

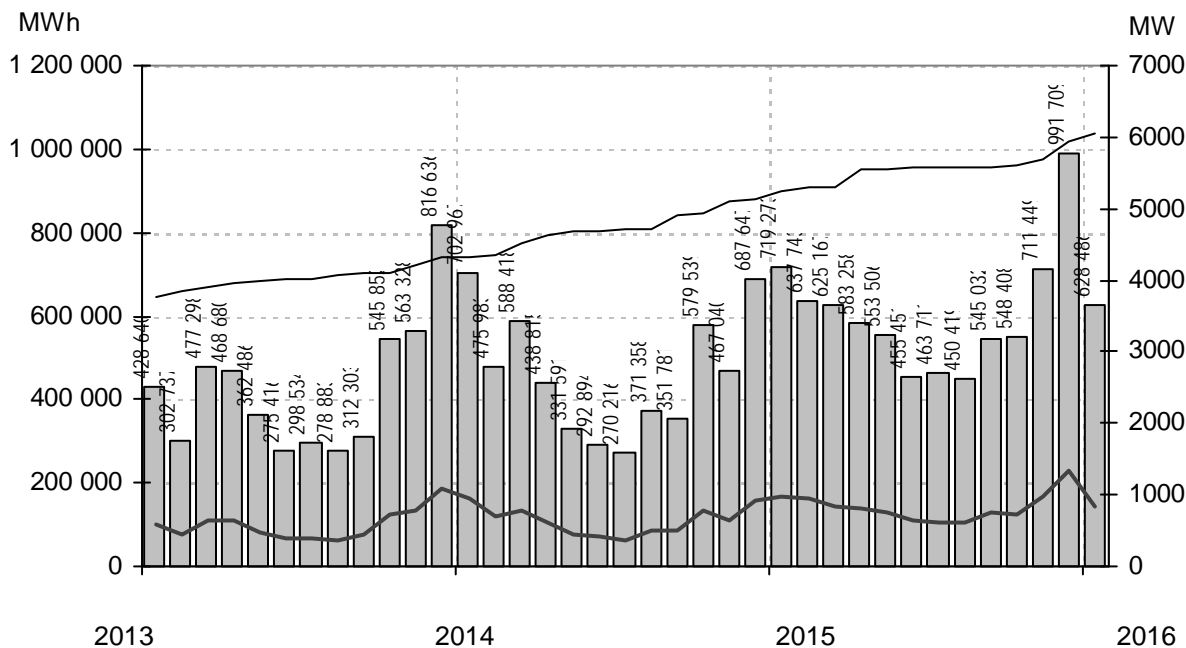
Vindkraftverk

Större än 50 kW

januari 2016

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)	6056
Antal verk	(st)	3212
Rapporterade denna månad	(st)	1473
Elproduktion		
2014	(MWh)	5 558 248
2015	(MWh)	7 285 126
2016	(MWh)	628 485
Rapporterat denna månad	(MWh)	628 486
Medeleffekt denna månad	(MW)	845

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	127 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	127 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	119 %

Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

Ett projekt finansierat av Energimyndigheten

Sammanställningen gjord 2016-02-09

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

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	VNS	OVS
95	20	Tellus	37	Södra Bäckebo,Ålem	G5c	19/41	920225	110	63	67	6	63	96,2	6	61	0						
100		Vestas	501	Seglaberga I,Laholm	C4e	20/24	880927	205	116	165	20	178	100	20	67	0						
150		WindWorld	15	Snaigsto,Näs	I5i	28/31	900202	455	235	250	19	255	100	19	32							
150		WindWorld	16	Tjautet,Näs	I5i	28/31	900203	455	231	234	34	252	100	34	73							
150		WindWorld	73	Arendala,Lund	C2f	27/40	930522	416	417	133		79	100									
150		WindWorld	107	Stureholms gård,Ödåkra	C3d	27/41	940801	380	320	371	33	357	100	33	65							
150		WindWorld	144	Nygården 4:1,Nygården	C9a	27/41	950927	260	224	150		112	100									
225	50	Vestas	34	Vitsippan,Grönhögen	G3i	27/30	911210	580	511	591	58	582	96,4	58	92	0						
225	50	Vestas	54	Elmer I,Mosås	F10a	27/31	920626	280	194	289	20	274	97,2	20	47	74						
225	50	Vestas	63	Bösarp,Bösarp	C1i	27/25	921215	472	461	507		443	99,2									
225	50	Vestas	65	August,Visingsö	E7g	27/31	930107	480	324	394	39	365	81,8	39	64	223						
225	50	Vestas	68	Kristinelund 1,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	573	670	61	653	93,7	61	88	43						
225	50	Vestas	69	Kristinelund 2,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	562	645	57	625	93,4	57	89	16						
225	50	Vestas	70	Kristinelund 3,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	566	626	52	601	92,5	52	77	106						
225	50	Vestas	82	Gumman,Simris	E2a	27/32	930923	480	529	592	66	582	99	66	85	0	31				4	
225	50	Vestas	83	Berta,Simris	E2a	27/32	930923	480	475	468	0	395	79,3	0	0	0						744
225	50	Vestas	96	Viktor,Simris	E2a	27/32	940112	480	518	565	67	559	98,4	67	88	0					4	
225	50	Vestas	97	Almetorps Säteri,Lavad	C8e	27/32	940202	320	189	275	22	263	98,2	22			15					
225	50	Vestas	106	Kristinelund Nord,Ventlinge	G3i	27/31	940718	600	564	604	54	588	91,6	54	82	16						
225	50	Vestas	111	Hällemöllan 1,Rönnäng	A7f	29/32	941021	600	596	672	56	644	96,6	56	76	15						
225	50	Vestas	112	Rosendal,Rosendal	B5f	27/31	940930	500	423	521	39	513	99,4	39	80	1						
225	50	Vestas	113	Elvira,Kistinge	C4e	27/31	940623	384	286	309		255	96,4									
225	50	Vestas	116	Sibylla af Ängsholmen,Äng	A7f	29/31	941020	570	584	709	53	685	98,5	53	76	29						
225	50	Vestas	119	Hägwards,Hall	J7e	29/31	941215	410	226	89		43	98,1									
225	50	Vestas	136	Nuntorpskolan,Brålanda	B8i	29/31	950824	325	223	268	23	252	88,2	23	48	250						
225	50	Vestas	148	Önaholms Gård 5,Tveta	C10b	29/34	951108	417	449	568	45	536	99	45	80	4						
225	50	Vestas	200	Lunden,Gårdhem	B8c	29/30	960701	330	222	292	23	280	99,3	23	51	0						
225	50	Vestas	235	Kristinelund 5,Ventlinge	G3i	27/31	961106	600	635	711	66	695	95,7	66	91	0						
225	50	Vestas	257	Hällemöllan 2,Rönnäng	A7f	29/32	971111	600	623	760	55	726	99,4	55	78	1						
225	50	Vestas	368	Ann-EL-i,Hängsdala	D7h	29/30	990104	370	394	492	41	475	99,6	41	65	3						
225	50	Vestas	375	Gesvinto, Skåls Vindk,Näs	I5f	29/30	990508	620	564	650	61	620	98,7	61	81	0						
225	50	Vestas	502	Seglaberga II,Laholm	C4e	27/30	910118	412	424	494	44	485	97,3	44	73	0						
225	50	Vestas	503	Seglaberga III,Laholm	C4e	27/30	920309	379	449	440	40	436	96,3	40	72	0						
225	50	Vestas	517	Värpinge Anna,Lund	C2e	27/30	900201	500	355	441	39	424	99,8	39	74	1						
225	50	Vestas	518	Värpinge Bella,Lund	C2e	27/30	900201	500	325	365	34	348	95,6	34	67	1						
225	50	Vestas	522	Bäckagård I,Tväåker	B5f	27/30	911016	500	432	364		299	99,9									
225	50	Vestas	541	Slitevind I,Näs	I5f	27/30	930120	600	487	596	57	567	99,2	57	83	0						
225	50	Vestas	761	Lunden 2,Gårdhems-Lunde	B8c	29/32	040426	310	167	268	24	291	95,9	24	54	59						
230		Enercon	308	Strömmaskolan,Sätilla	B6i	30/52	980509	400	81	273	15	256	95,8	15	51	296						
250		WindWorld	156	Äng-EL,Veinge	C4e	29/41	951123	365	365	361		317	99,7									
250		WindWorld	187	Värestorps Vind,Värestorp	C4b	29/41	960529	325	353	419	38	405	99,7	38	59	1						
250		WindWorld	205	Agro 1,Lummelunda	J7a	29/42	960718	483	416	461	43	451	93	43	73	71						
250		WindWorld	206	Agro 2,Lummelunda	J7a	29/42	960719	483	310	367	39	354	96,3	39	77	0						
450		Bonus	50	Lyse Bonus,Lyse	A8f	35/35	920617	1000	879	1111	85	1099	92,4	85	72	32						
490		WindWorld	117	AEOLUS,Hviderup	C2i	37/41	941012	850	782	955	95	936	99,3	95	71	4						
490		WindWorld	118	Lantmännen,Klintehamn	I6c	37/41	941129	1000	716	879	83	831	77,5	83	71	26						
490		WindWorld	126	Glimminge Vind,Glimminge	C3g	37/41	950226	950	884	1089	93	1048	99,6	93	77	2						
490		WindWorld	133	Lys-Vind,Lysekil	A8f	37/40	950405	950	903	1035	66	979	99,6	66	60	2						
490		WindWorld	135	Kastlösavind,Kastlösa	G4c	37/42	950711	1100	895	1133	91	1082	99,5	91	79	3						
490		WindWorld	139	Hablingbovind 1,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	955	1186	94	1097	88,8	94	72	56						
490		WindWorld	140	Hablingbovind 2,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	1068	1128	91	1034	81,5	91	52	285						
500		Vestas	80	Molly Tängen,Orust	A7i	39/41	930923	1350	827	1399	99	1336	99	99	69	9						
500		Vestas	90	Elektro Glitne,Näs	I5f	39/41	931220	1200	1157	1389	129	1324	99,6	129	74	8						
500		Vestas	91	Rehn Kraft I,Näs	I5f	39/41	931221	1200	1111	1210	123	1194	99,4	123	74	0						
500		Vestas	114	Barsebäck III,Barsebäck	C2h	39/40	941017	1150	1008	657		508	99,7									
500		Vestas	124	Sophie Hogenäset,Sotenäs	A8f	39/41	950131	1100	1034	1252	95	1198	99,7	95	68	0						
500		Vestas	127	Hogenäset, Ingeborg,Hoge	A8f	39/39	950125	1100	979	1198	93	1153	96,3	93	67	0						
500		Vestas	128	Sönnertorp 2,Sönnertorp	C4a	39/41	950213	890	962	1080	99	1071	97,7	99	74	43						
500		Vestas	131	Sönnertorp 1,V:a Karup	C4a	39/40	950331	890	649	731	114	845	74,6	114	80	3						
500		Enercon	147	Ruuthsbo I,Ruuthsbo	D1h	40/42	951020	1500	1047	853	120	949	83,8	120	74	135						
500		WindWorld	162	Lucia af Boholmen,Skoghall	D10d	37/41	951219	800	594	829	59	757	93,4	59	72	201						
500		WindWorld	172	Si-Vind,Lysekil	A8f	37/40	951221	950	832	1074	82	1027	99,6	82	77	2						
500		Enercon	181	Slitevind XIII,Larsbo Glemm	D1i	40/50	960513	1300	1287	1416	100	1331	91,7	100	69	181						
500		Enercon	182	Slitevind XIV,Larsbo Glemm	D1i	40/50	960513	1300	873	1288	134	1250	90,9	134	86	41						
500		Enercon	183	Slitevind XVI,Ryngge N	D2a	40/50	960515	1300	1227	990	130	1005	73,9	130	80	92						
500		Vestas	186	Åstorp 1,Åstorp	C3e	39/40	960216	860	632	851	65	841	96,9	65	51	222						
500		WindWorld	195	Ärröd 220001,Ärröd	D2h	37/41	960523	710	786	969	103	942	93	103	76	8						
500		WindWorld	216	Legevind,Legeved	E3a	37/41	960904	600	605	716	75	700	99,4	75	69	3						
500		WindWorld	218	Trollenäs,Trollenäs	C2i	37/41	960829		765	806	91	805	99,4	91	70	2						
500		Enercon	229	Hog 1,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	727	984	8	881	94	8	24	434						
500		Enercon	230	Hog 2,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	886	1072	97	1071	95,2	97	85	26						
500		Enercon	236	Slitevind XVII,Eriksfält N Ör	D1i	40/50	961211	1300	1559	1492	164	1492	94,9	164	94	0						
500		Enercon	237	Slitevind XVIII,Eriksfält S Ör	D1i	40/50	961211	1300	1324	1227	145	1199	85,7									

Ny *	Effekt (kW) Hög	Fabrikat Lag	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I (m)	drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
															AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS	TF
600		Enercon	457 Kornheddinge Mölla,Kornhe	C2f	44/65	001201	1300	1479	1670	144	1622	99	144	82	34						
600		Enercon	459 Skagsudde, Linda,Skagsudh	J19a	44/65	001231	1400	1693	1821	73	1696	94,7	73	32	288						
600		Enercon	469 Kristinetorp 1,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1377	1407	157	1397	96	157	84	1						
600		Enercon	470 Kristinetorp 2,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1428	1434	158	1424	91,9	158	89	14						
600		Enercon	471 Kristinetorp 3,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1411	1566	165	1552	98,4	165	91	0						
600		Enercon	472 Kristinetorp 4,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1360	1531	154	1546	98,8	154	84	4						
600		Enercon	489 Rynge III,Rynge	D2a	44/50	010601	1350	1429	1582	161	1549	99,6	161	87	0						
600		Vestas	556 Utteros,Tvååker	B5f	42/41	951018	1200	1214	1371	85	1268	96,6	85	62	0						
600		Vestas	557 Utteros,Tvååker	B5f	42/41	951013	1200	1226	1429	117	1343	91	117	64	0						
600		Vestas	558 Utteros,Tvååker	B5f	42/41	951013	1200	1040	1230	104	1145	92,4	104	56	0						
600		Vestas	574 Stora Bjärs 2,Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	829	1084	106	1029	98,1	106	66	72						
600		Vestas	577 Gipsön 1,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	578 Gipsön 2,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	579 Gipsön 3,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1293	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	580 Gipsön 4,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	581 Gipsön 5,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	582 Gipsön 6,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	583 Gipsön 7,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	584 Gipsön 8,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	585 Gipsön 9,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	586 Gipsön 10,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	587 Gipsön 11,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Vestas	588 Gipsön 12,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1294	1422	116	1347	100	116	0							
600		Enercon	612 Skarhult 3,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1186	1441	140	1451	98,7	140	83	0						
600		Enercon	613 Skarhult 4,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1310	1499	101	1422	97,7	101	75	10						
600		Enercon	620 Allmag,Orust	B8a	44/65	011101	1250	791	1008	84	964	96,2	84	71	21						
600		Enercon	631 Balkåkra Vind,Balkåkra	D1h	44/56	020116	1500	1581	1775	185	1750	99,7	185	89	0						
600		Enercon	634 Vallås 1,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1145	1339	96	1274	96,3	96	55	215						
600		Enercon	635 Vallås 2,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1142	1282	136	1256	95,8	136	80	0						
600		Enercon	640 Skörstorp Krökkelimur,Skörst	D7h	44/65	020301	1250	1271	1463	133	1424	98,2	133	76	3						
600		Enercon	641 Ramsåsa,Ramsåsa	D2b	44/65	020501	1350	1145	1269	124	1286	96,6	124	81	15						
600		Enercon	672 Möllebacken 1,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1069	1321	128	1304	99,6	128	81	6						
600		Enercon	673 Möllebacken 2,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1075	1307	84	1247	98	84	62	95						
600		Enercon	679 Köpingsvik,Köpingsvik	H5a	44/65	021212	1400	1334	1432	144	1428	96,6	144	84	29						
600		Enercon	712 Bast, Rune,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1073	1430	94	1377	97	94	55	164						
600		Enercon	713 Bast, Artur,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1099	1310	85	1250	94,6	85	70	71						
600		Enercon	744 Lörby 1, Toke,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1055	1174	118	1178	97,7	118	79	30						
600		Enercon	745 Lörby 2, Krok,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1112	1241	128	1242	99,1	128	82	8						
600		Enercon	746 Susekulla,Susekulla	G3g	44/65	031207	1100	994	1076	121	1072	98,4	121	84	0						
600		Enercon	747 Nolby,Nolby	A8f	44/65	040101	1250	1247	1428	123	1442	98,8	123	90	16						
600		Enercon	752 Bure 1,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	839	929	82	772	90,4	82	66	127						
600		Enercon	753 Bure 2,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	839	929	110	938	99,4	110	84	4						
600		Enercon	754 Bure 3,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	849	981	109	1000	99,7	109	73	0						
600		Enercon	765 Mälajord,Mälajord	E5f	44/65	040611	1030	908	1102	88	1062	99,5	88	80	8						
600		Enercon	771 Valterslund 1,Valterslunds	D2c	44/65	040630	1600	1727	1845	189	1865	95	189	89	0						
600		Enercon	772 Valterslund 2,Valterslunds	D2c	44/65	040702	1600	1688	1922	189	1890	98,4	189	90	6						
600	120	Bonus	243 Olsvenne 1,Näs	I5f	44/50	970303	1500	494	1203	59	1220	83,5	59	46	335						
600	120	Bonus	251 Skärbo 1,Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	955	1134	91	1070	97,4	91	89	0						
600	120	Bonus	252 Skärbo 2,Tanumshede	A9f	44/50	971101	1170	871	1084	85	1021	97,9	85	89	0						
600	120	Bonus	253 Skärbo 3,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	984	1216	93	1166	98,3	93	88	7						
600	120	Bonus	254 Skärbo 4,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	822	1128	86	1064	98,6	86	87	0						
600	120	Bonus	255 Skärbo 5,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	721	802	64	866	78,2	64	37	414						
600	120	Bonus	256 Skärbo 6,Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	784	897	55	828	85,7	55	33	442						
600	120	Bonus	262 Viking Vind,Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	1148	1263	124	1226	99,4	124	82	2						
600	120	Bonus	274 Monica af Olseröd,Olseröd	D2i	44/40	971201	1160	663	1196	62	1103	87,5	62	40	374						
600	120	Bonus	275 Magnhild af Magnelund,Eld	C4e	44/30	971201	1100	969	1018	113	1003	85,9	113	83	1						
600	120	Bonus	333 Eva,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1058	1133	127	1116	98,2	127	87	0						
600	120	Bonus	334 Maria,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1117	1167	130	1156	99	130	88	0						
600	120	Bonus	335 Susanna,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1236	1265	138	1257	99,8	138	88	1						
600	120	Bonus	336 Rebecca Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	516	949	120	937	85,1	120	86	9						
600	120	Bonus	337 Anna Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1069	1029	128	1015	81	128	80	75						
600	120	Bonus	339 Biegg-äl'mai,Suorva	I28g	44/40	981013	1000	700	1079	18	1087	79,7	18	10	647						
600	120	Bonus	341 Holmsund Vindkraftstn,Hol	K20e	44/50	980617	1100	1067	1218	79	1175	94,3	79	41	199						
660		Vestas	313 Havsvind,Mellbystrand	C4b	47/50	980626	1400	1214	1528	132	1528	97,7	132	56	62						
660		Vestas	338 Burgar,Hablingbo	I5i	47/45	981012	1720	1692	2088	145	1957	98,5	145	67	53						
660		Vestas	382 Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1446	1611	141	1507	99,5	141	72	18						
660		Vestas	383 Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	1601	1719	150	1616	99,5	150	72	20						
660		Vestas	384 Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	1458	1492	100	1384	96	100	55	201						
660		Vestas	385 Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1866	1981	181	1891	99,4	181	77	17						
660		Vestas	393 Kärrets Gård,Kärrets Gård	B5f	47/55	991012	1250	1159	1375	124	1333	99,4	124	61	0						
660		Vestas	394 Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1394	1737	156	1661	95,2	156	65	0						
660		Vestas	401 Harriemöllan,Backgården	C2i	47/55	990930	1430	1416	1608	152	1576	97,4	152	67	16						
660		Vestas	405 Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	15														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OVS
660			Vestas	446 Gunnön 3, Karlshamn	E3f	47/55 000908	1600	1140	1442	160	1412	99	160	63	8						
660			Vestas	447 Ruth, Ingelstorp, Ingelstorp	C3e	47/55 000914	1350	1323	1516	149	1487	98,8	149	81	3						
660			Vestas	448 Nordanstigsv.1, Stocka	H16b	47/55 001206	1333	507	588	82	619	97	82	53	113						
660			Vestas	449 Nordanstigsv.2, Stocka	H16b	47/55 001206	1327	486	573	65	589	94,7	65	40	227						
660			Vestas	450 Nordanstigsv.3, Stocka	H16b	47/55 001206	1300	309	544	68	580	94	68	43	201						
660			Vestas	453 Nordanstigsv.4, Stocka	H16b	47/55 001206	1386	596	666	107	712	94	107	64	37						
660			Vestas	460 Ö-vik Sjalnön, Ada, Husum	J19e	47/55 001229	1534	1175	1187	146	1195	96,6	146	73	0						
660			Vestas	461 Ö-vik Fanbyn, Beda, Husum	J19e	47/55 001229	1540	1321	1223	163	1290	95,8	163	73	0						
660			Vestas	462 Ö-vik Fanbyn, Camilla, Husu	J19e	47/55 001229	1523	1265	1247	151	1207	96,5	151	68	0						
660			Vestas	463 Ö-vik Fanbyn, Dagny, Husu	J19e	47/55 001229	1495	1193	1059	163	1099	99,7	163	72	0						
660			Vestas	464 Ö-vik Sjalnön, Elly, Husum	J19e	47/55 001229	1534	1174	1282	135	1241	99,9	135	70	0						
660			Vestas	465 Ö-vik Fanbyn, Fredrika, Husu	J19e	47/55 001229	1525	1251	1418	151	1378	99,6	151	73	0						
660			Vestas	466 Ö-vik Fanbyn, Gertrud, Husu	J19e	47/55 001229	1534	1288	1175	148	1262	96,6	148	72	0						
660			Vestas	467 Ö-vik Fanbyn, Herta, Husum	J19e	47/55 001229	1601	1368	1289	177	1353	84,2	177	78	0						
660			Vestas	473 Täppeshusen 3, Höganäs	C3d	47/50 010110	1500	1178	1454		1305	99,7									
660			Vestas	478 Mäsinge 1, Båstad	C4a	47/40 010401	1600	1418	1665	151	1617	99,8	151	84	0						
660	200		Vestas	323 Ventosum 1, Falkenberg	B5f	47/60 980917	1250	1261	1469	134	1403	96,8	134	64	1						
660	200		Vestas	324 Ventosum 2, Falkenberg	B5f	47/60 980917	1250	1190	1465	78	1346	96,8	78	51	161						
660	200		Vestas	325 Ventosum 3, Falkenberg	B5f	47/60 980917	1250	1203	1454	130	1388	99,8	130	62	1						
660	200		Vestas	326 Ventosum 4, Falkenberg	B5f	47/60 980918	1250	1260	1347	92	1241	98,4	92	63	1						
660	200		Vestas	327 Ventosum 5, Falkenberg	B5f	47/60 980921	1250	1354	1480	136	1426	95,6	136	76	29						
660	200		Vestas	328 Ventosum 6, Falkenberg	B5f	47/60 980921	1250	1194	1340	131	1293	93,8	131	55	1						
660	200		Vestas	329 Ventosum 7, Falkenberg	B5f	47/60 980901	1250	1193	1350	134	1307	99,1	134	75	2						
660	200		Vestas	330 Ventosum 8, Falkenberg	B5f	47/60 980901	1250	1196	1233	132	1186	92,1	132	61	1						
660	200		Vestas	331 Ventosum 9, Falkenberg	B5f	47/60 980901	1250	1179	1403	139	1381	99,1	139	64	8						
660	200		Vestas	332 Ventosum 10, Falkenberg	B5f	47/60 980901	1250	1261	1381	135	1333	97,3	135	67	38						
660	200		Vestas	371 Sam Öckerövind, Pinan	B7a	47/50 990110	1700	1752	1840	162	1782	98,5	162	85	0						
660	200		Vestas	374 Skåls 1, Näs	I5f	47/45 990506	1700	1526	1755	166	1675	98,3	166	82	0						
660	200		Vestas	376 Slitevind XIX, Näs	I5f	47/45 990507	1850	1722	1991	167	1901	99	167	80	24						
660	200		Vestas	377 Tjelvar Bursvind, Näs	I5f	47/45 990507	1700	1618	1811	184	1733	92,5	184	84	15						
660	200		Vestas	398 Ranåker, Skara	D8d	47/65 991006	1000	754	1193	90	1143	98,1	90	73	0						
660	200		Vestas	429 Slättäng 2, Slättäng	C2i	47/55 991001	1500	1409	1531	100	1459	96,2	100	63	153						
660	200		Vestas	441 Levide 1, Näs	I5f	47/45 001007	1600	1517	1694	167	1671	98,5	167	84	0						
660	200		Vestas	442 Levide 2, Näs	I5f	47/45 001008	1600	1226	1309	156	1432	85,6	156	83	0						
660	200		Vestas	443 Levide 3, Näs	I5f	47/45 001007	1600	1415	1635	169	1619	98,5	169	71	0						
660	200		Neg Micon	490 Västanby I, Lund	C2h	48/55 010601	1680	1677	1931	188	1893	99,6	188	88	3						
660	200		Neg Micon	491 Västanby II, Lund	C2h	48/55 010601	1680	1663	1809	182	1811	98,7	182	90	6						
660	200		Vestas	626 Brönnestad 1, Brönnestad	C1i	47/40 010406	1585	1634	1698	177	1677	98,1	177	84	9						
660	200		Vestas	627 Brönnestad 2, Brönnestad	C1i	47/40 010406	1585	1526	1703	158	1663	99	158	79	30						
660	200		Vestas	628 Eksbo, Hönsinge	C1i	47/40 010406	1590	1521	1693	177	1674	98,8	177	84	1						
660	200		Neg Micon	695 Bjäresjö 1, Bjäresjö	D2b	48/55 020101	1600	1595	1766	170	1708	97	170	88	0						
750	175		NEG Micon	348 Rodovålen 3, Rodovålen	E17a	44/50 981023	1200	884	1109	46	1070	91,1	46	46	28						
750	200		NEG Micon	360 Vanstad Kommungård, Sjöb	D2e	48/55 981104	1370	1502	1450	100	1366	85,5	100	63	192						
750	200		NEG Micon	373 Ångali, Torrlösa	C3b	48/55 990115	1470	1594	1287	186	1262	71,9	186	85	8						
750	200		NEG Micon	399 Framnäs 1, Nöbbelöv	C2i	48/55 990923		1567	1476		1283	85,9									
750	200		NEG Micon	451 Vind Invest, Lysekil	A8f	48/55 000112	1600	1930	1915	177	1902	90,6	177	81	4						
750	200		NEG Micon	452 Sivik III, Lysekil	A8f	48/55 000101	1600	1620	1963	157	1923	94,8	157	85	14						
750	200		NEG Micon	492 Knöbbens Vind, Laholm	C2e	48/55 010601	1560	1271	1811	163	1779	98,8	163	83	1						
750	200		NEG Micon	619 Östorp 1:4, Östorp 1:4	C2e	48/55 001229	1500	1138	1534	111	1494	89,1	111	68	91						
750	200		NEG Micon	701 Isiegården, St Isie	C1i	48/50 030801	1720	2355	2262	237	2246	95	237	88	26						
750	200		NEG Micon	741 Lantan, Svalöv	C3b	48/55 031230	1500	1671	1858	185	1862	99,5	185	90	2						
750	200		NEG Micon	775 TANNAM, Smeby, Tannam	A9f	48/50 041201	1300	1129	1215	122	1207	76,9	122	88	20						
750	200		NEG Micon	776 TANNAM, Ceding, Tannam	A9f	48/50 041201	1250	844	842	0	801	65,6	0	0	744						
750	200		NEG Micon	808 Framnäs 2, Nöbbelöv	C2i	48/55 050910	1500	1567	1476		1282	85,9									
800			Enercon	798 Almudden, Askersund	E9f	48/76 051010	1500	1226	1486	101	1394	98,7	101	73	8						
800			Enercon	803 NEWTON, Vårsås	D8f	48/78 050715	1600	1358	1773	133	1689	99,3	133	86	0						
800			Enercon	805 Stavf El, Vårsås	D8f	48/76 050915	1532	1376	1760	136	1692	99,5	136	87	0						
800			Enercon	806 Windy, Vårsås	E8d	48/76 050919	1400	1284	1686	138	1617	98,4	138	82	0						
800			Enercon	807 Simona Vindkraft Leringen,	D8c	48/76 050901	1500	1383	1281		1083	99,8									
800			Enercon	816 Gästgivaregårdens Lamme	D8b	48/76 050905	1700	1644	2283	122	2159	99,3	122	42	5						
800			Enercon	817 Hangelösa 1, Hangelösa	D8g	48/76 051015	1527	1511	1132		907	99,6									
800			Enercon	818 Stenökra, Lilla Lunden, Lilla	D8g	48/76 051015	1500	1355	1707	127	1624	99,5	127	86	2						
800			Enercon	819 Skeby 3, Broby	D8g	48/76 051028	1500	1363	1897	141	1794	96,3	141	74	72						
800			Enercon	826 Skallmeja Väster, Skallmeja	C8f	48/76 051013	1700	1726	2206	168	2104	99,1	168	87	27						
800			Enercon	827 Helleberg 1, Helleberg	C8f	48/50 051027	1400	1334	1736	125	1645	98,6	125	68	17						
800			Enercon	828 Klevberget Hällevadsholm,	A9c	48/76 060220	1800	1690	2123	191	2061	98,8	191	98	0						
800			Enercon	836 Askers Via, Odensbacken	F10b	48/76 060401	1400	1383	1747	100	1611	96,1	100	81	65						
800			Enercon	837 Naglarp 1, Kinnarp	D7g	48/76 060323	1622	1393	1713	136	1656	98,8	136	82	7						
800			Enercon	838 Beateberg 1, Knislinge	D3f	48/65 051223	1150	962	1185	120	1154	97,5	120	82	11						
800			Enercon	839 Hattefjäll, Hällevadsholm	B9a	48/76 060220	1585	1866	2268	197	2195	98,9	197	98	0						
800			Enercon	841 Kalmarsund Vind, Degerha	G3i	48/50 060719	2000	2183	2606	223	2530	99,6	223	96	0						
800			Enercon	849 Hällingarna, iDA, Ollebacken	F20a	48/74 060915	2000	1623	2329	148	2308	99,6	148								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OVS	PU
800	Enercon	963	Borrige	1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1599	1973	152	1889	93,4	152	90	0						
800	Enercon	964	Fingal af	Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1583	1989	152	1926	97,2	152	90	0						
800	Enercon	965	Boberg	1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1531	2016	152	1933	99,6	152	90	0						
800	Enercon	975	Carpe	Ventum 1,Torp	C9a	53/78	071101	1800	1703	2027	179	1969	99,6	179	86	0						
800	Enercon	976	Götene	Elin 2,Götene	D7g	53/73	080308	1800	1688	2037	159	1958	95,4	159	76	0						
800	Enercon	985	Bjälbo-Skenaån	Vind,Bjälbo	F8d	53/73	080425	1750	1709	2261	147	2153	98,9	147	71	1						
800	Enercon	986	Varby,Motala		F8g	53/73	080515	1750	1646	2121	167	2040	99,3	167	88	0						
800	Enercon	1002	Normlösa	Torpa Vind,Skån	F8e	53/74	080430	1810	1636	2103	162	2035	96,8	162	88	0						
800	Enercon	1007	Broby Åle	1,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1719	2116	164	2013	98	164	88	52						
800	Enercon	1008	Broby Åle	2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1728	2170	166	2067	99	166	88	52						
800	Enercon	1009	Sturkö 1,	Ådan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	1630	1961	192	2019	99,8	192	89	0						
800	Enercon	1010	Sturkö 2,	Gudingen,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2112	2512	209	2407	99,9	209	89	0						
800	Enercon	1012	Långöre 1,	Långöre	H5a	53/73	080606	2184	2596	2899	286	2909	98,5	286	97	64						
800	Enercon	1021	Genneved,	Gendalen, Solle	C8a	53/73	081008	1600	1615	2035	162	1962	99,7	162	90	0						
800	Enercon	1022	Byåra	Borby 35:11,Simrish	D2c	53/73	081015	2750	3066	3291	280	3217	98,9	280	90	53						
800	Enercon	1025	Magnus	Ladulås,Bjälbo	F8d	53/73	081202	2000	2012	2526	203	2436	99,5	203	92	0						
800	Enercon	1033	Prästgården,	Gudhem	D8b	53/74	081219	2100	1480	1899		1705	98,8									
800	Enercon	1035	Eke	Vind,Lindärva	D8d	53/73	081210	1900	1809	2323	179	2216	99,7	179	88	0						
800	Enercon	1036	Harstorp	1,Harstorp	F3i	53/73	090303	1980	1400	1595	137	1542	99,2	137	86	6						
800	Enercon	1037	Lagmansberga	21,Skänning	F8d	53/73	081120	1900	1984	2503	207	2419	99,7	207	92	5						
800	Enercon	1038	Lagmansberga	22,Skänning	F8d	53/73	081120	1900	1991	2493	188	2389	99,7	188	82	7						
800	Enercon	1039	Lagmansberga	23,Skänning	F8d	53/73	081120	1900	1989	2491	203	2402	99,5	203	91	10						
800	Enercon	1041	Djupevald,	Stora Levene	C8f	53/73	090213	1800	1865	2318	178	2223	99,5	178	89	0						
800	Enercon	1042	Ryterås	1,Long	C8f	53/73	080408	1900	1858	2325	179	2226	99,2	179	88	1						
800	Enercon	1043	Ö Karaby II,	Östra Karaby	C2i	53/60	090307	2200	2375	2585	251	2556	98,1	251	96	0						
800	Enercon	1044	Halvås,Vara		C8b	53/73	090423	1850	1751	2162	157	2053	99,3	157	75	0						
800	Enercon	1045	Naglarp	2,Kinnarp	D7g	53/73	090207	1700	1619	1965	158	1900	99,1	158	82	0						
800	Enercon	1053	Karleby	Vind,Väderstad	E8f	53/73	090228	1980	1827	2376	185	2284	99,7	185	89	0						
800	Enercon	1067	Kristin 1,	Blixtorp	D8c	53/73	070430	1500	1405	1714	138	1639	94,9	138	86	9						
800	Enercon	1068	Kristin 2,	Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1481	1883	145	1807	99,1	145	87	9						
800	Enercon	1069	Kristin 3,	Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1479	1872	140	1792	99,1	140	87	9						
800	Enercon	1070	Karwind,	Korsberga	E8d	53/73	070616	1500	1434	1795	135	1743	99,5	135	76	0						
800	Enercon	1083	Arvidstorp	Vind 1,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1592	1954	146	1863	98,3	146	88	2						
800	Enercon	1084	Arvidstorp	Vind 2,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1537	1893	138	1798	98,6	138	88	3						
800	Enercon	1085	Lovene	3,Lovene	C8f	53/73	090430	1800	1658	2075	155	1982	97,9	155	88	7						
800	Enercon	1091	Hörby 1,	Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1507	1652	176	1620	99,6	176	89	1						
800	Enercon	1092	Hörby 2,	Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1361	1548	166	1511	99,2	166	88	1						
800	Enercon	1093	Hörby 3,	Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1412	1628	166	1583	99,6	166	89	1						
800	Enercon	1094	Rålanda 1,	Dan C,Rålanda	B8d	48/65	061101	1500	1281	1577	134	1548	100	134	92	0						
800	Enercon	1102	Möllebacken	3,Nosaby	E3a	48/65	090901	1500	1487	1773	173	1742	98,9	173	89	1						
800	Enercon	1119	OSVALD,	Klockrike	F8h	53/72	091003	1695	1592	1984		1761	98,6									
800	Enercon	1123	Bjälbo Energi,	Karin,Bjälbo	F8d	53/73	081217	2100	2015	2521	202	2442	99,5	202	92	1						
800	Enercon	1137	Lörby 4,	Pehr,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1892	2136	203	2079	99,9	203	93	0						
800	Enercon	1138	Lörby 5,	Mattis,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1846	2000	204	1949	96,6	204	92	0						
800	Enercon	1139	Lörby 6,	Daniel,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1946	2155	208	2107	99,3	208	93	0						
800	Enercon	1140	Lörby 7,	Elin,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1991	2179	216	2133	99,1	216	93	0						
800	Enercon	1151	Berit 2,	Lilla Lunden,Lilla Lu	D8g	53/74	101203	1800	1515	1894	139	1807	99,8	139	88	7						
800	Enercon	1156	Byåra	2,Borby	D2c	53/73	091201	2600	3043	3132	272	3052	95,5	272	82	120						
800	Enercon	1181	Marieholm III,	Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2282	2432	242	2393	98,9	242	94	0						
800	Enercon	1182	Marieholm 4,	Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2152	2262	228	2224	99,2	228	94	0						
800	Enercon	1197	Petersborg 1,	Lindshammar	F5g	53/73	090501	1500	1280	1581	96	1513	98,3	96	83	59						
800	Enercon	1198	Petersborg 2,	Lindshammar	F5g	53/73	090501	1500	1298	1598	120	1523	98,3	120	92	12						
800	Enercon	1224	Säby 1,	Seth,Säby	F3f	48/64	100501	1650	1746	2029	191	1973	97,9	191	89	24						
800	Enercon	1225	Säby 2,	Ängla,Säby	F3f	48/64	100501	1650	1604	1929	178	1871	99,3	178	92	0						
800	Enercon	1226	Säby 3,	Birk,Säby	F3f	48/64	100501	1650	1588	1913	175	1855	99,4	175	92	0						
800	Enercon	1227	Säby 4,	Yrsa,Säby	F3f	48/64	100501	1650	1626	1937	174	1876	99,1	174	93	0						
800	Enercon	1229	Hedeburga,	Tomellilla	D2c	53/64	100215	2200	2185	2442	217	2381	99,9	217	87	0						
800	Enercon	1244	Vena	Säby,Brålanda	C9a	53/73	071201	1800	1623	2039	171	1979	99,4	171	92	10						
800	Enercon	1247	Långöre 2,	Herman,Långör	H5a	53/73	100719	2500	2648	2984	276	2940	93	276	97	5						
800	Enercon	1257	Långöre 3,	Långöre	H5a	53/73	100901	2200	2651	2902	271	2851	99,4	271	95	13						
800	Enercon	1312	MellsaVind	1,Stora Mellösa	F10b	53/73	100910	1580	1284	1697	129	1606	98,5	129	92	3						
800	Enercon	1318	Kvismaren	3,Odensbacken	F10c	53/74	101004	1550	1355	1877	139	1777	99,2	139	90	5						
800	Enercon	1371	Mönarp 1,	Universal Wind,K	D7g	53/73	110301	1700	1568	1944	151	1870	99,5	151	79	0						
800	Enercon	1372	Mönarp 2,	Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700	1565	1946	155	1873	98,8	155	82	0						
800	Enercon	1373	Mönarp 3,	Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700	1595	2047	157	1964	99,6	157	82	0						
800	Enercon	1374	Mönarp 4,	Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700	1576	2032	149	1944	99,4	149	71	0						
800	Enercon	1558	Varby 2,	Varby	F8g	53/73	110617	1750	1595	2064	160	1983	99,5	160	89	0						
800	Enercon	1637	Skenaån	Vind 1 Valdemar,	F8d	53/73	120307	1800	1685	2217	170	2131	99,4	170	87	1						
800	Enercon	1638	Skenaån	Vind 2 Bengt,Bjälb	F8d	53/73	120320	1800	1591	2108	134	1997	99,3	134	74	6						
800	Enercon	1639	Skenaån	Vind 3 Kristina,Bjä	F8d	53/73	120326	1800	1619	2200	172	2120	99,7	172</								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)					
	Hög	Låg													AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS
1800	Vestas	1418	Stor-Rotliden A-03,Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	5031	6888	597	6966	100	597	0						
1800	Vestas	1419	Stor-Rotliden A-04,Stor-Rotl	I21e	90/95	101028	5725	5035	6876	602	6949	100	602	0						
1800	Vestas	1420	Stor-Rotliden A-05,Stor-Rotl	I21e	90/95	100928	5725	5030	6733		6223	100								
1800	Vestas	1421	Stor-Rotliden A-06,Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	4765	6291	523	6405	100	523	0						
1800	Vestas	1437	Stor-Rotliden C-03,Stor-Rotl	I21e	90/95	100820	5725	4389	6104	599	6223	100	599	0						
1800	Vestas	1438	Stor-Rotliden C-04,Stor-Rotl	I21e	90/95	100820	5725	4090	5740	573	5945	100	573	0						
1800	Vestas	1445	Stor-Rotliden C-11,Stor-Rotl	I21e	90/95	100908	5725	4670	6298	570	6388	100	570	0						
1800	Vestas	1447	Stor-Rotliden D-02,Stor-Rotl	I21e	90/95	100813	5725	4432	6478	599	6588	100	599	0						
1800	Vestas	1448	Stor-Rotliden D-03,Stor-Rotl	I21e	90/95	100813	5725	4542	6609	635	6779	100	635	0						
1800	Vestas	1453	Stor-Rotliden D-08,Stor-Rotl	I21e	90/95	100729	5725	3993	5640	601	5772	100	601	0						
1800	Vestas	1455	Stor-Rotliden D-10,Stor-Rotl	I21e	90/95	100729	5725	3955	5942		5460	100								
1800	Vestas	1456	Östra Herrestad A-01,Östra	D2c	90/80	101011	6333	6849	7215	713	7218	100	713	0						
1800	Vestas	1457	Östra Herrestad A-02,Östra	D2c	90/80	101014	6333	6910	7219	728	7153	100	728	0						
1800	Vestas	1458	Östra Herrestad B-01,Östra	D2c	90/80	101019	6333	6939	7263	713	7195	100	713	0						
1800	Vestas	1459	Östra Herrestad A-04,Östra	D2c	90/80	101008	6333	7018	6666	735	6638	100	735	0						
1800	Vestas	1460	Östra Herrestad A-05,Östra	D2c	90/80	101018	6333	6636	7115	728	7049	100	728	0						
1800	Vestas	1461	Östra Herrestad B-01,Östra	D2c	90/80	101007	6333	7262	7577	736	7508	100	736	0						
1800	Vestas	1462	Östra Herrestad B-02,Östra	D2c	90/80	101021	6333	6895	7570	726	7483	100	726	0						
1800	Vestas	1463	Östra Herrestad B-03,Östra	D2c	90/80	101028	6333	6979	7503	734	7425	100	734	0						
1800	Vestas	1464	Östra Herrestad B-04,Östra	D2c	90/80	101025	6333	6754	7090	727	7019	100	727	0						
1800	Vestas	1550	Sängsjön 1,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	4935	6856	595	6888	98,8	595	84	6					
1800	Vestas	1551	Sängsjön 2,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5803	7574	695	7637	98,1	695	84	8					
1800	Vestas	1552	Sängsjön 3,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	4968	6988	650	7093	98,6	650	84						
1800	Vestas	1712	Vassmolösa 1,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5349	6041	553	5996	96,1	553	91	8					
1800	Vestas	1713	Vassmolösa 2,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5167	6096	534	6009	98,3	534	90	10					
1800	Vestas	1714	Vassmolösa 3,Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	5145	6008	538	5923	97,3	538	91	2					
1800	Vestas	1715	Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	4971	5897	520	5845	98,1	520	90	5					
1800	Vestas	1716	Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	5088	5956	495	5859	98,6	495	90	1					
1800	Vestas	1724	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6220	7359	682	7181	95,9	682	92	1					
1800	Vestas	1725	Högtjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	6129	7576	665	7348	97,4	665	91	1					
1800	Vestas	1726	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6419	7864	674	7612	98,9	674	87	37					
1800	Vestas	1727	Högtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	5950	7610	620	7322	98,8	620	85	46					
1800	Vestas	1728	Högtjärnklacks Vindpark, To	G12h	100/95	120912	5400	5929	7221	656	7020	99,5	656	91	3					
1800	Vestas	1729	Högtjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	4807	6926	593	6747	98,1	593	91	2					
1800	Vestas	1730	Högtjärnklacks Vindpark, Ås	G12h	100/95	120712	5400	6496	7873	693	7648	98,7	693	90	10					
1800	Vestas	1731	Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4389	5036	448	4976	98	448	100	0					
1800	Vestas	1732	Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4448	5152	457	5102	97,3	457	100	0					
1800	Vestas	1733	Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4363	4938	445	4882	95,5	445	96	0					
1800	Vestas	1734	Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4316	4987	438	4928	98,4	438	99	0					
1800	Vestas	1735	Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4420	4957	479	4934	98	479	99	0					
1800	Vestas	1850	Strömmestad 1,Strömmesta	E8c	100/95	131101	6000	4941	6304	494	6145	99,6	494	98	0					
1800	Vestas	1851	Strömmestad 2,Strömmesta	E8c	100/95	131101	6000	4850	5983	437	5776	99,7	437	95	0					
1800	Vestas	1904	Legeved 1,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	1439	6470	636	6621	98,4	636	86	9					
1800	Vestas	1905	Legeved 2,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	1481	6760	638	6899	97,7	638	82	52					
1800	Vestas	1999	Mungseröd Etapp II, 07,Tan	A9f	100/95	141027	5200		3251	693	3944	100	693	98	0					
1800	Vestas	2000	Mungseröd Etapp II, 08,Tan	A9f	100/95	141027	5200		3462	736	4199	100	736	99	0					
1800	Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11,Tan	A9f	100/95	141027	5200		3642	719	4361	100	719	96	0					
1800	Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12,Tan	A9f	100/95	141027	5200		3285	645	3929	100	645	99	0					
1800	Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Tan	A9f	100/95	141027	5200		3253	703	3956	100	703	100	0					
1800	Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Tan	A9f	100/95	141027	5200		3438	705	4144	100	705	97	0					
1800	Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Tan	A9f	100/95	141027	5200		3376	700	4076	100	700	95	0					
1800	Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Tan	A9f	100/95	141027	5200		3530	746	4276	100	746	97	0					
1800	Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200		3581	665	4246	100	665	99	0					
1800	Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600		3440	623	4063	100	623	96	0					
1800	Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900		3122	577	3698	100	577	98	0					
1800	Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200		3384	615	3999	100	615	99	0					
1800	Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200		2948	521	3469	100	521	99	0					
1800	Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200		3337	619	3956	100	619	100	0					
2000	Vestas	738	Skåls Näs, Slitevind XXIX,S	I5f	80/78	031214	6000	5129	5880	514	5838	98,2	514	84	26					
2000	Enercon	774	Orup 1,Rolsberga	D2g	70/65	041201	3500	3559	4063	388	3924	99,9	388	94	0					
2000	Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	70/85	051007	5400	3419	4595	332	4482	97,1	332	85	5					
2000	Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	70/85	051017	5400	3330	4705	289	4562	96,8	289	78	34					
2000	Enercon	823	Långå 3,Långå	D17e	70/85	051024	5400	3343	4626	264	4462	96,1	264	67	163					
2000	Enercon	824	Långå 4,Långå	D17e	70/85	051031	5400	3446	4622	356	4497	92,1	356	78	31					
2000	Enercon	825	Långå 5,Långå	D17e	70/85	051108	5400	3651	4727	282	4554	96,7	282	78	61					
2000	Enercon	845	Odarslöv 1,Eslov	C2f	70/64	060720	4900	4615	5345	481	5190	99	481	93	17					
2000	Enercon	846	Odarslöv 2,Eslov	C2i	70/64	060720	4900	4322	5081	480	4930	97,8	480	95	9					
2000	Enercon	847	Odarslöv 3,Eslov	C2i	70/64	060720	4900	4223	4932	461	4791	98,8	461	93	6					
2000	Enercon	856	Värlinge 1,Stehag	C2i	82/78	070119	5500	5158	5221	563	5107	88	563	92						
2000	Enercon	857	Värlinge 2,Stehag	C2i	82/78	070309	5500	4867	5060	454	4861	90,2	454	92						
2000	Enercon	868	Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5490	6574	633	6461	98,3	633	95	18					
2000	Enercon	869	Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5264	6317	613	6354	98,5	613	95	22					
2000	Enercon	870	Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	4930	6065	611	5944	94,8	611	96	12					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OVS
2000	Vestas	971	Munkagård 3,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	5953	7108	597	6908	98,1	597	89	6							
2000	Enercon	972	Sundsholm,Luttra	D7h	82/79	071219	4300	4726	5073	449	4937	92,6	449	88	8							
2000	Enercon	987	Odarslöv 4,Lund	C2f	71/63	080714	5400	4856	5417	466	5255	99,6	466	85	0							
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5,Lund	C2f	71/63	080714	5400	4890	5046	457	4877	92,3	457	80	38							
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6,Lund	C2f	71/63	080714	5400	5123	5363	424	5128	94,5	424	76	62							
2000	Enercon	1003	Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	70/63	080815	5200	3391	3557	366	3454	99	366	96								
2000	Enercon	1004	Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	70/63	080816	5200	3337	3593	382	3528	98,3	382	90								
2000	Enercon	1005	Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	70/63	080817	5200	3404	3723	406	3680	99,3	406	97								
2000	Enercon	1006	Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	70/63	080818	5200	3348	3502	382	3448	98,1	382	97								
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98	080520	5500	5452	6470	537	6200	95,4	537	83	105							
2000	Enercon	1034	Kinne-Vedums Vind,Kinne-	D8g	82/98	090120	4500	4651	5922	434	5667	98,6	434	91	21							
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4844	4962	422	4658	86,2	422	88	69							
2000	Enercon	1048	Silkomhöjden 2,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	5420	6431	536	6182	97,4	536	98	0							
2000	Enercon	1049	Silkomhöjden 3,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4358	5423	289	5043	94,5	289	67	218							
2000	Enercon	1050	Köjkeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5150	6302	508	6026	98,4	508	96	0							
2000	Enercon	1051	Köjkeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	4917	5867	465	5689	98,1	465	96	0							
2000	Enercon	1052	Köjkeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5287	6591	564	6362	98,4	564	98	0							
2000	Vestas	1056	Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	5385	7149	642	7000	97,9	642	90	0							
2000	Vestas	1057	Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	5762	7203	647	6994	97,3	647	90	0							
2000	Vestas	1058	Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	5287	5894	554	6451	91,3	554	74	112							
2000	Vestas	1059	Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95	080805	5000	5571	7296	648	7161	99,3	648	87	21							
2000	Vestas	1060	Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95	080804	5000	5392	6970	635	6803	99,1	635	90	1							
2000	Vestas	1061	SOTARED nr 1 Elsa,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5909	6962	633	6903	93,9	633	83	26							
2000	Vestas	1062	SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6093	6677	575	6618	91,7	575	79	65							
2000	Vestas	1063	SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	4980	3227	561	3441	51,6	561	88	1							
2000	Vestas	1064	SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5672	6379	530	6284	94	530	85	1							
2000	Vestas	1065	SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	6306	5504	671	5590	82,6	671	88	0							
2000	Enercon	1071	Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	5492	6443	576	6501	97,6	576	94	0							
2000	Enercon	1072	Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	5319	6433	602	6482	98,5	602	92	22							
2000	Enercon	1073	Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/137	101001	6000	4903	7152	672	7227	98,6	672	93	2							
2000	Enercon	1074	Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	5261	6089	550	6108	98,2	550	91	13							
2000	Enercon	1075	Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	5093	6000	554	6039	99,3	554	92	3							
2000	Enercon	1076	Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/137	101101	6000	5361	7071	563	7039	98,1	563	76	120							
2000	Enercon	1077	Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	4735	6182	531	6187	99	531	93	4							
2000	Enercon	1078	Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	4940	6135	446	6067	97,6	446	76	30							
2000	Enercon	1079	Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	5016	5758	521	5765	99,3	521	91	0							
2000	Enercon	1080	Markbygden, Dragaliden 10,	K24e	82/108	101001	6000	4468	5522	492	5570	99,3	492	94	0							
2000	Enercon	1081	Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	4633	5460	486	5482	98,9	486	92	0							
2000	Enercon	1082	Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	4896	5651	504	5665	99,5	504	93	0							
2000	Enercon	1086	Egby 5,Borgholm	H5a	70/64	090715	5200	3812	4131	407	4019	99,2	407	89	0							
2000	Vestas	1088	Håberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	5284	6537	454	6182	97,1	454	75	56							
2000	Vestas	1089	Håberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	5364	6623	479	6294	98,1	479	79	0							
2000	Vestas	1104	Klinte 2,Klinterhamn	l6c	80/67	090725	5200	4273	5190	454	5019	99,4	454	89	0							
2000	Vestas	1105	Klinte 3,Klinterhamn	l6c	80/67	090724	4800	3679	4534	411	4361	99	411	87	0							
2000	Vestas	1106	Klinte 4,Klinterhamn	l6c	80/67	090723	5000	3869	4603	401	4411	99,4	401	87	0							
2000	Vestas	1107	Klinte 5,Klinterhamn	l6c	80/67	090723	4800	4046	4885	407	4670	99,3	407	87	0							
2000	Vestas	1108	Klinte 6,Klinterhamn	l6c	80/67	090723	5200	4242	5396	451	5195	98,9	451	88	0							
2000	Enercon	1109	Lyby, Knivsta 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5528	5617	449	5659	96,9	449	85								
2000	Enercon	1110	Lyby, Svingan 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5191	5787	586	5704	97,8	586	94								
2000	Vestas	1113	Long Vind AB, Ivar,Long	C8c	90/95	090914	5400	5749	7108	540	6836	96,5	540	83								
2000	Vestas	1114	Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	5815	7142	559	6924	94,2	559	84								
2000	Vestas	1115	Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	5779	6645	545	6377	89,3	545	84								
2000	Enercon	1116	Håkantorp 1,Håkantorp	C8e	82/98	090801	5300	5161	6368	501	6111	99,7	501	88	0							
2000	Enercon	1117	Håkantorp 2,Håkantorp	C8e	82/98	090801	5300	4856	6194	458	5948	99,7	458	81	0							
2000	Enercon	1118	Emma af Göksholm,Göksh	F10f	82/98	090901	5400	4336	5559	442	5287	96,5	442	98	1							
2000	Enercon	1120	Isgrannatorp 1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4465	4954	438	4779	99,8	438	93	0							
2000	Enercon	1121	Isgrannatorp 2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4419	4936	432	4766	98,7	432	93	14							
2000	Enercon	1122	Isgrannatorp 3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4386	4807	426	4648	98,7	426	93	15							
2000	Vestas	1125	Oxhult 1,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4792	5546		5047	99,9										
2000	Vestas	1126	Oxhult 2,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4767	5223		4745	99,4										
2000	Vestas	1127	Oxhult 3,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4997	5608		5054	99,9										
2000	Vestas	1128	Oxhult 4,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5587	6157		5520	98,6										
2000	Vestas	1129	Oxhult 5,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4823	5537		4997	99,8										
2000	Vestas	1130	Oxhult 6,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4747	5508		4939	99,7										
2000	Vestas	1131	Oxhult 7,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5246	5920		5313	99,7										
2000	Vestas	1132	Oxhult 8,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5103	5911		5326	99,9										
2000	Vestas	1133	Oxhult 9,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4883	5705		5152	99,9										
2000	Vestas	1134	Oxhult 10,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4838	5374		4835	99,7										
2000	Vestas	1135	Oxhult 11,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5311	5840		5244	99,7										
2000	Vestas	1136	Oxhult 12,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4376	4853		4355	98,3	</									

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)					
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS
2000	Enercon	1175 Hörneå Vindpark 6,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4274	4767	477	4677	98	477	96	1						
2000	Vestas	1176 Hörneå Vindpark 7,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5009	5330	570	5292	97,7	570	84	9						
2000	Vestas	1177 Hörneå Vindpark 8,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	4688	5278	584	5292	97,1	584	85	5						
2000	Vestas	1178 Hörneå Vindpark 9,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	4843	5111	506	5018	95,9	506	77	58						
2000	Vestas	1179 Hörneå Vindpark 10,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	4801	5266	465	5170	95,2	465	64	182						
2000	Vestas	1180 Hörneå Vindpark 11,Hörneå	K20a	90/98	091215	5000	5243	5716	642	5716	97,7	642	85	2						
2000	Enercon	1183 Brostorp 5:2 Höör,Snogerö	D2g	82/98	100304	5500	5351	6322	608	6203	94,5	608	97	2						
2000	Enercon	1184 Gärdslösa 1,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4791	5350	506	5234	98,8	506	92	47						
2000	Enercon	1185 Gärdslösa 2,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4641	5121	459	4965	98,7	459	94	27						
2000	Enercon	1186 Gärdslösa 3, Elsa,Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	4526	5140	463	4982	99,8	463	96	0						
2000	Enercon	1187 Gärdslösa 4,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4635	5109	467	4960	98,9	467	93	37						
2000	Enercon	1188 Gärdslösa 5,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4636	4941	458	4814	99,8	458	91	0						
2000	Enercon	1190 Páboda 1,Páboda	G4b	82/98	100301	4900	5477	6080	586	6001	98,5	586	89	80						
2000	Enercon	1191 Páboda 2,Páboda	G4b	82/98	100301	4900	5176	5993	625	5977	99,4	625	99	0						
2000	Vestas	1222 Vallerstad, Gudrun,Vallersta	D5i	90/105	091201	6000	6927	7680	677	7570	97,3	677	84	15						
2000	Vestas	1223 Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	6542	7556	666	7482	98,3	666	85	22						
2000	Vestas	1228 Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		6170	6858	672	6734	89,2	672	86	3						
2000	Enercon	1230 Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	5386	6574	570	6350	97,5	570	95	15						
2000	Enercon	1231 Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5438	6677	576	6455	97,8	576	88	68						
2000	Vestas	1232 Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5285	6358	509	6138	93	509	81	8						
2000	Vestas	1233 Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5248	6438	508	6196	93,1	508	81	10						
2000	Vestas	1234 Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	5255	6598	486	6322	91,3	486	74	84						
2000	Vestas	1235 Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5105	6142	413	5820	91,6	413	73	60						
2000	Vestas	1236 Ulvstorp, Emil,Flakeberg Gu	C8e	90/95	100601	5200	4999	6196	476	5934	93,5	476	80	7						
2000	Enercon	1237 Ringsjö Vind Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	5563	6111	597	5989	96,8	597	97	0						
2000	Enercon	1238 Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	5734	6631	495	6365	97,8	495	79	2						
2000	Enercon	1239 Äsperöd 1,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4726	5246	534	5238	99,2	534	99	0						
2000	Vestas	1240 Lärstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400	6029	7187	623	7015	98,5	623	86	0						
2000	Vestas	1241 Lärstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400	5996	7322	623	7146	99,6	623	86	0						
2000	Vestas	1242 Västraby V90 NO,Västraby	D2g	90/78	100601	5400	5939	6358	651	6445	97,9	651	88	0						
2000	Vestas	1243 Lyngbygård 4, Ingeborg,Lyn	D2i	90/95	100701	5200	5071	5688	300	5492	95,7	300	54	119						
2000	Enercon	1245 Närefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5385	6375	490	6059	95,9	490	90	29						
2000	Enercon	1246 Närefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5468	6764	349	6317	97,1	349	78	117						
2000	Vestas	1248 Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	4970	6135	448	5897	97,5	448	72							
2000	Vestas	1249 Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	4646	5775	433	5546	97,5	433	73							
2000	Vestas	1250 Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7791	8352		7457	99,2									
2000	Vestas	1251 Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7228	7440		6585	94,9									
2000	Vestas	1252 Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7600	7901		7046	98,8									
2000	Vestas	1254 Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	5814	6895	555	6690	90,7	555	81	4						
2000	Vestas	1255 Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	5917	7061	557	6829	91,2	557	82	5						
2000	Enercon	1256 Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5004	5614	562	5551	98,9	562	99	0						
2000	Enercon	1258 Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	5722	6737	602	6585	99,3	602	96	6						
2000	Enercon	1259 Ramdala 2, Bondevind,Ram	F3f	82/98	100901	5400	5933	6703	612	6571	98,9	612	97	7						
2000	Enercon	1260 Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	5462	6790	519	6522	98,6	519	93	0						
2000	Enercon	1261 Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	5143	6505	461	6191	96,7	461	89	59						
2000	Vestas	1262 Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	6442	7386	439	7184	96,5	439	69	85						
2000	Vestas	1263 Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5474	5911	364	5742	93	364	66	99						
2000	Vestas	1264 Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	5946	6732	400	6538	97,1	400	68	100						
2000	Vestas	1265 Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5655	6746	393	6593	98,1	393	70	85						
2000	Vestas	1266 Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	5813	6050	403	5869	90,8	403	67	153						
2000	Vestas	1267 Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	3934	5964	447	5851	78,2	447	72	79						
2000	Vestas	1268 Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	5947	6174	472	6037	81,8	472	72	80						
2000	Vestas	1269 Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5855	6096	457	5958	83,4	457	73	81						
2000	Vestas	1270 Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5608	6813	443	6707	97,7	443	71	100						
2000	Vestas	1271 Havsnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337	4671	5820	431	5688	74,7	431	73	83						
2000	Vestas	1272 Havsnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337	5589	5718	484	5608	86,3	484	74	81						
2000	Vestas	1273 Havsnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337	5951	7573	478	7490	97,7	478	71	103						
2000	Vestas	1274 Havsnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337	4981	7553	472	7429	97,1	472	69	120						
2000	Vestas	1275 Havsnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337	5010	6720	443	6642	95,2	443	74	84						
2000	Vestas	1277 Havsnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337	5985	7966	508	7856	98,7	508	76	79						
2000	Vestas	1279 Havsnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337	5398	7605	404	7494	96,8	404	62	156						
2000	Vestas	1280 Havsnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337	5038	6819	448	6700	87,8	448	73	86						
2000	Vestas	1281 Havsnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337	5701	7103	458	6992	86,2	458	70	115						
2000	Vestas	1283 Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5778	7253	396	7067	97,6	396	66	122						
2000	Vestas	1284 Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	4979	6418	376	6275	98,1	376	67	96						
2000	Vestas	1285 Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4719	6000	354	5869	96,5	354	69	85						
2000	Vestas	1286 Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4529	5929	309	5757	97,2	309	59	131						
2000	Vestas	1287 Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	4693	6220	391	6130	97,7	391	72	88						
2000	Vestas	1288 Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	4849	6457	250	6218	92,3	250	45	340						
2000	Vestas	1289 Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	5164	6823	365	6680	93,8	365	59	214						
2000	Vestas	1290 Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	4563	5901	373	5799	88,9	373	64	130						
2000	Vestas	1291 Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4284	5996	385	5938	97,8	385	68	104						
2000	Vestas	1292 Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337</														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2014	2015	2016	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)											
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT	MS
2000	Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6025	6462	589	6314	97	589	77	5												
2000	Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5817	6451	569	6310	98,2	569	77	9												
2000	Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6191	7026	574	6792	97,2	574	77	4												
2000	Vestas	1317	Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5868	6694	555	6475	98	555	76	10												
2000	Vestas	1319	Bliekevare 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	3115	5257	385	5232	95,6	385	78	1												
2000	Vestas	1320	Orust, lleberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6094	6795	608	6642	97,8	608	91	48												
2000	Vestas	1321	Orust, lleberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6048	6640	544	6423	97,8	544	90	60												
2000	Vestas	1322	Orust, lleberg 3:Öst,Härleby	B8a	90/95	101018	5300	5858	6546	546	6337	95,1	546	81	146												
2000	Vestas	1323	FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	5731	6701	537	6444	79,2	537	83	54												
2000	Vestas	1324	FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	5784	7323	501	7004	83,3	501	74	114												
2000	Vestas	1325	Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5739	7060	520	6764	98,5	520	82	36												
2000	Vestas	1326	Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5906	7112	604	6900	99,4	604	88	0												
2000	Vestas	1327	Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5933	7259	574	7027	99,5	574	85	9												
2000	Vestas	1328	Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5937	7155	594	6932	99,6	594	87	2												
2000	Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	6462	8271	721	8053	98,7	721	90	1												
2000	Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	6104	7751	671	7535	98,1	671	88	12												
2000	Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	6044	7631	698	7491	99,5	698	90	1												
2000	Vestas	1332	Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	6659	8049	745	7907	97,8	745	90	0												
2000	Vestas	1333	Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	6008	7245	692	7165	98,1	692	89	1												
2000	Vestas	1334	Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	6275	7188	610	7063	98,4	610	88	32												
2000	Vestas	1347	Bliekevare 10,Norråker	F22f	90/80	081103	5356	3505	5378	410	5362	91,3	410	79	0												
2000	Vestas	1348	Bliekevare 11,Norråker	F22f	90/80	081103	5069	3380	5759	431	5770	94,2	431	78	52												
2000	Vestas	1349	Bliekevare 12,Norråker	F22f	90/80	081103	4683	2889	4560	338	4561	95,9	338	78	31												
2000	Vestas	1350	Bliekevare 13,Norråker	F22f	90/80	081103	5597	3918	5178	518	5230	90,4	518	77	21												
2000	Vestas	1351	Bliekevare 14,Norråker	F22f	90/80	081103	5696	3438	4935	509	5042	87,3	509	79	0												
2000	Vestas	1352	Bliekevare 15,Norråker	F22f	90/80	081103	5733	4119	5654	350	5526	87,9	350	64	156												
2000	Vestas	1353	Bliekevare 16,Norråker	F22f	90/80	081103	5127	3353	5156	404	5154	93,1	404	75	14												
2000	Vestas	1354	Bliekevare 17,Norråker	F22f	90/80	101001	4972	3460	4858	381	4886	87,4	381	82	2												
2000	Vestas	1356	Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	5931	6990	583	6761	92	583	92	284												
2000	Vestas	1357	Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	5408	6433	543	6227	91,1	543	91	283												
2000	Vestas	1358	Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	5816	6824	581	6610	92	581	92	284												
2000	Vestas	1360	Brasnaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	6703	6656		5885	98,1															
2000	Vestas	1361	Brasnaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	6386	5509		4777	94,6															
2000	Enercon	1362	Prässeberg 1 Mitt, Lilla Edet	B8c	82/98	100901	5500	4519	5445	372	5185	98	372	86	71												
2000	Enercon	1363	Prässeberg 2 Väst, Lilla Edet	B8c	82/98	100901	5500	4345	5239	392	5007	97,3	392	95	11												
2000	Enercon	1364	Prässeberg 3 Öst, Lilla Edet	B8c	82/98	100901	5500	4046	4792	355	4571	98,6	355	94	11												
2000	Vestas	1365	Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5720	6502	617	6476	98,2	617	89	5												
2000	Vestas	1366	Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5617	6371	466	6153	97,9	466	76	101												
2000	Vestas	1367	Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5523	5794	591	5708	98,7	591	88	13												
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4956	5762	374	5427	98,7	374	85	2												
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4656	5331	359	5008	98,4	359	85	2												
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4884	5443	378	5123	96,4	378	85	2												
2000	Vestas	1375	Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	5386	5787		4998	94,1															
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5188	5467		4731	94,1															
2000	Vestas	1377	Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5008	5255		4563	93,2															
2000	Vestas	1378	Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5375	5694		4903	94,1															
2000	Vestas	1379	Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5415	5623		4840	94,1															
2000	Vestas	1380	Bäcken,Erikstad	C9a	90/105	110301		5997	6214		5390	94,1															
2000	Enercon	1381	Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5179	7250	589	7243	98,7	589	91	2												
2000	Enercon	1382	Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6087	7587	608	7440	97,5	608	93	1												
2000	Enercon	1383	Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5778	7171	577	7027	97,1	577	92	8												
2000	Vestas	1387	Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6054	7380	510	7024	96,8	510	71	121												
2000	Vestas	1388	Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	5408	6621	412	6247	96,4	412	66	157												
2000	Vestas	1389	Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	5698	7092	434	6687	97,2	434	66	155												
2000	Enercon	1390	Söderbodena 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	4396	5433	491	5327	98,6	491	88	0	6											
2000	Vestas	1395	Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5331	6624	465	6386	99	465	82	19												
2000	Vestas	1396	Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5193	6469	481	6255	99	481	83	7												
2000	Vestas	1397	Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5159	6352	449	6113	98,9	449	82	18												
2000	Vestas	1399	PRA A01,Lilla Edet	B8c	90/105	110301	5726	6017	3472		2914	99,4															
2000	Vestas	1400	PRA A02,Lilla Edet	B8c	90/105	110301	5726	5657	3381		2693	99,2															
2000	Vestas	1401	PRA A03,Lilla Edet	B8c	90/105	110301	5726	5728	3530		2818	99,4															
2000	Vestas	1402	Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	6628	7673	620	7435	97,9	620	84	75												
2000	Vestas	1403	Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	6331	7481	668	7342																

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg													AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS	TF
2000	Vestas	1443	Stor-Rotliden C-09,Stor-Rotl	I21e	90/95	100908	5725	4330	5451	504	5601	100	504	0							
2000	Vestas	1444	Stor-Rotliden C-10,Stor-Rotl	I21e	90/95	100914	5725	4702	6109	555	6211	100	555	0							
2000	Vestas	1446	Stor-Rotliden D-01,Stor-Rotl	I21e	90/95	100916	5725	3913	5282	533	5423	100	533	0							
2000	Vestas	1449	Stor-Rotliden D-04,Stor-Rotl	I21e	90/95	100820	5725	3613	5069	583	5344	100	583	0							
2000	Vestas	1450	Stor-Rotliden D-05,Stor-Rotl	I21e	90/95	100804	5725	3309	4429	0	4193	100	0	0							
2000	Vestas	1451	Stor-Rotliden D-06,Stor-Rotl	I21e	90/95	100804	5725	3674	5028	513	5141	100	513	0							
2000	Vestas	1452	Stor-Rotliden D-07,Stor-Rotl	I21e	90/95	100804	5725	3600	4907	521	5183	100	521	0							
2000	Vestas	1454	Stor-Rotliden D-09,Stor-Rotl	I21e	90/95	100729	5725	3639	5400	613	5576	100	613	0							
2000	Enercon	1468	Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	6121	7860	501	7670	99,1	501	90	5						
2000	Enercon	1469	Långjum 1,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5026	6553	475	6264	97,2	475	90	42						
2000	Enercon	1470	Långjum 2,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	4981	6314	403	5965	97,3	403	86	49						
2000	Enercon	1471	Långjum 3,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	4995	6067	465	5771	95,3	465	92	5						
2000	Enercon	1475	Lörby-Ysande 8,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5342	5902	559	5733	98,4	559	95	4						
2000	Enercon	1476	Lörby-Ysande 9,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5287	5840	576	5713	99,1	576	95	5						
2000	Enercon	1477	Lörby-Ysande 10,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5518	5985	569	5840	99,4	569	94	5						
2000	Vestas	1478	Halmstadgården 1,Halmsta	C3b	90/80	110702	5000	6353	6875	652	6770	99,6	652	91	3						
2000	Vestas	1479	Halmstadgården 2,Halmsta	C3b	90/80	110702	5000	6024	6511	625	6419	98,9	625	89	6						
2000	Vestas	1480	Halmstadgården 3,Halmsta	C3b	90/80	110702	5000	5903	6489	626	6395	99,8	626	89	5						
2000	Vestas	1481	Oberga Alf,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	4860	5929	437	5721	99,2	437	84	1						
2000	Vestas	1482	Oberga Lena,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	5009	5932	439	5717	98,5	439	87	4						
2000	Vestas	1483	Betåsberget 1,Backe	G20f	90/105	110909	5000	4706	5424		4960	99,8									
2000	Vestas	1484	Betåsberget 2,Backe	G20f	90/105	110909	5000	4361	5057		4638	99,7									
2000	Vestas	1485	Hyringa 1,Hyringa	C8e	90/95	110824	5000	5079	5590	488	5351	90,5	488	83	1						
2000	Vestas	1486	Hyringa 2,Hyringa	C8e	90/95	110824	5000	5248	6487		5747	99,8									
2000	Vestas	1487	Östra Sallerup 1,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6408	7094	689	7044	95,9	689	92	1						
2000	Vestas	1488	Östra Sallerup 2,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6433	7303	634	7171	97,1	634	86	50						
2000	Vestas	1489	Östra Sallerup 3,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6426	7089	589	6926	92,6	589	82	80						
2000	Enercon	1490	Horshaga 1,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5089	5842	496	5659	97,3	496	94	0						
2000	Enercon	1491	Horshaga 2,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5033	5833	481	5598	95,8	481	95	0						
2000	Enercon	1513	Lejesta Kraft, verk 5,Skarhu	C2i	82/85	091101	5000	3389	4292		3853	100									
2000	Enercon	1514	Blåshult 6,Skarhult	C2i	82/85	091101	5000	3227	4394		3946	100									
2000	Enercon	1515	Frees & Frick, verk 7,Skarh	C2i	82/85	091101	5000	3435	4513		4052	100									
2000	Enercon	1516	Blåshult 8,Skarhult	C2i	82/85	091101	5000	3671	4673		4195	100									
2000	Vestas	1517	STE A01,Orrefors	F4i	90/125	110801	5531	5415	7018	587	6910	99,5	587	94	1						
2000	Vestas	1518	STE A02,Orrefors	F4i	90/125	110801	5531	5520	7015	593	6915	99,3	593	94	1						
2000	Vestas	1519	STE A03,Orrefors	F4i	90/125	110801	5531	5507	6938	595	6862	99,7	595	94	0						
2000	Vestas	1520	STE A04,Orrefors	F4i	90/125	110801	5531	5861	7373	617	7270	99,7	617	94	0						
2000	Vestas	1521	STE A05,Orrefors	F4i	90/125	110901	5531	5720	7496	593	7488	99,5	593	92	15						
2000	Vestas	1522	STE A06,Orrefors	F4i	90/125	110901	5531	5805	7300	616	7194	99,4	616	94	1						
2000	Vestas	1523	STE A07,Orrefors	F5c	90/125	110901	5531	5426	6922	599	6818	98,6	599	93	2						
2000	Vestas	1524	STE A08,Orrefors	F5c	90/125	110901	5531	5407	6804	582	6716	98,9	582	93	1						
2000	Vestas	1525	STE A09,Orrefors	F5c	90/125	110901	5531	5304	6980	598	6899	99,8	598	94	1						
2000	Vestas	1526	STE A10,Orrefors	F5c	90/125	110901	5531	5374	6742	589	6660	99,7	589	94	1						
2000	Vestas	1547	Södervidinge 1 Nordväst,Sö	C2h	90/80	111101	5600	6453	7026	608	6851	94,2	608	77	124						
2000	Vestas	1548	Södervidinge 2 Mitt,Södervi	C2h	90/80	111101	5600	6379	6883	675	6805	97,2	675	91	0						
2000	Vestas	1549	Södervidinge 3 Sydöst,Söd	C2h	90/80	111101	5600	6693	6267	699	6201	85	699	91	0						
2000	Vestas	1553	Sängsjön 4,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	4762	6663	649	6776	98,3	649	83	15						
2000	Vestas	1554	Räpplinge, Svingan 2,Räppl	H5a	90/80	111030	5200	4918	6096	535	5951	99,1	535	91	9						
2000	Vestas	1555	Räpplinge 3,Räpplinge	H5a	90/80	111030	5200	4836	6071	550	5936	99	550	93	1						
2000	Vestas	1556	Räpplinge 4,Räpplinge	H5a	90/80	111030	5200	4907	6098	550	5964	99,2	550	93	1						
2000	Enercon	1559	Ollebacken, Hällingama 2,O	F20a	82/98	111201	5280	5481	6754	508	6656	99	508	97	1						
2000	Enercon	1560	Ollebacken, Hällingama 3,O	F20a	82/98	111201	5280	6097	7275	583	7212	98,4	583	98	0						
2000	Enercon	1561	Ollebacken, Hällingama 4,O	F20a	82/98	111201	5280	5457	6619	486	6507	98,9	486	97	0						
2000	Enercon	1562	Ollebacken, Hällingama 5,O	F20a	82/98	111201	5280	5520	6662	494	6555	98	494	97	0						
2000	Enercon	1563	Ollebacken, Hällingama 6,O	F20a	82/98	111201	5280	5642	6980	513	6883	99,3	513	97	0						
2000	Enercon	1564	Ollebacken, Hällingama 7,O	F20a	82/98	111201	5280	5508	7071	512	6955	99,3	512	97	0						
2000	Vestas	1581	Medhamra 1,Medhamra	F8g	90/95	100101	5000	5616	6748	582	6519	98,3	582	86	0						
2000	Vestas	1582	Medhamra 2,Medhamra	F8g	90/95	100101	5000	5448	6907	585	6702	98,8	585	86	6						
2000	Vestas	1583	Mariedamm 1,Norra Björnfa	F9d	90/95	091216	5000	4513	5698	424	5416	97,2	424	86	54						
2000	Vestas	1584	Mariedamm 2,Norra Björnfa	F9d	90/95	091216	5000	4500	5633	475	5422	97,7	475	88	35						
2000	Vestas	1585	Gummaråsen 1,Tvååker	B5f	90/105	101201	5000	7236	7617	645	7450	95,4	645	83	79						
2000	Vestas	1586	Gummaråsen 2,Tvååker	B5f	90/105	101201	5000	7198	7495	753	7494	97,5	753	94	7						
2000	Vestas	1587	Gummaråsen 3,Tvååker	B5f	90/105	101201	5000	7572	8002	819	8130	95,6	819	94	6						
2000	Vestas	1588	Gummaråsen 4,Tvååker	B5f	90/105	101201	5000	7101	7630	690	7522	97,9	690	91	6						
2000	Vestas	1589	Gummaråsen 5,Tvååker	B5f	90/105	101201	5000	7885	8480	802	8400	99	802	94	0						
2000	Vestas	1590	Gislorp,Gislorp	F8h	90/95	100101	5000	4951	5224		4607	99									
2000	Vestas	1591	Stavhälla 1,Stavhälla	G10a	90/105	111101	5000	5197	6129	445	5866	91,2	445	86							
2000	Enercon	1592	Glysbyn,Glysbyn	C8g	82/108	110420	5000	5943	7145	586	6878	98	586	89							
2000	Enercon	1593	Brålanda Torp 1,Brålanda	B9c	82/108	110906	5000	5277	6396	525	6215	98,2	525	91							
2000	Enercon	1594	Brålanda Torp 2,Brålanda	C9a	82/108	110906	5000	5409	6351	497	6139	98,8	497	89							
2000	Enercon	1595	Bolstad Prästgård 1,Bolstad	C9a	82/108	110927	5000	5614	6766	580	6633	98,5	580	97	3						
2000	Enercon	1596	Bolstad Prästgård 2,Bolstad	C9a	8																

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS
2000			Enercon	1770 Stentjärnåsen 2,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	5778	7368	524	7235	100	524	94	0							
2000			Enercon	1771 Stentjärnåsen 3,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	4918	6126	431	5966	100	431	93	0							
2000			Enercon	1772 Stentjärnåsen 4,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	5395	6792	483	6647	100	483	94	0							
2000			Enercon	1773 Stentjärnåsen 5,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	4975	6660	444	6480	100	444	88	0							
* 2000			Vestas	1789 Knuts Kulle 1,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6262	6826	622	6760	98,6	622	85	9							
* 2000			Vestas	1790 Knuts Kulle 2,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6481	7171	645	7093	99,1	645	86	0							
* 2000			Vestas	1791 Knuts Kulle 3,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5951	6474	602	6426	99,3	602	85	0							
2000			Vestas	1792 Öringe 1, ORI 1,Öringe	C4e	90/80	110418	5100	5551	6466		5863	99,3										
2000			Vestas	1793 Öringe 2, ORI 2,Öringe	C4e	90/80	110418	5100	5782	6596		6006	99,3										
2000			Vestas	1794 Öringe 3, ORI 3,Öringe	C4e	90/80	110418	5200	5894	6531		5951	99,5										
2000			Vestas	1808 Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	6983	7517	674	7363	99,4	674	90	3							
2000			Vestas	1809 Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	6446	7074	635	6978	99	635	89	2							
2000			Vestas	1810 Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	6757	7126	661	7050	99,1	661	90	2							
2000			Vestas	1811 Vara-Bystorp,Jung	C8f	90/95	130922	5700	5950	4597		3844	99,6										
2000			Vestas	1812 Lyneby 3, NO,Everöd	D2i	90/105	100621	5100	4583	5618	575	5599	97,3	575	83	0							
2000			Enercon	1818 Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	5013	6236	456	5925	98,8	456	90	22							
2000			Enercon	1819 Torkelestop 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	5066	6603	464	6290	98,2	464	88	44							
2000			Vestas	1852 Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	4467	7833	683	7643	99,4	683	91	0							
2000			Enercon	1853 Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	3337	6766	583	6551	97,4	583	97	0							
2000			Vestas	1880 Skutskär 1, Anders,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	2997	6759	425	6315	100	425	90	0							
2000			Vestas	1881 Skutskär 2, Doris,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	2989	6901	592	6644	100	592	92	0							
2000			Vestas	1882 Skutskär 3, Erik,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	3042	7024	592	6742	100	592	92	0							
2000			Vestas	1883 Skutskär 4, Eva,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	3038	6893	628	6656	100	628	92	0							
2000			Vestas	1884 Skutskär 5, Nisse,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	3020	6916	609	6688	100	609	92	0							
2000			Vestas	1886 Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	662	6758	616	6623	98,5	616	94	10							
2000			Vestas	1887 Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	701	6760	626	6637	98,7	626	93								
2000			Vestas	1913 Lönneborg 1 NV,Sölvesbor	E3e	90/105	140919	5600		4436		4436	100										
2000			Vestas	1914 Lönneborg 2 SO,Sölvesbor	E3e	90/105	140919	5600		4476		4476	100										
2000			Gamesa	1915 Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500		4729	570	5299	100	570		0							
2000			Gamesa	1916 Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500		4981	575	5556	100	575		0							
2000			Gamesa	1917 Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500		4129	519	4648	100	519		0							
2000			Gamesa	1918 Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500		4622	435	5057	100	435		0							
2000			Vestas	1919 Påboda-Ragnabo 1, syd,Sö	G4b	90/105	141022	5600		4619		4619	100										
2000			Vestas	1920 Påboda-Ragnabo 2, norr,S	G4b	90/105	141019	5600		4434	640	5074	100	640	98	0							
2000			Vestas	1921 Ryttes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	3592	6862	633	6677	98,5	633	93	4							
2000			Enercon	1934 Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000		2955	501	3457	100	501	95	0							
2000			Enercon	1935 Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000		3021	553	3574	100	553	94	0							
2000			Enercon	1936 Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000		2997	504	3502	100	504	94	0							
2000			Enercon	1937 Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000		2889	503	3392	100	503	95	0							
2000			Vestas	2007 Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400		2841	481	3322	100	481	97	0							
2000			Vestas	2008 Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400		3043	505	3548	100	505	97	0							
2000			Vestas	2009 Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800		3047	519	3566	100	519	92	0							
2000			Vestas	2010 Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600		3713	620	4333	100	620	97	0							
2000			Vestas	2011 Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400		3383	572	3955	100	572	97	0							
2000			Vestas	2014 Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700		3439	620	4060	100	620	97	0							
2000			Vestas	2016 Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300		3301	585	3886	100	585	100	0							
2000			Vestas	2017 Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200		3497	622	4119	100	622	99	0							
2000			Vestas	2018 Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200		3653	638	4291	100	638	96	0							
2000			Vestas	2019 Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200		3796	679	4475	100	679	99	0							
2000			Vestas	2020 Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200		3673	624	4298	100	624	97	0							
2000			Vestas	2036 Hog,Stenungsund	B8b	90/80	150620	6000		1511	438	1949	98,3	438	82	47							
2000			Vestas	2152 Idhult 1,Ålem	G5b	90/105	110112	4750		5259		4694											
2000			Vestas	2153 Idhult 2,Ålem	G5b	90/105	110112	4750		5169		4623											
2000			Vestas	2154 Idhult 3,Ålem	G5b	90/105	110112	4750		4781		4255											
2000			Vestas	2155 Idhult 4,Ålem	G5b	90/105	110112	4750		4878		4354											
2000			Vestas	2156 Idhult 5,Ålem	G5b	90/105	110112	4750		5139		4597											
2000			Vestas	2157 Idhult 6,Ålem	G5b	90/105	110112	4750		4838		4318											
2000			Vestas	2158 Idhult 7,Ålem	G5b	90/105	110112	4750		4853		4326											
2000			Vestas	2159 Idhult 8,Ålem	G5b	90/105	110112	4750		4753		4266											
2000			Vestas	2160 Råbelöf Vindkraft 1,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280		4858		4283											
2000			Vestas	2161 Råbelöf Vindkraft 2,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280		5576		5007											
2000			Vestas	2162 Råbelöf Vindkraft 3,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280		5349		4779											
2000			Vestas	2163 Råbelöf Vindkraft 4,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280		5164		4832											
2000			Vestas	2164 Råbelöf Vindkraft 5,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280		5115		4562											
2000	1000		Vestas	477 Boel,Malmö	C2e	80/80	010221	5800	5443	6204	919	6410	100	919		0							
2000	1000		Vestas	683 Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4599	6091	448	5846	100	448		0							
2000	1000		Vestas	684 Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	5093	6166	448	5921	100	448		0							
2000	1000		Vestas	973 Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	3641	5127	305	4799	99,2	305	76	1							
2000	1000		Vestas	974 Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	3510	4876	304	4568	97,9	304	80	0							
2200			Eno	2038 Skogsvind 3,Sunhultsbrunn	E7f	93/105	150601	6500		366	366	99,7	366	0	22								
2200			Eno	2039 Skogsvind 4,Sunhultsbrunn	F7d	93/105	150601	6500		443	443	99,7	44										

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	YNS	OVS
2300	Siemens	909	Lillgrund C-05,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6715	6948	748	6766	100	748		0						
2300	Siemens	910	Lillgrund C-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7236	7083		6144	100									
2300	Siemens	911	Lillgrund C-07,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7627	8415	121	7588	100	121		0						
2300	Siemens	912	Lillgrund C-08,Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	8327	9219	852	9015	100	852		0						
2300	Siemens	913	Lillgrund D-01,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6353	6591	471	6204	100	471		0						
2300	Siemens	914	Lillgrund D-02,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6383	6830	708	6832	100	708		0						
2300	Siemens	915	Lillgrund D-03,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6430	7129	725	6978	100	725		0						
2300	Siemens	916	Lillgrund D-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6915	7636	635	7331	100	635		0						
2300	Siemens	917	Lillgrund D-06,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	7233	8136	515	7701	100	515		0						
2300	Siemens	918	Lillgrund D-07,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	7668	8323	768	8081	100	768		0						
2300	Siemens	919	Lillgrund D-08,Offshore	C2a	92,4/69	071112	6875	8247	9480	843	9227	100	843		0						
2300	Siemens	920	Lillgrund E-01,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6908	7542	790	7451	100	790		0						
2300	Siemens	921	Lillgrund E-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6365	7122	722	6968	100	722		0						
2300	Siemens	922	Lillgrund E-03,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6457	7131	711	6956	100	711		0						
2300	Siemens	923	Lillgrund E-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6936	7922	743	7705	100	743		0						
2300	Siemens	924	Lillgrund E-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7421	8176	796	8184	100	796		0						
2300	Siemens	925	Lillgrund E-07,Offshore	C2a	92,4/69	071128	6875	8086	9030	807	8767	100	807		0						
2300	Siemens	926	Lillgrund F-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6650	7098	399	6656	100	399		0						
2300	Siemens	927	Lillgrund F-03,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	6540	7378	659	7133	100	659		0						
2300	Siemens	928	Lillgrund F-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6785	7971	740	7756	100	740		0						
2300	Siemens	929	Lillgrund F-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7471	8295	794	8279	100	794		0						
2300	Siemens	930	Lillgrund F-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7980	9124	811	8864	100	811		0						
2300	Siemens	931	Lillgrund G-02,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	6939	7777	785	7638	100	785		0						
2300	Siemens	932	Lillgrund G-03,Offshore	C2a	92,4/69	071007	6875	6783	7854	747	7660	100	747		0						
2300	Siemens	933	Lillgrund G-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7124	8295	771	8077	100	771		0						
2300	Siemens	934	Lillgrund G-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7693	7776	791	7495	100	791		0						
2300	Siemens	935	Lillgrund H-02,Offshore	C2a	92,4/69	071005	6875	7568	8424	695	8132	100	695		0						
2300	Siemens	936	Lillgrund H-03,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	7299	8014	897	7902	100	897		0						
2300	Siemens	937	Lillgrund H-04,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	7208	8828	772	8557	100	772		0						
2300	Enercon	978	Lövstaviken V1,Falkenberg	B5c	70/70	070115	5600	2743	6196	531	6351	97,6	531	96	0						
2300	Enercon	979	Lövstaviken V2,Falkenberg	B5c	70/70	070115	5600	5317	6359	532	6024	97,5	532	89	36						
2300	Enercon	980	Lövstaviken V4,Falkenberg	B5c	70/70	070115	5600	5942	7246	549	6868	98,3	549	94	0						
2300	Enercon	981	Lövstaviken V5,Falkenberg	B5c	70/70	070115	5600	5638	6518	551	6195	97,5	551	94	0						
2300	Enercon	982	Lövstaviken V6,Falkenberg	B5c	70/70	070115	5600	6395	7747	604	7409	99,5	604	94	0						
2300	Enercon	1017	Näsbyholm 1 Universal Pow	D1g	70/64	081215	5200	5138	5467	506	5316	97,9	506	90	43						
2300	Enercon	1018	Näsbyholm 2 Universal Pow	D1g	70/64	081215	5200	5162	5465	559	5359	97,4	559	94	17						
2300	Enercon	1019	Näsbyholm 3, Näsbyvind I,T	D1g	70/64	081215	5200	5061	5546	554	5441	98,7	554	97	0						
2300	Enercon	1020	Näsbyholm 4, Näsbyvind II	D1g	70/64	081215	5200	4951	5494	547	5398	98,8	547	96	0						
2300	Enercon	1026	Hedeskoga 3,Hedeskoga	D1h	70/65	071031	5035	5410	584	5270	95,9	584	97	5							
2300	Enercon	1027	Hedeskoga 4,Hedeskoga	D2b	70/65	071031	5230	5676	592	5555	99,2	592	97	4							
2300	Enercon	1087	Universal Power Nygårdshu	D2g	70/84	090715	4800	4723	5572	556	5481	93,9	556	93	28						
2300	Enercon	1189	Annevind 3,Annelöv	C2h	70/65	100301	4000	4561	5260	502	5134	99,1	502	97	0						
2300	Enercon	1527	Gabrielsberget Syd Vind 1,	J20b	82/108	110416	6000	5088	6835	723	6805	98,6	723	94	0						
2300	Enercon	1528	Gabrielsberget Syd Vind 2,	J20b	82/108	110416	6000	5573	7007	739	6992	99,2	739	94	0						
2300	Enercon	1529	Gabrielsberget Syd Vind 3,	J20b	82/108	110416	6000	5216	6366	723	6351	99	723	94	0						
2300	Enercon	1530	Gabrielsberget Syd Vind 4,	J20b	82/108	110416	6000	4938	6299	715	6298	98,7	715	94	0						
2300	Enercon	1531	Gabrielsberget Syd Vind 5,	J20b	82/108	110416	6000	5311	6600	713	6603	99,2	713	94	0						
2300	Enercon	1532	Gabrielsberget Syd Vind 6,	J20b	82/108	110416	6000	5416	6725	717	6713	98,8	717	92	1						
2300	Enercon	1533	Gabrielsberget Syd Vind 7,	J20b	82/108	110416	6000	5238	6629	678	6644	99,1	678	92	10						
2300	Enercon	1534	Gabrielsberget Syd Vind 8,	J20b	82/108	110416	6000	5107	6476	656	6431	98,6	656	94	3						
2300	Enercon	1535	Gabrielsberget Syd Vind 9,	J20b	82/108	110416	6000	5068	6481	682	6486	99	682	93	2						
2300	Enercon	1536	Gabrielsberget Syd Vind 10,	J20b	82/108	110416	6000	4996	6498	667	6505	99,1	667	94	5						
2300	Enercon	1537	Gabrielsberget Syd Vind 11,	J20b	82/108	110416	6000	5063	6498	671	6491	98,4	671	93	2						
2300	Enercon	1538	Gabrielsberget Syd Vind 12,	J20b	82/108	110416	6000	5150	6507	681	6509	99,3	681	94	1						
2300	Enercon	1539	Gabrielsberget Syd Vind 13,	J20b	82/108	110416	6000	5426	6969	664	6912	98,7	664	91	18						
2300	Enercon	1540	Gabrielsberget Syd Vind 14,	J20b	82/108	110416	6000	5159	6307	679	6282	98,7	679	94	2						
2300	Enercon	1541	Gabrielsberget Syd Vind 15,	J20b	82/108	110416	6000	5179	6530	617	6443	97,9	617	79	117						
2300	Enercon	1542	Gabrielsberget Syd Vind 16,	J20b	82/108	110416	6000	5197	6145	674	6125	99	674	94	0						
2300	Enercon	1543	Gabrielsberget Syd Vind 17,	J20b	82/108	110416	6000	4877	5938	637	5921	97,7	637	93	0						
2300	Enercon	1544	Gabrielsberget Syd Vind 18,	J20b	82/108	110416	6000	4854	6171	649	6126	99,2	649	94	0						
2300	Enercon	1545	Gabrielsberget Syd Vind 19,	J20b	82/108	110416	6000	4905	6121	631	6079	99,4	631	94	1						
2300	Enercon	1546	Gabrielsberget Syd Vind 20,	J20b	82/108	110416	6000	4916	6089	635	6090	99,5	635	93							
2300	Siemens	1565	Kyrkberget, T2,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	4902	7602	376	7493	97,2	376	41	0	240					
2300	Siemens	1566	Kyrkberget, T3,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5102	7605	430	7538	97,2	430	48	0	240					
2300	Siemens	1567	Kyrkberget, T4,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	4669	6971	415	6932	96,1	415	49	0	240					
2300	Siemens	1568	Kyrkberget, T5,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	4360	6952	392	6679	97,2	392	49	0	240					
2300	Siemens	1569	Kyrkberget, T6,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	4809	7473	361	7203	97,2	361	41	0	240					
2300	Siemens	1570	Kyrkberget, T7,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5712	8854	570	8720	97,2	570	59	0	240					
2300	Siemens	1571	Kyrkberget, T8,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5970	8913	546	8478	97,2	546	55	0	240					
2300	Siemens	1572	Kyrkberget, T9,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5338	8234	478	7996	97,2	478	46	0	240					
2300	Siemens	1573	Kyrkberget, T10,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5061	7827	466	7795	97,2									

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2014	2015	2016	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh
2300	Enercon	1816	Mårtensklack 4,Böle	G13i	82/108	120110	6250	5931	7565	736	7302	100	736	91	0								
2300	Siemens	1820	Trattberget VK01,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	5868	8061	701	8057	100	701	0									
2300	Siemens	1821	Trattberget VK02,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	5268	7650	675	7700	100	675	0									
2300	Siemens	1822	Trattberget VK03,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6076	7589	706	7635	100	706	0									
2300	Siemens	1823	Trattberget VK04,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6191	7323	687	7388	100	687	0									
2300	Siemens	1824	Trattberget VK05,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6149	7938		7238	100											
2300	Siemens	1825	Trattberget VK06,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6333	8042	752	8139	100	752	0									
2300	Siemens	1826	Trattberget VK07,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6419	8215	743	8255	100	743	0									
2300	Siemens	1827	Trattberget VK08,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6339	8166	749	8270	100	749	0									
2300	Siemens	1828	Trattberget VK09,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	5275	7875	761	7982	100	761	0									
2300	Siemens	1829	Trattberget VK10,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6478	8329		7636	100											
2300	Siemens	1830	Trattberget VK11,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6153	7906	773	8088	100	773	0									
2300	Siemens	1831	Trattberget VK12,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	5360	7354	723	7519	100	723	0									
2300	Siemens	1832	Trattberget VK13,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6044	7872	706	7927	100	706	0									
2300	Siemens	1833	Trattberget VK14,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	5884	7925	658	8039	100	658	0									
2300	Siemens	1834	Trattberget VK15,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	5668	7876	798	8064	100	798	0									
2300	Siemens	1835	Trattberget VK16,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6037	7792	727	7900	100	727	0									
2300	Siemens	1836	Trattberget VK17,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5427	7627	671	7737	100	671	0									
2300	Siemens	1837	Trattberget VK18,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	5808	7875	763	8027	100	763	0									
2300	Siemens	1838	Trattberget VK19,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6095	8095	797	8248	100	797	0									
2300	Siemens	1839	Trattberget VK20,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5801	8041	767	8201	100	767	0									
2300	Siemens	1840	Trattberget VK21,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6173	8017	772	8136	100	772	0									
2300	Siemens	1841	Trattberget VK22,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	3144	7129	759	7339	100	759	0									
2300	Siemens	1842	Trattberget VK23,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6249	8149	829	8379	100	829	0									
2300	Siemens	1843	Trattberget VK24,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5554	7544	807	7791	100	807	0									
2300	Siemens	1844	Trattberget VK25,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5819	7295	800	7522	100	800	0									
2300	Siemens	1845	Trattberget VK26,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6853	8295	757	8350	100	757	0									
2300	Siemens	1846	Trattberget VK27,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5268	6945	690	7081	100	690	0									
2300	Siemens	1847	Trattberget VK28,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5336	6966	670	7083	100	670	0									
2300	Siemens	1848	Trattberget VK29,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5060	6513	726	6705	100	726	0									
2300	Siemens	1849	Trattberget VK30,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6230	7479	777	7706	100	777	0									
2300	Enercon	1885	Sälshög,Sälshög	D2c	82/78	140513	6000	3540	7267	722	7161	97,8	722	97	3								
2300	Siemens	1938	Töftedal 1,Ed	B9h	101/100	110214	6279		3589	656	4245	100	656	0									
2300	Siemens	1939	Töftedal 2,Ed	B9h	101/100	110214	6279		3993	739	4732	100	739	0									
2300	Siemens	1940	Töftedal 3,Ed	B9h	101/100	110228	6279		3822	723	4545	100	723	0									
2300	Siemens	1941	Töftedal 4,Ed	B9h	101/100	110228	6279		3844	729	4573	100	729	0									
2300	Siemens	1942	Töftedal 5,Ed	B9h	101/100	110228	6279		3542	661	4203	100	661	0									
2300	Siemens	1943	Töftedal 6,Ed	B9e	101/100	110228	6279		3782	660	4442	100	660	0									
2300	Siemens	1944	Töftedal 7,Ed	B9e	101/100	110318	6279		3636	653	4289	100	653	0									
2300	Siemens	1945	Töftedal 10,Ed	B9e	101/100	110411	6279		3683	680	4364	100	680	0									
2300	Siemens	1946	Töftedal 11,Ed	B9e	101/100	110318	6279		3772	657	4429	100	657	0									
2300	Siemens	1947	Töftedal 12,Ed	B9e	101/100	110411	6279		3914	718	4631	100	718	0									
2300	Enercon	1948	Ås 1,Dingle	A8i	82/108	130501	5900		3340	562	3902	100	562	88	0								
2300	Enercon	1949	Ås 2,Dingle	A8i	82/108	130501	5900		3496	585	4081	100	585	87	0								
2300	Enercon	1950	Ås 3,Dingle	A8i	82/108	130501	5900		2941	518	3459	100	518	91	0								
2300	Enercon	1951	Ås 4,Dingle	A8i	82/108	130501	5900		3580	614	4194	100	614	90	0								
2300	Enercon	1952	Ås 5,Dingle	A8i	82/108	130501	5900		3530	595	4125	100	595	88	0								
2300	Enercon	1953	Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900		3786	664	4450	100	664	93	0								
2300	Enercon	1954	Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900		3609	635	4244	100	635	87	0								
2300	Enercon	1955	Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900		3110	539	3649	100	539	87	0								
2300	Enercon	1956	Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900		2581	447	3028	100	447	84	0								
2300	Enercon	1957	Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900		3557	582	4139	100	582	83	0								
2300	Enercon	1958	Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900		2809	463	3273	100	463	83	0								
2300	Enercon	1959	Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900		2825	455	3281	100	455	85	0								
2300	Enercon	1960	Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900		3521	627	4148	100	627	89	0								
2300	Enercon	1961	Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900		3326	589	3916	100	589	88	0								
* 2400	Kenersys	1782	Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	4589	5753	522	5530	91,1	522	72									
* 2400	Kenersys	1783	Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	5140	6224	575	6007	93,2	575	70									
2500	Nordex	1023	Lundåkra 3,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	6223	6661	691	7196	97,9	691	0									
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	6401	7030	603	6707	96,2	603	0									
2500	Kenersys	1384	TL Vind 1,Tråvad	C8c	100/100	110131	6105	6312	6624		5794	99,4											
2500	Kenersys	1385	TL Vind 2,Tråvad	C8c	100/100	110131	6105	6395	6104		5319	97,1											
2500	Kenersys	1386	TL Vind 3,Tråvad	C8c	100/100	110131	6105	6592	6870		6023	99,1											
2500	Kenersys	1472	Nåsudden III,Nåsudden	l5f	100/85	091215	7300	5486	8490	664	7987	100	664	0									
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Ryning	G6a	90/100	081231	4000	3654	3939	432	3877	80,6	432	89	2								
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	2608	3374	303	3318	92,6	303	82	36								
2500	Nordex	1642	Bråntberget,Härnösand	l17g	90/80	120301	6620	328	8667	936	8603	94,1	936	88	7								
2500	Nordex	1643	Solumsklinten,Härnösand	l17g	90/100	120301	6620	367	9035	883	8886	96,4	883	82	38								
2500	Nordex	1922	Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864		3041	562	360												

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OVS	PU	OPS	TF
3000	Vestas	1492	Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001		8214	9802	867	9494	95,9	867	87	10							
3000	Vestas	1493	Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001		8275	9977	897	9701	98,3	897	87								
3000	Vestas	1494	Näsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001		7963	9714	929	9617	97,7	929	91	0							
3000	Vestas	1495	Näsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001		8097	9907	909	9644	97,5	909	88	0							
3000	Vestas	1496	Näsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001		8178	9888	1031	9765	98,4	1031	91	0							
3000	Vestas	1497	Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001		8325	9887	1056	9769	98,1	1056	92	0							
3000	Vestas	1498	Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001		7953	9055	883	8913	98,1	883	90	0							
3000	Vestas	1499	Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001		7893	8945	890	8808	98,3	890	90	0							
3000	Vestas	1500	Näsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001		7567	8594	924	8481	97,3	924	92	0							
3000	Vestas	1501	Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001		7694	8822	865	8618	97,1	865	88	10							
3000	Vestas	1502	Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001		7874	8878	865	8674	96,4	865	88	79							
3000	Vestas	1503	Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001		8116	9229	908	8981	98	908	90	0							
3000	Vestas	1504	Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901		8631	9514	929	9226	93,7	929	88	1							
3000	Vestas	1505	Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901		8494	10239	945	9971	98,9	945	87								
3000	Vestas	1506	Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901		8517	10257	928	9989	98,9	928	88								
3000	Vestas	1507	Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901		8939	10005	948	9715	96,1	948	87								
3000	Vestas	1508	Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901		9187	10348	992	10031	93,1	992	88								
3000	Vestas	1509	Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901		8350	9483	938	9440	99,2	938	89								
3000	Vestas	1510	Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901		8360	9222	891	9213	98,4	891	84								
3000	Vestas	1511	Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901		8642	9993	912	9728	98,4	912	88								
3000	Vestas	1512	Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901		9153	10401	965	10077	98	965	89								
3000	Siemens	1854	Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4332	9052	602	8865	93,1	602	90	0							
3000	Siemens	1855	Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4585	10386	550	10135	100	550	66	0							
3000	Siemens	1856	Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	4703	9916	742	9867	86,3	742	77	0							
3000	Siemens	1857	Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	5073	10736	705	10625	100	705	75	0							
3000	Siemens	1858	Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	4901	11750	698	11594	100	698	74	0							
3000	Siemens	1859	Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	4469	11754	736	11660	100	736	78	0							
3000	Siemens	1860	Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	3840	11058	666	10908	100	666	76	0							
3000	Siemens	1861	Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	4483	11554	739	11381	96,5	739	78	0							
3000	Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	4610	12074	721	11904	100	721	78	0							
3000	Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	3613	10905	705	10735	98,8	705	81	0							
3000	Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	3688	10714	612	10500	99	612	73	0							
3000	Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4380	10711	725	10651	100	725	80	0							
3000	Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	5500	11279	853	11279	100	853	85	0							
3000	Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	5379	10746	682	10582	95,4	682	75	0							
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4492	9949	703	9852	97,3	703	83	0							
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	4542	8772	688	8759	86,5	688	81	0							
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	3677	10040	711	9973	100	711	81	0							
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4352	10434	832	10414	94,8	832	87	0							
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4582	9983	654	9905	92,3	654	74	0							
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4597	10100	666	9977	97,7	666	73	0							
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4901	9984	660	9839	98,8	660	75	0							
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	5295	10647	764	10576	100	764	81	0							
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4838	9880	655	9746	100	655	81	0							
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	4399	10783	756	10708	100	756	83	0							
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	819	9902	744	9956	98,2	744	87	0							
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4808	7400	614	7431	100	614	79	0							
3000	Siemens	2024	Hjuleberg A01,Sjönevad	C5d	113/92	131101	8167		4728	1052	5780	100	1052	0								
3000	Siemens	2025	Hjuleberg A02,Sjönevad	C5d	113/92	131101	8167		4237	877	5114	100	877	0								
3000	Siemens	2026	Hjuleberg A03,Sjönevad	C5d	113/92	131101	8167		4042	915	4958	100	915	0								
3000	Siemens	2027	Hjuleberg A04,Sjönevad	C5d	113/92	131101	8167		4525	1081	5606	100	1081	0								
3000	Siemens	2028	Hjuleberg A05,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167		3076	757	3833	100	757	0								
3000	Siemens	2029	Hjuleberg A06,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167		3307	791	4098	100	791	0								
3000	Siemens	2030	Hjuleberg B01,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167		2967	717	3683	100	717	0								
3000	Siemens	2031	Hjuleberg B02,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167		3585	845	4430	100	845	0								
3000	Siemens	2032	Hjuleberg B03,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167		3251	746	3996	100	746	0								
3000	Siemens	2033	Hjuleberg B04,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167		2872	698	3570	100	698	0								
3000	Siemens	2034	Hjuleberg B05,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167		2765	624	3389	100	624	0								
3000	Siemens	2035	Hjuleberg B06,Sjönevad	C5d	113/92	140301	8167		3885	905	4790	100	905	0								
3050	Enercon	1779	Middagsberget Verk 1,Skål	E17g	101/99	120922	8300	4954	9859	594	9465	100	594	81	0							
3050	Enercon	1780	Middagsberget Verk 2,Skål	E17g	101/99	120906	8300	6359	8526	462	8194	100	462	83	0							
3050	Enercon	1781	Middagsberget Verk 3,Skål	E17g	101/99	120914	8300	5918	7644	466	7438	100	466	85	0							
3075	Vestas	1795	Villköl VKA A01,Örrefors	F5c	112/119	121108	7970	7571	9809	874	9651	99,4	874	96	1							
3075	Vestas	1796	Villköl VKA A02,Örrefors	F5c	112/119	121108	7970	7782	10114	819	9898	98,8	819	94	14							
3075	Vestas	1797	Villköl VKA A03,Örrefors	F5c	112/119	121108	7970	7673	9717	833	9551	97,9	833	96	1							
3075	Vestas	1798	Villköl VKA A04,Örrefors	F5c	112/119	121108	7970	7507	10053	862	9889	98,7	862	96	0							
3075	Vestas	1799	Villköl VKA A05,Örrefors	F5c	112/119	121108	7970	7540	9948	867	9812	98,9	867	96	0							
3075	Vestas	1800	Villköl VKA A06,Örrefors	F5c	112/119	121108	7970	7938	10536	912	10381	99,1	912	97	0							
3075	Vestas	1801	Villköl VKA A07,Örrefors	F5c	112/119	121108	7970	7498	10258	897	10096	98,8	897	96	0							
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	8458	9547	906	9432	99,1	906	94	0							
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	9541	10299	1002	10195	98,4	1002	94	0							
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Frösl																			

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2014 MWh	2015 MWh	2016 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF
3075			Vestas	1963 Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f 112/100	140901	8550		4425	934	5359	100	934		0							
3075			Vestas	1964 Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f 112/100	140901	8550		4640	982	5622	100	982		0							
3075			Vestas	1965 Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f 112/100	140901	8550		4475	946	5420	100	946		0							
3075			Vestas	1966 Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f 112/100	140901	8550		4688	867	5555	100	867		0							
3075			Vestas	1967 Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f 112/100	140901	8550		4774	936	5711	100	936		0							
3075			Vestas	1968 Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f 112/100	140901	8550		4370	884	5254	100	884		0							
3075			Vestas	1969 Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f 112/100	140901	8550		5034	985	6019	100	985		0							
3075			Vestas	1970 Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f 112/100	140901	8550		4534	958	5493	100	958		0							
3075			Vestas	1971 Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f 112/100	140901	8550		4628	963	5591	100	963		0							
3075			Vestas	1972 Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f 112/100	140901	8550		4373	876	5248	100	876		0							
3075			Vestas	1973 Årjäng NV verk 1,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		4769	843	5611	100	843		0							
3075			Vestas	1974 Årjäng NV verk 2,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		4570	820	5390	100	820		0							
3075			Vestas	1975 Årjäng NV verk 3,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		4758	853	5611	100	853		0							
3075			Vestas	1976 Årjäng NV verk 4,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		4491	795	5287	100	795		0							
3075			Vestas	1977 Årjäng NV verk 5,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		4820	841	5661	100	841		0							
3075			Vestas	1978 Årjäng NV verk 6,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		4930	881	5811	100	881		0							
3075			Vestas	1979 Årjäng NV verk 7,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		5039	860	5899	100	860		0							
3075			Vestas	1980 Årjäng NV verk 8,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		4646	835	5481	100	835		0							
3075			Vestas	1981 Årjäng NV verk 9,Mölnrud	B10i 112/100	141101	8700		4797	813	5610	100	813		0							
3075			Vestas	1982 Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4644	873	5517	100	873		0							
3075			Vestas	1984 Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4823	859	5682	100	859		0							
3075			Vestas	1985 Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4965	891	5855	100	891		0							
3075			Vestas	1987 Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4986	919	5905	100	919		0							
3075			Vestas	1988 Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4811	814	5625	100	814		0							
3075			Vestas	1990 Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4822	849	5671	100	849		0							
3075			Vestas	1991 Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4833	861	5693	100	861		0							
3075			Vestas	1992 Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4643	821	5464	100	821		0							
3075			Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4639	855	5494	100	855		0							
3075			Vestas	1994 Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900		4643	854	5497	100	854		0							
3200			Repower	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600		5833	968	6801	100	968		0							
3200			Repower	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600		4755	724	5479	100	724		0							
3200			Repower	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600		4858	744	5602	100	744		0							
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b 112/94	141116	9200		5296	895	6191	100	895	95	0							
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b 112/94	141116	9200		5392	1001	6393	100	1001	97	0							
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b 112/94	141116	9200		4592	912	5504	100	912	99	0							
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b 112/94	141116	9200		5187	950	6137	100	950	99	0							

Karta över verkens placering

