

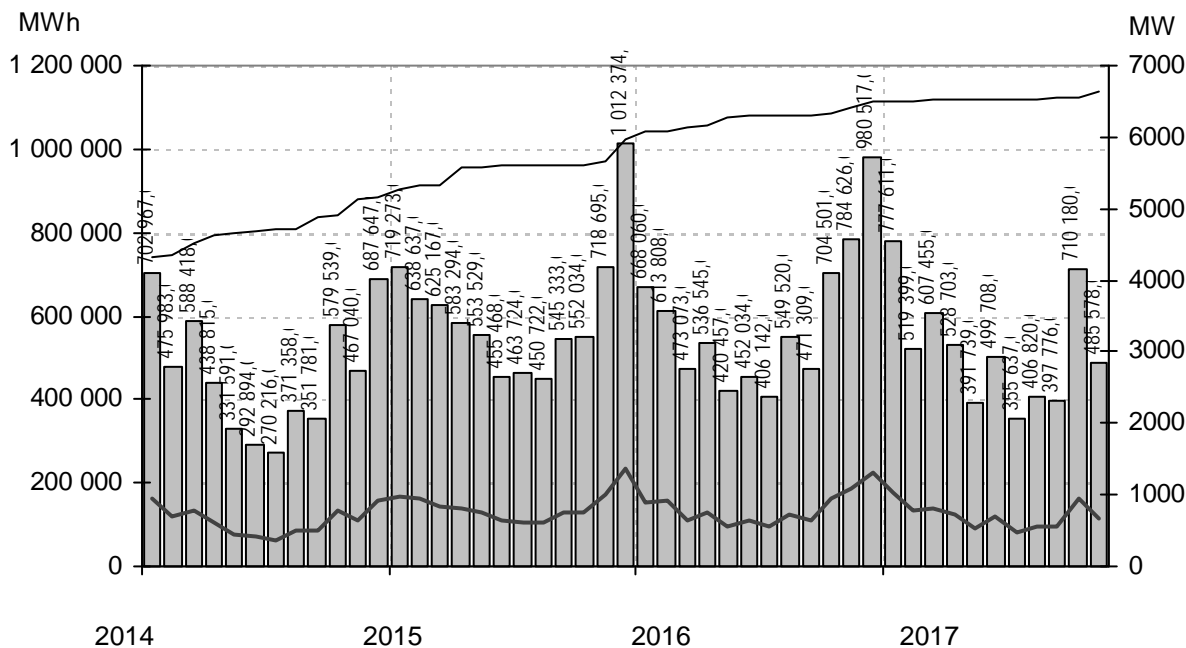
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

november 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)	6627
Antal verk	(st)	3392
Rapporterade denna månad	(st)	1224
Elproduktion		
2015	(MWh)	7 318 250
2016	(MWh)	7 060 592
2017	(MWh)	5 680 607
Rapporterat denna månad	(MWh)	485 578
Medeleffekt denna månad	(MW)	674

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	111 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	105 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	107 %

### 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 2017-12-07

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





Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber 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						(m)
600	WindWorld			321 Triton Energi,Kövlinge	C4b	42/50	980921	1000	1176	724	961	1082	95,8	94	67	3					
600	WindWorld			343 Kastlösa Väst V1,Kastlösa	G4c	42/40	981001	1210	1616	1259	1339	1480	97,5	158	74	18					
600	WindWorld			344 Kastlösa Väst V6,Kastlösa	G4c	42/40	981001		1399	844	1214	1335	94,9	131	72						
600	WindWorld			345 Kastlösa Väst V12,Kastlösa	G4c	42/40	981001	1210	638	773	412	429	54								
600	WindWorld			349 Kövlinge Vind,Kövlinge	C4b	42/50	981101	1000	1191	882	716	828	99,6								
600	WindWorld			350 Mammarps Vind,Mammarp	C4e	42/50	981101	1000	1259	831	570	672	99,5								
600	Vestas			369 Elise Ruuthsbo,Bjäsresjö	D2b	44/45	990120	1325	1237	1006	1008	1134	98,6	107	71	7					
600	Vestas			370 Elinor Ruuthsbo,Bjäsresjö	D2b	44/45	990120	1325	1286	1054	850	973	84,2	0	0	717					
600	Enercon			397 Bjälbo, Lennart,Skänninge	F8d	44/65	991001	1300	1502	1286	1228	1433	98,9	105	88	47					
600	Enercon			402 Kyrkebys 3,Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1208	988	943	1076	98,7	81	95	7					
600	Enercon			403 Kyrkebys 4,Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1250	1018	939	1115	92,6	80	96	3					
600	Enercon			414 Virke 1,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1575	1087	555	590	41,2	130	88	16					
600	Enercon			415 Virke 2,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1657	1355	1348	1493	99,2	131	89	0					
600	Enercon			416 Skarhult 1,Skarhult	C2i	44/65	991103	1350	1352	1086	1213	1350	99,3	123	88	4					
600	Enercon			417 Skarhult 2,Skarhult	C2i	44/65	991101	1350	1434	1151	1181	1315	99,7	120	86	3					
600	Enercon			418 Fjälkinge 1,Fjälkinge	E3a	44/65	990913	1300	1250	987	1059	1169	97,6	89	88	0					
600	Enercon			419 Fjälkinge 2,Fjälkinge	E3a	44/65	990912	1300	1392	1099	228	360	99,9								
600	Enercon			420 Tjärby,Laholm	C4e	44/46	991112	1200	1238	841	1032	1121	99,3	99	90	0					
600	Enercon			437 Freja Olsäng,Olsäng	G3d	44/46	000706	1250	1408	1199	792	908	95,7								
600	Enercon			439 Skörpinge,Ångelholm	C3h	44/67	000213	1450	1548	1168	1181	1288	92,8	125	94	0					
600	Enercon			440 Genevad,Laholm	C4e	44/67	000301	1500	1491	1134	1208	1346	98,6	120	87	17					
600	Enercon			454 Brönneslöv 1,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	1329	1092	1267	1397	98,9	124	88	0					
600	Enercon			455 Brönneslöv 2,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1400	1566	1078	1183	1273	93,7	124	88	0					
600	Enercon			456 Ö. Karaby,Ö. Karaby	C2i	44/65	001201	1300	1796	1477	843	1005	71,7	65	64	119					
600	Enercon			457 Kornhedinge Mölla,Kornhe	C2f	44/65	001201	1300	1670	1280	1201	1347	91,7	59	34	433					
600	Enercon			459 Skagsudde, Linda,Skagsud	J19a	44/65	001231	1400	1821	1231	1412	1577	93,8	164	89	33					
600	Enercon			469 Kristinetorp 1,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1407	1250	1117	1245	98,5								
600	Enercon			470 Kristinetorp 2,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1434	1168	1209	1332	98,9	97	83	28					
600	Enercon			471 Kristinetorp 3,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1566	1302	1233	1372	97,4	111	82	64					
600	Enercon			472 Kristinetorp 4,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1531	1101	1066	1175	92,1								
600	Enercon			486 Heden,Heden	C3e	44/65	010401	1350		717	1312	1450	98,4	127	91	0					
600	Enercon			489 Rynge III,Rynge	D2a	44/50	010601	1350	1582	1120	1263	1410	99,2	121	87	5					
600	Vestas			574 Stora Bjärs 2,Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	1084	890	829	987	99,1	73	71	0					
600	Vestas			577 Gipsön 1,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			578 Gipsön 2,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			579 Gipsön 3,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			580 Gipsön 4,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			581 Gipsön 5,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			582 Gipsön 6,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			583 Gipsön 7,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			584 Gipsön 8,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			585 Gipsön 9,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			586 Gipsön 10,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			587 Gipsön 11,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Vestas			588 Gipsön 12,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1097	1240	100	137	0						
600	Enercon			612 Skarhult 3,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1441	1164	1206	1344	99,7	124	86	1					
600	Enercon			613 Skarhult 4,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1499	1124	1175	1311	99,4	124	85	2					
600	Enercon			620 Allmag,Orust	B8a	44/65	011101	1250	1008	848	818	945	94,6	83	79	27					
600	Enercon			631 Balkåkra Vind,Balkåkra	D1h	44/56	020116	1500	1775	1448	1446	1615	97,2	144	87	97					
600	Enercon			634 Vallsås 1,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1339	1036	1086	1204	97,4	77	64	173					
600	Enercon			635 Vallsås 2,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1282	1093	1086	1203	96,6	91	78	77					
600	Enercon			640 Skörstorp Krökelimur,Skörs	D7h	44/65	020301	1250	1463	1164	538	693	99,1								
600	Enercon			641 Ramsåsa,Ramsåsa	D2b	44/65	020501	1350	1269	1086	1128	1261	97,6	102	82	33					
600	Enercon			672 Möllebacken 1,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1321	914	1076	1198	99,4	81	83	1					
600	Enercon			673 Möllebacken 2,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1307	960	973	1092	94,4	80	84	2					
600	Enercon			679 Köpingsvik,Köpingsvik	H5a	44/65	021212	1400	1432	1180	1118	1214	89,3	83	61	231					
600	Enercon			712 Bast, Rune,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1430	1167	1122	1290	99,4	119	83	0	30				
600	Enercon			713 Bast, Artur,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1310	1136	1117	1284	98,2	117	83	0	47				
600	Enercon			744 Lörby 1, Toke,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1174	978	974	1082	98,7	77	73	82					
600	Enercon			745 Lörby 2, Krok,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1241	1004	1002	1113	97,8	89	80	1					
600	Enercon			746 Susekulla,Susekulla	G3g	44/65	031207	1100	1076	713	901	985	97,5	65	78	71					
600	Enercon			747 Nolby,Nolby	A8f	44/65	040101	1250	1428	1226	1177	1344	98,9	133	90	0					
600	Enercon			752 Bure 1,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	778	747	802	908	98,5	83	86	1					
600	Enercon			753 Bure 2,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	929	784	808	919	99,1	81	84	2					
600	Enercon			754 Bure 3,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	981	865	826	934	96	88	87	2					
600	Enercon			765 Mälajord,Mälajord	E5f	44/65	040611	1030	1102	871	829	936	96,4	76	86	0					
600	Enercon			771 Valterslund 1,Valterslunds	D2c	44/65	040630	1600	1845	1541	1590	1780	96,6	162	89	54					
600	Enercon			772 Valterslund 2,Valterslunds	D2c	44/65	040702	1600	1922	1602	1511	1699	95,9	131	76	107					
600	Vestas			2235 Koby Tawind AB 3,Fjärdhun	H11d	42/40	120103	700		133	321	377	98,4	26	42	0					
600	120 Bonus			243 Olsvenne 1,Näs	I5f	44/50	970303	1500	1203	950	755	884	61,3	93	56	290					
600	120 Bonus			251 Skårbo 1,Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	1134	900	852	984	98,4	108	89	11					
600	120 Bonus			252 Skårbo 2,Tanumshede	A9f	44/50	971101	1170	1084	826	801	927	99,8	97	89	0					

Ny *	Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid								
Hög	Låg		Benämning,	Ort	Karta	(m)		MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF		
600	120	Bonus	253	Skårbo 3,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1216	958	915	1067	99,1	113	91	0								
600	120	Bonus	254	Skårbo 4,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1128	662	660	661	73,8	102	87	0								
600	120	Bonus	255	Skårbo 5,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	802	599	689	689	80,1	107	87	0								
600	120	Bonus	256	Skårbo 6,Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	897	725	699	801	93,8	92	82	5								
600	120	Bonus	262	Viking Vind,Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	1263	899	371	482	98,3											
600	120	Bonus	274	Monica af Olseröd,Olseröd	D2i	44/40	971201	1160	1196	610	599	675	52,2	0		720								
600	120	Bonus	275	Magnhild af Magnelund,Eld	C4e	44/30	971201	1100	1018	657	730	825	69,2	50	41	381								
600	120	Bonus	333	Eva,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1133	1074	905	1036	93,8	80	88	0								
600	120	Bonus	334	Maria,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1167	1126	958	1086	96,5	83	88	0								
600	120	Bonus	335	Susanna,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1265	1207	422	554	99,9											
600	120	Bonus	336	Rebecka Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	949	782	1	2	0,1	0		719								
600	120	Bonus	337	Anna Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1029	1128	963	1089	91,6	88	85	28								
600	120	Bonus	339	Biegg-ålmái,Suorva	I28g	44/40	981013	1000	1079	563	773	773	60,6											
660		Vestas	313	Havsvind,Mellbystrand	C4b	47/50	980626	1400	1528	1148	1127	1282	96,5	123	66	21								
660		Vestas	338	Burgar,Habblingbo	I5i	47/45	981012	1720	2088	1763	1678	1952	100	211	82	0								
660		Vestas	382	Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1611	1127	967	1130	95,3											
660		Vestas	383	Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	1719	1473	858	1028	95,3											
660		Vestas	384	Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	1492	820	1060	1226	98,8											
660		Vestas	385	Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1981	1387	1223	1431	98,1											
660		Vestas	393	Kärrets Gärd,Kärrets Gärd	B5f	47/55	991012	1250	1375	1006	951	1058	99,8											
660		Vestas	394	Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1737	1590	1458	1713	99,4	175	77	1								
660		Vestas	401	Harriemöllan,Backgården	C2i	47/55	990930	1430	1608	976	1298	1439	98,7	131	72	1								
660		Vestas	405	Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	1534	1209	1067	935	1106	98,5	73	65	5								
660		Vestas	406	Storugns 2,Lärbro	J7b	47/55	991215	1551	1267	1129	987	1165	99,2	78	67	0								
660		Vestas	407	Storugns 3,Lärbro	J7b	47/55	991218	1530	1284	1133	982	1157	97,9	79	67	5								
660		Vestas	408	Storugns 4,Lärbro	J7b	47/55	991218	1528	1216	1117	912	1086	93,2	76	65	3								
660		Vestas	409	Storugns 5,Lärbro	J7e	47/55	991219	1534	1305	1143	971	1150	96,2	79	66	11								
660		Vestas	410	Storugns 6,Lärbro	J7b	47/55	991220	1576	1176	1034	860	1022	94,5	41	45	194								
660		Vestas	427	Hedeskoga 1,Bergsjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1643	1264	981	1122	75,7	0	0	715								
660		Vestas	428	Hedeskoga 2,Bersjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1383	1139	1159	1266	90,6	134	66	5								
660		Vestas	431	Eveboda I,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1389	1111	1225	1423	97,9	125	74	0								
660		Vestas	432	Eveboda II,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1510	1207	1182	1399	96,6	122	70	0								
660		Vestas	433	Eveboda III,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1567	1311	1267	1502	99,6	129	72	0								
660		Vestas	434	Skäggs 1,Väske	J6g	47/50	000705	1510	1240	1144	1024	1204	97,5	87	90	3								
660		Vestas	435	Skäggs 3,Väske	J6g	47/50	000705	1510	1363	1213	1104	1302	99,8	92	91	1								
660		Vestas	436	Månsgården,Uvered	C8f	47/50	000105	1100	1247	956	912	1060	99,7	99	64	5								
660		Vestas	444	Gunnön 1,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1329	992	956	1061	97,5	93	63	4								
660		Vestas	445	Gunnön 2,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1278	962	918	1017	97,4	92	65	0								
660		Vestas	446	Gunnön 3,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1442	1070	1009	1125	95,3	104	65	5								
660		Vestas	447	Ruth, Ingelstorp,Ingelstorp	C3e	47/55	000914	1350	1516	1176	1237	1339	95,8	122	87	4								
660		Vestas	458	Helan,Hovby	D3c	47/45	001124	1150	453	1074	968	1082	98,6	74	77	5								
660		Vestas	460	Ö-vik Själnön, Ada,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1187	1064	968	1099	98,1	122	72	3								
660		Vestas	461	Ö-vik Fanbyn, Beda,Husum	J19e	47/55	001229	1540	1223	1202	1124	1265	98,2	136	76	5								
660		Vestas	462	Ö-vik Fanbyn, Camilla,Husu	J19e	47/55	001229	1523	1247	1080	938	1056	96,3	120	68	12								
660		Vestas	463	Ö-vik Fanbyn, Dagny,Husu	J19e	47/55	001229	1495	1059	1170	1080	1193	98,8	129	73	11								
660		Vestas	464	Ö-vik Själnön, Elly,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1282	1028	670	791	75,1	120	70	19								
660		Vestas	465	Ö-vik Fanbyn, Fredrika,Hus	J19e	47/55	001229	1525	1418	1140	1110	1248	99,3	131	76	8								
660		Vestas	466	Ö-vik Fanbyn, Gertrud,Hus	J19e	47/55	001229	1534	1175	1130	894	1024	87,2	124	74	15								
660		Vestas	467	Ö-vik Fanbyn, Herta,Husum	J19e	47/55	001229	1601	1289	1268	1125	1202	93	148	80	18								
660		Vestas	473	Täppeshusen 3,Höganäs	C3d	47/50	010110	1500	1454	1144	34	184	93,9											
660		Vestas	478	Mäsinge 1,Båstad	C4a	47/40	010401	1600	1665	979	1271	1419	94,3	147	89	0								
660	200	Vestas	323	Ventosum 1,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1469	887	839	929	98,5	92	65	6								
660	200	Vestas	324	Ventosum 2,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1465	994	1003	1123	97,3	78	67	124								
660	200	Vestas	325	Ventosum 3,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1454	884	1139	1226	99,2	134	64	8								
660	200	Vestas	326	Ventosum 4,Falkenberg	B5f	47/60	980918	1250	1347	940	1185	1317	99,4	137	64	16								
660	200	Vestas	327	Ventosum 5,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1480	1140	1077	1196	98,8	101	83	0								
660	200	Vestas	328	Ventosum 6,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1340	934	1100	1223	96,7	128	53	0								
660	200	Vestas	329	Ventosum 7,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1350	1075	969	1083	99,5	89	79	13								
660	200	Vestas	330	Ventosum 8,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1233	1029	1089	1203	99,6	120	61	5								
660	200	Vestas	331	Ventosum 9,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1403	977	952	968	82,3	124	66	6								
660	200	Vestas	332	Ventosum 10,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1381	1036	1101	1183	98,6	116	68	27								
660	200	Vestas	371	Sam Öckerövind,Pinan	B7a	47/50	990110	1700	1840	1608	1704	1893	100	191	88	0								
660	200	Vestas	374	Skåls 1,Näs	I5f	47/45	990506	1700	1755	1503	1420	1621	98,2	162	87	4								
660	200	Vestas	376	Skålsparken V18,Näs	I5f	47/45	990507	1850	1991	1085	1379	1442	86,3	177	67	57								
660	200	Vestas	377	Skålsparken V15,Näs	I5f	47/45	990507	1700	1811	1655	1370	1622	88,6	33	13	615								
660	200	Vestas	398	Ranáker,Skara	D8d	47/65	991006	1000	1193	899	919	1055	99,8	97	84	0								
660	200	Vestas	426	Halvan,Hovby	D3c	47/45	991230	1150	447	1050	927	1035	96	73	76	8								
660	200	Vestas	429	Slättäng 2,Slättäng	C2i	47/55	991001	1500	1531	1234	1311	1443	98,7	125	83	0								
660	200	Vestas	441	Levide 1,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1694	1494	1259	1472	91,6	154										

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	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
660	200	Neg	Micon	491	Västanby II,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1809	1487	1529	1671	98,2	157	85	35						
660	200	Vestas		626	Brönnestad 1,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1698	1337	1300	1444	98,3	146	75	0						
660	200	Vestas		627	Brönnestad 2,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1703	1198	1294	1439	98,7	144	74	0						
660	200	Vestas		628	Eksbo,Hönsinge	C1i	47/40	010406	1590	1693	1296	1292	1435	98,7	140	68	0						
660	200	Vestas		639	Hovby, Chaplin,Hovby	D3c	47/45	020131	1150	472	1114	1010	1127	98,3	73	75	39						
660	200	Neg	Micon	695	Bjåresjö 1,Bjåresjö	D2b	48/55	020101	1600	1766	1432	926	1097	99,4									
750	200	NEG	Micon	373	Ångalid,Torrösa	C3b	48/55	990115	1470	1287	1478	1489	1649	98,8	147	91	1						
750	200	NEG	Micon	399	Framnäs 1,Nöbbelev	C2i	48/55	990923		1476	1130	1337	1485	99,2									
750	200	NEG	Micon	451	Vind Invest,Lysekil	A8f	48/55	000112	1600	1915	1860	1492	1739	92,7									
750	200	NEG	Micon	452	Sivik III,Lysekil	A8f	48/55	000101	1600	1963	1619	1477	1693	99,1									
750	200	NEG	Micon	492	Knöbbens Vind,Laholm	C2e	48/55	010601	1560	1811	1358	1036	1210	89,5									
750	200	NEG	Micon	619	Östorp 1:4 Tawind AB 4,Ös	C2e	48/55	001229	1500	1534	1240	1473	1647	98,9	144	90	10						
750	200	NEG	Micon	701	Isiegården,St Isie	C1i	48/50	030801	1720	2262	1923	1989	2228	98,4	227	92	0						
750	200	NEG	Micon	741	Lantan,Svalöv	C3b	48/55	031230	1500	1858	1540	1381	1542	83,2	152	87	3						
750	200	NEG	Micon	775	TANNAM, Smeby,Tannam,	A9f	48/50	041201	1300	1215	1203	1138	1310	96,8	145	92	1						
750	200	NEG	Micon	776	TANNAM, Ceding,Tannam,	A9f	48/50	041201	1250	842	899	1025	1147	98,2	121	91	0						
750	200	NEG	Micon	808	Framnäs 2,Nöbbelev	C2i	48/55	050910	1500	1476	1130	1339	1487	99,2									
800		Enercon		798	Almudden,Askersund	E9f	48/76	050110	1500	1486	1187	1010	1150	90	124	84	54						
800		Enercon		803	NEWTON,Vårsås	D8f	48/78	050715	1600	1773	1394	1319	1538	99,2	127	90	6						
800		Enercon		805	Stavf El,Vårsås	D8f	48/76	050915	1532	1760	1352	1367	1578	98,9	122	86	36						
800		Enercon		806	Windy,Vårsås	E8d	48/76	050919	1400	1686	1320	266	494	99,9									
800		Enercon		816	Gästgivaregårdens Lamme	D8b	48/76	050905	1700	2283	1835	1768	2072	99	182	83	36						
800		Enercon		818	Stenökra, Lilla Lunden,Lilla	D8g	48/76	051015	1500	1707	1339	1255	1435	97,6	139	87	10						
800		Enercon		819	Skeby 3,Broby	D8g	48/76	051028	1500	1897	1560	1380	1614	94,4	100	59	256						
800		Enercon		826	Skallmeja Väster,Skallmeja	C8f	48/76	051013	1700	2206	1737	1670	1916	98,9	180	87	16						
800		Enercon		827	Helleberg 1,Helleberg	C8f	48/50	051027	1400	1736	1311	1028	1194	99,2									
800		Enercon		828	Klevberget Hällevadsholm,	A9c	48/76	060220	1800	2123	1762	1694	1941	99	181	94	22						
800		Enercon		836	Askers Via,Odensbacken	F10b	48/76	060401	1400	1747	1422	1396	1655	99,3	136	96	9						
800		Enercon		837	Naglarp 1,Kinnarp	D7g	48/76	060323	1622	1713	1375	1299	1492	94,2	127	89	9						
800		Enercon		838	Beateberg 1,Knislinge	D3f	48/65	051223	1150	1185	936	999	1124	98,5	73	82	19						
800		Enercon		839	Hattefjäll,Hällevadsholm	B9a	48/76	060220	1585	2268	1872	1767	2024	98,4	195	93	19						
800		Enercon		841	Kalmarsund Vind,Degerha	G3i	48/49	060719	2000	2606	2071	2069	2280	96,4	237	93	11						
800		Enercon		849	Hällingarna, iDA,Ollebacke	F20a	48/74	060915	2000	2329	1677	1694	1980	98,5	165	89	0						
800		Enercon		852	Kvismaren 2,Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1625	1343	1226	1453	97,3	132	96	7						
800		Enercon		854	Bränna,Skänninge	F8d	48/76	070101	1550	1839	1517	1416	1668	97,3	140	95	0						
800		Enercon		860	Torseröds Vindkraftpark 1,T	A9f	48/55	070131	1550	1977	1614	1472	1708	96,7	157	75	156						
800		Enercon		861	Torseröds Vindkraftpark 2,T	A9f	48/55	070131	1550	1671	1294	1224	1412	98,6	141	94	6						
800		Enercon		862	Torseröds Vindkraftpark 3,T	A9f	48/55	070131	1550	1758	1315	1159	1349	93,7	150	94	4						
800		Enercon		863	Torseröds Vindkraftpark 4,T	A9f	48/55	070131	1550	1628	1097	1054	1194	92,5	139	93	4						
800		Enercon		864	Torseröds Vindkraftpark 5,T	A9f	48/55	070131	1550	1719	1336	1253	1443	99,1	145	93	5						
800		Enercon		865	Torseröds Vindkraftpark 6,T	A9f	48/55	070131	1550	1424	1227	1130	1304	97,6	113	79	115						
800		Enercon		866	Kvarnen vindkraft,Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1986	1572	1468	1698	97	161	92	10						
800		Enercon		873	Härjevads Vind,Härjevad	C8f	53/75	070525	1700	2308	1880	1757	2011	97,4	190	92	1						
800		Enercon		874	Gömta Vind,Gömta	D8e	53/75	070601	1500	1692	1286	1166	1356	93,1	133	93	0						
800		Enercon		875	Elin 1,Göteve Liden 2	D7g	53/75	070628	1800	1945	1559	1515	1721	97,6	140	89	42						
800		Enercon		876	Söderbodane 1,Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1645	1436	1347	1546	98,6	144	97	0						
800		Enercon		877	Rangeltorp 1,Rangeltorp	C8c	53/75	070614	1430	1818	1439	1288	1481	98,4									
800		Enercon		883	Hackegården 1,Mjölby	F8d	48/65	070912	1800	1633	1356	1356	1584	99,6	129	94	3						
800		Enercon		884	Hackegården 2,Mjölby	F8d	48/65	070921	1800	1745	1363	1320	1551	95,1	119	79	36						
800		Enercon		886	Lovene,Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	2030	1695	1593	1816	98,7	158	92	0						
800		Enercon		887	Torkelsrud,Valbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1781	1506	1430	1645	99,1	139	94	3						
800		Enercon		954	Askegården,Skänninge	F8d	53/73	071211	1600	1969	1719	1641	1917	99,6	154	96	0						
800		Enercon		955	Åsen Tumbleberg 1,Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1836	1498	1392	1598	95,1	122	81	88						
800		Enercon		963	Borringe 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1973	1690	1539	1781	92,5	151	94	11						
800		Enercon		964	Fingal af Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1989	1652	1598	1847	98,3	134	92	25						
800		Enercon		965	Boberg 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	2016	1647	1589	1835	99,3	144	94	10						
800		Enercon		975	Carpe Ventum 1,Torp	C9a	53/78	071101	1800	2027	1785	1706	1947	99,3	160	93	0						
800		Enercon		976	Götene Elin 2,Götene	D7g	53/73	080308	1800	2037	1610	1605	1827	99,8	154	92	0						
800		Enercon		985	Bjälbo-Skenaån Vind,Bjälbo	F8d	53/73	080425	1750	2261	1900	1864	2175	99,6	177	95	0						
800		Enercon		986	Varby,Motala	F8g	53/73	080515	1750	2121	1813	1754	2038	99,7	174	96	0						
800		Enercon		1002	Normlösa Torpa Vind,Skän	F8e	53/74	080430	1810	2103	1808	1768	2052	99,6	161	95	3						
800		Enercon		1007	Broby Åle 1,Broby	D8g	53/73	080417	1800	2116	1765	1660	1912	96,8	184	93	0						
800		Enercon		1008	Broby Åle 2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	2170	1770	1686	1937	99,1	184	93	0						
800		Enercon		1009	Sturkö 1, Ådan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	1961	1777	1789	2017	100	200	93	0						
800		Enercon		1010	Sturkö 2, Gudingen,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2512	1949	2009	2274	100	230	91	0						
800		Enercon		1012	Långöre 1,Långöre	H5a	53/73	080606	2184	2899	2679	2535	2829	99	232	96	0						
800		Enercon		1021	Genneved,Gendalen, Solle	C8a	53/73	081008	1600	2035	1630	1543	1776	99,6	155	93	2						
800		Enercon		1022	Byåra Borrvä 35:11,Simrish	D2c	53/73	081015	2750	3291	2821	2653	2974	96,3	283								

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg												Fabrikat	Nr	Ort	Karta	M	MWh	MWh	MWh	MWh
800		Enercon	1038	Lagmansberga 22,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2493	2123	2028	2351	99,3	201	97	0						
800		Enercon	1039	Lagmansberga 23,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2491	2134	2005	2329	98,5	199	97	1						
800		Enercon	1041	Djupedal,Stora Levene	C8f	53/73	090213	1800	2318	1920	1768	2031	98,9	179	92	15						
800		Enercon	1042	Rytterås 1,Long	C8f	53/73	080408	1900	2325	1862	1800	2060	98,6	189	94	2						
800		Enercon	1043	Ö Karaby II,Östra Karaby	C2i	53/60	090307	2200	2585	2132	2168	2400	99,3	213	97	2						
800		Enercon	1044	Halvås,Vara	C8b	53/73	090423	1850	2162	1771	1641	1884	97,2	163	90	37						
800		Enercon	1045	Naglarp 2,Kinnarp	D7g	53/73	090207	1700	1965	1614	1560	1779	98,8	144	88	19						
800		Enercon	1053	Karleby Vind,Väderstad	E8f	53/73	090228	1980	2376	2015	1816	2133	97,9	195	96	1						
800		Enercon	1067	Kristin 1,Blixtorp	D8c	53/73	070430	1500	1714	1390	1386	1597	98,8	124	89	5						
800		Enercon	1068	Kristin 2,Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1883	1490	1470	1694	98,9	136	91	1						
800		Enercon	1069	Kristin 3,Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1872	1485	1447	1669	98,9	135	91	1						
800		Enercon	1070	Karwind,Korsberga	E8d	53/73	070616	1500	1795	1431	1409	1617	99,5	132	91	3						
800		Enercon	1083	Arvidstorp Vind 1,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1954	1635	1520	1734	98,5	154	92	1						
800		Enercon	1084	Arvidstorp Vind 2,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1893	1613	1491	1702	98,7	151	92	5						
800		Enercon	1085	Lovene 3,Lovene	C8f	53/73	090430	1800	2075	1689	1627	1863	98,4	159	90	5						
800		Enercon	1091	Hörby 1, Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1652	1355	1245	1395	98,5	54	67	84						
800		Enercon	1092	Hörby 2, Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1548	1279	1215	1359	99,5	116	89	0						
800		Enercon	1093	Hörby 3,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1628	1121	1284	1440	99,5	118	91	0						
800		Enercon	1094	Rålanda 1, Dan C,Rålanda	B8d	48/65	061101	1500	1577	1260	1206	1382	100	130	90	0						
800		Enercon	1102	Möllebacken 3,Nosaby	E3a	48/65	090901	1500	1773	1412	1449	1609	99,2	111	89	2						
800		Enercon	1119	OSVALD,Klockrike	F8h	53/72	091003	1695	1984	1678	1603	1855	96,6	136	89	51						
800		Enercon	1123	Bjälbo Energi, Karin,Bjälbo	F8d	53/73	081217	2100	2521	2152	2067	2404	98,6	210	97	0						
800		Enercon	1137	Lörby 4, Pehr,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	2136	1698	1710	1901	100	156	89	0						
800		Enercon	1138	Lörby 5, Mattis,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	2000	1707	1722	1910	99,6	163	91	1						
800		Enercon	1139	Lörby 6, Daniel,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	2155	1716	1734	1921	98,5	167	91	2						
800		Enercon	1140	Lörby 7, Elin,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	2179	1708	1772	1964	99,3	168	92	2						
800		Enercon	1151	Berit 2, Lilla Lunden,Lilla Lu	D8g	53/74	101203	1800	1894	1485	1439	1644	99,5	153	93	0						
800		Enercon	1156	Byåra 2,Borby	D2c	53/73	091201	2600	3132	2741	2679	2954	97,3	255	91	36						
800		Enercon	1181	Marieholm III,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2432	2030	1989	2203	97,9	168	86	74						
800		Enercon	1182	Marieholm 4,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2262	1900	1903	2093	99,5	179	96	3						
800		Enercon	1197	Petersborg 1,Lindshammar	F5g	53/73	090501	1500	1581	1255	1187	1371	97,6	122	94	0						
800		Enercon	1198	Petersborg 2,Lindshammar	F5g	53/73	090501	1500	1598	1335	1268	1462	99,3	121	93	0						
800		Enercon	1224	Säby 1, Seth,Säby	F3f	48/65	100501	1650	2029	1640	1559	1766	98,9	156	91	0						
800		Enercon	1225	Säby 2, Ängla,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1929	1388	1394	1593	95,3	148	89	0						
800		Enercon	1226	Säby 3, Birk,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1913	1522	1446	1644	98,8	148	89	1						
800		Enercon	1227	Säby 4, Yrsa,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1937	1565	1458	1655	98,2	152	91	1						
800		Enercon	1229	Hedeberga,Tornelilla	D2c	53/64	100215	2200	2442	1842	1965	2190	100	159	76	0						
800		Enercon	1244	Vena Säby,Brålanda	C9a	53/73	071201	1800	2039	1733	1686	1931	98,8	161	93	4						
800		Enercon	1247	Långöre 2, Herman,Långör	H5a	53/73	100719	2500	2984	2710	2385	2672	96,5	228	96	0						
800		Enercon	1257	Långöre 3,Långöre	H5a	53/73	100901	2200	2902	2607	2332	2614	96,8	218	93	14						
800		Enercon	1312	MellsaVind 1,Stora Mellösa	F10b	53/73	100910	1580	1697	1391	1299	1529	99,7	122	97	1						
800		Enercon	1318	Kvismaren 3,Odensbacken	F10c	53/74	101004	1550	1877	1569	1439	1707	99,5	144	97	2						
800		Enercon	1371	Mönarp 1, Universal Wind,	D7g	53/73	110301	1700	1944	1586	1543	1757	99,6	140	91	2						
800		Enercon	1372	Mönarp 2, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	1946	1613	1548	1763	99,7	145	90	3						
800		Enercon	1373	Mönarp 3, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	2047	1647	1594	1818	99,5	152	91	2						
800		Enercon	1374	Mönarp 4, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	2032	1524	1569	1798	99,6	154	90	6						
800		Enercon	1558	Varby 2,Varby	F8g	53/73	110617	1750	2064	1732	1676	1950	98,4	154	86	67						
800		Enercon	1637	Skenaån Vind 1 Valdemar,	F8d	53/73	120307	1800	2217	1786	1729	2021	97,5	152	80	113						
800		Enercon	1638	Skenaån Vind 2 Bengt,Bjäl	F8d	53/73	120320	1800	2108	1778	1727	2013	99,2	168	95	0						
800		Enercon	1639	Skenaån Vind 3 Kristina,Bjä	F8d	53/73	120326	1800	2200	1865	1780	2083	98,9	180	96	0						
850		Vestas	468	Lanna 1, Lidköping,Lanna	C8f	52/49	001228	1350	1894	1472	1415	1631	98,1	146	80	0						
850		Vestas	488	Skog 1,Söne	C8i	52/65	010601	1870	2145	1740	1666	1920	99	166	85	0						
850		Vestas	601	Runnestad I,Runnestad	E8c	52/65	010803	1915	2082	1774	1708	2002	99,7	173	87	0						
850		Vestas	602	Högby I,Högby	F8d	52/65	010906	1660	1281	1379	1264	1459	96	140	89	4						
850		Vestas	615	Bränneberg 2,Jung	C8f	52/49	010825	1400	1781	1439	1075	1285	99,4									
850		Vestas	623	Skog 2,Söne	C8i	52/74	020204	2000	2154	1889	1840	2116	99,1	187	87	0						
850		Vestas	624	Kampa 1,Kampagården Sm	D7h	52/65	020128	1765	1789	1397	1750	1906	98,9	143	80	5						
850		Vestas	625	Herrgårdsvind, Hogstad,Ho	F8d	52/65	020110	1705	1984	1636	1607	1882	99,7	161	88	7						
850		Vestas	629	Hill Mill,Rök	E8c	52/65	020218	1850	1929	1574	1277	1544	98,5	160	84	0						
850		Vestas	630	Bårstad,Borghamn	E8f	52/55	020222	2030	2133	1726		284	99,7									
850		Vestas	632	Spargodt,Tågarp	C3b	52/65	011108	1850	2130	1498	1795	1995	93,6	188	88	1						
850		Vestas	638	Långben, Långlöt,Långlöt	H4g	52/65	020314	1500	1912	1678	1562	1768	97,4	137	90	4						
850		Vestas	648	Kärrgårdens Bjäresjö	D2b	52/55	020913	1800	2055	1696	1260	1453	82	7	4	650						
850		Vestas	649	Kärrgårdens K4R,Bjäresjö	D2b	52/55	020913	1800	2047	1544	1647	1820	97,1	156	79	0						
850		Vestas	651	Kulle 3 Havdhem,Havdhem	Isi	52/55	021029	1800	1804	1626	1469	1691	98	151	83	3						
850		Vestas	652	Kulle 4 Havdhem,Havdhem	Isi	52/55	021029	1740	1847	1630	1531	1762	99,7	154	84	2						
850		Vestas	653	Kulle 5 Havdhem,Havdhem	Isi	52/55	021029	1700	1802	1686	1446	1670	96,2	145	82	14						
850		Vestas	654	Kulle 6 Havdhem,Havdhem	Isi	52/55	021029	1720	1868	1639	1511	1739	99,2	160	86	3						
850		Vestas	655	Kulle 7 Havdhem,Havdhem	Isi	52/55	021029	1690	1765	1646	1539	1763	99,3	156	85	2						
850		Vestas	656	Kulle 8 Havdhem,Havdhem	Isi	52/55	021029	1730	1662	16												

Ny *	Effekt (kW)	Fabrikat	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
850	Vestas		659	Kulle 11 Näs,Havdhem	I5i	52/55	021029	1820	1898	1444	1469	1699	97,3	167	86	1								
850	Vestas		667	Håberg 2,Gråstorp	C8d	52/74	021216	1774	1966	1444	1517	1759	99,5	153	80	5								
850	Vestas		668	Runnestad II,Runnestad	E8c	52/65	021023	1850	2067	1661	1163	1452	90,6											
850	Vestas		669	Runnestad III,Runnestad	E8c	52/65	021017	1850	2059	1658	1025	1255	99,8											
850	Vestas		671	Skeby 1,Källby	D8g	52/49	021002	1300	779	783	957	1056	98,4	97	77	6								
850	Vestas		685	Lanna 2,Saleby	C8f	52/49	021220	1500	1878	1490	1458	1661	99,4	146	81	0								
850	Vestas		691	Lunnarp, Tommelilla,Lunna	D2c	52/65	030318	2300	2182	2038	1966	2190	99,8	155	72	6								
850	Vestas		692	Vallruns, Lucia,Vallrun	E20e	52/55	030221	2000	1038	1496	1489	1736	97,3											
850	Vestas		702	Åkesdal 1,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1700	1375	1460	1614	98,3	115	81	5								
850	Vestas		703	Åkesdal 2,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1730	1394	1349	1501	91,3	116	78	0								
850	Vestas		704	Åkesdal 3,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1700	1379	1412	1562	98,6	115	79	0								
850	Vestas		705	Åkesdal 4,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1712	1277	1376	1528	94,2	117	78	0								
850	Vestas		706	Åkesdal 5,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1782	1420	1401	1552	96,2	119	81	5								
850	Vestas		707	Uvereds Vindkraftför. V1,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1805	1316	1310	1508	98,9	126	77	49								
850	Vestas		708	Uvereds Vindkraftför. V2,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1666	1291	1240	1419	99,6	120	76	4								
850	Vestas		709	Uvereds Vindkraftför. V3,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1680	1226	1255	1435	99,7	120	73	5								
850	Vestas		710	Uvereds Vindkraftför. V4,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1677	1299	1155	1337	99,3	119	76	5								
850	Vestas		711	Uvereds Vindkraftför. V5,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1742	1349	1291	1478	99,7	122	77	3								
850	Vestas		716	Kärragården 6,Bjäresjö	D2b	52/55	030408	1800	2030	1690	1690	1837	97,1	125	67	87								
850	Vestas		717	Kärragården 3, Lidan,Bjäre	D2b	52/55	030410	1850	2135	1846	1856	2063	99,3	177	82	0								
850	Vestas		720	Stora Lund,Stora Lund	D8g	52/74	030714	1500	1776	1399	1348	1550	99,6	146	81	0								
850	Vestas		723	Erikstorp 2,Lundsbrunn	D8h	52/74	031024		1548	1188	1190	1377	99,5	111	74	11								
850	Vestas		724	Grebban 3, Tanumshede,T	A9f	52/50	030706	1600	1833	1511	1486	1711	99,5	173	82	17								
850	Vestas		725	Kärrets Gärd II,Långås	B5f	52/74	031125	1760	1524	1555	1393	1545	97,7											
850	Vestas		727	Valla Vind,Runnestad	E8c	52/65	031107	1700	1872	1583	1406	1573	97,2	170	87	1								
850	Vestas		728	Skeby/Tungelunda I,Väders	E8c	52/74	031107	1800	2024	1792	1659	1818	98,2	172	89	10								
850	Vestas		731	Elvinda, Rocklunda,Rocklun	F8g	52/65	031103	1600	1907	1622	1096	1365	83,8											
850	Vestas		732	Stavlösa Vind I,Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	2151	1775	1776	2014	98,6	174	87	1								
850	Vestas		733	Stavlösa Vind II,Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	2200	1761	989	1224	98,1											
850	Vestas		734	Stavlösa Vind III,Stavlösa	F8d	52/65	031205	1750	2147	1755	1632	1864	92	171	88	5								
850	Vestas		739	Mofalla Laggarebolet,Lagga	E8d	52/65	031210		1733	1342	1433	1641	99,2	135	85	0								
850	Vestas		743	Heås, Sibräcka,Sibräcka	B7g	52/60	040121	1900	2742	2322	2248	2534	98,3	237	86	16								
850	Vestas		751	Stenkil,Stenskilsvarv, Varv	F8g	52/65	040128	1700	1903	1538	1329	1572	89	152	87	7								
850	Vestas		762	Kvismaren 1,Odensbacken	F10c	52/74	040401	1430	1339	1355	1253	1489	97,8	131	87	1								
850	Vestas		764	Ölanda,Istrum	D8h	52/74	040225	1400	1550	1171	1198	1354	99,7	120	79	0								
850	Vestas		766	Andersfält, 1SYD,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1700	1837	1445	1539	1705	94,3	156	82	1								
850	Vestas		767	Andersfält, 2 MITT,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1750	2036	1576	1784	1973	99,4	176	82	1								
850	Vestas		768	Andersfält, 3 NORR,Törnne	C4e	52/65	040131	1750	2052	1596	1710	1904	97	173	79	1								
850	Vestas		769	Långeryd I,Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	2221	1864	1768	2057	98,9	186	89	0								
850	Vestas		773	Brunnstorp Källby, Broby-Br	D8g	52/74	040713	1500	1851	1487	1407	1628	97,4	158	80	17								
850	Vestas		784	St Wahlby,Väderstad	F8d	52/74	041206	1850	2231	1883	1795	2094	99,4	185	90	0								
850	Vestas		786	Isberget I,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1992	1695	1623	1805	99,2	149	88	0								
850	Vestas		787	Isberget II,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1951	1627	1555	1730	98,9	132	82	36								
850	Vestas		788	Isberget III,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1911	1592	1568	1744	99,3	141	87	1								
850	Vestas		794	Blås ut Vind AB,Lundsbrun	D8g	52/74	041213	1500	1736	1317	1283	1464	99,6	134	82	0								
850	Vestas		795	Kilabacken Vind AB,Lundsbr	D8g	52/74	050118	1550	2067	1576	1531	1755	99,2	174	83	2								
850	Vestas		796	Ova Vind,Lundsbrunn	D8g	52/74	050116	1500	1883	1422	1406	1608	96,1	158	82	0								
850	Vestas		797	Ryda Vind AB,Ryda	C8b	52/74	050127	1600	2046	1668	1592	1835	96,7	167	83	0								
850	Vestas		799	Storön 1,Storön	M25c	52/65	050201	1700	1874	1489	1508	1708	99,3	174	80	11								
850	Vestas		800	Hunflen, Ferdinand 20615,	E13a	52/65	050403	1800	2457	1737	1774	2075	97,8	224	86	29								
850	Vestas		801	Hunflen, Vilhelm 20616,Äpp	E13a	52/65	050504	1800	2216	1838	1629	1912	98,7	218	90	0								
850	Vestas		802	Viglunda,Skara	D8d	52/72	050517	1600	1912	1450	1436	1648	98,5	148	81	0								
850	Vestas		804	Östest-kröket,Tännäs	C17f	52/55	051124	1900	3015	2165	814	921	88,6											
850	Vestas		820	Lönhult,Lönhults gård	C3d	52/74	051017	1875	2401	1865	1936	2048	84,8	197	67	171								
850	Vestas		840	Uljeberg,Uljebergs Säteri	F8e	52/74	051221	1400	1730	1442	1416	1653	99,6	135	88	2								
850	Vestas		842	Vannborga Övra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2079	1753	1748	2010	98,6	156	84	1								
850	Vestas		843	Vannborga Nedra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2282	2026	1861	2162	95,2	177	85	1								
850	Vestas		848	Örum Ystad,Örum	D2c	52/65	050520	2400	2840	2494	2402	2670	99,7	243	86	0								
850	Vestas		853	Lyckevind Istrum,Istrum	D8e	52/74	061130	1400	1623	1283		183	99,8											
850	Vestas		855	Brönnestad 3,Brönnestad B	C1i	52/52	070206	2050	2548	2026	1890	2114	88,6	201	83	32								
850	Vestas		977	Uvbergets Hanna,Smedjeb	F12e	52/74	070105	1800	2006	1645	1534	1863	99,3	170	84	0								
850	Vestas		1001	Börstard 1,Börstard	F8d	52/65	070308	1750	2106	1687	1626	1829	96,7	167	90	4								
850	Vestas		1011	Storön 2,Storön	M25c	52/74	081011	1650	2204	1597	1571	1794	90,3	194	82	1								
850	Vestas		1028	Räfsjö Vind 1,Räfsjö Säteri	F8d	52/74	080711	1700	2318	1962	1879	2182	99,5	201	90	0								
850	Vestas		1031	Varnäs vind,Väderstad	F8d	52/74	090218	1800	2063	1734	1563	1840	99	169	87	0								
850	Vestas		1103	TÖS,Väderstad	E8f	52/74	090115	1800	2199	1889	1767	1953	98,6	180	87	1								
850	Vestas		1253	Uvbergets Boel,Smedjebac	F12e	52/74	100601	1500	1832	1576	1419	1754	99	153	83	0								



Ny *	Effekt (kW) Hög	Fabrikat Låg	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF		
														%	%									
	850	200	Vestas	740 Östergården, Skara,Skänin	D8d	52/74	031215	1650	1820	1464	1469	1685	99,7	149	81	6								
	900		Neg Micon	851 OBV2, Hjällö,Hjo	E8a	52/60	050726	1700	1623	1437	1477	1665	99,6	133	83	0								
	900	200	NEG Micon	482 Äppelbovind ek.för,Hunnfle	E13a	52/49	001217	1600	1143	1853	1734	2077	98,3	211	88	16								
	900	200	NEG Micon	483 Klimpfjäll 1,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		915	719	829	967	80	82	50	24								
	900	200	NEG Micon	484 Klimpfjäll 2,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		762	893	993	1180	93,4	78	52	0								
	900	200	NEG Micon	485 Klimpfjäll 3,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1542	898	322	471	25,9	79	45	70								
*	900	200	NEG Micon	493 Dörestorp 2,Laholm	C4b	52/55	010614	1650	1825	1419	1353	1541	87,8	158	88	0								
	900	200	NEG Micon	494 Viscaria 1,Viscaria	J29h	52/49	010918	1846	1525	1203	1241	1428	99,4	96	67	3								
	900	200	NEG Micon	495 Viscaria 2,Viscaria	J29h	52/49	010901	1784	1484	1100	1191	1375	91,3	85	69	1								
	900	200	NEG Micon	496 Viscaria 3,Viscaria	J29h	52/49	010901	1896	1559	1363	847	1042	88,7	10	69	1								
	900	200	NEG Micon	618 Greby,Greby	G4i	52/55	001229	1652	1601	1291	1262	1443	86,3	124	89	2								
	900	200	NEG Micon	694 Össjö boställe,Össjö	C3h	52/72	020101		78	95	75	82	96	6	84	30								
	900	200	NEG Micon	735 Stenninge 1,Stenninge	H5d	52/49	040111	1900	2309	1710	1071	1377	82,1											
	900	200	NEG Micon	742 Ängalid II,Svalöv	C2h	52/70	040108	1900	2391	1997	2000	2214	98,7	199	89	1								
	900	200	NEG Micon	755 Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1900	1308	1508	1664	98,5	133	77	19								
	900	200	NEG Micon	756 Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1845	1452	1492	1650	99	165	86	2								
	900	200	NEG Micon	757 Kuling III,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1761	1509	1537	1704	99,5	170	83	18								
	900	200	NEG Micon	758 Kuling IV,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1898	1423	1469	1625	98	160	80	45								
	900	200	NEG Micon	759 Kuling V,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1930	1454	1382	1542	93,8	169	85	13								
1000			Nordic	681 Gerda Dragabol,Halmstad	C4h	59/70	030103	2000	1356	793	1009	1163	89,6											
1500			Enercon	645 Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4239	3085	3149	3531	94,4	368	95									
1500			Enercon	646 Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4139	3517	3556	3917	99,6	356	95									
1500			Enercon	647 Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3847	3381	3352	3692	98,4	337	95									
1500			Enercon	675 Hedagården 2,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3911	3205	3446	3838	98,3	357	95									
1500			Enercon	676 Hedagården 3,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3996	3421	3469	3860	99	362	95									
1500			Enercon	677 Hedagården 6,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	4142	3390	3339	3693	95,9	335	96									
1500			Enercon	714 Annevind 1,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	4149	3092	3098	3447	91,7	277	56	268								
1500			Enercon	715 Annevind 2,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3065	3205	3449	3825	97,2	354	89	44								
1500			Vestas	777 Offerdal Råshön 1,Ånge	E19g	82/78	041207	4031	4717	3863	3573	4065	93	257	55	45								
1500			Vestas	778 Offerdal Råshön 2,Ånge	E19g	82/78	041205	4319	5403	4498	4089	4673	95,4	327	67	36								
1500			Vestas	779 Offerdal Råshön 3,Ånge	E19g	82/78	041208	3613	4732	3538	3781	4329	95,5	318	70	16								
1500			Vestas	780 Offerdal Råshön 4,Ånge	E19g	82/78	041208	4023	4805	3896	3650	4200	92,1	331	73	1								
1500			Vestas	781 Offerdal Råshön 5,Ånge	E19g	82/78	041203	4032	4852	3633	3582	4123	90,8	52	11	387								
1500			Vestas	782 Offerdal Råshön 6,Ånge	E19g	82/78	041205	4054	4572	3621	3950	4485	95,9	302	72	6								
1500			Vestas	783 Offerdal Råshön 7,Ånge	E19h	82/78	041203	3955	4881	3747	3835	4382	95,4	308	68	1								
1500			Vestas	790 Västraby 1 SV,Löberöd	D2g	80/78	040806	4800	5324	4144	2832	3317	99,5											
1500			Vestas	791 Västraby 2 NV,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4738	3865	2543	3015	96											
1500			Vestas	792 Västraby 3 SO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4867	4162	2690	3150	98,9											
1500			Vestas	793 Västraby 4 NO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4731	3833	2566	2998	99,3											
1500			Vestas	809 Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	5070	3600	3757	4251	89,1	398	78									
1500			Vestas	810 Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	4970	3555	3639	4148	90,9	354	75									
1500			Vestas	811 Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	4373	2623	2270	2269	66,9	348	76									
1500			Vestas	812 Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	4814	3961	3889	4529	92,2	385	78									
1500			Vestas	813 Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	5101	3590	3615	4168	91,5	376	78									
1500			Vestas	814 Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	5162	3935	3968	4638	92,6	375	78									
1500			Vestas	815 Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	5226	3956	4054	4666	92,6	404	79									
1500			Enercon	888 Nygårdshus 2,Eslöv	D2g	66/65	041001	4200	4449	3313	3533	3963	95,9	359	93	10								
1500			Enercon	889 p.Olofsson Energi,Eslöv	D2g	71/85	041101	4100	4222	2694	3446	3863	99	344	95	0								
1500			Vestas	1152 Gans 1,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7435	6783	6381	7208	98,7	644	93	1								
1500			Vestas	1153 Gans 2,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7373	6658	6359	7170	99,1	637	93	1								
1500			Vestas	1154 Gans 3,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7175	6647	6182	6995	97,8	615	89	32								
1500			Vestas	1155 Gans 4,Nåsudden	I5i	90/80	090301		7076	6568	6313	7126	99,3	629	93	6								
1500			Enercon	1199 Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5270	4637	4087	4747	98	485	98	5								
1500			Enercon	1200 Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5096	4414	4207	4897	99,1	485	98	5								
1500			Enercon	1201 Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5339	4342	3969	4659	98,5	436	96	24								
1500			Enercon	1202 Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5229	4597	4108	4869	96,1	414	86	91								
1500			Enercon	1203 Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5660	4813	4337	5141	95,3	521	98	1								
1500			Enercon	1204 Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5468	4780	4213	4982	94,7	474	90	0								
1500			Enercon	1391 Söderbodane 3,Söderboda	C9g	82/108	110107	4500	5275	4750	4228	4844	99	489	95	0	19							
1500			Suzlon	1393 Assjö 1, Ella,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	4737	3792	3647	4155	89,1	384	74	92								
1500			Suzlon	1394 Assjö 2, Elise,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	5158	4408	3515	4140	85,3	449	86	3								
1500	300		Vestas	386 Slitevind XXIV,Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	3439	3105	1815	2205	83,7											
1500	300		Vestas	387 Slitevind XXV,Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	3531	3083	2152	2534	94,5											
1500	300		Vestas	388 Slitevind XXVI,Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	13	1855	2095	2361	97,5											
1500	300		Vestas	389 Slitevind XXVII,Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	3006	2499	1459	1495	66,4											
1500	300		Vestas	422 Skålsparken V16,Näs	I5f	66/67	000121	4550	2201	2180	2792	3215	89,3	351	62	86								
1500	300		Vestas	617 Sigvards 3,Näs	I5f	66/80	011108	4500	4722	4208	3348	3897	83,1											

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	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	MWh	MWh	%
1500	400		NEG Micon	834	Mungseröd 5,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3083	2568	2124	2475	87,1	278	94	1								
1500	400		NEG Micon	835	Mungseröd 6,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3053	2602	2393	2739	97,4	283	92	1								
1530			GE Wind En	605	Utgrunden T1,Offshore	G3h	70,5/65	001221		4996	3450	3893	4310	79,4	0	0	717								
1530			GE Wind En	606	Utgrunden T2,Offshore	G3h	70,5/65	001221		4419	4098	3976	4516	81,1	490	86	14								
1530			GE Wind En	607	Utgrunden T3,Offshore	G3h	70,5/65	001221		4450	3861	2172	2583	45,7	433	74	66								
1530			GE Wind En	608	Utgrunden T4,Offshore	G3h	70,5/65	001221		3263	4706	1248	1766	54,3											
1530			GE Wind En	609	Utgrunden T5,Offshore	G3h	70,5/65	001221		5419	3474	4646	4987	92,4	503	87	5								
1530			GE Wind En	610	Utgrunden T6,Offshore	G3h	70,5/65	001221		3909	2834	3555	3705	75,7	94	22	526								
1530			GE Wind En	611	Utgrunden T7,Offshore	G3h	70,5/65	001221		5442	3422	4312	4874	85,8	472	80	170								
1750			Vestas	474	Storugns 7,Lärbro	J7e	66/78	010317	3377	3230	2929	2376	2707	91,7	140	66	197								
1750			Vestas	475	Storugns 8,Lärbro	J7e	66/78	010313	3430	3528	3226	2175	2660	79,6	237	93	2								
1750			Vestas	476	Storugns 9,Lärbro	J7e	66/78	010310	3497	2129	1470	2730	3219	97,9	230	92	0								
1800			Vestas	858	Stenbrona 1,Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	7040	5775	3492	4240	98,8											
1800			Vestas	859	Stenbrona 2,Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	6275	5599	3399	4138	98,1											
1800			Vestas	956	Vara Tornum,Kvänum	C8f	90/95	080101	5300	6228	6013	5186	5912	96,1	592	85	0								
1800			Vestas	1095	Gategården, Bengt C,Gate	C8f	90/65	080501	5500	6642	5538		732	100											
1800			Vestas	1096	Västergården 1,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5522	5129	570	1227	99,5											
1800			Vestas	1097	Västergården 2,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5305	4973	4129	4742	99											
1800			Vestas	1098	Västergården 3,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5654	4953	4186	4805	99,5											
1800			Vestas	1099	Västergården 4,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5408	5012	989	1637	99,7											
1800			Vestas	1100	Tängelsbol 5,Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5774	5177	593	1299	99,9											
1800			Vestas	1101	Tängelsbol 6,Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5930	5086	4619	5221	99,3											
1800			Vestas	1276	Havsnäs Vindkraftpark D15	F21c	90/95	100705	5337	6806	5086	5098	5856	98,2	505	84	3								
1800			Vestas	1278	Havsnäs Vindkraftpark D17	F21c	90/95	100705	5337	6622	5472	5421	6244	96,9	532	82	23								
1800			Vestas	1282	Havsnäs Vindkraftpark D21	F21c	90/95	100705	5337	6530	5577	5480	6339	98,5	554	83	6								
1800			Vestas	1392	Lyngby 1,Everöd	D2i	90/95	071022	5200	5769	4927	4915	5494	96,8	466	86	4								
1800			Vestas	1418	Stor-Rotliden A-03,Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6888	5415	4753	5706	100											
1800			Vestas	1419	Stor-Rotliden A-04,Stor-Rotl	I21e	90/95	101028	5725	6876	5867	4254	5199	100											
1800			Vestas	1420	Stor-Rotliden A-05,Stor-Rotl	I21e	90/95	100928	5725	6733	4795	4729	5635	100											
1800			Vestas	1421	Stor-Rotliden A-06,Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6291	5242	4425	5242	100											
1800			Vestas	1437	Stor-Rotliden C-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	6104	3084	4429	4816	100											
1800			Vestas	1438	Stor-Rotliden C-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	5740	4987	4204	4970	100											
1800			Vestas	1445	Stor-Rotliden C-11,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	6298	5239	4126	4912	100											
1800			Vestas	1447	Stor-Rotliden D-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	6478	5386	4674	5567	100											
1800			Vestas	1448	Stor-Rotliden D-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	6609	5712	4458	5340	100											
1800			Vestas	1453	Stor-Rotliden D-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5640	4713	4147	4886	100											
1800			Vestas	1455	Stor-Rotliden D-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5942	4358	4576	5371	100											
1800			Vestas	1456	Östra Herrestad A-01,Östra	D2c	90/80	101011	6333	7215	5328	4431	5155	100											
1800			Vestas	1457	Östra Herrestad A-02,Östra	D2c	90/80	101014	6333	7219	6343	5165	5871	100											
1800			Vestas	1458	Östra Herrestad A-03,Östra	D2c	90/80	101019	6333	7263	6511	5750	6455	100											
1800			Vestas	1459	Östra Herrestad A-04,Östra	D2c	90/80	101008	6333	6666	5350	3346	3346	83											
1800			Vestas	1460	Östra Herrestad A-05,Östra	D2c	90/80	101018	6333	7115	6395	5414	6086	100											
1800			Vestas	1461	Östra Herrestad B-01,Östra	D2c	90/80	101007	6333	7577	6674	5971	6700	100											
1800			Vestas	1462	Östra Herrestad B-02,Östra	D2c	90/80	101021	6333	7570	6576	5777	6509	100											
1800			Vestas	1463	Östra Herrestad B-03,Östra	D2c	90/80	101028	6333	7503	6748	5878	6625	100											
1800			Vestas	1464	Östra Herrestad B-04,Östra	D2c	90/80	101025	6333	7090	6493	4298	5011	100											
1800			Vestas	1550	Sängsjön 1,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6856	5431	5289	6141	97,4	516	91	0								
1800			Vestas	1551	Sängsjön 2,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	7574	6221	5986	6900	97,6	590	90	0								
1800			Vestas	1552	Sängsjön 3,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6988	5714	5220	6075	95,9	551	91	0								
1800			Vestas	1712	Vassmolösa 1,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	6041	5208	5035	5698	98,3	411	83	18								
1800			Vestas	1713	Vassmolösa 2,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	6096	5200	4913	5557	97,5	404	84	18								
1800			Vestas	1714	Vassmolösa 3,Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	6008	5199	4922	5578	98,3	408	84	18								
1800			Vestas	1715	Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5897	5146	4856	5500	97,8	425	84	18								
1800			Vestas	1716	Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	5956	4736	4871	5498	98,4	413	84	18								
1800			Vestas	1724	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7359	6610	6164	7141	98,7	671	93	0								
1800			Vestas	1725	Högtjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	7576	6715	6211	7216	99,5	685	92	0								
1800			Vestas	1726	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7864	6986	6482	7530	98,9	689	89	22								
1800			Vestas	1727	Högtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	7610	6447	6093	7100	98,7	697	92	0								
1800			Vestas	1728	Högtjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	7221	6351	5849	6823	99,4	630	92	0								
1800			Vestas	1729	Högtjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6926	6179	5793	6737	99,4	638	91	9								
1800			Vestas	1730	Högtjärnklacks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	7873	6909	6512	7563	98,5	717	93	0								
1800			Vestas	1731	Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	5036	4373	4282	4843	100	403	99	0								
1800			Vestas	1732	Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	5152	4728	4389	4966	100	412	100	0								
1800			Vestas	1733	Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4938	4617	4271	4838	100	399	100	0								
1800			Vestas	1734	Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4987	4532	4277	4820	100	393	100	0								
1800			Vestas	1735																					

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)		AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg												%	%								
1800	Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3642	6299	6045	6783	100	652	97	0								
1800	Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3285	5960	5437	6155	100	623	99	0								
1800	Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3253	5921	5452	6168	100	579	97	0								
1800	Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3438	6131	5703	6446	100	620	97	0								
1800	Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3376	5904	5585	6286	100	605	97	0								
1800	Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Tan	A9f	100/95	141027	5200	3530	6422	5950	6707	100	651	98	0								
1800	Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	3581	6865	6609	7486	100	693	100	0								
1800	Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	3440	6755	6357	7257	100	685	99	0								
1800	Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	3122	6034	5696	6476	100	602	100	0								
1800	Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3384	6069	5697	6497	100	572	95	0								
1800	Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	2948	5227	4899	5599	100	511	98	0								
1800	Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3337	5975	5513	6269	100	512	88	0								
2000	Vestas	738	Skålsparcken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5880	5144	4839	5490	95,3	535	89	0								
2000	Enercon	774	Orup 1,Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	4063	3103	3141	3511	100	317	94	0								
2000	Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	4595	3540	3381	4012	96,2	329	83	48								
2000	Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017	5400	4705	3600	3611	4225	97,9	377	89	5								
2000	Enercon	823	Långå 3,Långå	D17e	71/85	051024	5400	4626	3647	3482	4106	95,9	351	85	37								
2000	Enercon	824	Långå 4,Långå	D17e	71/85	051031	5400	4622	3940	3868	4565	97,7	419	89	0								
2000	Enercon	825	Långå 5,Långå	D17e	71/85	051108	5400	4727	3678	3591	4235	96,6	373	87	8								
2000	Enercon	845	Odarslöv 1,Eslöv	C2f	71/64	060720	4900	5345	3890	3997	4501	92,6	390	68	179								
2000	Enercon	846	Odarslöv 2,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	5081	3856	3886	4356	94,2	408	90	34								
2000	Enercon	847	Odarslöv 3,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	4932	3742	3630	4022	93,1	363	86	47								
2000	Enercon	856	Värlinge 1,Stehag	C2i	82/78	070119	5500	5221	4405	4343	4848	94,1	523	96	127								
2000	Enercon	857	Värlinge 2,Stehag	C2i	82/78	070309	5500	5060	3941	4051	4554	91,7	434	80	127								
2000	Enercon	868	Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6574	5407	4998	5724	98,2	399	89	57								
2000	Enercon	869	Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6317	5390	4828	5547	95,9	439	97	4								
2000	Enercon	870	Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6065	5266	4771	5482	96,6	347	84	95								
2000	Enercon	871	Stora Istad 4,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5894	5320	4562	5245	96,8	424	96	8								
2000	Enercon	872	Stora Istad 5,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6037	4892	4684	5373	98,4	395	93	26								
2000	Vestas	878	Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6387	4532	5102	5861	100	472	89	0								
2000	Vestas	879	Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6464	4013	5173	6049	100	439	87	0								
2000	Vestas	880	Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7536	5933	5576	6468	100	506	88	0								
2000	Vestas	881	Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7895	6286	6392	7440	100	542	86	0								
2000	Vestas	882	Hornberget 5,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6649	5567	4806	5796	91,5	491	85	0								
2000	Vestas	939	Lyngby 2, Rose-Marie G,Ly	D2i	90/95	071201	5200	5367	4796	4879	5436	98,9	445	86	3								
2000	Enercon	957	Entorp 1,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	5010	3828	3714	4265	98	382	84	81								
2000	Enercon	958	Entorp 2,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	4874	3584	3522	4040	98,3	365	95	2								
2000	Enercon	966	Skörstorp 1,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6562	5652	5460	6224	98,3	562	94	12								
2000	Enercon	967	Skörstorp 2,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6449	4024	1949	1949	48,2	525	92	28								
2000	Enercon	968	Skörstorp 3,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6564	5420	5294	5968	98	552	93	17								
2000	Vestas	969	Munkagård 1,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7404	5810	5284	5961	96,5											
2000	Vestas	970	Munkagård 2,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7302	5918	5147	5835	97,9											
2000	Vestas	971	Munkagård 3,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7108	5787	5223	5892	99,3											
2000	Enercon	972	Sundsholm,Luttra	D7h	82/78	071219	4300	5073	4555	4327	4852	98,2	422	95	1								
2000	Enercon	987	Odarslöv 4,Lund	C2f	71/64	080714	5400	5417	4173	4375	4864	98,6	440	93	12								
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5,Lun	C2f	71/64	080714	5400	5046	4062	4311	4766	98,7	424	92	20								
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6,Lun	C2f	71/64	080714	5400	5363	4268	4480	5001	98,8	459	96	1								
2000	Enercon	1003	Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	71/64	080815	5200	3557	3170	2859	3237	99,1	242	95	1								
2000	Enercon	1004	Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	71/64	080816	5200	3593	3193	2829	3219	97,9	239	95	1								
2000	Enercon	1005	Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	71/64	080817	5200	3723	3277	2733	3150	94,2	239	95	0								
2000	Enercon	1006	Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	71/64	080818	5200	3502	3213	2939	3359	98,9	244	95	2								
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98	080520	5500	6470	5296	4895	5518	98,7	509	94	6								
2000	Enercon	1034	Kinne-Vedums Vind,Kinne-	D8g	82/98	090120	4500	5922	4789	4408	5101	97,3	402	88	64								
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4962	2216	3196	3196	68,3	513	91	44								
2000	Enercon	1048	Silkomhöjden 2,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	6431	5471	4571	5353	92,5	516	74	166								
2000	Enercon	1049	Silkomhöjden 3,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	5423	4650	4180	4862	98,2	528	94	2								
2000	Enercon	1050	Köjkeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	6302	5561	4908	5711	98,3	620	95	3								
2000	Enercon	1051	Köjkeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5867	5027	4733	5505	98,4	580	94	12								
2000	Enercon	1052	Köjkeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	6591	5993	5389	6257	98,9	671	95	8								
2000	Vestas	1056	Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	7149	5860	5271	6158	98,6	599	91	0								
2000	Vestas	1057	Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	7203	5955	5204	6089	98,2	603	92	0								
2000	Vestas	1058	Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	5894	5781	5240	6139	99,4	599	91	0								
2000	Vestas	1059	Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95	080805	5000	7296	5832	5269	6118	99,4	603	92	0								
2000	Vestas	1060	Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95	080804	5000	6970	5659	4992	5851	98,9	594	92	0								
2000	Vestas	1061	SOTARED nr 1 Elsa,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6962	5880	5863	6471	97,4	580	79	88								
2000	Vestas	1062	SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6677	5767	5703	6339	96,9	648	92	3								
2000	Vestas	1063	SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	3227	5126	4885	5457	99,1	519	88	1								
2000	Vestas	1064	SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f																			



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	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	1188	Gärdslösa 5, Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4941	4199	4342	4729	100	378	97	0							
2000			Enercon	1190	Påboda 1, Påboda	G4b	82/98	100301	4900	6080	5370	5072	5686	99,4	423	97	0							
2000			Enercon	1191	Påboda 2, Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5993	5339	4980	5613	98,8	423	97	0							
2000			Vestas	1222	Vallerstad, Gudrun, Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	7680	6755	6333	7165	98,6	629	89	19							
2000			Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda, Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	7556	6598	6191	6991	99,4	627	91	0							
2000			Vestas	1228	Holmsund 3, Holmsund	K20e	90/80	070501		6858	5850	5600	6335	98,9	632	91	30							
2000			Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	6574	5853	5202	5958	96,9	549	93	36							
2000			Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	6677	5949	5055	5819	96,1	518	91	46							
2000			Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven, Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	6358	5261	5057	5753	98	543	83	58							
2000			Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte, Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	6438	5202	5072	5713	98	560	84	45							
2000			Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid, Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	6598	5406	5113	5836	96,9	571	85	49							
2000			Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf, Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	6142	4949	4815	5450	98,5	531	84	41							
2000			Vestas	1236	Ulvstorp, Emil, Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	6196	5079	4784	5457	98,4	530	85	41							
2000			Enercon	1237	Ringsjö Vind Brostorp 3, Sn	D2g	82/98	100501	5000	6111	5099	4994	5611	97,7	481	96	10							
2000			Enercon	1238	Solberga 1, Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	6631	5606	5555	6388	99,4	573	95	5							
2000			Enercon	1239	Åsperöd 1, Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5246	4428	4225	4710	95,9	377	85	89							
2000			Vestas	1240	Lårstad 1, Motala	F8g	90/90	100517	5400	7187	6277	5415	6312	99,2										
2000			Vestas	1241	Lårstad 2, Motala	F8g	90/90	100524	5400	7322	6181	5380	6270	99,1										
2000			Vestas	1242	Västraby V90 NO, Västraby	D2g	90/78	100601	5400	6358	5187	5529	5970	97,6	535	84	8							
2000			Vestas	1243	Lynghbygård 4, Ingeborg, Lyn	D2i	90/95	100701	5200	5688	4636	5200	5800	99,2	421	79	32							
2000			Enercon	1245	Närefors 1, Järpås	C8f	82/98	100710	5300	6375	5514	5154	5910	98,6	565	94	8							
2000			Enercon	1246	Närefors 2, Järpås	C8f	82/98	100710	5300	6764	5320	5226	5977	98,1	574	96	0							
2000			Vestas	1248	Tumleberg 4, Tumbleberg	C8b	90/105	090901	5400	6135	5017	4865	5535	96,3	517	86	108							
2000			Vestas	1249	Tumleberg 5, Tumbleberg	C8b	90/105	090901	5400	5775	4729	4181	4857	92,5	304	53	193							
2000			Vestas	1250	Jordberga, AT1, Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	8352	6864	6997	7792	97,9	587	88	14							
2000			Vestas	1251	Jordberga, AT2, Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7440	6271	6664	7378	99,6	541	87	2							
2000			Vestas	1252	Jordberga, AT3, Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7901	6624	5738	6437	88,5	367	64	182							
2000			Vestas	1254	Näs Drift AB, Backgården, N	D7h	90/105	100720	5400	6895	5701	5544	6282	97,7	550	84	6							
2000			Vestas	1255	Näs Drift AB, Björstorp, Vart	D7h	90/105	100720	5400	7061	5838	5645	6398	97	584	85	5							
2000			Enercon	1256	Åsperöd 2, Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5614	4620	4527	5048	94,4	433	86	82							
2000			Enercon	1258	Ramdala 1, Julia, Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	6737	5503	5239	5901	99,4	550	95	6							
2000			Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind, Ra	F3f	82/98	100901	5400	6703	5558	5263	5941	99	520	94	10							
2000			Enercon	1260	Skarstad, Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	6790	5468	5122	5733	94,9	469	77	143							
2000			Enercon	1261	Stockebäck, Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	6505	5147	5025	5726	97,4	588	95	6							
2000			Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	7386	5635	5554	6368	98,3	569	82	2							
2000			Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5911	4985	4956	5707	97,6	504	80	4							
2000			Vestas	1264	Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	6732	5117	4855	5600	96,4	492	81	3							
2000			Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	6746	5013	4980	5731	97,9	488	80	5							
2000			Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	6050	4948	4923	5641	97,6	512	84	2							
2000			Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5964	5376	5190	6019	90,3	497	79	19							
2000			Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	6174	5979	5703	6604	97,5	517	76	49							
2000			Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	6096	5685	5502	6401	98,5	540	80	12							
2000			Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	6813	5155	4822	5602	98,6	514	78	12							
2000			Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337	5820	5424	4765	5655	94,2	119	23	389							
2000			Vestas	1272	Havsnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337	5718	5395	5291	6077	97,4	524	84	4							
2000			Vestas	1273	Havsnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337	7573	5516	4786	5639	92,6	342	57	108							
2000			Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337	7553	5531	5551	6426	98,2	585	86	7							
2000			Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337	6720	5092	4901	5715	98	503	82	16							
2000			Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337	7966	5755	5841	6747	96,7	615	86	3							
2000			Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337	7605	5546	5723	6613	98	530	83	6							
2000			Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337	6819	5762	5609	6533	98,2	556	83	3							
2000			Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337	7103	6095	6047	6979	98,1	581	83	5							
2000			Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	7253	5390	5477	6270	97,8	506	84	1							
2000			Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	6418	4716	4731	5464	97,6	468	83	1							
2000			Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	6000	4263	4483	5190	97,4	436	81	1							
2000			Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	5929	4125	4388	5078	97,5	437	82	4							
2000			Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	6220	4620	4746	5439	97,6	429	83	4							
2000			Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	6457	4844	4641	5349	90	454	83	2							
2000			Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	6823	4893	5103	5847	97,3	465	83	2							
2000			Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5901	4765	4860	5560	97,5	465	82	6							
2000			Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	5996	4346	4489	5180	97,4	402	81	18							
2000			Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	5923	4380	4517	5196	96,5	403	82	1							
2000			Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5209	4835	4885	5643	97,1	468	83	1							
2000			Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	7144	5385	5293	6100	97,4	492	82	18							
2000			Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	7117	5596	5556	6403	97,8	543	84	0							
2000			Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c</																		

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim) AHT MS VNS OYS PU OPS TF
2000		Vestas	1303 Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	6220	4613	4690	5482	98	464	81	1
2000		Vestas	1304 Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	5650	4498	4688	5442	97,3	450	82	1
2000		Vestas	1305 Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	6984	5343	5321	6170	96,7	503	83	0
2000		Vestas	1306 Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	6975	5336	5351	6237	97,7	535	83	1
2000		Vestas	1307 Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	6973	5103	5272	6165	97,3	551	82	0
2000		Vestas	1309 Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	3366	3186	5006	5897	97	560	82	1
2000		Enercon	1310 Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		5971	4503	4471	5236	95,1	484	92	1
2000		Enercon	1311 Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		6047	5021	4638	5415	97,8	497	92	3
2000		Vestas	1313 Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6567	5561	5388	6057	98,3	544	83	21
2000		Vestas	1314 Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6462	5281	5244	5870	98,9	495	80	39
2000		Vestas	1315 Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6451	5133	4963	5583	99,3	487	80	24
2000		Vestas	1316 Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	7026	4863	5485	6182	97,6	577	83	21
2000		Vestas	1317 Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6694	5350	5303	5978	98,6	527	80	23
2000		Vestas	1319 Bliekevare 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	5257	3300	3558	3945	100			
2000		Vestas	1320 Orust, lleberg 1:Syd,Hårleb	B8a	90/95	101018	5300	6795	5797	5508	6187	98,1	586	91	
2000		Vestas	1321 Orust, lleberg 2:Väst,Hårleb	B8a	90/95	101018	5300	6640	5811	5604	6298	98,4	594	91	
2000		Vestas	1322 Orust, lleberg 3:Öst,Hårleb	B8a	90/95	101018	5300	6546	5734	5419	6081	98,4	562	92	
2000		Vestas	1323 FloSal 1,Astranna Gård	C8d	90/105	090501	5500	6701	6026	5764	6524	97,8	614	88	6
2000		Vestas	1324 FloSal 2,Astranna Gård	C8d	90/105	090917	5500	7323	6152	5578	6274	94,4	345	43	271
2000		Vestas	1325 Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7060	5952	4873	5729	94,3			
2000		Vestas	1326 Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7112	5709	4721	5443	92,1			
2000		Vestas	1327 Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7259	6252	5366	6228	98,8			
2000		Vestas	1328 Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7155	6209	5285	6114	99			
2000		Vestas	1329 Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	8271	7216	6369	7483	98,1	777	86	11
2000		Vestas	1330 Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	7751	6839	5970	7054	97,6	754	88	1
2000		Vestas	1331 Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	7631	6667	5954	6967	98,7	712	89	1
2000		Vestas	1332 Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	8049	7195	6591	7659	99,3	785	90	0
2000		Vestas	1333 Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	7245	6686	5347	6329	93,3	183	24	543
2000		Vestas	1334 Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	7188	6067	5396	6205	99,3	584		0
2000		Vestas	1356 Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	6990	5062	5507	6085	99,6	634	92	5
2000		Vestas	1357 Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	6433	5353	5014	5763	99,2	578	90	13
2000		Vestas	1358 Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	6824	5650	5237	5996	98,9	623	92	1
2000		Vestas	1360 Brasnaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	7430	6569	6156	7025	96,4	705	92	6
2000		Vestas	1361 Brasnaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	6221	5918	5456	6254	95,5	636	90	1
2000		Enercon	1362 Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	5445	4669	4382	4986	97,2	458	88	75
2000		Enercon	1363 Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	5239	4393	4031	4586	96,6	420	88	35
2000		Enercon	1364 Prässeberg 3 Öst, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4792	4058	3739	4269	96	375	88	68
2000		Vestas	1365 Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	6502	5800	5000	5784	99	542		0
2000		Vestas	1366 Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	6371	5371	4566	5312	98,7	514		0
2000		Vestas	1367 Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5794	5689	4905	5690	98,9	527		11
2000		Enercon	1368 Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5762	4392	4499	5082	99,6	506	95	0
2000		Enercon	1369 Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5331	4120	4085	4620	99,3	427	95	0
2000		Enercon	1370 Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5443	4320	4219	4784	98,7	455	95	4
2000		Vestas	1375 Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	6453	5562	4988	5653	98,6	520	90	2
2000		Vestas	1376 Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		6102	5342	4788	5420	98,5	513	89	2
2000		Vestas	1377 Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5892	5410	4915	5554	98,9	518	90	1
2000		Vestas	1378 Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		6371	5590	4919	5574	97,8	517	90	2
2000		Vestas	1379 Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		6145	5513	4884	5526	97,3	503	90	1
2000		Vestas	1380 Bäckén,Erikstad	C9a	90/105	110301		6914	6023	5256	5942	95,7	567	91	15
2000		Enercon	1381 Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	7250	6207	5317	6068	95,6	549	84	44
2000		Enercon	1382 Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	7587	6326	5510	6222	96,6	569	87	43
2000		Enercon	1383 Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	7171	5996	5047	5808	97	490	79	108
2000		Vestas	1387 Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	7380	6285	6005	6920	99,1	711	92	19
2000		Vestas	1388 Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	6621	5372	5214	5990	98,1	634	92	19
2000		Vestas	1389 Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	7092	5800	5649	6534	98,7	671	91	27
2000		Enercon	1390 Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	5433	4624	4386	5024	99,4	487	92	0 23
2000		Vestas	1395 Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6624	5502	5002	5792	95,6	587	92	2
2000		Vestas	1396 Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6469	5424	5462	6271	99,3	575	92	1
2000		Vestas	1397 Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6352	5306	5421	6142	98,8	586	93	0
2000		Vestas	1402 Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	7673	5904	6409	7268	99,3	685	94	0
2000		Vestas	1403 Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	7481	6604	5773	6661	98,8	663	94	0
2000		Enercon	1405 Lejdeberget 2,Bokenäset	B8d	82/78	110413	5400	7129	5991	5782	6567	96,4	646	94	31
2000		Enercon	1406 Lejdeberget 3,Bokenäset	B8d	82/78	110416	5400	6585	5530	4618	5280	88,1	443	76	146
2000		Enercon	1410 Brostorp 1,Snogeröd	D2g	82/98	100301	5500	5995	4882	5098	5730	98,7	511	97	3
2000		Enercon	1411 Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4893	4200	3945	4509	98,7	375	97	0
2000		Enercon	1412 Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4507	3917	3686	4211	98,6	335	97	0
2000		Enercon	1413 Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4440	3869	3656	4175	99,1	340	97	1
2000		Enercon	1414 Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4537	3870	3702	4230	98,8	344	97	0
2000		Enercon	1415 Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4603	3983	3761	4296	98,7	346	97	0
2000		Vestas	1416 Stor-Rotliden A-01,Stor-Rotl	I21e	90/95	100817	5725	5658	4713	4087	4840	100			
2000		Vestas	1417 Stor-Rotliden A-02,Stor-Rotl	I21e	90/95	100817	5725	5884	4714	4169	4965	100			
2000		Vestas	1422 Stor-Rotliden A-07,Stor-Rotl	I21e	90/95	100923	5725	6805	82	4801	4801	91,5			



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
2000	Enercon	1594	Brålanda Torp 2, Brålanda	C9a	82/108	110906		6351	5204	4864	5499	98,4	503	97	0							
2000	Enercon	1595	Bolstad Prästgård 1, Bolstad	C9a	82/108	110927		6766	6149	5695	6497	98,2	599	97	1							
2000	Enercon	1596	Bolstad Prästgård 2, Bolstad	C9a	82/108	110927		7012	6172	5689	6488	97,4	597	97	0							
2000	Vestas	1599	SKA A01, Svedala	C2c	90/80	111215	5742	6475	5308	5312	5927	99,2	567	88	0							
2000	Vestas	1600	SKA A02, Svedala	C2c	90/80	111215	5742	5812	4716	4729	5254	99,4	494	88	0							
2000	Vestas	1601	SKA A03, Svedala	C2c	90/80	111215	5742	6695	5429	5554	6190	99,7	590	89	2							
2000	Vestas	1602	SKA A04, Svedala	C2b	90/80	111215	5742	7365	6104	6286	7002	99,7	679	90	0							
2000	Vestas	1603	SKA A05, Svedala	C2b	90/80	111215	5742	7023	5750	5798	6456	98,7	622	89	0							
2000	Enercon	1605	Stora Lund 2, Göteborg	D8g	82/108	100801	5000	6516	5201	5111	5843	99	567	92	46							
2000	Enercon	1606	Kollbogården 2, Göteborg	D8g	82/108	100802	5000	6435	5148	4980	5717	99	567	96	1							
2000	Vestas	1609	Karstorp 1, Karstorp	D8d	90/105	120321		5558	4606		658	100										
2000	Vestas	1610	Karstorp 2, Karstorp	D8d	90/105	120322		5574	4596		664	100										
2000	Vestas	1611	Karstorp 3, Karstorp	D8d	90/105	120321		5805	4822		702	100										
2000	Vestas	1612	Kilagården 1, Kilagården	C8f	90/105	120327		5920	5049		746	100										
2000	Vestas	1613	Kilagården 2, Kilagården	C8f	90/105	120402		6137	5060		754	100										
2000	Vestas	1614	Kilagården 3, Kilagården	C8f	90/105	120421		6220	5282		770	100										
2000	Vestas	1615	KNA A01, Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5876	4915	4780	5399	98,9	450	93	1							
2000	Vestas	1616	KNA A02, Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5365	4545	4186	4732	99,3										
2000	Vestas	1617	KNA A03, Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5713	5081	4864	5473	99,6	430	93	6							
2000	Vestas	1618	KNA A04, Knäred	C4f	90/105	120309	4428	1321	5363	5287	5943	98,8	497	92	5							
2000	Vestas	1619	KNA A05, Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5893	4893	4920	5405	99,8	412	92	5							
2000	Vestas	1620	KNA A06, Knäred	C4f	90/105	120309	4428	6158	5186	5022	5657	98	468	91	9							
2000	Vestas	1621	KNA A07, Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5488	4823	4649	5236	98,4	386	90	12							
2000	Vestas	1622	KNA A08, Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5608	4731	4650	5210	99,7	403	91	4							
2000	Vestas	1623	KNA A09, Knäred	C4f	90/105	120309	4428	6498	5551	5409	6076	99,7	503	93	6							
2000	Vestas	1624	KNA A10, Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5601	4782	4653	5209	99,5	410	91	4							
2000	Vestas	1625	Munkedal - Järmonderöd 1,	B8g	90/105	120410	5300	5284	5442		751	100										
2000	Vestas	1626	Munkedal - Järmonderöd 2,	B8g	90/105	120410	5300	5151	5200		740	100										
2000	Vestas	1627	Munkedal - Järmonderöd 3,	B8g	90/105	120411	5300	5960	6229		868	100										
2000	Vestas	1628	Ulricehamn - Bondegårde 1	D7a	90/105	120519	5500	7194	6176	5884	6459	95,6	521	80	126							
2000	Vestas	1629	Ulricehamn - Bondegårde 2	D7a	90/105	120518	5500	7581	6718	6232	6948	96,5	513	73	120							
2000	Vestas	1630	Ulricehamn - Bondegårde 3	D7a	90/105	120522	5500	7580	6733	6219	6980	96,1	568	86	110							
2000	Vestas	1631	Väby 1, Väby	C5d	90/105	111210	5400	7421	6095	6034	6796	99,5	643	93	1							
2000	Vestas	1632	Väby 2, Väby	C5d	90/105	111215	5400	6696	5343	5423	6073	98,7	577	92	2							
2000	Vestas	1633	Väby 3, Väby	C5d	90/105	120122	5400	5946	4473	4777	5323	99,5	476	91	2							
2000	Vestas	1634	Väby 4, Väby	C5d	90/105	120210	5400	5522	4400	4498	5023	99,9	438	89	1							
2000	Vestas	1635	Väby 5, Väby	C5d	90/105	120215	5400	5414	4338	4422	4943	99,4	494	90								
2000	Vestas	1636	Väby 6, Väby	C5d	90/105	120218	5400	6290	4949	5097	5623	98,4	543	92	1							
2000	Enercon	1640	Stora Istad 6, Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	6509	5477	4944	5558	98,1	446	97	0							
2000	Enercon	1641	Stora Istad 8, Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	6717	5792	5398	6249	98,1	512	97	20							
2000	Vestas	1644	Frotorps 1, Ingrid, Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	5906	4725	4530	5134	97,6	516	91	5							
2000	Vestas	1645	Frotorps 2, Wera, Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	5567	4478	4198	4799	97,4	480	91	4							
2000	Vestas	1646	Frotorps 3, Ylva, Frotorp	E9i	90/105	120609	5000	5645	4740	4360	5043	97,5	525	91	5							
2000	Enercon	1647	Egby 6, Egby	H5a	82/78	120706	3000	5405	4912	4624	5289	99,3	411	97	0							
2000	Enercon	1648	Egby 7, Egby	H5a	82/78	120718	3000	5457	4886	4477	5171	98,7	396	97	0							
2000	Enercon	1649	Egby 8, Egby	H5a	82/78	120803	3000	5611	5025	4646	5365	99,2	407	96	5							
2000	Enercon	1650	Egby 9, Egby	H5a	82/78	120823	3000	5485	4952	4592	5294	99,1	401	96	2							
2000	Enercon	1651	Egby 10, Egby	H5a	82/78	120831	3000	5857	5194	4697	5436	98,5	433	96	8							
2000	Enercon	1652	Hästhalla 1, Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	5468	4132	4045	4614	100	424	92	0							
2000	Enercon	1653	Hästhalla 2, Hästhalla	C8f	82/78	120414	4600	4978	3947	3736	4247	100	382	91	0							
2000	Enercon	1654	Hästhalla 3, Hästhalla	C8f	82/78	120516	4600	5038	3999	3753	4241	100	393	92	0							
2000	Enercon	1655	Hästhalla 4, Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	5532	4234	4077	4637	100	420	93	0							
2000	Vestas	1656	Storugns III, Lärbro	J7c	90/105	120615	6100	6799	6273	5756	6571	98,9	521	92								
2000	Vestas	1657	Furulund 1, Nymö	E3a	90/95	120706	5200	6552	5408		619	100										
2000	Vestas	1658	Furulund 2, Nymö	E3a	90/95	120706	5200	6808	5550		622	100										
2000	Enercon	1659	Sölve 1, Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	6142	5260	5129	5722	99,4	502	96	6							
2000	Enercon	1660	Sölve 2, Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	6366	5280	5135	5753	98,8	521	97	2							
2000	Vestas	1661	Hackeryd Vind 1, Västerlösa	F8e	90/105	120630	4800	6654	5979	5178	6064	99,4										
2000	Vestas	1662	Hackeryd Vind 2, Västerlösa	F8e	90/105	120627	4800	6742	5726	5136	5853	97,7										
2000	Vestas	1663	Hackeryd Vind 3, Västerlösa	F8e	90/105	120626	4800	6773	5854	5167	6032	98,6										
2000	Vestas	1664	Vävinge Vind 1, Skänninge	F8d	90/80	120630	4450	5987	5091	4976	5733	99,5	469	92	0							
2000	Vestas	1665	Vävinge Vind 2, Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	6092	5191	5080	5848	99,5	470	92	0							
2000	Vestas	1666	Hakarp 1, Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5716	4938	4686	5235	100	468	99	0							
2000	Vestas	1667	Hakarp 2, Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5529	4794	4558	5092	100	439	99	0							
2000	Vestas	1668	Hakarp 3, Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5224	4449	4317	4817	100	424	100	0							
2000	Vestas	1669	Hakarp 4, Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5434	4761	4587	5116	100	437	99	0							
2000	Vestas	1670	Hakarp 5, Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	5600	4746	4460	4990	100	455	98	0							
2000	Vestas	1671	Hakarp 6, Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5636	4776	4614	5160	100	468	99	0							
2000	Vestas	1672	Hakarp 7, Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5525	4580	4467	4972	100	457	98	0							
2000	Vestas	1673	Hakarp 8, Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5385	4667	4374	4865	100	434	99	0							
2000	Vestas	1674	Tolmanstegen 1, Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6155	5335													



Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)											
							MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF					
2000		Vestas	1676 Tolvmanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6494	5469	5004	5690	100	575	100	0											
2000		Vestas	1677 Tolvmanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6322	5325	4876	5547	100	565	99	0											
2000		Vestas	1678 Tolvmanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6501	5508	4983	5690	100	589	100	0											
2000		Vestas	1679 Tolvmanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6834	5835	5366	6101	100	608	100	0											
2000		Vestas	1680 Tolvmanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	7013	6126	5593	6345	100	628	100	0											
2000		Vestas	1681 Tolvmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6306	5326	4868	5562	100	551	100	0											
2000		Vestas	1682 Tolvmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6424	5478	5027	5703	100	557	100	0											
2000		Vestas	1683 Tolvmanstegen 10,Tolvman	A9i	90/105	111215	5200	6795	5875	5360	6109	100	600	100	0											
2000		Vestas	1684 Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	6772	5873	5364	6124	100	591	100	0											
2000		Vestas	1685 Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6195	5304	4898	5569	100	522	100	0											
2000		Vestas	1686 Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6675	5694	5303	6040	100	606	99	0											
2000		Vestas	1687 Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6722	5754	5289	6019	100	594	100	0											
2000		Vestas	1688 Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6696	5730	5312	6061	100	618	100	0											
2000		Vestas	1689 Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6751	5853	5471	6211	100	579	100	0											
2000		Vestas	1690 Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6802	5840	5382	6129	100	575	98	0											
2000		Vestas	1691 Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	6878	5937	5456	6235	100	594	99	0											
2000		Vestas	1692 Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	6863	5888	5181	5887	100	314	58	0											
2000		Vestas	1693 Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	7107	6224	5687	6458	100	595	98	0											
2000		Vestas	1694 Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6960	6000	5354	6136	100	326	63	0											
2000		Vestas	1695 Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	6584	5729	5364	6081	100	612	99	0											
2000		Enercon	1696 Lyby 3, Lyby	D2g	82/78	110831	5200	6049	4889	4939	5459	100	480	96	0											
2000		Enercon	1700 Hörby Gärd, Ellen, Mjällby	E3b	82/98	120531		7012	5910	5679	6334	98,6	575	97	0											
2000		Vestas	1701 Härjevad 1, Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	7373	5964	5746	6499	96	617	88	35											
2000		Vestas	1702 Härjevad 2, Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	7273	5966	5727	6504	97	614	88	36											
2000		Vestas	1710 Nyvallsåsen 1, Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	8231	6976	6514	7544	99	788	95	5											
2000		Vestas	1711 Nyvallsåsen 2, Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	7869	6614	6214	7193	98,5	738	92	16											
2000		Vestas	1717 Skällmeja-Elvingsgården, Sk	C8f	90/95	121026	5400	6358	5403	5270	5935	99,4	530	86	15											
2000		Vestas	1718 Brännåsen 1, NV, Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	7748	6559	6203	7118	98,7	706	92	22											
2000		Vestas	1719 Brännåsen 2, SV, Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	7341	6130	5928	6796	99,2	703	96	0											
2000		Vestas	1720 Brännåsen 3, NO, Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	7325	6169	5913	6815	99,1	681	95	0											
2000		Vestas	1721 Brännåsen 4, SO, Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	7565	6494	5998	6945	99	743	95	0											
2000		Enercon	1722 Tejarp 1, Klågerup	C2f	82/78	120522	5400	6029	4828	4844	5410	99,1	509	95	12											
2000		Enercon	1723 Tejarp 2, Klågerup	C2f	82/78	120524	5400	6398	5071	5179	5767	98,6	539	95	12											
2000		Enercon	1736 Vara Badene 1, Kvånåsen	C8c	82/98	121005	5500	6681	5398	5182	5923	98,6	572	95	11											
2000		Enercon	1737 Vara Badene 2, Kvånåsen	C8c	82/98	121005	5500	6518	5189	5077	5803	98,8	564	96	8											
2000		Enercon	1738 Vara Badene 3, Kvånåsen	C8c	82/98	121005	5500	6074	4918	4691	5352	99,2	522	96	3											
2000		Enercon	1739 Vara Badene 4, Kvånåsen	C8c	82/98	121101	5500	6289	5118	4898	5610	98,3	538	95	11											
2000		Vestas	1740 Bårstad, Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	7705	6896	6461	7373	98,2	659	93	18											
2000		Vestas	1741 Klackeborg Vind 1, Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6703	5671	5696	6560	99,3	560	93	0											
2000		Vestas	1742 Klackeborg Vind 2, Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6503	5375	5585	6334	99,6	550	92	1											
2000		Vestas	1743 Klackeborg Vind 3, Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6614	5609	5584	6424	99,2	554	92	1											
2000		Enercon	1761 Rålanda 2, Dan C, Rålanda	B8d	82/108	110404	5200	5355	4577		605	100														
2000		Enercon	1762 Rålanda 3, Dan C, Rålanda	B8d	82/108	110404	5200	5539	4784		645	100														
2000		Enercon	1769 Stentjärnåsen 1, Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6507	5193		811	100														
2000		Enercon	1770 Stentjärnåsen 2, Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	7368	5862		912	100														
2000		Enercon	1771 Stentjärnåsen 3, Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6126	4827		709	100														
2000		Enercon	1772 Stentjärnåsen 4, Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6792	5496		860	100														
2000		Enercon	1773 Stentjärnåsen 5, Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6660	5283		841	100														
* 2000		Vestas	1789 Knuts Kulle 1, Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6826	6074	5646	6356	97,9	513	89	14											
* 2000		Vestas	1790 Knuts Kulle 2, Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	7171	5974	5909	6615	98,4	556	91	2											
* 2000		Vestas	1791 Knuts Kulle 3, Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6474	5558	5280	5905	99,1	489	91	2											
2000		Vestas	1792 Öringe 1, ORI 1, Öringe	C4e	90/80	110418	5100	6466	5132	2031	2522	99,5														
2000		Vestas	1793 Öringe 2, ORI 2, Öringe	C4e	90/80	110418	5100	6596	4722	2023	2460	99,7														
2000		Vestas	1794 Öringe 3, ORI 3, Öringe	C4e	90/80	110418	5200	6531	5130	1970	2552	99,7														
2000		Vestas	1808 Örja, OJA A01, Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	7517	6152	6206	6864	99	663	90	1											
2000		Vestas	1809 Örja, OJA A02, Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	7074	5781	5798	6415	98,3	617	89	2											
2000		Vestas	1810 Örja, OJA A03, Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	7126	5877	5932	6553	99,5	619	89	1											
2000		Vestas	1812 Lyngby 3, NO, Everöd	D2i	90/105	100621	5100	5618	4781	4890	5461	98,4	400	81	30											
2000		Enercon	1818 Köjen 1-Tagelberg 1, Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	6236	5028	4719	5427	98,8	512	92	9											
2000		Enercon	1819 Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	6603	5271	4933	5673	97,5	555	95	9											
2000		Vestas	1852 Kattorp 1, Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	7833	6978	6519	7455	99,2	611	87	30											
2000		Enercon	1853 Adele, Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	6766	5534	5401	6046	99	632	95	1											
2000		Vestas	1880 Skutskär 1, Anders, Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6759	6105	1843	2694	100	21		0											
2000		Vestas	1881 Skutskär 2, Doris, Skutskär	H13f	90/105	091007</																				

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	%	%	AHT	MS
2000	Gamesa		1916 Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4981	4659	5751	6490	100	560		0											
2000	Gamesa		1917 Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4129	5619	5442	6302	100	566		0											
2000	Gamesa		1918 Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4622	5386	5731	6492	100	481		0											
2000	Vestas		1920 Páboda-Ragnabo 2, norr,S	G4b	90/105	141019	5600	4434	5356		635	100														
2000	Vestas		1921 Ryttes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	6862	5764	5502	6279	99,4	495	95	6											
2000	Enercon		1934 Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2955	4799	4398	5039	100	541	96	0											
2000	Enercon		1935 Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	3021	5373	4966	5705	100	603	97	0											
2000	Enercon		1936 Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2997	4823	3292	3949	100	0	0	0											
2000	Enercon		1937 Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2889	4898	4544	5227	100	537	97	0											
2000	Vestas		2007 Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	2841	5379	5230	6039	100	515	100	0											
2000	Vestas		2008 Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	3043	5496	5314	6134	100	560	100	0											
2000	Vestas		2009 Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	3047	5593	5381	6194	100	573	100	0											
2000	Vestas		2010 Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	3713	6914	6764	7649	100	716	100	0											
2000	Vestas		2011 Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	3383	6139	5998	6812	100	633	100	0											
2000	Vestas		2014 Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	3439	6316	6083	6870	100	660	100	0											
2000	Vestas		2016 Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	3301	6166	5740	6568	100	631	100	0											
2000	Vestas		2017 Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3497	6367	5966	6826	100	611	100	0											
2000	Vestas		2018 Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	3653	6602	6261	7086	100	645	99	0											
2000	Vestas		2019 Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3796	6692	6480	7365	100	658	99	0											
2000	Vestas		2020 Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3673	6349	5985	6838	100	623	100	0											
2000	Vestas		2036 Hog,Stenungsund	B8b	90/80	150620	6000	1511	4641	4402	4926	97,6	436	86	2											
2000	Vestas		2152 Idhult 1,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5259	4375		587															
2000	Vestas		2153 Idhult 2,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5169	4506		622															
2000	Vestas		2154 Idhult 3,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4781	4443		620															
2000	Vestas		2155 Idhult 4,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4878	4043		591															
2000	Vestas		2156 Idhult 5,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5139	4360		602															
2000	Vestas		2157 Idhult 6,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4838	3901		605															
2000	Vestas		2158 Idhult 7,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4853	4245		592															
2000	Vestas		2159 Idhult 8,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4753	4224		554															
2000	Vestas		2160 Råbelöf Vindkraft 1,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	4858	3753		263															
2000	Vestas		2161 Råbelöf Vindkraft 2,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5576	4084		505															
2000	Vestas		2162 Råbelöf Vindkraft 3,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5349	4299		517															
2000	Vestas		2163 Råbelöf Vindkraft 4,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5164	4231		508															
2000	Vestas		2164 Råbelöf Vindkraft 5,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5115	4062		510															
2000	1000	Vestas	683 Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	6091	4473	3941	4431	100	493		0											
2000	1000	Vestas	684 Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	6166	4473	3941	4431	100	493		0											
2000	1000	Vestas	973 Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	5127	3993	3464	4059	97,7	398	77	108											
2000	1000	Vestas	974 Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	4876	3879	3419	4015	99,1	462	91	1											
2200	Eno		2038 Skogsvind 3,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		5289	5092	5809	98	542		3											
2200	Eno		2039 Skogsvind 4,Sunhultsbrunn	F7d	93/103	150601	6500		5497	5417	6316	98	524		3											
2200	Eno		2040 Skogsvind 5,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		6314	6418	7362	98	661		3											
2200	Eno		2041 Skogsvind 6,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		5751	5570	6449	98	609		3											
2300	Siemens		890 Lillgrund A-01,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7821	6482	5417	6022	99,8														
2300	Siemens		891 Lillgrund A-02,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7574	6113	3919	4536	99,8														
2300	Siemens		892 Lillgrund A-03,Offshore	C2a	92,4/69	071021	6875	7858	6292	5962	6471	99,8														
2300	Siemens		893 Lillgrund A-04,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7898	6728	5702	6382	99,8														
2300	Siemens		894 Lillgrund A-05,Offshore	C2a	92,4/69	071024	6875	8159	6674	5691	6371	99,8														
2300	Siemens		895 Lillgrund A-06,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	8456	7054	5935	6662	99,8														
2300	Siemens		896 Lillgrund A-07,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	9227	7544	6480	7303	99,8														
2300	Siemens		897 Lillgrund B-01,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	7075	6080	5101	5713	99,8														
2300	Siemens		898 Lillgrund B-02,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	7279	6106	4259	4882	99,8														
2300	Siemens		899 Lillgrund B-03,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6755	5488	5090	5743	99,8														
2300	Siemens		900 Lillgrund B-04,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	7626	5787	5282	5987	99,8														
2300	Siemens		901 Lillgrund B-05,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	4998	6330	5213	5891	99,8														
2300	Siemens		902 Lillgrund B-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	8143	6621	5656	6399	99,8														
2300	Siemens		903 Lillgrund B-07,Offshore	C2a	92,4/69	071023	6875	8642	6855	6419	7220	99,8														
2300	Siemens		904 Lillgrund B-08,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	9081	7616	6827	7733	99,8														
2300	Siemens		905 Lillgrund C-01,Offshore	C2a	92,4/69	071117	6875	7087	6095	4964	5596	99,8														
2300	Siemens		906 Lillgrund C-02,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6269	5915	4992	5640	99,8														
2300	Siemens		907 Lillgrund C-03,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	7261	5634	4939	5576	99,8														
2300	Siemens		908 Lillgrund C-04,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6949	5536	5346	6075	99,8														
2300	Siemens		909 Lillgrund C-05,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6948	6393	5572	6310	99,8														
2300	Siemens		910 Lillgrund C-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7083	6292	5538	6291	99,8														
2300	Siemens		911 Lillgrund C-07,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	8415	5571	6062	6842	99,8														
2300	Siemens		912 Lillgrund C-08,Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	9219	7222	4646	5547	99,8														
2300	Siemens		913 Lillgrund D-01,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6591	5663	4527	5153	99,8														



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2300	Enercon	1778	Rätan-Digerberget 5,Rätan	E17i	82/98	110224	5400	5736	4567			605	100										
*	2300	Siemens	1784 Fredriksdal 1,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	7728	6372	6143	6963	98,7	616	91	6								
*	2300	Siemens	1785 Fredriksdal 3,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	7334	6053	5720	6513	96,4	580	91	1								
*	2300	Siemens	1786 Fredriksdal 4,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6906	5701	5549	6273	99,2	539	91	1								
*	2300	Siemens	1787 Fredriksdal 5,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	7186	5856	5690	6455	99	557	90	6								
*	2300	Siemens	1788 Fredriksdal 6,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	7267	6201	5791	6606	96,3	565	88	22								
	2300	Enercon	1813 Mårtensklack 1,Böle	G13i	82/108	120109	6250	7752	6302			1116	100										
	2300	Enercon	1814 Mårtensklack 2,Böle	G13i	82/108	120118	6250	7634	6559			1084	100										
	2300	Enercon	1815 Mårtensklack 3,Böle	G13i	82/108	120119	6250	6669	5827			1106	100										
	2300	Enercon	1816 Mårtensklack 4,Böle	G13i	82/108	120110	6250	7565	6546			1141	100										
	2300	Siemens	1820 Trattberget VK01,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8061	6526	4811	5835	100											
	2300	Siemens	1821 Trattberget VK02,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7650	6159	6250	7214	100											
	2300	Siemens	1822 Trattberget VK03,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7589	6257	5399	6395	100											
	2300	Siemens	1823 Trattberget VK04,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7323	6199	5579	6479	100											
	2300	Siemens	1824 Trattberget VK05,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7938	6258	4915	5955	100											
	2300	Siemens	1825 Trattberget VK06,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8042	6408	5384	6396	100											
	2300	Siemens	1826 Trattberget VK07,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8215	6603	5412	6512	100											
	2300	Siemens	1827 Trattberget VK08,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8166	6626	5477	6532	100											
	2300	Siemens	1828 Trattberget VK09,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7875	6374	5908	6883	100											
	2300	Siemens	1829 Trattberget VK10,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8329	6342	5479	6539	100											
	2300	Siemens	1830 Trattberget VK11,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7906	6488	5345	6382	100											
	2300	Siemens	1831 Trattberget VK12,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7354	6011	5259	6238	100											
	2300	Siemens	1832 Trattberget VK13,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7872	6328	5055	5986	100											
	2300	Siemens	1833 Trattberget VK14,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7925	6325	5124	6170	100											
	2300	Siemens	1834 Trattberget VK15,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7876	6402	5385	6336	100											
	2300	Siemens	1835 Trattberget VK16,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7792	6494	4993	6058	100											
	2300	Siemens	1836 Trattberget VK17,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7627	6064	6221	7184	100											
	2300	Siemens	1837 Trattberget VK18,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7875	6444	5237	6286	100											
	2300	Siemens	1838 Trattberget VK19,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8095	6711	5375	6427	100											
	2300	Siemens	1839 Trattberget VK20,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8041	6457	5050	6079	100											
	2300	Siemens	1840 Trattberget VK21,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8017	6667	5348	6308	100											
	2300	Siemens	1841 Trattberget VK22,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7129	6226	4842	5792	100											
	2300	Siemens	1842 Trattberget VK23,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8149	6864	5344	6373	100											
	2300	Siemens	1843 Trattberget VK24,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7544	6268	6044	7010	100											
	2300	Siemens	1844 Trattberget VK25,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7295	6467	5776	6797	100											
	2300	Siemens	1845 Trattberget VK26,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8295	6778	5448	6490	100											
	2300	Siemens	1846 Trattberget VK27,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6945	5657	5189	6113	100											
	2300	Siemens	1847 Trattberget VK28,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6966	5579	5181	6016	100											
	2300	Siemens	1848 Trattberget VK29,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6513	5799	5163	6026	100											
	2300	Siemens	1849 Trattberget VK30,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7479	6557	5082	6020	100											
	2300	Enercon	1885 Sälshög,Sälshög	D2c	82/78	140513	6000	7267	6203	6080	6705	98,5	580	96	6								
	2300	Siemens	1938 Töftedal 1,Ed	B9h	101/100	110214	6279	3589	6467	5953	6844	100	680		0								
	2300	Siemens	1939 Töftedal 2,Ed	B9h	101/100	110214	6279	3993	7262	6591	7564	100	750		0								
	2300	Siemens	1940 Töftedal 3,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3822	6992	6345	7205	100	743		0								
	2300	Siemens	1941 Töftedal 4,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3844	6983	6339	7299	100	703		0								
	2300	Siemens	1942 Töftedal 5,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3542	6555	5917	6829	100	642		0								
	2300	Siemens	1943 Töftedal 6,Ed	B9e	101/100	110228	6279	3782	6807	6160	7113	100	725		0								
	2300	Siemens	1944 Töftedal 7,Ed	B9e	101/100	110318	6279	3636	6678	6110	7045	100	702		0								
	2300	Siemens	1945 Töftedal 10,Ed	B9e	101/100	110411	6279	3683	6758	6160	7096	100	713		0								
	2300	Siemens	1946 Töftedal 11,Ed	B9e	101/100	110318	6279	3772	6894	6131	7055	100	711		0								
	2300	Siemens	1947 Töftedal 12,Ed	B9e	101/100	110411	6279	3914	7019	6185	7124	100	721		0								
	2300	Enercon	1948 Ås 1,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3340	5673	5428	6211	100	610	97	0								
	2300	Enercon	1949 Ås 2,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3496	5946	5712	6557	100	608	97	0								
	2300	Enercon	1950 Ås 3,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	2941	4863	4797	5499	100	517	97	0								
	2300	Enercon	1951 Ås 4,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3580	6087	5866	6720	100	628	97	0								
	2300	Enercon	1952 Ås 5,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3530	6102	5768	6618	100	659	96	0								
	2300	Enercon	1953 Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3786	6541	6274	7196	100	708	96	0								
	2300	Enercon	1954 Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	3609	6365	5998	6857	100	657	96	0								
	2300	Enercon	1955 Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	3110	5464	5086	5839	100	568	97	0								
	2300	Enercon	1956 Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	2581	4560	4283	4909	100	466	98	0								
	2300	Enercon	1957 Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	3557	6100	5676	6492	100	641	96	0								
	2300	Enercon	1958 Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	2809	4792	4485	5160	100	490	97	0								
	2300	Enercon	1959 Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	2825	4895	4617	5303	100	493	96	0								
	2300	Enercon	1960 Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900	3521	5830	5270	6013	100	579	94	0								
	2300	Enercon	1961 Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	3326	5579	5199	5895	100	574	97	0								
	2300	Enercon	2234 Önnarp, Margot,Önnarp	D1g	82/78	160324	5900		4942	7125	7920	98,7	709	91	5								
	2300	Enercon	2237 Olofsfält 1,Hamnehög	D2c	71/64	160901	5680		2187	5295	5920	98,7	541	96	1								
	2300	Enercon	2241 Stångby 1,Stångby	C2i	82/78	160323	5620			1755	1755	99,3	610	92	23								
	2300	Enercon	2242 Stångby 2,Stångby	C2i	82/78	160323	5620			1811	1811	99,2	622	91	48								
	2300	Enercon	2243 Stångby 3,Stångby	C2i	82/78	160323	5620			1695	1695	99,2	553	90	34								
	2350	Enercon	2239 Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h	92/104	170213	7000			3929	3929	98,9	673	99	2								
	2350	Enercon	2240 Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h	92/104	170213	7000			3665	3665	97,3	614	96	23								

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	MWh
* 2400	Kenersys	1782	Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	5753	4818	4108	4839	87	416	82	123							
* 2400	Kenersys	1783	Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	6224	5445	4780	5622	90,2	492	81	98							
2500	Nordex	1023	Lundåkra 3,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	6661	6244	6471	7171	100	801		0							
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	7030	5889	6376	6978	100	722		0							
2500	Kenersys	1472	Näsudden III,Näsudden	I5f	100/85	091215	7300	8490	8055	5926	6989	100										
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Rynin	G6a	90/100	081231	4000	3939	3840	3743	4264	96,2	334	87	1							
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	3374	2641	2386	2730	91,1	120	43	330							
2500	Nordex	1642	Bräntberget,Härnösand	I17g	90/80	120301	6620	8667	7692	1220	2218	95,6										
2500	Nordex	1643	Solumsklinten,Härnösand	I17g	90/100	120301	6620	9035	7855	1700	2753	99,6										
2500	Nordex	1922	Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3041	5287	5044	5803	100	551	100	0							
2500	Nordex	1923	Brattön 2,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3275	5800	5543	6394	100	615	100	0							
2500	Nordex	1924	Brattön 3,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3566	6580	6288	7222	100	736	100	0							
2500	Nordex	1925	Brattön 4,Hede	B9b	90/100	100801	5864	2677	4913	4699	5393	100	449	100	0							
2500	Nordex	1926	Brattön 5,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3279	5622	5560	6373	100	601	100	0							
2500	Nordex	1927	Brattön 6,Hede	B9b	90/100	100801	5864	4029	6777	6524	7454	100	731	100	0							
2500	Nordex	1928	Hud 1,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3620	5969	5499	6270	100	480	100	0							
2500	Nordex	1929	Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3607	6470	5008	5845	100	92	100	0							
2500	Nordex	1930	Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3906	6854	6038	6851	100	750	100	0							
2500	Nordex	1931	Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3813	6474	6030	6902	100	708	100	0							
2500	Nordex	1932	Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3352	6018	5320	6119	100	582	100	0							
2500	Nordex	1933	Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3429	5982	5561	6270	100	600	100	0							
2500	Nordex	2042	Jokkmokksliden 1,Malå	I23i	100/100	110918	6500		5303	1094	2297	100										
2500	Nordex	2043	Jokkmokksliden 2,Malå	I23i	100/100	111018	6500		4837	1124	2337	100										
2500	Nordex	2044	Jokkmokksliden 3,Malå	I23i	100/100	111018	6500		6118	1084	2450	100										
2500	Nordex	2045	Jokkmokksliden 4,Malå	I23i	100/100	111018	6500		5009	1030	2339	100										
2500	Nordex	2046	Jokkmokksliden 5,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5357	1281	2539	100										
2500	Nordex	2047	Jokkmokksliden 6,Malå	I23i	100/100	111118	6500		4621	1089	2333	100										
2500	Nordex	2048	Jokkmokksliden 7,Malå	I23i	100/100	111118	6500		4645	1034	2384	100										
2500	Nordex	2049	Jokkmokksliden 8,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5109	1155	2400	100										
2500	Nordex	2050	Jokkmokksliden 9,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5224	1268	2602	100										
2500	Nordex	2051	Jokkmokksliden 10,Malå	I23i	100/100	110918	6500		5096	1281	2384	100										
2500	Nordex	2052	Storliden 11,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5673	1236	2546	100										
2500	Nordex	2053	Storliden 12,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4883	1153	2260	100										
2500	Nordex	2054	Storliden 13,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4646	1003	2072	100										
2500	Nordex	2055	Storliden 14,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5427	1235	2446	100										
2500	Nordex	2056	Storliden 15,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4098	718	1614	100										
2500	Nordex	2057	Storliden 16,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4232	833	1777	100										
2500	Nordex	2058	Storliden 17,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4362	972	1918	100										
2500	Nordex	2059	Storliden 18,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5156	1117	2362	100										
2500	Nordex	2060	Blaiken etapp 1, 1,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5955	1148	2465	100										
2500	Nordex	2061	Blaiken etapp 1, 2,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		6232	1168	2537	100										
2500	Nordex	2062	Blaiken etapp 1, 3,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5502	1099	2384	100										
2500	Nordex	2063	Blaiken etapp 1, 4,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4722	1067	2284	100										
2500	Nordex	2064	Blaiken etapp 1, 5,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5220	1133	2384	100										
2500	Nordex	2065	Blaiken etapp 1, 6,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5442	974	2251	100										
2500	Nordex	2066	Blaiken etapp 1, 7,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		6199	1206	2555	100										
2500	Nordex	2067	Blaiken etapp 1, 8,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		3792	1155	2470	100										
2500	Nordex	2068	Blaiken etapp 1, 9,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4146	1068	2105	100										
2500	Nordex	2069	Blaiken etapp 1, 10,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5148	1113	2218	100										
2500	Nordex	2070	Blaiken etapp 1, 11,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5179	1098	2315	100										
2500	Nordex	2071	Blaiken etapp 1, 12,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5410	1096	2328	100										
2500	Nordex	2072	Blaiken etapp 1, 13,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5252	1073	2278	100										
2500	Nordex	2073	Blaiken etapp 1, 14,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4075	1045	2212	100										
2500	Nordex	2074	Blaiken etapp 1, 15,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4993	1032	2212	100										
2500	Nordex	2075	Blaiken etapp 1, 16,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5020	987	2123	100										
2500	Nordex	2076	Blaiken etapp 1, 17,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4720	932	2080	100										
2500	Nordex	2077	Blaiken etapp 1, 18,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4564	954	2113	100										
2500	Nordex	2078	Blaiken etapp 1, 19,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5281	1091	2301	100										
2500	Nordex	2079	Blaiken etapp 1, 20,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		5095	1079	2164	100										
2500	Nordex	2080	Blaiken etapp 1, 21,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		4400	964	2083	100										
2500	Nordex	2081	Blaiken etapp 1, 22,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		5040	600	1758	100										
2500	Nordex	2082	Blaiken etapp 1, 23,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		5070	799	1971	100										
2500	Nordex	2083	Blaiken etapp 1, 24,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		5476	1120	2350	100										
2500	Nordex	2084	Blaiken etapp 1, 25,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		5227	958	2107	100										
2500	Nordex	2085	Blaiken etapp 1, 26,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		4650	996	2141	100										
2500	Nordex	2086	Blaiken etapp 1, 27,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4850	1089	2268	100										
2500	Nordex	2087	Blaiken etapp 1, 28,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		5118	984	2140	100										
2500	Nordex	2088	Blaiken etapp 1, 29,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		5372	1049	2197	100										
2500	Nordex	2089	Blaiken etapp 1, 30,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800		4592	982	2076	100										
2500	Nordex	2090	Blaiken etapp 2, 1,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800		4303	1013	1863	100										
2500	Nordex	2091	Blaiken etapp 2, 2,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800		4667	988	2024	100										
2500	Nordex	2092	Blaiken etapp 2, 3,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800															



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
				Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%								
2600	Vestas	2180	Sjjsjka 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3905	5005	5948	94,5	249	50	167								
2600	Vestas	2181	Sjjsjka 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3508	5033	5794	98,8	387	76	2								
2600	Vestas	2182	Sjjsjka 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3576	5334	6125	98,9	376	76	5								
2600	Vestas	2183	Sjjsjka 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3757	5347	6157	98,2	385	69	21								
2600	Vestas	2184	Sjjsjka 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3974	5619	6547	97	477	73	0								
2600	Vestas	2185	Sjjsjka 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4538	6599	7648	99	552	76	3								
2600	Vestas	2186	Sjjsjka 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4187	6097	7035	99	454	76	3								
2600	Vestas	2187	Sjjsjka 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	4301	6188	7165	98,1	468	75	6								
2600	Vestas	2188	Sjjsjka 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4966	6881	7904	97,2	540	83	1								
2600	Vestas	2189	Sjjsjka 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4057	5504	6326	97,6	230	59	85								
2600	Vestas	2190	Sjjsjka 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3450	4860	5536	96,8	360	78	0								
2600	Vestas	2191	Sjjsjka 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	3883	5271	6025	98	377	72	58								
2600	Vestas	2192	Sjjsjka 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	4639	6336	7248	98,8	493	83	8								
2600	Vestas	2193	Sjjsjka 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	4073	6061	6911	98,4	479	82	1								
2600	Vestas	2194	Sjjsjka 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	3523	5349	6085	98,9	343	79	1								
3000	Vestas	763	Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	9596	6849	4217	5284	74,8										
3000	Vestas	867	Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	7931	6779	6039	6874	95	750	90	13							
3000	WinWind	1335	Uljabuouda VKV 1,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	4209	6189	962	1988	100										
3000	WinWind	1336	Uljabuouda VKV 2,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	4076	5464	892	1768	100										
3000	WinWind	1337	Uljabuouda VKV 3,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	3899	6172	1007	2121	100										
3000	WinWind	1338	Uljabuouda VKV 4,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	3598	3423	-24	-46	91,5										
3000	WinWind	1339	Uljabuouda VKV 5,Arjeplog	H25b	90/80	091010	8000	3729	2196	-15	586	91,5										
3000	WinWind	1340	Uljabuouda VKV 6,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	3887	5776	846	1940	100										
3000	WinWind	1341	Uljabuouda VKV 7,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	4698	6812	815	1951	100										
3000	WinWind	1342	Uljabuouda VKV 8,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	4474	5306	838	1565	100										
3000	WinWind	1343	Uljabuouda VKV 9,Arjeplog	H25e	90/80	091010	8000	3766	4412	807	1516	100										
3000	WinWind	1344	Uljabuouda VKV 10,Arjeplo	H25f	90/80	091010	8000	3597	5879	904	1906	100										
3000	Vestas	1492	Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001	9802	8810	8478	9785	97,6	918	90	13								
3000	Vestas	1493	Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001	9977	8873	8263	9536	97,4	931	91	1								
3000	Vestas	1494	Näsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001	9714	8645	8219	9503	97,8	857	87	27								
3000	Vestas	1495	Näsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001	9907	8747	8319	9612	97,6	928	91	3								
3000	Vestas	1496	Näsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001	9888	8571	8142	9421	96,3	901	89	16								
3000	Vestas	1497	Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001	9887	8812	8514	9813	98,7	930	92	1								
3000	Vestas	1498	Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001	9055	8034	7905	9067	98,5	824	92	0								
3000	Vestas	1499	Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001	8945	8099	7735	8923	97,4	796	85	52								
3000	Vestas	1500	Näsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001	8594	8036	7617	8744	97,7	805	91	10								
3000	Vestas	1501	Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001	8822	7891	7015	8170	91,1	792	90	12								
3000	Vestas	1502	Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001	8878	7937	7519	8658	97,7	802	90	5								
3000	Vestas	1503	Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001	9229	8184	7986	9137	98	871	92	2								
3000	Vestas	1504	Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901	9514	8826	8422	9683	96	973	91	7								
3000	Vestas	1505	Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901	10239	8941	8609	9892	97,3	971	91	5								
3000	Vestas	1506	Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901	10257	8964	8674	9887	96,3	976	92	5								
3000	Vestas	1507	Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901	10005	9221	8841	10131	96,4	989	88	29								
3000	Vestas	1508	Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901	10348	9462	8861	10149	95,9	1021	88	41								
3000	Vestas	1509	Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901	9483	8308	7875	9063	96,5	813	88	44								
3000	Vestas	1510	Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901	9222	8206	7534	8676	92,5	807	83	63								
3000	Vestas	1511	Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901	9993	8588	8010	9205	95,9	829	84	64								
3000	Vestas	1512	Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901	10401	9225	8726	9996	97,3	970	91	12								
3000	Siemens	1854	Mullberget 1,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9052	7355	7233	8139	100	760	79	0								
3000	Siemens	1855	Mullberget 2,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10386	7665	5004	6146	72,5	812	77	0								
3000	Siemens	1856	Mullberget 3,Rätan	E17f113/122	140501	9494	9916	8689	8985	9735	98,2	927	82	0								
3000	Siemens	1857	Mullberget 4,Rätan	E17f113/122	140501	9494	10736	8769	9042	9938	98,2	960	84	0								
3000	Siemens	1858	Mullberget 5,Rätan	E17f113/122	140501	9494	11750	8356	8975	9896	98,2	921	75	0								
3000	Siemens	1859	Mullberget 6,Rätan	E17f113/122	140501	9494	11754	8978	9078	10434	100	975	86	0								
3000	Siemens	1860	Mullberget 7,Rätan	E17f113/122	140501	9494	11058	8356	8421	9727	100	732	74	0								
3000	Siemens	1861	Mullberget 8,Rätan	E17f113/122	140501	9494	11554	8664	8137	9322	95,4	926	90	0								
3000	Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f113/122	140501	9494	12074	8979	8152	9461	100											
3000	Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f113/122	140501	9494	10905	8663	8605	9963	100	897	80	0								
3000	Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f113/122	140501	9494	10714	8251	7971	9235	100	787	73	0								
3000	Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10711	8321	8089	9220	100	851	84	0								
3000	Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f113/122	140401	9494	11279	9376	8336	9664	100	892	86	0								
3000	Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10746	8594	8314	9540	100	895	86	0								
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9949	7952	6224	7434	88,3	776	82	0								
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f113/122	140501	9494	8772	7896	7438	8406	98	743	80	0								
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f113/122	140501	9494	10040	7642	7542	8347	97,1	757	86	0								
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10434	8856	8329	9501	100	804	85	0								
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9983	8017	7680	8796	99	792	88	0								
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10100	8073	7634	8816	100	799	87	0								
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9984	8265	8028	9209	100	830	87	0								
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10647	8673	8244	9469	100	848	89	0								
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9880	7887	7606	8718	100	785	86	0								
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f113/122	140501	9494	10783	8797	8311	9526	99,5	733	78	0								

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	VNS	
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	9902	8259	7909	8954	100	788	89	0					
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	9623	6414	6705	7186	84,3	763	85	0					
3000	Siemens	2024	Hjuleberg A01,Sjönevad	C5d 113/92	131101	8167	4728	8714	772	1574	100								
3000	Siemens	2025	Hjuleberg A02,Sjönevad	C5d 113/92	131101	8167	4237	8165	647	1631	100								
3000	Siemens	2026	Hjuleberg A03,Sjönevad	C5d 113/92	131101	8167	4042	7740	693	1404	100								
3000	Siemens	2027	Hjuleberg A04,Sjönevad	C5d 113/92	131101	8167	4525	8793	724	1730	100								
3000	Siemens	2028	Hjuleberg A05,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3076	5819	494	983	100								
3000	Siemens	2029	Hjuleberg A06,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3307	6469	543	1267	100								
3000	Siemens	2030	Hjuleberg B01,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	2967	5667	481	1128	100								
3000	Siemens	2031	Hjuleberg B02,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3585	6572	553	1350	100								
3000	Siemens	2032	Hjuleberg B03,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3251	6325	438	1155	100								
3000	Siemens	2033	Hjuleberg B04,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	2872	5628	418	1105	100								
3000	Siemens	2034	Hjuleberg B05,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	2765	5680	490	1208	100								
3000	Siemens	2035	Hjuleberg B06,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3885	7755	679	1451	100								
3050	Enercon	1779	Middagsberget Verk 1,Skål	E17g 101/99	120922	8300	9859	7654		1144	100								
3050	Enercon	1780	Middagsberget Verk 2,Skål	E17g 101/99	120906	8300	8526	6619		1018	100								
3050	Enercon	1781	Middagsberget Verk 3,Skål	E17g 101/99	120914	8300	7644	5782		888	100								
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c 112/94	121101	7205	9547	7867	6970	7910	99								
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c 112/94	121101	7205	10299	8537	7501	8527	99								
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c 112/94	121114	7205	9019	7489	6048	6970	95,2								
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c 112/94	121117	7205	9777	8190	7147	8059	98,1								
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c 112/94	121129	7205	9313	7830	6746	7641	98,1								
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c 112/94	121031	7205	8183	6926	6111	6914	98,8								
3075	Vestas	1888	Kårehamn 1,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13785	12596	11367	12551	99,4	1100	94	1					
3075	Vestas	1889	Kårehamn 2,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13528	12325	11189	12417	99,2	1067	92	8					
3075	Vestas	1890	Kårehamn 3,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13378	12326	11269	12481	99,1	1080	93	0					
3075	Vestas	1891	Kårehamn 4,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13437	12278	11238	12432	99,4	1076	93	2					
3075	Vestas	1892	Kårehamn 5,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13524	12443	10433	11655	98,4	1094	94	1					
3075	Vestas	1893	Kårehamn 6,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13449	11642	10931	11607	94,5	1077	93	2					
3075	Vestas	1894	Kårehamn 7,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13534	12201	11113	12274	98	991	89	31					
3075	Vestas	1895	Kårehamn 8,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13634	12346	11318	12497	98,8	1074	94	0					
3075	Vestas	1896	Kårehamn 9,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13543	12211	11086	12211	99,1	1075	94	1					
3075	Vestas	1897	Kårehamn 10,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13464	12350	11244	12451	98,8	1087	93	5					
3075	Vestas	1898	Kårehamn 11,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13620	12505	11431	12667	99	1106	94	1					
3075	Vestas	1899	Kårehamn 12,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13705	12544	11468	12701	98,6	1115	94	1					
3075	Vestas	1900	Kårehamn 13,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13533	12603	11564	12817	99,5	1119	94	5					
3075	Vestas	1901	Kårehamn 14,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13726	12730	11348	12630	97,6	1137	94	3					
3075	Vestas	1902	Kårehamn 15,Kårehamn	H5b 112/80	130807	11000	13574	12817	11468	12770	98,1	1139	94	3					
3075	Vestas	1903	Kårehamn 16,Kårehamn	H5b 112/80	130807	11000	14176	13149	11980	13302	99	1161	93	8					
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4799	8101	7355	8416	100	777	0						
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4425	7696	7133	8131	100	811	0						
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4640	8092	7235	8321	100	839	0						
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4475	8003	7379	8456	100	851	0						
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4688	8155	7465	8588	100	850	0						
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4774	8411	7628	8739	100	853	0						
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4370	7785	7299	8327	100	786	0						
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	5034	8533	7860	8965	100	836	0						
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4534	8446	7608	8696	100	796	0						
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4628	8331	7648	8746	100	811	0						
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4373	7853	7077	8109	100	755	0						
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	4769	8405	7588	8770	100	962	0						
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	4570	8374	7545	8712	100	994	0	0					
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	4758	8527	7757	8938	100	973	0						
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	4491	7991	7308	8404	100	954	0						
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	4820	8553	7794	8972	100	1008	0	0					
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	4930	8567	7864	9024	100	1010	0						
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	5039	8885	8053	9266	100	1066	0						
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	4646	8404	7764	8877	100	1024	0	0					
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	4797	8183	7568	8644	100	1014	0	0					
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4644	8668	7910	9143	100	983	0						
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4823	8452	7812	9048	100	1005	0	0					
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4965	8761	7962	9151	100	1052	0						
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4986	8783	7904	9110	100	1044	0	0					
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4811	8318	7165	8363	100	908	0						
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4822	8443	7841	9036	100	1019	0						
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4833	8388	7753	8919	100	975	0	0					
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4643	8227	7544	8713	100	912	0	0					
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4639	8179	7570	8737	100	919	0	0					
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	4643	8414	7555	8739	100	952	0						
3200	Repower	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600	5833	7162	6313	7422	100	763	0						
3200	Repower	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600	4755	6478	6184	7239	100	717	0						
3200	Repower	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600	4858	6273	6308	7310	100	751	0						



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													%	AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF	
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	5296	8668	8514	9623	100	866	100	0							
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	5392	8771	8572	9716	100	880	98	0							
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	4592	7829	7594	8605	100	776	100	0							
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	5187	8379	8295	9324	100	815	93	0							
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	1502	11423	11588	12979	98,9	1138	92	6							
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	911	12268	11553	12918	97,6	1135	91	6							

# Karta över verkens placering

