	97,9	376	82	46						
2000			Vestas	1300 Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	6398	4873	2776	5264	94,8	378	80	43						
2000			Vestas	1301 Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	7194	5419	3083	5887	97,6	403	76	98						
2000			Vestas	1302 Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	6342	4788	2805	5279	97,7	383	81	54						
2000			Vestas	1303 Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	6220	4613	2755	5199	97,9	393	82	40						
2000			Vestas	1304 Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	5650	4498	2730	5080	97,2	379	82	40						
2000			Vestas	1305 Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	6984	5343	3075	5869	98,3	445	82	40						
2000			Vestas	1306 Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	6975	5336	3092	5869	97,9	448	82	40						
2000			Vestas	1307 Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	6973	5103	3005	5653	94,4	439	83	40						
2000			Vestas	1309 Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	3366	3186	3127	5917	97,6	434	80	46						
2000			Enercon	1310 Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		5971	4503	2689	4751	95,2	386	94	0						
2000			Enercon	1311 Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		6047	5021	2766	5268	99	386	95	1						
2000			Vestas	1313 Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6567	5561	2950	6058	97,3	488	82	22						
2000			Vestas	1314 Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6462	5281	2884	5760	97,7	492	84	1						
2000			Vestas	1315 Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6451	5133	2674	5431	97,6	463	84	1						
2000			Vestas	1316 Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	7026	4863	2957	5351	96,9	517	84	16						
2000			Vestas	1317 Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6694	5350	2905	5922	97,2	508	84	4						
2000			Vestas	1319 Bliekeväre 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	5257	3300	2317	4223	98,9	331	99	0						
2000			Vestas	1320 Orust, lleberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6795	5797	2989	6275	98,2	517	92	2						
2000			Vestas	1321 Orust, lleberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6640	5811	3047	6422	98,6	512	91	2						
2000			Vestas	1322 Orust, lleberg 3:Öst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6546	5734	2946	6217	99,1	493	92	3						
2000			Vestas	1323 FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	6701	6026	3241	6769	98,4	524	84	19						
2000			Vestas	1324 FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	7323	6152	3254	6870	98,2	506	81	29						
2000			Vestas	1325 Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7060	5952	2992	6502	93,2	554	85	2						
2000			Vestas	1326 Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7112	5709	2769	5952	91,1	556	86	1						
2000			Vestas	1327 Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7259	6252	3468	7171	99,3	563	86	0						
2000			Vestas	1328 Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7155	6209	3342	6993	99	549	85	0						
2000			Vestas	1329 Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	8271	7216	3648	7625	97,5	391	80	51						
2000			Vestas	1330 Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	7751	6839	3475	7320	98,4	437	89	0						
2000			Vestas	1331 Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	7631	6667	3406	7075	98,6	444	88	0						
2000			Vestas	1332 Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	8049	7195	3713	7583	98,2	476	90	0						
2000			Vestas	1333 Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	7245	6686	3287	6967	99,2	420	87	5						
2000			Vestas	1334 Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	7188	6067	3237	6628	96,5	559		7						
2000			Vestas	1347 Bliekeväre 10,Norråker	F22f	90/80	081103	5356	5378	3112		899	98,3									
2000			Vestas	1348 Bliekeväre 11,Norråker	F22f	90/80	081103	5069	5759	3184		893	98									
2000			Vestas	1349 Bliekeväre 12,Norråker	F22f	90/80	081103	4683	4560	2502		721	99,1									
2000			Vestas	1350 Bliekeväre 13,Norråker	F22f	90/80	081103	5597	5178	3507		993	98,2									
2000			Vestas	1351 Bliekeväre 14,Norråker	F22f	90/80	081103	5696	4935	3218		928	98,5									
2000			Vestas	1352 Bliekeväre 15,Norråker	F22f	90/80	081103	5733	5654	2939		583	91,9									
2000			Vestas	1353 Bliekeväre 16,Norråker	F22f	90/80	081103	5127	5156	2745		774	97,7									
2000			Vestas	1354 Bliekeväre 17,Norråker	F22f	90/80	101001	4972	4858	2686		773	98,7									
2000			Vestas	1356 Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	6990	5062	2861	5469	98,6	503	88	1						
2000			Vestas	1357 Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	6433	5353	2577	5677	98,5	462	86	2						
2000			Vestas	1358 Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	6824	5650	2709	5922	98,5	485	88	1						
2000			Vestas	1360 Brasnaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	7430	6569	3335	7057	96,3	565	88	0						
2000			Vestas	1361 Brasnaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	6221	5918	2929	6252	95	496	82	1						
2000			Enercon	1362 Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	5445	4669	2407	5176	97,1	436	98	1						
2000			Enercon	1363 Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	5239	4393	2179	4767	95,8	418	96	20						
2000			Enercon	1364 Prässeberg 3 Öst, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4792	4058	2090	4437	96,3	367	95	16						
2000			Vestas	1365 Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	6502	5800	3002	6295	98,8	521		0						
2000			Vestas	1366 Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	6371	5371	2655	5723	97,9	473		6						
2000			Vestas	1367 Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5794	5689	2985	6215	98,5	508		5						
2000			Enercon	1368 Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5762	4392	1988	4559	99,5									
2000			Enercon	1369 Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5331	4120	1862	4245	99,1									
2000			Enercon	1370 Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5443	4320	1914	4440	99,4									
2000			Vestas	1375 Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	6453	5562	2713	5849	98,9	385	73	49						
2000			Vestas	1376 Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	6102	5342	5342	2648	5691	99,2	427	84	1						
2000			Vestas	1377 Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301	5892	5410	2683	5762	99,1	432									

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta					
2000	Enercon	1739	Vara Badene 4,Kvånum	C8c	82/98	121101	5500	6289	5118	2759	5800	99,1	461	97	2					
2000	Vestas	1740	Bårstád,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	7705	6896	3636	7660	98,6	537	81	31					
2000	Vestas	1741	Klackeborg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6703	5671	3280	6688	96,8	563	85	0					
2000	Vestas	1742	Klackeborg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6503	5375	3219	6428	97,1	556	84	0					
2000	Vestas	1743	Klackeborg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6614	5609	3230	6561	96,9	563	84	0					
2000	Enercon	1761	Rålánda 2, Dan C,Rålánda	B8d	82/108	110404	5200	5355	4577		2664	100								
2000	Enercon	1762	Rålánda 3, Dan C,Rålánda	B8d	82/108	110404	5200	5539	4784		2780	100								
2000	Enercon	1769	Stentjárnásen 1,Funásdale	C17f	82/98	100804	5600	6507	5193		2565	100								
2000	Enercon	1770	Stentjárnásen 2,Funásdale	C17f	82/98	100804	5600	7368	5862		2948	100								
2000	Enercon	1771	Stentjárnásen 3,Funásdale	C17f	82/98	100804	5600	6126	4827		2372	100								
2000	Enercon	1772	Stentjárnásen 4,Funásdale	C17f	82/98	100804	5600	6792	5496		2688	100								
2000	Enercon	1773	Stentjárnásen 5,Funásdale	C17f	82/98	100804	5600	6660	5283		2624	100								
* 2000	Vestas	1789	Knuts Kulle 1,Gymnás	D6b	90/105	130615	6100	6826	6074	3100	6514	98,3	559	92	1					
* 2000	Vestas	1790	Knuts Kulle 2,Gymnás	D6b	90/105	130615	6100	7171	5974	3234	6432	96,3	569	93	2					
* 2000	Vestas	1791	Knuts Kulle 3,Gymnás	D6b	90/105	130615	6100	6474	5558	2893	5929	99,3	516	92	1					
2000	Vestas	1792	Öringe 1, ORI 1,Öringe	C4e	90/80	110418	5100	6466	5132	2031	4903	99,3								
2000	Vestas	1793	Öringe 2, ORI 2,Öringe	C4e	90/80	110418	5100	6596	4722	2023	4617	99,3								
2000	Vestas	1794	Öringe 3, ORI 3,Öringe	C4e	90/80	110418	5200	6531	5130	1970	4794	99,3								
2000	Vestas	1808	Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	7517	6152	3397	6572	99,1	601	92	0					
2000	Vestas	1809	Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	7074	5781	3226	6189	99,4	567	91	4					
2000	Vestas	1810	Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	7126	5877	3286	6336	99,4	579	92	0					
2000	Vestas	1812	Lyngby 3, NO,Everöd	D2i	90/105	100621	5100	5618	4781	2808	5434	98,9	479	93	18					
2000	Enercon	1818	Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	6236	5028	2191	5172	99,5								
2000	Enercon	1819	Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	6603	5271	2196	5348	98								
2000	Vestas	1852	Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	7833	6978	3695	7788	99,1	549	82	13					
2000	Enercon	1853	Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	6766	5534	2858	6005	98,7	538	94	10					
2000	Vestas	1880	Skutskär 1, Anders,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6759	6105	1753	5255	100								
2000	Vestas	1881	Skutskär 2, Doris,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6901	6341	1855	5410	100	13		0					
2000	Vestas	1882	Skutskär 3, Erik,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	7024	6351	1844	5410	100	13		0					
2000	Vestas	1883	Skutskär 4, Eva,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6893	6391	1978	5557	100	13		0					
2000	Vestas	1884	Skutskär 5, Nisse,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6916	6382	1935	5519	100	13		0					
2000	Vestas	1886	Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6758	6252	3163	6574	98,8	527	91	2					
2000	Vestas	1887	Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6760	6334	3195	6669	98,7	525	91	3					
2000	Vestas	1913	Lönneborg 1 NV,Sölvesbor	E3e	90/105	140919	5600	4436	5232	2846	5616	100	506	99	0					
2000	Vestas	1914	Lönneborg 2 SO,Sölvesbor	E3e	90/105	140919	5600	4476	5240	2851	5618	100	497	100	0					
2000	Gamesa	1915	Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4729	5855	3415	6368	100	504		0					
2000	Gamesa	1916	Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4981	4659	3264	5392	100	518		0					
2000	Gamesa	1917	Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4129	5619	3198	6032	100	448		0					
2000	Gamesa	1918	Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4622	5386	3300	6096	100	548		0					
2000	Vestas	1920	Påboda-Ragnabo 2, norr,S	G4b	90/105	141019	5600	4434	5356		2997	100								
2000	Vestas	1921	Ryftes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	6862	5764	3046	6137	98,4	499	89	1					
2000	Enercon	1934	Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2955	4799	2241	5004	100	364	82	0					
2000	Enercon	1935	Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	3021	5373	2628	5708	100	455	96	0					
2000	Enercon	1936	Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2997	4823	2358	5137	100	428	96	0					
2000	Enercon	1937	Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2889	4898	2344	5168	100	427	96	0					
2000	Vestas	2007	Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	2841	5379	3029	6304	100	480	99	0					
2000	Vestas	2008	Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	3043	5496	2994	6283	100	384	86	0					
2000	Vestas	2009	Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	3047	5593	3024	6375	100	510	100	0					
2000	Vestas	2010	Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	3713	6914	3755	7801	100	623	99	0					
2000	Vestas	2011	Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	3383	6139	3331	6931	100	568	100	0					
2000	Vestas	2014	Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	3439	6316	3418	7014	100	543	96	0					
2000	Vestas	2016	Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	3301	6166	3253	6846	100	530	98	0					
2000	Vestas	2017	Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3497	6367	3376	7079	100	558	99	0					
2000	Vestas	2018	Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	3653	6602	3510	7295	100	551	93	0					
2000	Vestas	2019	Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3796	6692	3602	7525	100	585	98	0					
2000	Vestas	2020	Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3673	6349	3328	6968	100	529	96	0					
2000	Vestas	2036	Hog,Stenungsund	B8b	90/80	150620	6000	1511	4641	2408	5109	97,6	444	89	0					
2000	Vestas	2152	Idhult 1,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5259	4375		2442									
2000	Vestas	2153	Idhult 2,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5169	4506		2576									
2000	Vestas	2154	Idhult 3,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4781	4443		2567									
2000	Vestas	2155	Idhult 4,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4878	4043		2186									
2000	Vestas	2156	Idhult 5,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5139	4360		2465									
2000	Vestas	2157	Idhult 6,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4838	3901		2044									
2000	Vestas	2158	Idhult 7,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4853	4245		2432									
2000	Vestas	2159	Idhult 8,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4753	4224		2384									
2000	Vestas	2160	Råbelöf Vindkraft 1,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	4858	3753		1586									
2000	Vestas	2161	Råbelöf Vindkraft 2,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5576	4084		2105									
2000	Vestas	2162	Råbelöf Vindkraft 3,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5349	4299		2322									
2000	Vestas	2163	Råbelöf Vindkraft 4,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5164	4231		2254									
2000	Vestas	2164	Råbelöf Vindkraft 5,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5115	4062		2173									
2000 1000	Vestas	477	Boel,Malmö	C2e	80/80	010221	5800	6204	5682	3051	5882	100	568		0					
2000 1000	Vestas	683	Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	6091	4473	2281	4618	100	449		0					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
2300	Siemens	1845	Trattberget VK26,Trattberg	H20e 101/100	130110	6000	8295	6778	3632	7097	100	476	0								
2300	Siemens	1846	Trattberget VK27,Trattberg	H20e 101/100	130110	6000	6945	5657	3373	6273	100	476	0								
2300	Siemens	1847	Trattberget VK28,Trattberg	H20e 101/100	130110	6000	6966	5579	3365	6192	100	476	0								
2300	Siemens	1848	Trattberget VK29,Trattberg	H20e 101/100	130110	6000	6513	5799	3347	6301	100	476	0								
2300	Siemens	1849	Trattberget VK30,Trattberg	H20e 101/100	130110	6000	7479	6557	3266	6560	100	476	0								
2300	Enercon	1885	Sälshög,Sälshög	D2c 82/78	140513	6000	7267	6203	2930	6058	98,7										
2300	Siemens	1938	Töftedal 1,Ed	B9h 101/100	110214	6279	3589	6467	3199	7036	100	528	0								
2300	Siemens	1939	Töftedal 2,Ed	B9h 101/100	110214	6279	3993	7262	3532	7734	100	571	0								
2300	Siemens	1940	Töftedal 3,Ed	B9h 101/100	110228	6279	3822	6992	3367	7403	100	565	0								
2300	Siemens	1941	Töftedal 4,Ed	B9h 101/100	110228	6279	3844	6983	3455	7524	100	523	0								
2300	Siemens	1942	Töftedal 5,Ed	B9h 101/100	110228	6279	3542	6555	3217	7059	100	520	0								
2300	Siemens	1943	Töftedal 6,Ed	B9e 101/100	110228	6279	3782	6807	3285	7298	100	507	0								
2300	Siemens	1944	Töftedal 7,Ed	B9e 101/100	110318	6279	3636	6678	3341	7262	100	536	0								
2300	Siemens	1945	Töftedal 10,Ed	B9e 101/100	110411	6279	3683	6758	3314	7259	100	556	0								
2300	Siemens	1946	Töftedal 11,Ed	B9e 101/100	110318	6279	3772	6894	3311	7365	100	510	0								
2300	Siemens	1947	Töftedal 12,Ed	B9e 101/100	110411	6279	3914	7019	3452	7556	100	572	0								
2300	Enercon	1948	Ås 1,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	3340	5673	2990	6319	100	510	97	0							
2300	Enercon	1949	Ås 2,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	3496	5946	3176	6748	100	544	97	0							
2300	Enercon	1950	Ås 3,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	2941	4863	2690	5593	100	470	97	0							
2300	Enercon	1951	Ås 4,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	3580	6087	3248	6899	100	554	98	0							
2300	Enercon	1952	Ås 5,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	3530	6102	3169	6773	100	539	98	0							
2300	Enercon	1953	Ås 6,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	3786	6541	3448	7281	100	577	98	0							
2300	Enercon	1954	Dingleskogen 1,Dingle	B8g 82/108	130601	5900	3609	6365	3270	6970	100	531	95	0							
2300	Enercon	1955	Dingleskogen 2,Dingle	B8g 82/108	121201	5900	3110	5464	2798	5962	100	471	98	0							
2300	Enercon	1956	Dingleskogen 3,Dingle	B8g 82/108	121201	5900	2581	4560	2394	5041	100	398	98	0							
2300	Enercon	1957	Dingleskogen 4,Dingle	B8g 82/108	130601	5900	3557	6100	3078	6644	100	506	94	0							
2300	Enercon	1958	Dingleskogen 5,Dingle	B8g 82/108	130601	5900	2809	4792	2490	5310	100	436	97	0							
2300	Enercon	1959	Dingleskogen 6,Dingle	B9a 82/108	130601	5900	2825	4895	2566	5434	100	416	96	0							
2300	Enercon	1960	Hällevadsholm 2,Dingle	A9c 82/108	121029	5900	3521	5830	2874	6265	100	468	95	0							
2300	Enercon	1961	Hällevadsholm 3,Dingle	A9f 82/108	121115	5900	3326	5579	2844	6041	100	466	96	0							
2300	Enercon	2234	Önnarp, Margot,Önnarp	D1g 82/78	160324	5900		4942	3399	6821	98,8										
2300	Enercon	2237	Olofsfält 1,Hammenhög	D2c 71/64	160901	5680		2187	2623	4810	98,9										
2350	Enercon	2239	Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h 92/104	170213	7000			456	456	99,5										
2350	Enercon	2240	Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h 92/104	170213	7000			459	459	99,2										
* 2400	Kenersys	1782	Erken 1,Kullsta	J11g 109/95	130130	6400	5753	4818	2498	5238	91,5	368	84	25							
* 2400	Kenersys	1783	Erken 2,Kullsta	J11g 109/95	130206	6400	6224	5445	2780	5798	93,5	409	86	19							
2500	Nordex	1023	Lundåkra 3,Landskrona	C2g 90/80	081027	6900	6661	6244	3644	6810	100	668	0								
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g 90/80	081027	6900	7030	5889	3469	6532	100	583	0								
2500	Kenersys	1472	Näsudden III,Näsudden	I5f 100/85	091215	7300	8490	8055	3911	8574	100	728	0								
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Rynin	G6a 90/100	081231	4000	3939	3840	2196	4324	94,2	381	81	22							
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g 90/80	081231	3000	3374	2641	1449	2874	90,7	287	79	17							
2500	Nordex	1642	Bräntberget,Härnösand	I17g 90/80	120301	6620	8667	7692	1220	5056	93,7										
2500	Nordex	1643	Solumsklinten,Härnösand	I17g 90/100	120301	6620	9035	7855	1700	5660	97,6										
2500	Nordex	1922	Brattön 1,Hede	B9b 90/100	100801	5864	3041	5287	2770	5822	100	439	100	0							
2500	Nordex	1923	Brattön 2,Hede	B9b 90/100	100801	5864	3275	5800	3056	6467	100	501	100	0							
2500	Nordex	1924	Brattön 3,Hede	B9b 90/100	100801	5864	3566	6580	3430	7350	100	560	100	0							
2500	Nordex	1925	Brattön 4,Hede	B9b 90/100	100801	5864	2677	4913	2645	5516	100	433	100	0							
2500	Nordex	1926	Brattön 5,Hede	B9b 90/100	100801	5864	3279	5622	3048	6431	100	517	100	0							
2500	Nordex	1927	Brattön 6,Hede	B9b 90/100	100801	5864	4029	6777	3554	7499	100	597	100	0							
2500	Nordex	1928	Hud 1,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	3620	5969	3003	6480	100	453	100	0							
2500	Nordex	1929	Hud 2,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	3607	6470	2790	6506	100	477	100	0							
2500	Nordex	1930	Hud 3,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	3906	6854	3346	7248	100	503	100	0							
2500	Nordex	1931	Hud 4,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	3813	6474	3214	7012	100	530	100	0							
2500	Nordex	1932	Hud 5,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	3352	6018	2887	6341	100	438	100	0							
2500	Nordex	1933	Hud 6,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	3429	5982	2959	6371	100	522	100	0							
2500	Nordex	2042	Jokkmokksliden 1,Malå	I23i 100/100	110918	6500		5303	1094	4649	100										
2500	Nordex	2043	Jokkmokksliden 2,Malå	I23i 100/100	111018	6500		4837	1124	4220	100										
2500	Nordex	2044	Jokkmokksliden 3,Malå	I23i 100/100	111018	6500		6118	1084	5113	100										
2500	Nordex	2045	Jokkmokksliden 4,Malå	I23i 100/100	111018	6500		5009	1030	4483	100										
2500	Nordex	2046	Jokkmokksliden 5,Malå	I23i 100/100	111118	6500		5357	1281	4863	100										
2500	Nordex	2047	Jokkmokksliden 6,Malå	I23i 100/100	111118	6500		4621	1089	4348	100										
2500	Nordex	2048	Jokkmokksliden 7,Malå	I23i 100/100	111118	6500		4645	1034	3922	91,5										
2500	Nordex	2049	Jokkmokksliden 8,Malå	I23i 100/100	111118	6500		5109	1155	4542	100										
2500	Nordex	2050	Jokkmokksliden 9,Malå	I23i 100/100	111118	6500		5224	1268	4680	100										
2500	Nordex	2051	Jokkmokksliden 10,Malå	I23i 100/100	110918	6500		5096	1281	4470	100										
2500	Nordex	2052	Storliden 11,Malå	I23i 100/100	110618	6500		5673	1236	5124	100										
2500	Nordex	2053	Storliden 12,Malå	I23i 100/100	110618	6500		4883	1153	4191	100										
2500	Nordex	2054	Storliden 13,Malå	I23i 100/100	110618	6500		4646	1003	4096	100										
2500	Nordex	2055	Storliden 14,Malå	I23i 100/100	110618	6500		5427	1235	4835	100										
2500	Nordex	2056	Storliden 15,Malå	I23i 100/100	110618	6500		4098	718	3393	100										
2500	Nordex	2057	Storliden 16,Malå	I23i 100/100	110618	6500		4232	833	3555	100										
2500	Nordex	2058	Storliden 17,Malå	I23i 100/100	110618	6500		4362	972	3827	100										

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)													
	Hög	Låg												Fabrikat	Nr Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	AHT	MS	VNS
3000	Vestas	1503	Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001	9229	8184	4338	9030	97,7	699	89	0													
3000	Vestas	1504	Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901	9514	8826	4356	9468	94,3	794	90	27													
3000	Vestas	1505	Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901	10239	8941	4525	9746	97,4	794	90	29													
3000	Vestas	1506	Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901	10257	8964	4568	9723	95,4	802	92	26													
3000	Vestas	1507	Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901	10005	9221	4650	9911	95,7	828	90	28													
3000	Vestas	1508	Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901	10348	9462	4570	9924	96,6	832	92	27													
3000	Vestas	1509	Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901	9483	8308	4208	8858	96,1	736	89	26													
3000	Vestas	1510	Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901	9222	8206	3983	8567	92,9	707	85	57													
3000	Vestas	1511	Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901	9993	8588	4189	9043	94,3	727	73	47													
3000	Vestas	1512	Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901	10401	9225	4636	9932	97,9	775	89	33													
3000	Siemens	1854	Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9052	7355	3931	7350	100	579	94	0												
3000	Siemens	1855	Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	10386	7665	1673	5417	69,4	325	65	0	200											
3000	Siemens	1856	Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9916	8689	4960	8927	98,2	687	95	0												
3000	Siemens	1857	Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	10736	8769	5066	9289	98,2	683	92	0												
3000	Siemens	1858	Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	11750	8356	4996	8729	98,2	676	96	0												
3000	Siemens	1859	Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	11754	8978	5048	9386	100	645	90	0												
3000	Siemens	1860	Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	11058	8356	4845	8889	100	682	97	0												
3000	Siemens	1861	Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	11554	8664	4686	8841	97,7	660	90	0												
3000	Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	12074	8979	5140	9602	100	702	97	0												
3000	Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	10905	8663	4837	9077	97,9	687	96	0												
3000	Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	10714	8251	4603	8795	100	600	95	0												
3000	Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	10711	8321	4604	8623	100	593	94	0												
3000	Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	11279	9376	4687	9281	99,2	642	91	0												
3000	Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	10746	8594	4598	8839	100	643	96	0												
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9949	7952	3410	7252	91,3	0	0	0	720											
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8772	7896	4130	7922	98	550	83	0	100											
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	10040	7642	4189	7617	97,1	630	96	0												
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	10434	8856	4677	8972	99,7	636	87	0												
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9983	8017	4309	8284	99	586	84	0	80											
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	10100	8073	4261	8246	100	589	96	0												
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9984	8265	4447	8495	100	630	95	0												
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	10647	8673	4675	9035	100	689	97	0												
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9880	7887	4295	8153	100	597	94	0												
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	10783	8797	4748	9033	100	631	91	0												
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9902	8259	4396	8378	100	654	92	0												
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9623	6414	3388	5870	80,9	0	0	0	720											
3000	Siemens	2024	Hjuleberg A01,Sjönevad	C5d	113/92	131101	8167	4728	8714	772	5338	100															
3000	Siemens	2025	Hjuleberg A02,Sjönevad	C5d	113/92	131101	8167	4237	8165	647	5124	100															
3000	Siemens	2026	Hjuleberg A03,Sjönevad	C5d	113/92	131101	8167	4042	7740	693	4999	100															
3000	Siemens	2027	Hjuleberg A04,Sjönevad	C5d	113/92	131101	8167	4525	8793	724	5715	100															
3000	Siemens	2028	Hjuleberg A05,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167	3076	5819	494	3444	100															
3000	Siemens	2029	Hjuleberg A06,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167	3307	6469	543	4012	100															
3000	Siemens	2030	Hjuleberg B01,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167	2967	5667	481	3528	100															
3000	Siemens	2031	Hjuleberg B02,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167	3585	6572	553	4085	100															
3000	Siemens	2032	Hjuleberg B03,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167	3251	6325	438	4018	100															
3000	Siemens	2033	Hjuleberg B04,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167	2872	5628	418	3532	100															
3000	Siemens	2034	Hjuleberg B05,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167	2765	5680	490	3682	100															
3000	Siemens	2035	Hjuleberg B06,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167	3885	7755	679	4973	100															
3050	Enercon	1779	Middagsberget Verk 1,Skäl	E17g	101/99	120922	8300	9859	7654		3715	100															
3050	Enercon	1780	Middagsberget Verk 2,Skäl	E17g	101/99	120906	8300	8526	6619		3284	100															
3050	Enercon	1781	Middagsberget Verk 3,Skäl	E17g	101/99	120914	8300	7644	5782		2882	100															
3075	Vestas	1795	Villköl VKA A01,Orrefors	F5c	112/119	121108	7970	9809	6037		2513	96,5															
3075	Vestas	1796	Villköl VKA A02,Orrefors	F5c	112/119	121108	7970	10114	6321		2727	99,2															
3075	Vestas	1797	Villköl VKA A03,Orrefors	F5c	112/119	121108	7970	9717	6262		2744	99,8															
3075	Vestas	1798	Villköl VKA A04,Orrefors	F5c	112/119	121108	7970	10053	6376		2782	99,8															
3075	Vestas	1799	Villköl VKA A05,Orrefors	F5c	112/119	121108	7970	9948	6380		2768	99,1															
3075	Vestas	1800	Villköl VKA A06,Orrefors	F5c	112/119	121108	7970	10536	6834		2975	99,5															
3075	Vestas	1801	Villköl VKA A07,Orrefors	F5c	112/119	121108	7970	10258	6525		2830	99,2															
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	9547	7867	4344	8719	99	760	91	24												
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	10299	8537	4642	9297	98,6	780	87	25												
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	9019	7489	4024	8104	96,9	759	93	3												
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	9777	8190	4456	8975	98	793	92	13												
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	9313	7830	4201	8550	98,1	719	86	58												
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	8183	6926	37																	

Karta över verkens placering

