

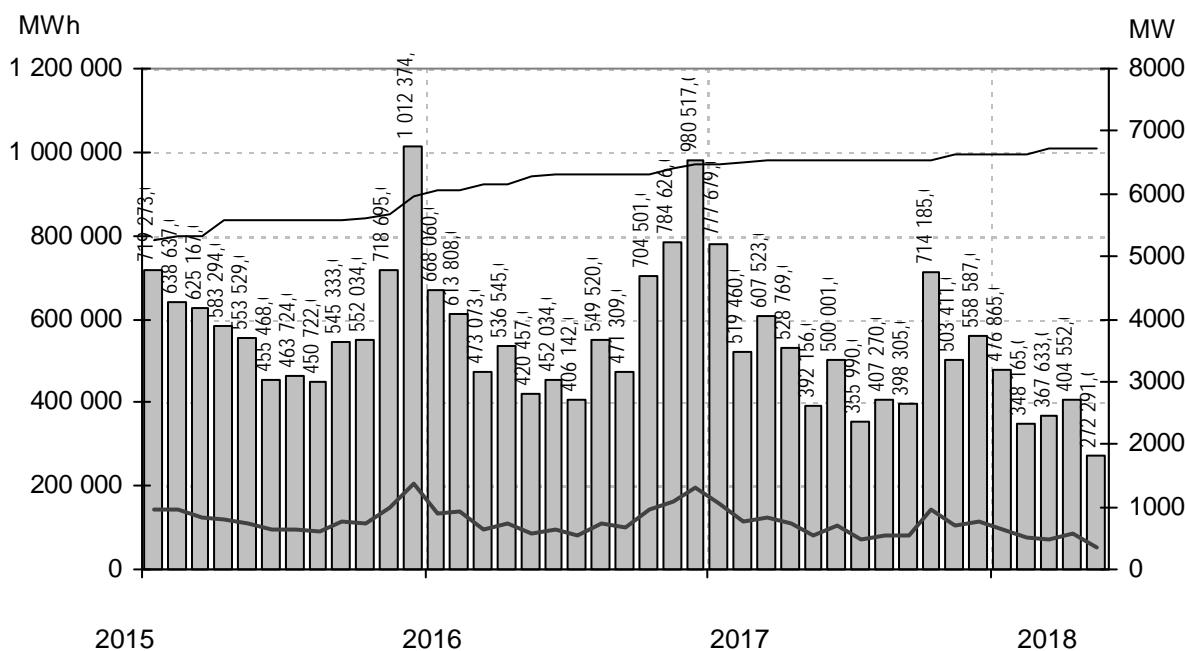
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

maj 2018

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)	6734
Antal verk	(st)	3423
Rapporterade denna månad	(st)	1159
Elproduktion		
2016	(MWh)	7 060 592
2017	(MWh)	6 263 334
2018	(MWh)	1 869 505
Rapporterat denna månad	(MWh)	272 291
Medeleffekt denna månad	(MW)	366

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	99 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	90 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	98 %

### Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

### Ett projekt finansierat av Energimyndigheten

Sammanställningen gjord 2018-06-07

Ansvarig:  
Nils-Erik Carlstedt Vindstat AB

E-post: [nilserik.carlstedt@vindstat.com](mailto:nilserik.carlstedt@vindstat.com)  
Telefon: 070 - 539 54 67

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim) AHT MS VNS OYS PU OPS TF					
	95	20	Tellus	37 Södra Bäckbebo,Ålem	G5c	19/41	920225	110	64	64	25	59	99,9	3	47	0				2
	150		WindWorld	15 Snaigsto,Näs	I5i	28/31	900202	455	263	288		164	100							
	150		WindWorld	16 Tjautet,Näs	I5i	28/31	900203	455	249	274	97	292	100	6	20					
	225	50	Vestas	34 Vitsippan,Grönhögen	G3i	27/30	911210	580	516	521	36	343	94,1							
	225	50	Vestas	54 Elmer I,Mosås	F10a	27/31	920626	280	219	219	70	181	96,6	9	47	1				
	225	50	Vestas	63 Bösarp,Bösarp	C1i	27/25	921215	472	361	400		211	99,8							
	225	50	Vestas	68 Kristinelund 1,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	568	610	212	582	99	29	78	23				
	225	50	Vestas	69 Kristinelund 2,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	551	547	200	546	97,8	28	79	1				
	225	50	Vestas	70 Kristinelund 3,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	517	587	215	569	99,1	28	79	1				
	225	50	Vestas	82 Gumman,Simris	E2a	27/32	930923	480	501	484	159	418	98,5	16	72	0				
	225	50	Vestas	83 Berta,Simris	E2a	27/32	930923	480	373	302	95	199	48,2	5	37	0	153			
	225	50	Vestas	96 Viktor,Simris	E2a	27/32	940112	480	457	442	156	385	90,2	15	72	0	4			
	225	50	Vestas	106 Kristinelund Nord,Ventlinge	G3i	27/31	940718	600	522	565	213	557	98,1	28	78	0				
	225	50	Vestas	111 Hällemöllan 1,Rönnäng	A7f	29/32	941021	600	548	640	199	597	97,6	19	58	163	161			5
	225	50	Vestas	116 Sibylla af Ångholmen,Ångh	A7f	29/31	941020	570	553	615	192	573	97,4	20	65	14				
	225	50	Vestas	200 Lunden,Gårdhem	B8c	29/30	960701	330	242	248	96	229	99,8	10	44	1				
	225	50	Vestas	235 Kristinelund 5,Ventlinge	G3i	27/31	961106	600	611	664	235	628	99,9	25	74	1				
	225	50	Vestas	257 Hällemöllan 2,Rönnäng	A7f	29/32	971111	600	631	682	212	629	97,8	21	71	2				
	225	50	Vestas	375 Skålsparken V12,Näs	I5f	29/30	990508	620	547	603	185	560	99,6	18	61	0				
	225	50	Vestas	517 Värpinge Anna,Lund	C2e	27/30	900201	500	204	381	149	369	95,6	19	63	26				
	225	50	Vestas	518 Värpinge Bella,Lund	C2e	27/30	900201	500	264	355	128	340	98,1	16	58	0				
	225	50	Vestas	541 Skålsparken V11,Näs	I5f	27/30	930120	600	503	537	149	474	91,1	16	65	14				
	225	50	Vestas	761 Lunden 2,Gårdhems-Lunde	B8c	29/32	040426	310	254	207	30	112	48,5	10	43	57				
	230		Enercon	308 Strömmaskolan,Sätälä	B6i	30/52	980509	400	112	149		85	86,9							
	250		WindWorld	187 Vårestorps Vind,Vårestorp	C4b	29/41	960529	325	331	269		99	99,9							
	250		WindWorld	205 Agro 1,Lummelunda	J7a	29/42	960718	483	416	408	159	393	92,1	21	68	68				
	250		WindWorld	206 Agro 2,Lummelunda	J7a	29/42	960719	483	295	302	107	270	86,3	12	47	247				
	450		Bonus	50 Lyse Bonus,Lyse	A8f	35/35	920617	1000	973	1066	319	1024	95,9	35	63	0				
	490		WindWorld	117 AEOLUS,Hviderup	C2i	37/41	941012	850	756	865	308	775	99,2	63	65	15				
	490		WindWorld	118 Lantmännen,Klintehamn	I6c	37/41	941129	1000	748	865	245	831	85,9	17	24	404				
	490		WindWorld	126 Glimminge Vind,Glimminge	C3g	37/41	950226	950	826	798	335	797	99,6	32	59	4				
	490		WindWorld	133 Lys-Vind,Lysekil	A8f	37/40	950405	950	789	780		404	99,8							
	490		WindWorld	135 Kastlösavind,Kastlösa	G4c	37/42	950711	1100	923	997	317	943	99,5	34	58	4				
	490		WindWorld	139 Hablingbovind 1,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	983	1024	263	909	92,3	15	24	193				
	490		WindWorld	140 Hablingbovind 2,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	763	696	321	726	78	34	55	48				
	500		Vestas	80 Molly Tången,Orust	A7i	39/41	930923	1350	1057	1239	377	1120	98,4	36	48	4				
	500		Vestas	90 Skålsparken V14,Näs	I5f	39/41	931220	1200	1105	1270	383	1164	96,6	38	45	0				
	500		Vestas	91 Skålsparken V10,Näs	I5f	39/41	931221	1200	1067	1154	363	1077	98,9	35	49	0				
	500		Vestas	124 Sophie Hogenäset,Sotenäs	A8f	39/41	950131	1100	996	1042	358	952	97,9	33	50	4				
	500		Vestas	127 Hogenäset,Ingeborg,Hoge	A8f	39/39	950125	1100	973	942	345	850	96,3	30	44	20				
	500		Vestas	128 Sönnertorp II Tawind AB 2,	C4a	39/41	950213	890	838	945	372	954	100	31	56	0				
	500		Vestas	131 Sönnertorp 1,V:a Karup	C4a	39/40	950331	890	901	1061	388	999	99,8	32	54	15				
	500		Enercon	147 Ruuthsbo I,Ruuthsbo	D1h	40/42	951020	1500	860	964	538	1130	91	79	82	28				
	500		WindWorld	162 Lucia af Boholmen,Skoghall	D10d	37/41	951219	800	601	283		144	96,9							
	500		WindWorld	172 Si-Vind,Lysekil	A8f	37/40	951221	950	834	798		439	99,3							
	500		Enercon	181 Slitevind XIII,Larsbo Glemm	D1i	40/50	960513	1300	1020	1069	457	1149	97,9	86	87	2				
	500		Enercon	182 Slitevind XIV,Larsbo Glem	D1i	40/50	960513	1300	861	1194	476	1232	92,4	87	85	4				
	500		Enercon	183 Slitevind XVI,Ryngne N	D2a	40/50	960515	1300	868	965		434	97,3							
	500		Vestas	186 Åstorp 1,Åstorp	C3e	39/40	960216	860	587	831	282	752	95,8	38	48	0				
	500		WindWorld	195 Årröd 220001,Årröd	D2h	37/41	960523	710	636	936	404	913	91,9	60	68	0				
	500		WindWorld	216 Legevind,Legeved	E3a	37/41	960904	600	528	681	242	618	99,4	23	50	6				
	500		WindWorld	218 Trollenäs,Trollenäs	C2i	37/41	960829		650	767	298	722	99,2	37	60	8				
	500		Enercon	229 Hog 1,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	8	0	0	0	100							
	500		Enercon	230 Hog 2,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	944	1019	338	974	98,2	42	79	60				
	500		Enercon	236 Slitevind XVII,Eriksfält N Ör	D1i	40/50	961211	1300	1368	1407	483	1222	99	91	89	0				
	500		Enercon	237 Slitevind XVIII,Eriksfält S Ör	D1i	40/50	961211	1300	1241	1367	557	1320	95,4	78	79	79				
	500		Vestas	239 Åstorp 2,Åstorp	C3e	39/40	970204	950	737	931	353	881	99,8	43	49	0				
	500		Enercon	263 Windbyggarna 1,Lärbro	J7b	40/65	971220	1100		797	132	599	81,8	45	91	0				
	500		Enercon	264 Isak,Klintehamn	I6c	40/50	971219	1300	958	975	324	930	97,7	36	72	77				
	500		Enercon	267 Ryftes Kristina,Fole	J6g	40/65	971218	1200	811	996	357	922	96,1	50	90	0				
	500		Enercon	269 Kyrkebys 1,Hangvar	J7b	40/65	971220	1200	901	820	316	750	98,3	39	84	37				
	500		Enercon	270 Kyrkebys 2,Hangvar	J7b	40/65	971220	1200	905	908	199	713	86,2	38	84	22				
	500		Enercon	314 St. Herrestad I,St. Herresta	D2b	40/65	980712	1420	1278	1376	383	1123	90,9	52	57	267				
	500		Enercon	317 St. Herrestad II,St. Herresta	D2b	40/65	980712	1420	1165	1345	515	1289	97,3	75	88	4				
	500		Enercon	354 Kadesjö I,Trunnerup 9:4	D2a	40/65	981119	1400	1147	1365	204	1008	96,7							
	500		Enercon	355 Kadesjö II,Trunnerup 9:4	D2a	40/65	981119	1400	1114	1358	213	994	99,1							
	500		Enercon	356 Marieholm I,Reslöv 11:3	C2i	40/65	981201	1300	999	1187	490	1198	97,2	72	82	76				
	500		Enercon	357 Månslunda I,Månslunda	D2f	40/65	981127	1350	1116	1243	318	1017	98,6							
	500		Enercon	362 Marieholm II,Reslöv 11:3	C2i	40/65	981202	1300	970	1201	451	1156	97,5	47	80	37				
	500		Enercon	380 Gunn-El,Köpinge Gärd	C4e	40/65	990115	1200	694	1322	460	1263	97,7	51	77	59				
	500		Vestas	519 Värpinge Clara,Lund	C2e	39/40	960711	1050	726	840	324	846	97,8	41	52	16				
	500		Vestas	543 Skålsparken V13,Näs	I5f	39/41	930209	1350	1167	1194	376	1129	96,3	35	42	11				



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg												%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
600	Enercon	397	Bjälbo, Lennart, Skänninge	F8d	44/65	991001	1300	1286	1366	436	1201	99,1	50	80	0						
600	Enercon	402	Kyrkeby 3, Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	988	1053	297	927	94,5	52	87	0						
600	Enercon	403	Kyrkeby 4, Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1018	1050	397	1017	96,1	55	87	1						
600	Enercon	414	Virke 1, Kävlänge	C2i	44/65	991028	1350	1087	737	614	1231	78,3	81	82	5						
600	Enercon	415	Virke 2, Kävlänge	C2i	44/65	991028	1350	1355	1530	613	1496	99,1	82	82	0						
600	Enercon	416	Skarhult 1, Skarhult	C2i	44/65	991103	1350	1086	1384	62	878	99,9									
600	Enercon	417	Skarhult 2, Skarhult	C2i	44/65	991101	1350	1151	1348	127	914	99,7									
600	Enercon	418	Fjälkinge 1, Fjälkinge	E3a	44/65	990913	1300	987	1200	426	1110	98,3	43	78	5						
600	Enercon	420	Tjärby, Laholm	C4e	44/46	991112	1200	841	1168	363	1049	99,5	41	79	0						
600	Enercon	437	Freja Olsäng, Olsäng	G3d	44/46	000706	1250	1199	792		265	96,8									
600	Enercon	439	Skörpinge, Ängelholm	C3h	44/67	000213	1450	1168	1343	503	1259	92,7	76	84	60						
600	Enercon	440	Genevad, Laholm	C4e	44/67	000301	1500	1134	1365	468	1289	98,3	54	78	0						
600	Enercon	454	Brönneslöv 1, Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	1092	1333	397	1130	81,7	82	81	0						
600	Enercon	455	Brönneslöv 2, Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1400	1078	1358	592	1381	98,1	83	81	0						
600	Enercon	456	Ö. Karaby, Ö. Karaby	C2i	44/65	001201	1300	1477	946	510	926	78,3									
600	Enercon	457	Kornheddinge Mölla, Kornhe	C2f	44/65	001201	1300	1280	1384	570	1364	90,3	67	58	183						
600	Enercon	459	Skagsudde, Linda, Skagsud	J19a	44/65	001231	1400	1231	1568	543	1443	93,4	77		5						
600	Enercon	469	Kristinetorp 1, Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1250	1117		508	98,7									
600	Enercon	470	Kristinetorp 2, Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1168	1358	588	1328	99,2	88	81	0						
600	Enercon	471	Kristinetorp 3, Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1302	1399	610	1442	98,9	80	81	0						
600	Enercon	472	Kristinetorp 4, Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1101	1066		545	99,1									
600	Enercon	486	Heden, Heden	C3e	44/65	010401	1350	717	1312		687	99,7									
600	Enercon	489	Ryngede III, Ryngede	D2a	44/50	010601	1350	1120	1437	586	1400	98,9	79	78	7						
600	Vestas	574	Stora Bjärs 2, Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	890	938	330	866	99,7	38	53	1						
600	Vestas	577	Gipsön 1, Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	578	Gipsön 2, Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	579	Gipsön 3, Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	580	Gipsön 4, Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	581	Gipsön 5, Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	582	Gipsön 6, Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	583	Gipsön 7, Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	584	Gipsön 8, Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	585	Gipsön 9, Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	586	Gipsön 10, Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	587	Gipsön 11, Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Vestas	588	Gipsön 12, Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1092	1276	296	1059	100									
600	Enercon	612	Skarhult 3, Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1164	1379	137	953	99,9									
600	Enercon	613	Skarhult 4, Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1124	1351		790	99,7									
600	Enercon	620	Allmag, Orust	B8a	44/65	011101	1250	848	922	301	841	96,6	35	69	15						
600	Enercon	631	Balkåkra Vind, Balkåkra	D1h	44/56	020116	1500	1448	1664	610	1575	96,9	90	82	75						
600	Enercon	634	Vallsås 1, Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1036	1225	511	1183	97,1	70	79	0						
600	Enercon	635	Vallsås 2, Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1093	1198	483	1133	97,5	69	78	0						
600	Enercon	641	Ramsåsa, Ramsåsa	D2b	44/65	020501	1350	1086	1287	504	1236	98	62	76	19						
600	Enercon	672	Möllebacken 1, Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	914	1207	424	1108	99,4	42	67	0						
600	Enercon	673	Möllebacken 2, Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	960	1104	426	1094	99,5	42	68	0						
600	Enercon	679	Köpingsvik, Köpingsvik	H5a	44/65	021212	1400	1180	1191	456	1071	84,9	51	80	6						
600	Enercon	712	Bast, Rune, Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1167	1258	389	1113	95,5	42	61	0	100					
600	Enercon	713	Bast, Artur, Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1136	1253	429	1156	98,2	52	74	0						
600	Enercon	744	Lörby 1, Toke, Lörby	E3b	44/65	031201	1270	978	1108	417	1042	96,8	46	69	0						
600	Enercon	745	Lörby 2, Krok, Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1004	1139	424	1083	99,2	46	66	0						
600	Enercon	746	Susekulla, Susekulla	G3g	44/65	031207	1100	713	1008	397	966	97,2	42	76	5						
600	Enercon	747	Nolby, Nolby	A8f	44/65	040101	1250	1226	1312	437	1227	99,2	49	81	0						
600	Enercon	752	Bure 1, Bureå	L22d	44/65	031001	1333	747	897	295	792	96,4	46	66	105						
600	Enercon	753	Bure 2, Bureå	L22d	44/65	031001	1333	784	904	201	689	99,1	59	76	0						
600	Enercon	754	Bure 3, Bureå	L22d	44/65	031001	1333	865	901	186	664	95,8	65	78	0						
600	Enercon	765	Mälajord, Mälajord	E5f	44/65	040611	1030	871	918	330	874	92,7	47	76	27						
600	Enercon	771	Valterslund 1, Valterslunds	D2c	44/65	040630	1600	1541	1821	440	1487	97,3									
600	Enercon	772	Valterslund 2, Valterslunds	D2c	44/65	040702	1600	1602	1692	332	1291	90,4									
600	Vestas	2235	Koby Tawind AB 3, Fjärdhu	H11d	42/40	120103	700	133	349	119	313	99,2	19	29	0						
600	120 Bonus	243	Olsvenne 1, Näs	I5f	44/50	970303	1500	950	887	368	935	63,1	29	34	249						
600	120 Bonus	251	Skärbo 1, Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	900	950	310	904	99,3	39	78	0						
600	120 Bonus	252	Skärbo 2, Tanumshede	A9f	44/50	971101	1170	826	892	291	838	99,8	35	77	0						
600	120 Bonus	253	Skärbo 3, Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	958	1021	323	939	99	37	76	14						
600	120 Bonus	254	Skärbo 4, Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	662	754	263	827	99,1	35	76	0						
600	120 Bonus	255	Skärbo 5, Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	599	788	230	813	95,1	31	67	72						
600	120 Bonus	256	Skärbo 6, Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	725	783	216	712	93,9	31	74	17						
600	120 Bonus	262	Viking Vind, Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	899	371	275	275	99,7	61	71	1						
600	120 Bonus	274	Monica af Olseröd, Olseröd	D2i	44/40	971201	1160	610	662	202	408	45,6	0		726						
600	120 Bonus	275	Magnhild af Magnelund, Eld	C4e	44/30	971201	1100	657	864	367	791	68,6	41	75	36						
600	120 Bonus	333	Eva, Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1074	1017	461	1046	95,7	47	76	0						
600	120 Bonus	334	Maria, Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1126	1073	510	1178	99,5	53	78	0						
600	120 Bonus	336	Rebecka Slitevind, Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	782	1	0	1	3,5	0		744						

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)					
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh
600	120	Bonus	337	Anna Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1128	1079	431	1132	96,6	56	78	19				
600	120	Bonus	319	Biegg-ål'mai,Suurva	I28g	44/40	981013	1000	563	982	537	1223	83	108	66	180				
660		Vestas	313	Havsvind,Mellbystrand	C4b	47/50	980626	1400	1148	1277		694	96,4							
660		Vestas	338	Burgar,Hablingbo	I5i	47/45	981012	1720	1763	1937	562	1776	100	65	52	0				
660		Vestas	382	Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1127	1355	454	1216	93,9	42	34	37				
660		Vestas	383	Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	1473	858		243	96,2							
660		Vestas	384	Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	820	1483	573	1431	96,2	56	42	74				
660		Vestas	385	Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1387	1617	685	1563	96,9	71	52	42				
660		Vestas	393	Kårrets Gård,Kårrets Gård	B5f	47/55	991012	1250	1006	951		489	99,9							
660		Vestas	394	Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1590	1690	429	1477	99,2	48	46	0				
660		Vestas	401	Harriemöller,Backgården	C2i	47/55	990930	1430	976	1481	145	985	98,8							
660		Vestas	405	Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	1534	1067	1039	366	986	98,1	45	50	0				
660		Vestas	406	Storugns 2,Lärbro	J7b	47/55	991215	1551	1129	1100	400	1056	99,5	47	49	0				
660		Vestas	407	Storugns 3,Lärbro	J7b	47/55	991218	1530	1133	1099	408	1067	99	51	53	0				
660		Vestas	408	Storugns 4,Lärbro	J7b	47/55	991218	1528	1117	971	394	945	91	53	52	8				
660		Vestas	409	Storugns 5,Lärbro	J7e	47/55	991219	1534	1143	1090	353	998	88,9	33	30	327				
660		Vestas	410	Storugns 6,Lärbro	J7b	47/55	991220	1576	1034	953	366	911	94,8	50	54	0				
660		Vestas	427	Hedeskoga 1,Bergsjöhölm	D2b	47/55	991021	1600	1264	1072	576	951	69,9	78	53	2				
660		Vestas	428	Hedeskoga 2,Bersjöhölm	D2b	47/55	991021	1600	1139	1358	581	1388	97,1	69	50	1				
660		Vestas	431	Eveboda I,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1111	1382	193	946	99,8							
660		Vestas	432	Eveboda II,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1207	1334	186	909	96,6							
660		Vestas	433	Eveboda III,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1311	1430	177	962	98,5							
660		Vestas	434	Skäggs 1,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1144	1122	402	1034	95	51	72	108				
660		Vestas	435	Skäggs 3,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1213	1226	397	1099	98,9	59	81	2				
660		Vestas	436	Månsagården,Uvered	C8f	47/50	000105	1100	956	1000	349	889	98,3	35	41	1				
660		Vestas	444	Gunnön 1,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	992	1057	364	986	92,9	40	40	0				
660		Vestas	445	Gunnön 2,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	962	1059	377	1021	97,4	40	42	0				
660		Vestas	446	Gunnön 3,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1070	1167	416	1160	96,8	45	40	0				
660		Vestas	447	Ruth, Ingelstorp,Ingelstorp	C3e	47/55	000914	1350	1176	1405	490	1320	93,2	27	19	573				
660		Vestas	458	Helan,Hovby	D3c	47/45	001124	1150	1074	1092	367	962	97,3	34	56	0				
660		Vestas	460	Ö-vik Själnön, Ada,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1064	1098	392	1000	96,6							
660		Vestas	461	Ö-vik Fanbyn, Beda,Husum	J19e	47/55	001229	1540	1202	1271	456	1200	98,1							
660		Vestas	462	Ö-vik Fanbyn, Camilla,Hus	J19e	47/55	001229	1523	1080	1073	399	1016	94,7							
660		Vestas	463	Ö-vik Fanbyn, Dagny,Husu	J19e	47/55	001229	1495	1170	1218	290	1044	99							
660		Vestas	464	Ö-vik Själnön, Elly,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1028	801	393	749	75							
660		Vestas	465	Ö-vik Fanbyn, Fredrika,Hus	J19e	47/55	001229	1525	1140	1257	423	1165	98,3							
660		Vestas	466	Ö-vik Fanbyn, Gertrud,Hus	J19e	47/55	001229	1534	1130	1037	395	1100	98,2							
660		Vestas	467	Ö-vik Fanbyn, Herta,Husum	J19e	47/55	001229	1601	1268	1292	290	1140	87,8							
660		Vestas	478	Mäsinge 1,Båstad	C4a	47/40	010401	1600	979	1449	494	1349	92,5	56	76	0				
660	200	Vestas	323	Ventosum 1,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	887	951	304	893	98	27	37	0				
660	200	Vestas	324	Ventosum 2,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	994	1116	334	934	97,9	33	65	0				
660	200	Vestas	325	Ventosum 3,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	884	1303	414	1214	99,5	27	38	7				
660	200	Vestas	326	Ventosum 4,Falkenberg	B5f	47/60	980918	1250	940	1353	422	1253	99,7	27	35	0				
660	200	Vestas	327	Ventosum 5,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1140	1192	354	999	99,6	36	67	0				
660	200	Vestas	328	Ventosum 6,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	934	1262	410	1177	96,8	22	23	0				
660	200	Vestas	329	Ventosum 7,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1075	1072	333	918	98,8	32	64	6				
660	200	Vestas	330	Ventosum 8,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1029	1237	415	1161	99,3	25	33	5				
660	200	Vestas	331	Ventosum 9,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	977	1104	429	1115	91,9	27	38	0				
660	200	Vestas	332	Ventosum 10,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1036	1257	447	1220	98,3	32	47	0				
660	200	Vestas	371	Sam Öckerö vind,Pinan	B7a	47/50	990110	1700	1608	1924	620	1794	100	61	72	0				
660	200	Vestas	374	Skåls 1,Näs	I5f	47/45	990506	1700	1503	1621	526	1526	99,2	54	67	0				
660	200	Vestas	376	Skålsparken V18,Näs	I5f	47/45	990507	1850	1085	1608	201	1301	71,5	27	23	239				
660	200	Vestas	377	Skålsparken V15,Näs	I5f	47/45	990507	1700	1655	1613	574	1528	89,9	53	61	121				
660	200	Vestas	398	Ranåker,Skara	D8d	47/65	991006	1000	899	1024	354	949	99	44	72	0				
660	200	Vestas	426	Halvan,Hovby	D3c	47/45	991230	1150	1050	1046	405	962	96,6	33	52	52				
660	200	Vestas	429	Slättäng 2,Slättäng	C2i	47/55	991001	1500	1234	1487	599	1455	98,8	76	75	15				
660	200	Vestas	441	Levide 1,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1494	1473	493	1343	91,2	48	67	0				
660	200	Vestas	442	Levide 2,Näs	I5f	47/45	001008	1600	1379	1528	496	1431	97,7	51	66	0				
660	200	Vestas	443	Levide 3,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1448	1542	506	1451	95,6	43	39	32				
660	200	Neg Micon	490	Västanby I,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1537	1745	595	1661	99,5							
660	200	Neg Micon	491	Västanby II,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1487	1750	529	1567	96,6							
660	200	Vestas	626	Brönnestad 1,Brönnestad	C1i	47/40	010406	1585	1337	1499	619	1483	98,7	82	63	0				
660	200	Vestas	627	Brönnestad 2,Brönnestad	C1i	47/40	010406	1585	1198	1494	599	1460	99	77	61	1				
660	200	Vestas	628	Eksbo,Hönsinge	C1i	47/40	010406	1590	1296	1492	577	1438	97,8	77	55	3				
660	200	Vestas	639	Hovby, Chaplin,Hovby	D3c	47/45	020131	1150	1114	1128	419	1030	98,3	36	57	1				
660	200	Neg Micon	695	Bjåresjö 1,Bjåresjö	D2b	48/55	020101	1600	1432	926		225	99,9							
750	200	NEG Micon	373	Ångalid,Torrösa	C3b	48/55	990115	1470	1478	1687	688	1677	99,5	95	85	5				
750	200	NEG Micon	399	Framnäs 1,Nöbbelev	C2i	48/55	990923		1130	1337		629	99,8							
750	200	NEG Micon	451	Vind Invest,Lysekil	A8f	48/55	000112	1600	1860	1869		1060	93,6							
750	200	NEG Micon	452	Sivik III,Lysekil	A8f	48/55	000101	1600	1619	1878		1138	99,9							
750	200	NEG Micon	492	Knöbbens Vind,Laholm	C2e	48/55	010601	1560	1358	1036		449	97,9							
750	200	NEG Micon	619	Östorp 1:4 Tawind AB 4,Ös	C2e	48/55	001229	1500	1240	1656	496	1477	96,3	64	76	0				









Ny *	Effekt (kW) Hög	Effekt (kW) Låg	Fabrikat	Nr Anläggning	Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MW/h	2016 MW/h	2017 MW/h	2018 MW/h	12mån MW/h	12mån %	Månad MW/h	Tid %	Hindertid (tim) AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
900	200		NEG Micon	755	Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1308	1709	585	1592	98,2	45	65	4						
900	200		NEG Micon	756	Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1452	1696	603	1620	98,9	43	68	31						
900	200		NEG Micon	757	Kuling III,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1509	1749	602	1650	98,7	42	64	68						
900	200		NEG Micon	758	Kuling IV,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1423	1671	585	1577	98,1	45	69	7						
900	200		NEG Micon	759	Kuling V,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1454	1594	582	1591	97,9	45	70	7						
1000			Nordic	681	Gerda Dragabol,Halmstad	C4h	59/70	030103	2000	793	1322	165	863	70,9	8	6	556						
1500			Enercon	645	Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3085	3630	1489	3886	97,6	221	90	0						
1500			Enercon	646	Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3517	4027	1680	4060	99,7	258	91	1						
1500			Enercon	647	Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3381	3807	1633	3914	99,6	246	90	0						
1500			Enercon	675	Hedagården 2,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3205	3913	1437	3762	98,1	186	86	34						
1500			Enercon	676	Hedagården 3,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3421	3950	1532	3910	99,8	204	91	0						
1500			Enercon	677	Hedagården 6,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3390	3799	1629	3907	98,7	246	91	0						
1500			Enercon	714	Annevind 1,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3092	3558	1553	3492	91	211	89	10						
1500			Enercon	715	Annevind 2,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3205	3885	1487	3780	94,1	216	88	25						
1500			Vestas	777	Offerdal Råshön 1,Änge	E19g	82/78	041207	4031	3863	3854	1315	3488	91,5	225	53	113						
1500			Vestas	778	Offerdal Råshön 2,Änge	E19g	82/78	041205	4319	4498	4415	1507	3979	96,2	301	70	9						
1500			Vestas	779	Offerdal Råshön 3,Änge	E19g	82/78	041208	3613	3538	4082	1277	3638	96	247	65	24						
1500			Vestas	780	Offerdal Råshön 4,Änge	E19g	82/78	041208	4023	3896	3946	1266	3444	92,3	263	67	7						
1500			Vestas	781	Offerdal Råshön 5,Änge	E19g	82/78	041203	4032	3633	3790	1281	3282	90,7	218	51	75						
1500			Vestas	782	Offerdal Råshön 6,Änge	E19g	82/78	041205	4054	3621	4299	1228	3721	95,7	265	68	6						
1500			Vestas	783	Offerdal Råshön 7,Änge	E19h	82/78	041203	3955	3747	4156	830	3202	90,6	264	66	2						
1500			Vestas	790	Västraby 1 SV,Löberöd	D2g	80/78	040806	4800	4144	2832		726	99,9									
1500			Vestas	791	Västraby 2 NV,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	3865	2543		647	99,9									
1500			Vestas	792	Västraby 3 SO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4162	2690		661	99,4									
1500			Vestas	793	Västraby 4 NO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	3833	2566		654	99,9									
1500			Vestas	809	Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	3600	4110	1566	3635	90,1	485	85							
1500			Vestas	810	Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	3555	3960	1509	3428	89,8	443	81							
1500			Vestas	811	Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	2623	2497	1404	2734	83,2	441	83							
1500			Vestas	812	Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	3961	4258	1516	3616	91,5	337	68							
1500			Vestas	813	Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	3590	3952	1619	3597	92,3	466	83							
1500			Vestas	814	Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	3935	4326	1633	3747	92,1	507	86							
1500			Vestas	815	Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	3956	4401	1734	3901	90,3	487	85							
1500			Enercon	888	Nygårdshus 2,Eslöv	D2g	66/65	041001	4200	3313	4050	1624	4009	98,6	207	90							
1500			Enercon	889	p.Olofsson Energi,Eslöv	D2g	71/85	041101	4100	2694	3934	1600	3908	99,2	194	86	39						
1500			Vestas	1152	Gans 1,Nåsudden	I5i	90/80	090301	6783	7157	7157	2530	6835	98,6	367	81	0						
1500			Vestas	1153	Gans 2,Nåsudden	I5i	90/80	090301	6658	7159	2486	6841	98,8	357	80	18							
1500			Vestas	1154	Gans 3,Nåsudden	I5i	90/80	090301	6647	6969	2374	6689	97,4	352	81	2							
1500			Vestas	1155	Gans 4,Nåsudden	I5i	90/80	090301	6568	7109	2486	6808	99,6	352	81	0							
1500			Enercon	1199	Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4637	4715	1886	4629	98,2	300	83	95						
1500			Enercon	1200	Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4414	4837	1945	4618	99,2	304	94	9						
1500			Enercon	1201	Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4342	4562	1788	4236	98,8	282	91	43						
1500			Enercon	1202	Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4597	4765	1937	4544	95,9	282	81	115						
1500			Enercon	1203	Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4813	5013	2049	4797	96,6	349	96	0						
1500			Enercon	1204	Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4780	4341	1667	3789	95,3	347	96	0						
1500			Enercon	1391	Söderbodane 3,Söderboda	C9g	82/108	110107	4500	4750	4738	1654	4536	98,9	236	94	0						
1500			Suzlon	1393	Assjö 1, Ella,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	3792	4139	1557	3751	90	193	62	7						
1500			Suzlon	1394	Assjö 2, Elise,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	4408	3585	1537	3791	86,4	189	59	71						
1500	300		Vestas	386	Slitevind XXIV,Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	3105	2809	1212	2989	94,7	142	48	38						
1500	300		Vestas	387	Slitevind XXV,Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	3083	2995	1305	2978	93,1	147	54	37						
1500	300		Vestas	388	Slitevind XXVI,Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	1855	3170	1354	3417	96,1	159	56	44						
1500	300		Vestas	389	Slitevind XXVII,Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	2499	2497	1402	3303	96,1	193	67	42						
1500	300		Vestas	422	Skålsparken V16,Näs	I5f	66/67	000121	4550	2180	3171	1162	3072	82,9	112	36	175						
1500	300		Vestas	617	Sigwards 3,Näs	I5f	66/80	011108	4500	4208	3914	1425	4173	91,5	139	55	161						
1500	400		NEG Micon	699	Digerberget,Digerberget	D17c	72/62	020101	3800	2639	2593	301	2053	69,9	0	0	744						
1500	400		NEG Micon	830	Mungseröd 1,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2653	2224	899	2090	78	84	48	257						
1500	400		NEG Micon	831	Mungseröd 2,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2401	2596	897	2509	98,3	106	69	66						
1500	400		NEG Micon	832	Mungseröd 3,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2179	2558	979	2535	94,6	131	79	9						
1500	400		NEG Micon	833	Mungseröd 4,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2282	2319	902	2254	94,4	114	80	7						
1500	400		NEG Micon	834	Mungseröd 5,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2568	2390	1039	2526	92,1	130	81	3						
1500	400		NEG Micon	835	Mungseröd 6,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2602	2661	1000	2577	96,3	133	80	2						
1530			GE Wind En	605	Utgrunden T1,Offshore	G3h	70,5/65	001221	3450	3942	493	2403	46,7		17	5	703						
1530			GE Wind En	606	Utgrunden T2,Offshore	G3h	70,5/65	001221	4098	4484	1373	4245	73,6		0	0	744						
1530			GE Wind En	607	Utgrunden T3,Offshore	G3h	70,5/65	001221	3861	2581	1406	2249	42,9		0	0	744						
1530			GE Wind En	608	Utgrunden T4,Offshore	G3h	70,5/65	001221	4706	1248		0	74,8										
1530			GE Wind En	609	Utgrunden T5,Offshore	G3h	70,5/65	001221	3474	5182	1587	4840	87,4		83	24	531						
1530			GE Wind En	610	Utgrunden T6,Offshore	G3h	70,5/65	001221	2834	3718	496	2419	50,3		0	0	744						
1530			GE Wind En	611	Utgrunden T7,Offshore	G3h	70,5/65	001221	3422	4858	2005	4616	82		216	72	67						
1750			Vestas	474	Storugns 7,Lärbro	J7e	66/78	010317	3377	2929	2682	980	2553	89,6	81	40	389						
1750			Vestas	475	Storugns 8,Lärbro	J7e	66/78																

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning		Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg		Benämning,	Ort											Karta	(m)							MWh
1800			Vestas	956	Vara Tornum,Kvånnum	C8f	90/95	080101	5300	6013	5777	2012	5498	95,8	272	73	0							
1800			Vestas	1097	Västergården 2,Brålånda	C9a	90/95	090109	5300	4973	5036	1927	4800	98,1	244	79	14							
1800			Vestas	1098	Västergården 3,Brålånda	C9a	90/95	090109	5300	4953	5171	2024	4928	99,5	250	79	9							
1800			Vestas	1101	Tängelsbol 6,Brålånda	C9a	90/95	090109	5400	5086	5644	2091	5345	99,4	267	79	9							
1800			Vestas	1276	Havsnäs Vindkraftpark D15	F21c	90/95	100705	5337	5086	5509	1878	5009	99,1	431	84	0							
1800			Vestas	1278	Havsnäs Vindkraftpark D17	F21c	90/95	100705	5337	5472	5782	1938	5173	96,7	457	84	0							
1800			Vestas	1282	Havsnäs Vindkraftpark D21	F21c	90/95	100705	5337	5577	5915	1646	5038	96,3	438	83	0							
1800			Vestas	1392	Lyngby 1,Everöd	D2i	90/95	071022	5200	4927	5555	1291	4483	97,3										
1800			Vestas	1418	Stor-Rotliden A-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100930	5725	5415	4753													
1800			Vestas	1419	Stor-Rotliden A-04,Stor-Rot	I21e	90/95	101028	5725	5867	4254													
1800			Vestas	1420	Stor-Rotliden A-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4795	4729													
1800			Vestas	1421	Stor-Rotliden A-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100930	5725	5242	4425													
1800			Vestas	1437	Stor-Rotliden C-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	3084	4429													
1800			Vestas	1438	Stor-Rotliden C-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4987	4204													
1800			Vestas	1445	Stor-Rotliden C-11,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	5239	4126													
1800			Vestas	1447	Stor-Rotliden D-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	5386	4674													
1800			Vestas	1448	Stor-Rotliden D-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	5712	4458													
1800			Vestas	1453	Stor-Rotliden D-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4713	4147													
1800			Vestas	1455	Stor-Rotliden D-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4358	4576													
1800			Vestas	1456	Östra Herrestad A-01,Östra	D2c	90/80	101011	6333	5328	4431													
1800			Vestas	1457	Östra Herrestad A-02,Östra	D2c	90/80	101014	6333	6343	5165													
1800			Vestas	1458	Östra Herrestad A-03,Östra	D2c	90/80	101019	6333	6511	5750													
1800			Vestas	1459	Östra Herrestad A-04,Östra	D2c	90/80	101008	6333	5350	3346													
1800			Vestas	1460	Östra Herrestad A-05,Östra	D2c	90/80	101018	6333	6395	5414													
1800			Vestas	1461	Östra Herrestad B-01,Östra	D2c	90/80	101007	6333	6674	5971													
1800			Vestas	1462	Östra Herrestad B-02,Östra	D2c	90/80	101021	6333	6576	5777													
1800			Vestas	1463	Östra Herrestad B-03,Östra	D2c	90/80	101028	6333	6748	5878													
1800			Vestas	1464	Östra Herrestad B-04,Östra	D2c	90/80	101025	6333	6493	4298													
1800			Vestas	1550	Sängsjön 1,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5431	5809	2037	5079	97,1	445	86	13							
1800			Vestas	1551	Sängsjön 2,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6221	6600	2355	5920	97,6	535	87	12							
1800			Vestas	1552	Sängsjön 3,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5714	5740	2105	5317	97,4	452	86	13							
1800			Vestas	1712	Vassmolösa 1,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5208	5571	2037	5337	98,8	261	79								
1800			Vestas	1713	Vassmolösa 2,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5200	5479	1901	5185	98,4	234	79								
1800			Vestas	1714	Vassmolösa 3,Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	5199	5500	1889	5189	98,7	211	76								
1800			Vestas	1715	Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5146	5426	1863	5111	98,7	207	78								
1800			Vestas	1716	Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	4736	5438	1882	5129	98,7	228	82								
1800			Vestas	1724	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6610	6886	2275	6058	98,3	407	87	21							
1800			Vestas	1725	Högtjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	6715	6965	2240	6101	99,2	420	88	0							
1800			Vestas	1726	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6986	7281	2360	6368	98,8	437	89	0							
1800			Vestas	1727	Högtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	6447	6861	2204	6005	98,8	403	88	5							
1800			Vestas	1728	Högtjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	6351	6576	2236	5800	99,7	389	88	1							
1800			Vestas	1729	Högtjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6179	6472	2185	5734	99,5	386	88	0							
1800			Vestas	1730	Högtjärnklacks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	6909	7299	2433	6408	98,9	431	88	0							
1800			Vestas	1731	Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4373	4754	1628	4425	100	214	93	0							
1800			Vestas	1732	Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4728	4886	1736	4608	100	212	91	0							
1800			Vestas	1733	Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4617	4749	1739	4520	100	220	93	0							
1800			Vestas	1734	Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4532	4749	1664	4463	100	198	84	0							
1800			Vestas	1735	Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4574	4346	1725	4106	100	176	75	0							
1800			Vestas	1904	Legeved 1,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	5722	6847	2273	6337	98,9	261	73	19							
1800			Vestas	1905	Legeved 2,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	5932	6800	2421	6450	99,6	291	73	4							
1800			Vestas	1999	Mungseröd Etapp II, 07,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5816	5932	2378	5933	100	324	98	0							
1800			Vestas	2000	Mungseröd Etapp II, 08,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6246	6486	2511	6415	100	342	95	0							
1800			Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6299	6681	2515	6561	100	358	100	0							
1800			Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5960	6028	2283	5920	100	323	98	0							
1800			Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5921	6016	2368	5995	100	300	98	0							
1800			Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6131	6287	2454	6335	100	331	98	0							
1800			Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5904	6157	2389	6106	100	281	89	0							
1800			Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6422	6511	2611	6496	100	351	100	0							
1800			Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	6865	7255	2428	6584	100	270	99	0							
1800			Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	6755	7152	2305	6454	100	261	99	0							
1800			Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	6034	6415	2229	5960	100	237	98	0							
1800			Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6069	6312	2266	5936	100	324	99	0							
1800			Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5227	5432	1897	5064	100	258	99	0							
1800			Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5975	6055	2241	5776	100	325	99	0							
2000			Vestas	738	Skålsparken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5144	5493	1419	4717	82,2	1	1	735							
2000			Enercon	774	Orup 1,Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	3103	3585	1484	3493	100	190	88	0							
2000			Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	3540	3695	1254	3179	95,7	207	89	0							
2000			Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017																

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)						
	Hög	Låg												%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS
2000	Enercon	846	Odarslöv 2,Esilöv	C2i	71/64	060720	4900	3856	4497	1799	4305	94,6	214	89	4					
2000	Enercon	847	Odarslöv 3,Esilöv	C2i	71/64	060720	4900	3742	4194	1788	4093	94,2	194	87	2					
2000	Enercon	856	Värilinge 1,Stehag	C2i	82/78	070119	5500	4405	4997	1997	5091	95,6	245	90	32					
2000	Enercon	857	Värilinge 2,Stehag	C2i	82/78	070309	5500	3941	4703	1863	4557	91,4	241	91	31					
2000	Enercon	868	Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5407	5576	2089	5272	98,4	221	95	1					
2000	Enercon	869	Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5390	5396	1791	4809	93,4	181	90	32					
2000	Enercon	870	Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5266	5335	1931	4996	95,4	146	69	199					
2000	Enercon	871	Stora Istad 4,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5320	5080	1914	4959	97,8	180	85	71					
2000	Enercon	872	Stora Istad 5,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	4892	5230	1963	4947	98,1	199	93	16					
2000	Vestas	878	Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	4532	5676	1603	4531	100	513	90	0					
2000	Vestas	879	Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	4013	5726	1498	4469	100	498	91	0					
2000	Vestas	880	Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5933	6239	1683	5213	100	557	89	0					
2000	Vestas	881	Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6286	7064	1546	5230	100	424	67	0					
2000	Vestas	882	Hornberget 5,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5567	5403	1550	3942	91,5	514	91	0					
2000	Vestas	939	Lyngby 2, Rose-Marie G,Ly	D2i	90/95	071201	5200	4796	5482	1303	4494	99,5								
2000	Enercon	957	Entorp 1,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	3828	4151	1373	3789	96,3	153	68	175					
2000	Enercon	958	Entorp 2,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	3584	3924	1344	3625	98,5	172	85	39					
2000	Enercon	966	Skörstorp 1,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	5652	6069	2225	5591	97,4	264	93	0					
2000	Enercon	967	Skörstorp 2,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	4024	2479	2043	4301	86,9	239	92	6					
2000	Enercon	968	Skörstorp 3,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	5420	5847	2108	5321	96,8	250	92	5					
2000	Vestas	969	Munkagård 1,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	5810	6784	2188	6452	98,7	226	78	0					
2000	Vestas	970	Munkagård 2,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	5918	6611	2137	6192	98	213	78	0					
2000	Vestas	971	Munkagård 3,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	5787	6667	2137	6279	99,2	208	78	6					
2000	Enercon	972	Sundsholm,Luttra	D7h	82/78	071219	4300	4555	4758	1817	4597	99,1	235	90	10					
2000	Enercon	987	Odarslöv 4,Lund	C2f	71/64	080714	5400	4173	4932	1902	4725	98	292	93	3					
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5,Lun	C2f	71/64	080714	5400	4062	4863	1969	4792	98,3	303	93	0					
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6,Lun	C2f	71/64	080714	5400	4268	5085	1873	4847	98,2	307	93	0					
2000	Enercon	1003	Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	71/64	080815	5200	3170	3196	1342	3202	98,8	121	91	3					
2000	Enercon	1004	Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	71/64	080816	5200	3193	3151	1349	3137	98,4	120	92	1					
2000	Enercon	1005	Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	71/64	080817	5200	3277	3055	1361	3208	99	118	92	0					
2000	Enercon	1006	Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	71/64	080818	5200	3213	3267	1369	3241	99,4	124	92	0					
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98	080520	5500	5296	5438	2078	5275	99,4	253	92	0					
2000	Enercon	1034	Kinne-Vedums Vind,Kinne-	D8g	82/98	090120	4500	4789	4882	1448	4176	96,8	202	90	0					
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	2216	3568	1687	4170	92,3	283	95	5					
2000	Enercon	1048	Silkomhöjden 2,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	5471	5091	1954	4970	95,9	300	93	18					
2000	Enercon	1049	Silkomhöjden 3,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4650	4576	1514	4062	96,7	219	78	134					
2000	Enercon	1050	Køjkeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5561	5438	1901	4944	97,2	244	84	91					
2000	Enercon	1051	Køjkeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5027	5220	1688	4546	95,6	239	77	150					
2000	Enercon	1052	Køjkeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5993	5976	2025	5325	98,5	312	95	5					
2000	Vestas	1056	Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	5860	5893	1895	5136	98,9	400	86	2					
2000	Vestas	1057	Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	5955	5841	1824	5105	97,8	414	87	1					
2000	Vestas	1058	Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	5781	5860	1552	4835	96	395	87	1					
2000	Vestas	1059	Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95	080805	5000	5832	5895	1911	5215	99,3	390	86	3					
2000	Vestas	1060	Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95	080804	5000	5659	5623	1825	5026	99,4	379	86	1					
2000	Vestas	1061	SOTARED nr 1 Elsa,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5880	6629	2089	6067	94,8	236	73	6					
2000	Vestas	1062	SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5767	6461	2254	6275	99,5	235	79	6					
2000	Vestas	1063	SOTARED nr 3 Ella,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5126	5504	1979	5274	99,3	231	80	6					
2000	Vestas	1064	SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5023	5229	1916	5058	98,4	224	78	5					
2000	Vestas	1065	SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	5657	6402	2245	6156	98,8	237	78	10					
2000	Enercon	1071	Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	5316	5479	1975	4727	98	447	98	0					
2000	Enercon	1072	Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	5237	5506	1979	4851	98,6	438	98	1					
2000	Enercon	1073	Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/138	101001	6000	6035	6201	2075	5255	97,1	478	98	7					
2000	Enercon	1074	Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	5028	5243	1862	4590	99,6	406	98	1					
2000	Enercon	1075	Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	5052	5194	1857	4578	99,3	406	98	2					
2000	Enercon	1076	Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/138	101101	6000	5715	6141	2209	5447	99,3	486	98	1					
2000	Enercon	1077	Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	4941	5195	1836	4496	98,5	425	97	4					
2000	Enercon	1078	Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	4872	5180	1840	4503	99,4	413	98	1					
2000	Enercon	1079	Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	4740	4941	1802	4343	98,7	406	98	0					
2000	Enercon	1080	Markbygden, Dragaliden 10	K24e	82/108	101001	6000	4369	4584	1686	3986	97,7	383	97	10					
2000	Enercon	1081	Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	4387	4593	1581	4008	97,7	375	95	19					
2000	Enercon	1082	Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	4561	4732	1717	4162	98,7	389	98	1					
2000	Enercon	1086	Egby 5,Borgholm	H5a	71/64	090715	5200	3763	3830	1612	3821	99,4	144	93	0					
2000	Vestas	1088	Håberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	5607	6025	2110	5603	99,7	253	71	1					
2000	Vestas	1089	Håberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	5665	6025	2151	5644	99,6	262	71	1					
2000	Vestas	1104	Klinte 2,Klintehamn	I6c	80/67	090725	5200	4673	4947	1518	4527	99,3	201	77	0					
2000	Vestas	1105	Klinte 3,Klintehamn	I6c	80/67	090724	4800	3965	4235	1330	3986	99,4	173	74	0					
2000	Vestas	1106	Klinte 4,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5000	4139	4178	1373	3955	98,2	188	76	0					
2000	Vestas	1107	Klinte 5,Klintehamn	I6c	80/67	090723	4800	4321	4575	1402	4227	99,3	181	75	0					
2000	Vestas	1108	Klinte 6,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5200	4809	5070	1539	4645	98,4	194	76	6					
2000	Enercon	1109	Lyby, Knivsta 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	3936	5408	1334	4540	99,4								
2000	Enercon	1110	Lyby, Svingan 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	4685	5234	1948	4996	95,9	229	84	72					
2000	Vestas	1113	Long Vind AB, Ivar,Long	C8c	90/95	090914	5400	5941	6207	2290	5917	99,2	289	79	2					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg												%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
2000	Vestas	1114	Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	5973	6312	2283	5958	97,8	296	78	21						
2000	Vestas	1115	Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	5959	6444	2288	6017	99	294	79	3						
2000	Enercon	1116	Håkantorp 1,Håkantorp	C8e	82/98	090801	5300	5277	5423	1900	5034	100	196	69	0						
2000	Enercon	1117	Håkantorp 2,Håkantorp	C8e	82/98	090801	5300	5053	5359	1935	5075	100	203	74	0						
2000	Enercon	1118	Emma af Göksholm,Göksh	F10f	82/98	090901	5400	4684	4810	1514	4163	98,7	216	88	6						
2000	Enercon	1120	Isgrannatorp 1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4005	4647	1486	4228	100	157	88	0						
2000	Enercon	1121	Isgrannatorp 2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	3903	4607	1497	4207	99,6	155	88	3						
2000	Enercon	1122	Isgrannatorp 3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	3860	4528	1493	4197	99,1	147	85	26						
2000	Enercon	1141	Eolus Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5055	3133	445	1216	23,9	69	11	663						
2000	Enercon	1142	Bläsinge Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	4673	5105	2401	5242	95,6	335	95	0						
2000	Enercon	1143	Eslövs Vind Klemedstorp,H	C2i	82/78	100101	5600	4999	5731	2249	5599	97,4	361	95	0						
2000	Enercon	1144	Eolus Klemedstorp,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5132	4390	0	2005	41,3	0	0	744						
2000	Enercon	1145	Göteneporten 1,Västermark	D8g	82/98	091022	5000	4125	4473	1536	4184	98,8	194	90	9						
2000	Enercon	1146	Göteneporten 2,Västermark	D8g	82/98	091026	5000	3867	4176	1458	3926	98,1	188	91	6						
2000	Enercon	1147	Göteneporten 3,Västermark	D8d	82/98	091116	5000	3978	4347	1522	4102	99,1	199	90	12						
2000	Enercon	1148	Göteneporten 4,Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	4159	4495	1574	4257	99	197	88	28						
2000	Enercon	1149	Göteneporten 5,Nedersånn	D8d	82/98	091219	5000	4628	4861	1720	4687	99,1	212	92	0						
2000	Enercon	1150	Göteneporten 6,Dalasjö, Lu	D8g	82/98	091219	5000	3722	3923	1348	3629	98,5	169	90	7						
2000	Enercon	1157	Knäpplan vind I,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	3869	5928	2153	5453	96,1	224	90	25						
2000	Enercon	1158	Knäpplan vind II,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5016	6169	1983	5462	94,4	120	45	398						
2000	Vestas	1166	Häcksta Vindpark 2,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4463	4553	1494	4050	100									
2000	Vestas	1167	Häcksta Vindpark 3,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4864	5263	1640	4589	100									
2000	Vestas	1168	Häcksta Vindpark 4,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4936	5215	1672	4644	100									
2000	Vestas	1169	Häcksta Vindpark 5,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4990	5155	1588	4494	100									
2000	Enercon	1170	Hörneå Vindpark 1,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4057	4285	1582	4026	96,6	209	74	172						
2000	Enercon	1171	Hörneå Vindpark 2,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3974	4215	1563	3958	97,1	202	72	181						
2000	Enercon	1172	Hörneå Vindpark 3,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4122	4241	1567	3893	94,3	164	64	255						
2000	Enercon	1173	Hörneå Vindpark 4,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3966	4242	1528	3934	96,5	164	65	242						
2000	Enercon	1174	Hörneå Vindpark 5,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3987	4192	1436	3762	96,5	245	92	32						
2000	Enercon	1175	Hörneå Vindpark 6,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3906	4140	1514	3870	97,3	195	75	161						
2000	Enercon	1183	Brostorp 5:2 Höör,Snoogerö	D2g	82/98	100304	5500	5173	6020	2256	5744	98,9	272	92	11						
2000	Enercon	1184	Gärdslösa 1,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4729	4926	1895	4751	99,2	176	94	0						
2000	Enercon	1185	Gärdslösa 2,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4380	4684	1717	4420	96,3	178	95	0						
2000	Enercon	1186	Gärdslösa 3, Elsa,Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	4204	4527	1729	4332	99,5	168	95	0						
2000	Enercon	1187	Gärdslösa 4,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4344	4664	1416	4100	93,4	174	95	0						
2000	Enercon	1188	Gärdslösa 5,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4199	4863	1816	4793	99,9	187	95	0						
2000	Enercon	1190	Påboda 1,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5370	5662	2119	5426	98	228	89	56						
2000	Enercon	1191	Påboda 2,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5339	5564	2035	5253	98,5	228	94	6						
2000	Vestas	1222	Vallerstad, Gudrun,Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	6755	7097	2622	6923	99,2	382	78	1						
2000	Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	6598	6917	2550	6686	99,1	378	78	1						
2000	Vestas	1228	Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		5850	6285	2286	5768	98,8	404	81	1						
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	5853	5810	1957	5216	93,2	265	93	6						
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5949	5657	2135	5347	95,6	264	94	1						
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5261	5675	1981	5312	95,8	268	70	120						
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5202	5683	1963	5304	95,7	254	69	118						
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	5406	5747	2007	5342	94,5	276	71	131						
2000	Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	4949	5417	1912	5114	96,7	256	70	108						
2000	Vestas	1236	Ulvstorp, Emil,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5079	5393	1802	4982	96,1	248	70	113						
2000	Enercon	1237	Ringsjö Vind Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	5099	5640	2245	5479	98,4	274	91	0						
2000	Enercon	1238	Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	5606	6187	2230	5806	99	277	93	1						
2000	Enercon	1239	Äsperöd 1,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4428	4798	1895	4646	94	227	65	229						
2000	Vestas	1240	Lärstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400	6277	6801	2071	5999	98,9									
2000	Vestas	1241	Lärstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400	6181	6758	2053	5970	99									
2000	Vestas	1242	Västraby V90 NO,Västraby	D2g	90/78	100601	5400	5187	6171	2463	6032	98,5	373	77	4						
2000	Vestas	1243	Lynbygård 4, Ingeborg,Ly	D2i	90/95	100701	5200	4636	5745	2022	5280	98,5	213	63	11						
2000	Enercon	1245	Närefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5514	5791	2028	5436	98,2	259	90	0						
2000	Enercon	1246	Närefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5320	5878	2065	5508	97,4	263	90	0						
2000	Vestas	1248	Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5017	5429	1917	5130	96,7	251	79	30						
2000	Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	4729	4749	1677	4305	91,1	247	78	38						
2000	Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6864	7930	2873	7596	98,8	393	83	4						
2000	Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6271	7567	2766	7206	99,3	370	79	37						
2000	Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6624	6637	2923	6409	88,1	464	82	22						
2000	Vestas	1254	Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	5701	6189	2272	5828	99,6	269	75	2						
2000	Vestas	1255	Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	5838	6309	2293	5884	98,9	274	75	1						
2000	Enercon	1256	Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4620	5118	2014	4976	93,6	245	66	232						
2000	Enercon	1258	Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	5503	5944	2014	5599	98,8	288	83	70						
2000	Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	5558	5966	2007	5624	98,4	302	93	0						
2000	Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	5468	5763	2127	5438	95,9	267	88	12						
2000	Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	5147	5642	1914	5253	97,9	237	90	11						
2000	Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	5635	6081	2199	5603	98,7	440	81	6						
2000	Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,</																		

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
2000	Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5013	5456	1908	4936	97,4	398	80	10						
2000	Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	4948	5362	2097	5071	98,5	406	81	2						
2000	Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5376	5662	2109	5226	97,6	438	82	5						
2000	Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	5979	6243	2152	5647	98,3	478	81	1						
2000	Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5685	5959	2007	5296	99,5	463	82	3						
2000	Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5155	5296	2109	5050	99,6	421	83	1						
2000	Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10	F21c	90/95	100705	5337	5424	5224	1890	4545	95,2	412	83	1						
2000	Vestas	1272	Havsnäs Vindkraftpark D11	F21f	90/95	100705	5337	5395	5795	2168	5511	99	463	84	5						
2000	Vestas	1273	Havsnäs Vindkraftpark D12	F21f	90/95	100705	5337	5516	5257	2113	4758	92,8	453	83	21						
2000	Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13	F21c	90/95	100705	5337	5531	6071	2179	5642	99,1	462	85	2						
2000	Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14	F21f	90/95	100705	5337	5092	5305	1692	4644	95,6	413	80	23						
2000	Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16	F21c	90/95	100705	5337	5755	6366	2127	5787	97,2	438	77	75						
2000	Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18	F21c	90/95	100705	5337	5546	6184	1754	5265	93,9	470	83	10						
2000	Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19	F21c	90/95	100705	5337	5762	6054	1947	5321	97,9	435	82	9						
2000	Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20	F21c	90/95	100705	5337	6095	6579	2094	5824	98,8	480	83	3						
2000	Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5390	5970	2125	5523	98,8	452	83	3						
2000	Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	4716	5177	1870	4760	98,9	398	81	1						
2000	Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4263	4922	1726	4451	98,2	359	78	31						
2000	Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4125	4759	1603	4219	96,6	361	79	1						
2000	Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	4620	5175	1760	4647	97,3	392	81	1						
2000	Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	4844	5083	1793	4511	89,8	340	75	54						
2000	Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	4893	5545	1934	5071	98,5	410	81	16						
2000	Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	4765	5281	1752	4760	97,8	381	80	14						
2000	Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4346	4880	1678	4334	98,6	355	79	15						
2000	Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4380	4895	1677	4393	97,8	364	79	21						
2000	Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	4835	5332	1789	4788	98	382	81	15						
2000	Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5385	5812	1948	5176	98,8	409	83	1						
2000	Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	5596	6093	1991	5374	98,8	417	83	1						
2000	Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	4677	5240	1668	4544	98,6	342	81	1						
2000	Vestas	1297	Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	4803	5246	1684	4572	98,8	338	81	7						
2000	Vestas	1298	Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4519	4997	1593	4249	98,2	335	82	0						
2000	Vestas	1299	Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	4933	5482	1698	4684	98,6	357	82	1						
2000	Vestas	1300	Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	4873	5367	1610	4579	98	336	80	3						
2000	Vestas	1301	Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5419	5897	1959	5177	95,2	412	83	1						
2000	Vestas	1302	Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	4788	5288	1654	4520	98,5	355	81	1						
2000	Vestas	1303	Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	4613	5124	1550	4313	98,5	317	80	2						
2000	Vestas	1304	Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	4498	5156	1523	4328	98,9	321	80	1						
2000	Vestas	1305	Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5343	5826	1753	4949	97,5	367	80	2						
2000	Vestas	1306	Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5336	5882	1722	4961	98,4	369	80	1						
2000	Vestas	1307	Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5103	5788	1754	4976	98,8	358	80	1						
2000	Vestas	1309	Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	3186	5531	1751	4589	98	366	79	1						
2000	Enercon	1310	Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		4503	4886	1429	4012	94,1	285	93	0						
2000	Enercon	1311	Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		5021	5046	1725	4391	98,2	291	92	1						
2000	Vestas	1313	Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	5561	5722	2197	5456	93,4	302	74	37					
2000	Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	5281	5812	2240	5660	97,7	305	75	4					
2000	Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	5133	5520	2216	5524	99,1	297	73	17					
2000	Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	4863	6099	2246	5907	96,3	290	72	37					
2000	Vestas	1317	Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701		5400	5350	5900	2194	5697	98,8	280	72	28					
2000	Vestas	1319	Bliekevarv 6,Norråker	F22f	90/95	090415		5000	3300	4104	1437	3557	96,8	339	99	0					
2000	Vestas	1320	Orust, lleberg 1:Syd,Hårleb	B8a	90/95	101018		5300	5797	6080	2278	5887	98,2	299	85	3					
2000	Vestas	1321	Orust, lleberg 2:Väst,Hårleb	B8a	90/95	101018		5300	5811	6202	2275	5942	98,3	300	85	2					
2000	Vestas	1322	Orust, lleberg 3:Öst,Hårleb	B8a	90/95	101018		5300	5734	6004	2271	5821	98,2	293	84	16					
2000	Vestas	1323	FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501		5500	6026	6452	2287	6023	98,4	309	75	62					
2000	Vestas	1324	FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917		5500	6152	6296	2374	5922	95	313	72	60					
2000	Vestas	1325	Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029		5300	5952	6205	2033	5801	99								
2000	Vestas	1326	Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029		5300	5709	6030	2087	5903	99,5								
2000	Vestas	1327	Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029		5300	6252	6702	2086	5883	98,6								
2000	Vestas	1328	Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029		5300	6209	6592	2093	5892	99,4								
2000	Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818		6500	7216	7002	2127	5871	96,3	428	89	11					
2000	Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822		6500	6839	6607	1893	5462	96	410	90	4					
2000	Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908		6500	6667	6520	1911	5470	96,3	390	88	9					
2000	Vestas	1332	Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826		6500	7195	7252	2175	6190	97,4	425	87	23					
2000	Vestas	1333	Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904		6500	6686	5691	2020	4844	89	388	88	17					
2000	Vestas	1334	Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202		5100	6067	6038	2285	5645	99,7	317							
2000	Vestas	1356	Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201		5500	5062	6098	2102	5842	99,4	306	77	7					
2000	Vestas	1357	Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201		5500	5353	5552	1914	5351	98,8	275	75	9					
2000	Vestas	1358	Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201		5500	5650	5808	2078	5662	99	306	77	7					
2000	Vestas	1360	Brasmaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215		5200	6569	6725	2543	6498	96,9	350	80	8					
2000	Vestas	1361	Brasmaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215		5200	5918	6019	2128	5714	97,6	299	78	13					
2000	Enercon	1362	Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901		5500	4669	4908	1795	4732	97,8	243	90	70					
2000	Enercon	1363	Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901		5500	4393</												

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2000	Vestas	1365	Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5800	5586	2090	5196	99,7	292	0									
2000	Vestas	1366	Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5371	4978	2031	4826	98	265	2									
2000	Vestas	1367	Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5689	5485	2058	5066	99,2	271	2									
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4392	4983	1697	4692	99,6	221	91	0								
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4120	4472	1609	4219	98,4	193	87	35								
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4320	4684	1665	4434	98,3	210	91	0								
2000	Vestas	1375	Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	5562	5526	2022	5219	98,3	267	78	0								
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5342	5302	2032	5112	98,6	258	79	1								
2000	Vestas	1377	Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5410	5422	2045	5216	98,6	254	78	23								
2000	Vestas	1378	Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5590	5464	2102	5355	98,4	269	77	16								
2000	Vestas	1379	Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5513	5423	2063	5229	96,7	281	79	21								
2000	Vestas	1380	Bäcken,Erikstad	C9a	90/105	110301		6023	5856	2258	5777	98,7	301	80	0								
2000	Enercon	1381	Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6207	5794	1995	5215	94,4	291	62	265								
2000	Enercon	1382	Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6326	5966	2250	5621	98,3	455	96	1								
2000	Enercon	1383	Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5996	5488	2115	5120	96,7	430	96	18								
2000	Vestas	1387	Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6285	6724	2202	6037	98,3	413	85	17								
2000	Vestas	1388	Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	5372	5816	1916	5229	97	363	85	10								
2000	Vestas	1389	Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	5800	6341	1932	5558	97,5	367	82	42								
2000	Enercon	1390	Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	4624	4893	1693	4653	98,5	239	94	0								
2000	Vestas	1395	Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5502	5620	2056	5451	97,7	232	74	4								
2000	Vestas	1396	Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5424	6070	2004	5465	99,1	225	73	0								
2000	Vestas	1397	Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5306	6032	1920	5382	98,8	214	69	0								
2000	Vestas	1402	Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	5904	7154	2434	6540	98,4	339	78	5								
2000	Vestas	1403	Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	6604	6532	2338	6406	98,5	318	79	5								
2000	Enercon	1405	Lejdeberget 2,Bokenäset	B8d	82/78	110413	5400	5991	6437	2162	5999	94	323	97	11								
2000	Enercon	1406	Lejdeberget 3,Bokenäset	B8d	82/78	110416	5400	5530	5208	1978	4757	86	283	96	11								
2000	Enercon	1410	Brostorp 1,Snogeröd	D2g	82/98	100301	5500	4882	5803	2103	5476	98,3	219	82	85								
2000	Enercon	1411	Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4200	4425	1631	4179	99,2	205	95	0								
2000	Enercon	1412	Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3917	4109	1206	3591	92,4	191	94	2								
2000	Enercon	1413	Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3869	4079	1510	3873	99,3	189	94	0								
2000	Enercon	1414	Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3870	4130	1498	3892	99,4	189	94	0								
2000	Enercon	1415	Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3983	4194	1550	3970	99,1	202	94	0								
2000	Vestas	1416	Stor-Rotliden A-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100817	5725	4713	4087		1697	100											
2000	Vestas	1417	Stor-Rotliden A-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100817	5725	4714	4169		1706	100											
2000	Vestas	1422	Stor-Rotliden A-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	82	4801		1819	100											
2000	Vestas	1423	Stor-Rotliden A-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4694	3703		1234	100											
2000	Vestas	1424	Stor-Rotliden A-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	4166	4585		1825	100											
2000	Vestas	1425	Stor-Rotliden A-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	3423	4037		1799	100											
2000	Vestas	1426	Stor-Rotliden A-11,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4389	3901		1512	100											
2000	Vestas	1427	Stor-Rotliden B-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	4346	3260		1562	100											
2000	Vestas	1428	Stor-Rotliden B-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3515	3650		1254	100											
2000	Vestas	1429	Stor-Rotliden B-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3219	3759		1254	100											
2000	Vestas	1430	Stor-Rotliden B-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	5068	4018		1684	100											
2000	Vestas	1431	Stor-Rotliden B-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3940	3963		1511	100											
2000	Vestas	1432	Stor-Rotliden B-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	4478	3965		1611	100											
2000	Vestas	1433	Stor-Rotliden B-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	3825	3548		1452	100											
2000	Vestas	1434	Stor-Rotliden B-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100914	5725	4651	2835		492	100											
2000	Vestas	1435	Stor-Rotliden C-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100816	5725	4644	4122		1669	100											
2000	Vestas	1436	Stor-Rotliden C-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100816	5725	3563	3993		1692	100											
2000	Vestas	1439	Stor-Rotliden C-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4436	3753		1453	100											
2000	Vestas	1440	Stor-Rotliden C-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100825	5725	4902	4355		1837	100											
2000	Vestas	1441	Stor-Rotliden C-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100825	5725	4731	4040		1667	100											
2000	Vestas	1442	Stor-Rotliden C-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100902	5725	4595	3958		1634	100											
2000	Vestas	1443	Stor-Rotliden C-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	4620	3877		1588	100											
2000	Vestas	1444	Stor-Rotliden C-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100914	5725	5172	4368		1766	100											
2000	Vestas	1446	Stor-Rotliden D-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100916	5725	4709	3906		1465	100											
2000	Vestas	1449	Stor-Rotliden D-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4390	2682		1693	100											
2000	Vestas	1450	Stor-Rotliden D-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4049	3465		1485	100											
2000	Vestas	1451	Stor-Rotliden D-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4227	3429		1417	100											
2000	Vestas	1452	Stor-Rotliden D-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4205	3454		1341	100											
2000	Vestas	1454	Stor-Rotliden D-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4622	3881		1606	100											
2000	Enercon	1468	Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	5801	5796	1897	5182	96,4	417	92	21								
2000	Enercon	1469	Långjum 1,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5186	5599	1924	5213	98,1	255	92	6								
2000	Enercon	1470	Långjum 2,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	4985	5473	1808	5055	98,4	233	91	0								
2000	Enercon	1471	Långjum 3,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5000	5318	1855	4984	97,8	243	91	1								
2000	Enercon	1475	Lörby-Ysane 8,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4839	5453	2014	5239	98	232	92	2								
2000	Enercon	1476	Lörby-Ysane 9,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4840	5224	1873	4916	98,9	229	92	2								
2000	Enercon	1477	Lörby-Ysane 10,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4894	5543	2112	5345	98,9	244	87	42								
2000	Vestas	1478	Halmstadgården 1,Halmsta	C3b	90/80	110702		5641	6352	2448	6158	97,5	342	85	19								
2000	Vestas	1479	Halmstadgården 2,Halmsta	C3b	90/80	110702		5338	5918	2315	5797	97,3	332	85	81								
2000	Vestas	1480	Halmstadgården 3,Halmsta	C3b	90/80	110702		5271	5875	2255	5709	97,3	331	85	10								
2000	Vestas	1481	Oberga Alf,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	4935	5311	1788	4838	98,1	215	79	3								

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2000		Vestas	1482 Obergå Lena,Obergå	E7f	90/105	110930	5000	4981	5348	1797	4876	98,8	215	81	1							
2000		Vestas	1483 Betåsberget 1,Backe	G20f	90/105	110909		4218	4612	1272	3841	100										
2000		Vestas	1484 Betåsberget 2,Backe	G20f	90/105	110909		3885	4280	1168	3553	100										
2000		Vestas	1485 Hyringa 1,Hyringa	C8e	90/95	110824		5174	5537	1970	5186	98,9	263	75	3							
2000		Vestas	1486 Hyringa 2,Hyringa	C8e	90/95	110824		5320	5684	2014	5331	99,3	267	75	4							
2000		Vestas	1487 Östra Sallerup 1,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	5905	6827	2607	6588	99,6	433	86	6							
2000		Vestas	1488 Östra Sallerup 2,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	5156	6831	2569	6651	98	382	81	42							
2000		Vestas	1489 Östra Sallerup 3,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	5876	6779	2614	6573	99,3	422	85	2							
2000		Enercon	1490 Horshaga 1,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5087	5485	1905	5121	97,9	216	83	68							
2000		Enercon	1491 Horshaga 2,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5028	5362	1925	5098	99,4	244	92	0							
2000		Vestas	1547 Södervidinge 1 Nordväst,S	C2h	90/80	111101	5600	5944	6755	2612	6598	99,1	378	85	2							
2000		Vestas	1548 Södervidinge 2 Mitt,Södervi	C2h	90/80	111101	5600	5868	6549	1641	5478	99,1										
2000		Vestas	1549 Södervidinge 3 Sydöst,Söd	C2h	90/80	111101	5600	6021	6036	1687	5220	95,5										
2000		Vestas	1553 Sängsjön 4,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5465	5377	2053	4717	96,6	430	84	15							
2000		Vestas	1554 Råplinge, Svingan 2,Råppl	H5a	90/80	111030	5200	5354	5694	2017	5342	99,6	201	80	1							
2000		Vestas	1555 Råplinge 3,Råplinge	H5a	90/80	111030	5200	5269	5616	1962	5234	98,9	196	77	41							
2000		Vestas	1556 Råplinge 4,Råplinge	H5a	90/80	111030	5200	5334	5632	1992	5278	99	236	78	13							
2000		Enercon	1559 Ollebacken, Hällingarna 2,	F20a	82/98	111201	5280	5180	5433	1509	4520	99,2										
2000		Enercon	1560 Ollebacken, Hällingarna 3,	F20a	82/98	111201	5280	5856	6025	2068	5463	98,9	356	88	32							
2000		Enercon	1561 Ollebacken, Hällingarna 4,	F20a	82/98	111201	5280	5057	5332	1778	4697	98,9	308	91	0							
2000		Enercon	1562 Ollebacken, Hällingarna 5,	F20a	82/98	111201	5280	5029	5293	1828	4744	99,3	318	91	0							
2000		Enercon	1563 Ollebacken, Hällingarna 6,	F20a	82/98	111201	5280	5397	5573	1847	4926	99	326	92	0							
2000		Enercon	1564 Ollebacken, Hällingarna 7,	F20a	82/98	111201	5280	5451	5655	1744	4897	99,3	333	93	0							
2000		Vestas	1581 Medhamra 1,Medhamra	F8g	90/95	101001		5168	5963	2158	5440	97,5	246	65	27							
2000		Vestas	1582 Medhamra 2,Medhamra	F8g	90/95	100101		5246	6256	2235	5897	98	250	64	28							
2000		Vestas	1583 Mariedamm 1,Norra Björnfa	F9d	90/95	091216		4433	4469	1546	4129	95,4	209	71	1							
2000		Vestas	1584 Mariedamm 2,Norra Björnfa	F9d	90/95	091216		4319	4531	1522	4140	95	212	71	1							
2000		Vestas	1585 Gummaråsen 1,Tväåker	B5f	90/105	101201		6393	7245	2614	7064	98,1	280	74	78							
2000		Vestas	1586 Gummaråsen 2,Tväåker	B5f	90/105	101201		6499	7218	2642	6995	98,2	291	74	73							
2000		Vestas	1587 Gummaråsen 3,Tväåker	B5f	90/105	101201		6721	7500	2813	7410	94	293	68	127							
2000		Vestas	1588 Gummaråsen 4,Tväåker	B5f	90/105	101201		6202	7052	2555	6856	98,2	278	74	42							
2000		Vestas	1589 Gummaråsen 5,Tväåker	B5f	90/105	101201		7082	7449	2836	7674	98	338	81	12							
2000		Vestas	1591 Stavhälla 1,Stavhälla	G10a	90/105	111101		5265	5421	1747	4928	96,8	253	65	69							
2000		Enercon	1592 Glysbyn,Glysbyn	C8g	82/108	110420		6218	6519	2369	6099	98,4	289	94	0							
2000		Enercon	1593 Brålanda Torp 1,Brålanda	B9c	82/108	110906		5221	5434	1933	5077	98,5	244	92	6							
2000		Enercon	1594 Brålanda Torp 2,Brålanda	C9a	82/108	110906		5204	5394	1972	5114	98,6	242	93	1							
2000		Enercon	1595 Bolstad Prästgård 1,Bolstad	C9a	82/108	110927		6149	6341	2265	5873	97	220	79	111							
2000		Enercon	1596 Bolstad Prästgård 2,Bolstad	C9a	82/108	110927		6172	6325	2333	5922	97,7	277	94	0							
2000		Vestas	1599 SKA A01,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	5308	6046	2273	5882	99,4	337	84	0							
2000		Vestas	1600 SKA A02,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	4716	5351	2068	5256	99,4	316	83	0							
2000		Vestas	1601 SKA A03,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	5429	6306	2365	6127	99,6	365	84	0							
2000		Vestas	1602 SKA A04,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	6104	7105	2610	6845	99,6	392	83	0							
2000		Vestas	1603 SKA A05,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	5750	6574	2516	6363	98,8	373	83	0							
2000		Enercon	1605 Stora Lund 2,Götene	D8g	82/108	100801	5000	5201	5726	1815	5197	95,5	212	76	126							
2000		Enercon	1606 Kollbogården 2,Götene	D8g	82/108	100802	5000	5148	5590	1922	5253	99,2	240	91	1							
2000		Vestas	1615 KNA A01,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	4915	5379	1794	4978	98,9										
2000		Vestas	1616 KNA A02,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4545	5017	1975	4855	98,7	261	79	10							
2000		Vestas	1617 KNA A03,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5081	5468	2075	5292	99,7	284	82	9							
2000		Vestas	1618 KNA A04,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5363	5954	2244	5820	99,7	299	81	0							
2000		Vestas	1619 KNA A05,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4893	5505	2018	5156	98,5	284	82	0							
2000		Vestas	1620 KNA A06,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5186	5659	2149	5561	99,7	284	78	5							
2000		Vestas	1621 KNA A07,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4823	5219	2041	5057	97,8	282	82	5							
2000		Vestas	1622 KNA A08,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4731	5077	2015	4919	98	275	81	6							
2000		Vestas	1623 KNA A09,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5551	5944	2290	5770	99,4	309	82	5							
2000		Vestas	1624 KNA A10,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4782	5078	2020	4909	97,1	323	78	16							
2000		Vestas	1628 Ulricehamn - Bondegårde 1	D7a	90/105	120519	5500	6176	6486	2468	6251	95,7	357	81	29							
2000		Vestas	1629 Ulricehamn - Bondegårde 2	D7a	90/105	120518	5500	6718	6875	2607	6591	95,4	385	84	12							
2000		Vestas	1630 Ulricehamn - Bondegårde 3	D7a	90/105	120522	5500	6733	6887	2667	6789	95,9	391	84	4							
2000		Vestas	1631 Väby 1,Väby	C5d	90/105	111210	5400	6095	6794	2474	6589	98,3	285	79	21							
2000		Vestas	1632 Väby 2,Väby	C5d	90/105	111215	5400	5343	6112	2181	5863	97,7	236	76	26							
2000		Vestas	1633 Väby 3,Väby	C5d	90/105	120122	5400	4473	5371	1895	5099	97,7	212	74	24							
2000		Vestas	1634 Väby 4,Väby	C5d	90/105	120210	5400	4400	5070	1781	4882	97,1	160	64	108							
2000		Vestas	1635 Väby 5,Väby	C5d	90/105	120215	5400	4338	4954	1802	4773	98	184	72	20							
2000		Vestas	1636 Väby 6,Väby	C5d	90/105	120218	5400	4949	5761	1983	5313	96,5	215	75	22							
2000		Enercon	1640 Stora Istad 6,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	5477	5526	1990	5174	99,3	210	95	5							
2000		Enercon	1641 Stora Istad 8,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	5792	6083	2303	5897	98,8	224	95	6							
2000		Vestas	1644 Frotorps 1, Ingrid,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	4725	5050	1687	4577	98,9	258	78								
2000		Vestas	1645 Frotorps 2, Wera,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	4478	4678	1496	4177	98,1	238	76								
2000		Vestas	1646 Frotorps 3, Ylva,Frotorp	E9i	90/105	120609	5000	4740	4876	1578	4394	98,4	221	75								
2000		Enercon	1647 Egby 6,Egby	H5a	82/78	120706	3000	4912	5186	1827	4836	98,6	172	94								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2000			Enercon	1650 Egby 9,Egby	H5a	82/78	120823	3000	4952	5150		2962	99,5										
2000			Enercon	1651 Egby 10,Egby	H5a	82/78	120831	3000	5194	5298		3196	99,7										
2000			Enercon	1652 Hästhalla 1,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	4132	4528	1458	4102	100	190	90	0							
2000			Enercon	1653 Hästhalla 2,Hästhalla	C8f	82/78	120414	4600	3947	4191	1462	3918	100	180	90	0							
2000			Enercon	1654 Hästhalla 3,Hästhalla	C8f	82/78	120516	4600	3999	4215	1503	3998	100	186	91	0							
2000			Enercon	1655 Hästhalla 4,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	4234	4561	1525	4203	100	201	90	0							
2000			Vestas	1656 Storugns III,Lärbro	J7c	90/105	120615	6100	6273	6430	2460	6262	99,1	391	85								
2000			Enercon	1659 Sölve 1,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	5260	5817	2204	5637	99,3	258	93	1							
2000			Enercon	1660 Sölve 2,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	5280	5839	2168	5641	99,4	231	92	0							
2000			Vestas	1661 Hackeryd Vind 1,Västerlösa	F8e	90/105	120630	4800	5979	5178		2459	99,5										
2000			Vestas	1662 Hackeryd Vind 2,Västerlösa	F8e	90/105	120627	4800	5726	5136		2461	99,8										
2000			Vestas	1663 Hackeryd Vind 3,Västerlösa	F8e	90/105	120626	4800	5854	5167		2433	98,8										
2000			Vestas	1664 Vävinge Vind 1,Skänninge	F8d	90/80	120630	4450	5091	5507	1829	4953	99,6	201	71	1							
2000			Vestas	1665 Vävinge Vind 2,Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	5191	5600	1896	5054	99,4	212	73	2							
2000			Vestas	1666 Hakarp 1,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4938	5301	1923	5088	100	270	100	0							
2000			Vestas	1667 Hakarp 2,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4794	5140	1876	4914	100	286	98	0							
2000			Vestas	1668 Hakarp 3,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4449	4843	1774	4623	100	267	100	0							
2000			Vestas	1669 Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4761	5149	1916	4964	100	284	99	0							
2000			Vestas	1670 Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	4746	5064	1868	4983	100	277	100	0							
2000			Vestas	1671 Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4776	5222	1913	5021	100	278	99	0							
2000			Vestas	1672 Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4580	5056	1870	4943	100	269	100	0							
2000			Vestas	1673 Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4667	4924	1902	4830	100	288	98	0							
2000			Vestas	1674 Tolvmanstegen 1,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5335	5416	2085	5366	100	286	98	0							
2000			Vestas	1675 Tolvmanstegen 2,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6127	6220	2486	6253	100	342	99	0							
2000			Vestas	1676 Tolvmanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5469	5557	2111	5473	100	299	99	0							
2000			Vestas	1677 Tolvmanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5325	5413	2115	5387	100	288	100	0							
2000			Vestas	1678 Tolvmanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5508	5536	2117	5469	100	298	99	0							
2000			Vestas	1679 Tolvmanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5835	5964	2303	5952	100	309	97	0							
2000			Vestas	1680 Tolvmanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6126	6200	2434	6163	100	325	99	0							
2000			Vestas	1681 Tolvmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5326	5409	1912	5189	100	273	99	0							
2000			Vestas	1682 Tolvmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5478	5582	2207	5571	100	287	99	0							
2000			Vestas	1683 Tolvmanstegen 10,Tolvman	A9i	90/105	111215	5200	5875	5923	2311	5875	100	315	100	0							
2000			Vestas	1684 Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	5873	5956	2294	5886	100	308	100	0							
2000			Vestas	1685 Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5304	5424	2003	5281	100	285	100	0							
2000			Vestas	1686 Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5694	5895	2214	5774	100	287	99	0							
2000			Vestas	1687 Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5754	5861	2219	5756	100	304	100	0							
2000			Vestas	1688 Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5730	5905	2267	5855	100	299	100	0							
2000			Vestas	1689 Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5853	6049	1871	5510	100	168	63	0							
2000			Vestas	1690 Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5840	5949	2280	5840	100	322	100	0							
2000			Vestas	1691 Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	5937	6055	2304	5902	100	305	100	0							
2000			Vestas	1692 Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	5888	5752	2400	5770	100	327	99	0							
2000			Vestas	1693 Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6224	6290	2505	6226	100	346	99	0							
2000			Vestas	1694 Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6000	5970	2331	5774	100	257	79	0							
2000			Vestas	1695 Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	5729	5944	2257	5868	100	313	99	0							
2000			Enercon	1696 Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	4889	5590	2161	5379	100	301	90	0							
2000			Enercon	1700 Hörby Gärd, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531		5910	6415	2374	6227	99,2	298	91	20							
2000			Vestas	1701 Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5964	6439	2311	6134	97,1	300	77	6							
2000			Vestas	1702 Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5966	6416	2285	6064	97	287	77	6							
2000			Vestas	1710 Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	6976	7322	2438	6574	98,9	478	90								
2000			Vestas	1711 Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	6614	6960	2310	6174	98,3	446	89								
2000			Vestas	1717 Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	5403	5863	2088	5536	98,9	274	76	5							
2000			Vestas	1718 Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6559	6951	2450	6377	99	440	89	8							
2000			Vestas	1719 Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6130	6644	2311	6086	98,1	436	90	0							
2000			Vestas	1720 Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	6169	6629	2263	5992	98,7	391	84	44							
2000			Vestas	1721 Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	6494	6766	2321	6166	97,5	436	89	10							
2000			Enercon	1722 Tejarp 1,Klågerup	C2f	82/78	120522	5400	4828	5441	2055	5263	98,6	209	89	25							
2000			Enercon	1723 Tejarp 2,Klågerup	C2f	82/78	120524	5400	5071	5793	2239	5595	98,3	270	88	30							
2000			Enercon	1736 Vara Badene 1,Kvånånum	C8c	82/98	121005	5500	5398	5821	2003	5436	98,5	253	90	0							
2000			Enercon	1737 Vara Badene 2,Kvånånum	C8c	82/98	121005	5500	5189	5707	1936	5294	99	244	91	0							
2000			Enercon	1738 Vara Badene 3,Kvånånum	C8c	82/98	121005	5500	4918	5278	1841	4949	99,1	232	91	0							
2000			Enercon	1739 Vara Badene 4,Kvånånum	C8c	82/98	121101	5500	5118	5507	1905	5115	98,2	247	91	0							
2000			Vestas	1740 Bårstads,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	6896	7245	2593	6739	98,2	280	69	10							
2000			Vestas	1741 Klackeborg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5671	6306	2081	5670	99,3	226	71	19							
2000			Vestas	1742 Klackeborg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5375	6183	2052	5572	99,7	226	72	1							
2000			Vestas	1743 Klackeborg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5609	6167	2096	5595	98,8	232	72	5							
* 2000			Vestas	1789 Knuts Kulle 1,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6074	6280	2454	6193	98,4	327	80	22							
* 2000			Vestas	1790 Knuts Kulle 2,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5974	6560	2513	6408	98,2	359	83	2							
* 2000			Vestas	1791 Knuts Kulle 3,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5558	5873	2272	5767	98,9	321	82	1							
2000			Vestas	1808 Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	6152	6206		3410	99,4										
2000			Vestas	1809 Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120																



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr	Anläggning		Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)																				
	Hög	Låg			Benämning,	Ort												Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	%	AHT	MS	NNS	OYS	PU	OPS	TF					
2000			Enercon	1818	Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb		C8f	82/108	131001	5400	5028	5303	1781	4893	99,2	224	92	0																				
2000			Enercon	1819	Torkelstorp 2- Tagelberg 2,		C8f	82/108	131001	5400	5271	5550	1857	5210	99	242	90	13																				
2000			Vestas	1852	Kattorp 1,Kattorp		E8f	90/95	131104	5300	6978	7302	2593	6750	99	279	68	10																				
2000			Enercon	1853	Adele,Frillesås		B6b	82/98	140601	6000	5534	6091	2069	5840	98,7	217	90	5																				
2000			Vestas	1880	Skutskär 1, Anders,Skutskä		H13f	90/105	091007	6000	6105	1867	36	149	100																							
2000			Vestas	1881	Skutskär 2, Doris,Skutskär		H13f	90/105	091007	6000	6341	1955	36	149	100																							
2000			Vestas	1882	Skutskär 3, Erik,Skutskär		H13f	90/105	091007	6000	6351	1943	80	191	100	13		0																				
2000			Vestas	1883	Skutskär 4, Eva,Skutskär		H13f	90/105	091007	6000	6391	2080	35	150	100																							
2000			Vestas	1884	Skutskär 5, Nisse,Skutskär		H13f	90/105	091007	6000	6382	2038	36	152	100																							
2000			Vestas	1886	Storugns IV verk 11,Lärbro		J7b	90/105	140820	6100	6252	6456	2464	6283	99,4	395	87																					
2000			Vestas	1887	Storugns IV verk 13,Lärbro		J7b	90/105	140820	6100	6334	6544	2509	6384	99,1	401	87																					
2000			Vestas	1913	Lönneborg 1 NV,Ysane		E3e	90/105	140919	5600	5232	5934	3594	100																								
2000			Vestas	1914	Lönneborg 2 SO,Ysane		E3e	90/105	140919	5600	5240	5823	3469	100																								
2000			Gamesa	1915	Nötåsen 1,Holm		G18c	114/104	141201	7500	5855	6293	2069	5450	100	392		0																				
2000			Gamesa	1916	Nötåsen 2,Holm		G18c	114/104	141201	7500	4659	6350	1593	5197	100	400		0																				
2000			Gamesa	1917	Nötåsen 3,Holm		G18c	114/104	141201	7500	5619	6048	2011	5309	100	381		0																				
2000			Gamesa	1918	Nötåsen 4,Holm		G18c	114/104	141201	7500	5386	6280	2124	5652	100	422		0																				
2000			Vestas	1921	Ryftes Fredrika,Fole		J6h	90/105	120213	5800	5764	6131	2226	5810	98,7	322	78	36																				
2000			Enercon	1934	Kil 1,Kil		A9f	82/98	090820	5000	4799	4873	1708	4704	100	242	90	0																				
2000			Enercon	1935	Kil 2,Kil		A9f	82/98	090820	5000	5373	5493	1797	5118	100	259	77	0																				
2000			Enercon	1936	Kil 3,Kil		A9f	82/98	090820	5000	4823	3531	1773	3374	100	248	91	0																				
2000			Enercon	1937	Kil 4,Kil		A9f	82/98	090820	5000	4898	5048	1639	4770	100	201	76	0																				
2000			Vestas	2007	Skalleberg 01,Hjo		E8a	90/105	150227	5400	5379	5802	2066	5319	100	220	100	0																				
2000			Vestas	2008	Skalleberg 02,Hjo		E8a	90/105	150227	5400	5496	5915	2042	5348	100	232	99	0																				
2000			Vestas	2009	Skalleberg 03,Hjo		E8a	100/95	150227	5800	5593	6016	2155	5658	100	247	99	0																				
2000			Vestas	2010	Skalleberg 04,Hjo		E8a	100/95	150227	6600	6914	7558	2025	6451	100	317	99	0																				
2000			Vestas	2011	Skalleberg 05,Hjo		E8a	100/95	150227	6400	6139	6709	2400	6346	100	289	100	0																				
2000			Vestas	2014	Skalleberg 08,Hjo		E7g	100/95	150227	6700	6316	6868	2458	6450	100	249	99	0																				
2000			Vestas	2016	Skalleberg 10,Hjo		E7g	100/105	150227	7300	6166	6468	2087	5832	100	242	99	0																				
2000			Vestas	2017	Ramsnäs 1,Ramsnäs		E9e	100/95	140718	5200	6367	6617	2271	6069	100	299	95	0																				
2000			Vestas	2018	Ramsnäs 2,Ramsnäs		E9h	100/95	140718	5200	6602	6948	2528	6517	100	329	98	0																				
2000			Vestas	2019	Ramsnäs 3,Ramsnäs		E9e	100/95	140718	5200	6692	7179	2588	6750	100	349	97	0																				
2000			Vestas	2020	Ramsnäs 4,Ramsnäs		E9e	100/95	140718	5200	6349	6645	2473	6319	100	339	99	0																				
2000			Vestas	2036	Hog,Stenungsund		B8b	90/80	150620	6000	4641	4772	344	3152	99,3																							
2000	1000		Vestas	683	Lundåkra 1,Landskrona		C2g	80/78	030120	5000	4473	4440	1124	3732	100																							
2000	1000		Vestas	684	Lundåkra 2,Landskrona		C2g	80/78	030120	5000	4473	4440	1124	3732	100																							
2000	1000		Vestas	973	Byråsen, Marika,Malung		D13e	80/78	071222	4000	3993	3831	968	3084	92,6	226	79	1																				
2000	1000		Vestas	974	Byråsen, Virola,Malung		D13e	80/78	071229	4000	3879	3792	1127	3434	98,8	197	71	69																				
2200			Eno	2038	Skogsvind 3,Sunhultsbrunn		E7f	93/103	150601	6500	5289	5708	1895	5160	97,9	269		0																				
2200			Eno	2039	Skogsvind 4,Sunhultsbrunn		F7d	93/103	150601	6500	5497	6056	1935	5271	97,9	291		0																				
2200			Eno	2040	Skogsvind 5,Sunhultsbrunn		E7f	93/103	150601	6500	6314	7134	2276	6330	97,9	380		0																				
2200			Eno	2041	Skogsvind 6,Sunhultsbrunn		E7f	93/103	150601	6500	5751	6211	2080	5605	97,9	320		0																				
2300			Siemens	890	Lillgrund A-01,Offshore		C2a	92,4/69	071020	6875	6482	5417	2468	100																								
2300			Siemens	891	Lillgrund A-02,Offshore		C2a	92,4/69	071020	6875	6113	3919	2489	100																								
2300			Siemens	892	Lillgrund A-03,Offshore		C2a	92,4/69	071021	6875	6292	5962	2559	100																								
2300			Siemens	893	Lillgrund A-04,Offshore		C2a	92,4/69	071022	6875	6728	5702	2625	100																								
2300			Siemens	894	Lillgrund A-05,Offshore		C2a	92,4/69	071024	6875	6674	5691	2624	100																								
2300			Siemens	895	Lillgrund A-06,Offshore		C2a	92,4/69	071022	6875	7054	5935	2714	100																								
2300			Siemens	896	Lillgrund A-07,Offshore		C2a	92,4/69	071022	6875	7544	6480	2984	100																								
2300			Siemens	897	Lillgrund B-01,Offshore		C2a	92,4/69	071104	6875	6080	5101	2316	100																								
2300			Siemens	898	Lillgrund B-02,Offshore		C2a	92,4/69	071104	6875	6106	4259	1574	100																								
2300			Siemens	899	Lillgrund B-03,Offshore		C2a	92,4/69	071104	6875	5488	5090	2342	100																								
2300			Siemens	900	Lillgrund B-04,Offshore		C2a	92,4/69	071104																													



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning		Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		PU	OPS	TF
	Hög	Låg		Benämning,	Ort											Karta	(m)			
2300			Siemens	1825	Trattberget VK06,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6408	5384		2292	100						
2300			Siemens	1826	Trattberget VK07,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6603	5412		2292	100						
2300			Siemens	1827	Trattberget VK08,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6626	5477		2292	100						
2300			Siemens	1828	Trattberget VK09,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6374	5908		2292	100						
2300			Siemens	1829	Trattberget VK10,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6342	5479		2292	100						
2300			Siemens	1830	Trattberget VK11,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6488	5345		2292	100						
2300			Siemens	1831	Trattberget VK12,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6011	5259		2292	100						
2300			Siemens	1832	Trattberget VK13,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6328	5055		2292	100						
2300			Siemens	1833	Trattberget VK14,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6325	5124		2292	100						
2300			Siemens	1834	Trattberget VK15,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6402	5385		2292	100						
2300			Siemens	1835	Trattberget VK16,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6494	4993		2292	100						
2300			Siemens	1836	Trattberget VK17,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6064	6221		2292	100						
2300			Siemens	1837	Trattberget VK18,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6444	5237		2292	100						
2300			Siemens	1838	Trattberget VK19,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6711	5375		2292	100						
2300			Siemens	1839	Trattberget VK20,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6457	5050		2292	100						
2300			Siemens	1840	Trattberget VK21,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6667	5348		2292	100						
2300			Siemens	1841	Trattberget VK22,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6226	4842		2292	100						
2300			Siemens	1842	Trattberget VK23,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6864	5344		2292	100						
2300			Siemens	1843	Trattberget VK24,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6268	6044		2292	100						
2300			Siemens	1844	Trattberget VK25,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6467	5776		2292	100						
2300			Siemens	1845	Trattberget VK26,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6778	5448		2292	100						
2300			Siemens	1846	Trattberget VK27,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5657	5189		2292	100						
2300			Siemens	1847	Trattberget VK28,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5579	5181		2292	100						
2300			Siemens	1848	Trattberget VK29,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	5799	5163		2292	100						
2300			Siemens	1849	Trattberget VK30,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6557	5082		2292	100						
2300			Enercon	1885	Sälshög,Sälshög	D2c	82/78	140513	6000	6203	6838	2801	6710	98,8	423	95		1		
2300			Siemens	1938	Töftedal 1,Ed	B9h	101/100	110214	6279	6467	6594	2372	6295	100	344		0			
2300			Siemens	1939	Töftedal 2,Ed	B9h	101/100	110214	6279	7262	7356	2593	6988	100	377		0			
2300			Siemens	1940	Töftedal 3,Ed	B9h	101/100	110228	6279	6992	7092	2510	6800	100	360		0			
2300			Siemens	1941	Töftedal 4,Ed	B9h	101/100	110228	6279	6983	7078	2537	6684	100	359		0			
2300			Siemens	1942	Töftedal 5,Ed	B9h	101/100	110228	6279	6555	6606	2389	6298	100	336		0			
2300			Siemens	1943	Töftedal 6,Ed	B9e	101/100	110228	6279	6807	6903	2332	6457	100	337		0			
2300			Siemens	1944	Töftedal 7,Ed	B9e	101/100	110318	6279	6678	6838	2499	6531	100	328		0			
2300			Siemens	1945	Töftedal 10,Ed	B9e	101/100	110411	6279	6758	6886	2448	6577	100	334		0			
2300			Siemens	1946	Töftedal 11,Ed	B9e	101/100	110318	6279	6894	6868	2527	6594	100	350		0			
2300			Siemens	1947	Töftedal 12,Ed	B9e	101/100	110411	6279	7019	6941	2563	6624	100	370		0			
2300			Enercon	1948	Ås 1,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5673	6084	2045	5648	100	240	95	0			
2300			Enercon	1949	Ås 2,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5946	6370	2223	5960	100	263	94	0			
2300			Enercon	1950	Ås 3,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	4863	5364	1802	4946	100	205	94	0			
2300			Enercon	1951	Ås 4,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6087	6536	2272	6113	100	265	95	0			
2300			Enercon	1952	Ås 5,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6102	6460	2219	6047	100	269	95	0			
2300			Enercon	1953	Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6541	7020	2434	6582	100	302	96	0			
2300			Enercon	1954	Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	6365	6708	2483	6452	100	314	96	0			
2300			Enercon	1955	Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	5464	5704	2033	5409	100	240	92	0			
2300			Enercon	1956	Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	4560	4791	1740	4534	100	215	93	0			
2300			Enercon	1957	Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	6100	6350	2327	6105	100	302	96	0			
2300			Enercon	1958	Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	4792	5011	1796	4753	100	228	95	0			
2300			Enercon	1959	Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	4895	5170	1890	4910	100	240	96	0			
2300			Enercon	1960	Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900	5830	5899	2176	5669	100	261	95	0			
2300			Enercon	1961	Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	5579	5806	2139	5567	100	251	94	0			
2300			Enercon	2234	Önnarp, Margot,Önnarp	D1g	82/78	160324	5900	4942	8032	2943	7576	99,5	416	93	0			
2300			Enercon	2237	Olofsfält 1,Hammenhög	D2c	71/64	160901	5680	2187	6077	2446	5901	99	297	93	0			
2300			Enercon	2241	Stångby 1,Stångby	C2i	82/78	160323	5620		2545	2514	5059	98,8	360	92	7			
2300			Enercon	2242	Stångby 2,Stångby	C2i	82/78	160323	5620		2598	2623	5221	98,8	371	89	32			
2300			Enercon	2243	Stångby 3,Stångby	C2i	82/78	160323	5620		2423	2551	4974	98,8	360	90	26			
2350			Enercon	2239	Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h	92/104	170213	7000		4770	2229	6543	98,7	387	93	19			
2350			Enercon	2240	Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h	92/104	170213	7000		4446	2477	6464	96,7	440	95	5			
2350			Enercon	2245	Öljersjö,Öljersjö	F3f	92/98	180323	6400			608	608	94,2	303	69	204			
* 2400			Kenersys	1782	Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	4818	4604	1241	3715	81,3						
* 2400			Kenersys	1783	Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	5445	5301	1911	4842	81,4	339	82	47			
2500			Nordex	1023	Lundåkra 3,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	6244	7477	1154	5656	100						
2500			Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	5889	7275	1601	5991	100						
2500			Kenersys	1472	Näsudden III,Näsudden	I5f	100/85	091215	7300	8055	5926		2743	100						
2500			Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Ryning	G6a	90/100	081231	4000	3840	3999	1189	3372	93,2						
2500			Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	2641	2433	386	1656	68,9						
2500			Nordex	1922	Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5287	5624	2017	5311	100	264	100	0			
2500			Nordex	1923	Brattön 2,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5800	6199	2075	5719	100	283	100	0			
2500			Nordex	1924	Brattön 3,Hede	B9b	90/100	100801	5864	6580	7035	2403	6569	100	324	100	0			
2500			Nordex	1925	Brattön 4,Hede	B9b	90/100	100801	5864	4913	5236	1915	4939	100	247	100	0			
2500			Nordex	1926	Brattön 5,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5622	6148	2064	5681	100	290	100	0			
2500			Nordex	1927	Brattön 6,Hede	B9b	90/100	100801	5864	6777	7281	2496	6819	100	354	100	0			
2500			Nordex	1928	Hud 1,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5969	6120	2151	5721	100	217	99	0			

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)											
	Hög	Låg													MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU
2500	Nordex	1929 Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6470	5325	1976	4988	100	316	100	0												
2500	Nordex	1930 Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6854	6742	2567	6466	100	335	100	0												
2500	Nordex	1931 Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6474	6709	2271	6296	100	294	100	0												
2500	Nordex	1932 Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6018	5941	2063	5556	100	294	100	0												
2500	Nordex	1933 Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5982	6182	2359	6103	100	296	100	0												
2600	Vestas	2165 Sjsjska 1,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3688	5808	1558	4725	97,6	546	70	9												
2600	Vestas	2166 Sjsjska 2,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3146	4839	1452	4051	99,3	508	84	1												
2600	Vestas	2167 Sjsjska 3,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3832	5771	1882	5053	99,2	596	87	1												
2600	Vestas	2168 Sjsjska 4,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4074	6088	1975	5174	98,6	615	86	1												
2600	Vestas	2169 Sjsjska 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3510	5499	1672	4626	99,4	535	85	1												
2600	Vestas	2170 Sjsjska 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3275	5098	1661	4327	97,7	528	84	1												
2600	Vestas	2171 Sjsjska 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3213	5108	1643	4343	99,3	528	83	1												
2600	Vestas	2172 Sjsjska 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3202	4864	1382	3817	98	304	51	18												
2600	Vestas	2173 Sjsjska 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3371	5399	1763	4556	99,3	537	82	1												
2600	Vestas	2174 Sjsjska 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3538	5582	1881	4796	99,3	567	84	1												
2600	Vestas	2175 Sjsjska 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3303	5359	1821	4567	99	522	81	8												
2600	Vestas	2176 Sjsjska 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3179	5163	1678	4316	97,2	539	84	2												
2600	Vestas	2177 Sjsjska 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3396	5424	1790	4576	99,2	510	77	10												
2600	Vestas	2178 Sjsjska 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3467	5380	1978	4732	97,8	570	85	0												
2600	Vestas	2179 Sjsjska 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3796	5853	2165	5151	97,9	598	86	1												
2600	Vestas	2180 Sjsjska 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3905	5446	2230	4626	94,3	623	86	0												
2600	Vestas	2181 Sjsjska 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3508	5384	1867	4695	99,3	549	85	0												
2600	Vestas	2182 Sjsjska 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3576	5670	1896	4801	98,4	584	86	0												
2600	Vestas	2183 Sjsjska 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3757	5751	2044	4961	98,1	571	85	3												
2600	Vestas	2184 Sjsjska 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3974	6098	2259	5416	98,3	609	86	14												
2600	Vestas	2185 Sjsjska 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4538	7155	2608	6341	99,1	686	88	1												
2600	Vestas	2186 Sjsjska 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4187	6562	2310	5755	98,3	638	87	13												
2600	Vestas	2187 Sjsjska 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	4301	6717	2377	5897	98,3	685	88	7												
2600	Vestas	2188 Sjsjska 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4966	7410	2663	6553	97	738	90	4												
2600	Vestas	2189 Sjsjska 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4057	5911	1995	5082	97,4	596	85	20												
2600	Vestas	2190 Sjsjska 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3450	5151	1605	4361	96,9	514	84	12												
2600	Vestas	2191 Sjsjska 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	3883	5609	1673	4710	96,2	579	85	4												
2600	Vestas	2192 Sjsjska 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	4639	6727	2194	5786	98,3	634	84	0												
2600	Vestas	2193 Sjsjska 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	4073	6495	2045	5445	97,9	594	84	9												
2600	Vestas	2194 Sjsjska 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	3523	5680	1824	4797	98,4	553	86	5												
3000	Vestas	763 Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	6849	4397	2318	4496	69	335	77	3												
3000	Vestas	867 Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	6779	6835	2621	6340	94,6	411	75	26												
3000	Vestas	1492 Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001		8810	9685	3094	8938	98,7	342	75	19												
3000	Vestas	1493 Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001		8873	9463	3007	8595	98,1	344	76	0												
3000	Vestas	1494 Näsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001		8645	9407	2965	8494	98,3	326	76	1												
3000	Vestas	1495 Näsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001		8747	9529	2932	8665	98,6	313	75	11												
3000	Vestas	1496 Näsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001		8571	9351	2949	8595	98,8	321	76	3												
3000	Vestas	1497 Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001		8812	9623	3000	8721	97,9	322	76	2												
3000	Vestas	1498 Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001		8034	9027	2951	8376	99	342	73	23												
3000	Vestas	1499 Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001		8099	8374	2461	7304	88,3	335	75	1												
3000	Vestas	1500 Näsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001		8036	8713	2838	8064	97,9	330	75	1												
3000	Vestas	1501 Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001		7891	8066	2849	8013	98,4	323	74	11												
3000	Vestas	1502 Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001		7937	8604	2773	7923	97,4	326	73	19												
3000	Vestas	1503 Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001		8184	9119	2943	8423	98,9	338	76	2												
3000	Vestas	1504 Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901		8826	9658	3136	9232	98,4	364	73	31												
3000	Vestas	1505 Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901		8941	9852	3055	9177	97,8	322	73	40												
3000	Vestas	1506 Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901		8964	9925	3183	9343	97,9	341	76	43												
3000	Vestas	1507 Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901		9221	10098	3300	9576	98	380	76	37												
3000	Vestas	1508 Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901		9462	9987	3285	9534	96,9	358	76	25												
3000	Vestas	1509 Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901		8308	9031	2950	8509	96,8	275	67	86												
3000	Vestas	1510 Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901		8206	8573	2751	8049	93,5	336	76	19												
3000	Vestas	1511 Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901		8588	9175	3127	8839	97,2	370	78	15												
3000	Vestas	1512 Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901		9225	9932	3318	9389	97,9	374	77	27												
3000	Siemens	1854 Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	7355	7901	2783	7333	100	596	91	0											
3000	Siemens	1855 Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	7665	5763	2063	6479	97,7	595	90	0											
3000	Siemens	1856 Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8689	9790	3347	8864	100	745	92	0											
3000	Siemens	1857 Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8769	9835	3306	8759	100	751	92	0											
3000	Siemens	1858 Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8356	9863	3221	8764	100	662	89	0											
3000	Siemens	1859 Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8978	9942	3223																

Ny *	Effekt (kW)	Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)											
													Hög	Låg	Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	AHT
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	7952	6934	2723	6247	88,3	567	94	0										
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	7896	8199	2671	7290	98,8	570	93	0										
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	7642	8275	2796	7512	100	573	92	0										
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8856	9098	3036	8093	100	655	93	0										
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8017	8379	2505	7161	99	479	76	0										
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8073	8322	2843	7494	100	600	92	0										
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8265	8756	2917	7856	100	617	93	0										
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8673	9056	3065	8134	100	638	93	0										
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	7887	8349	2724	7375	100	571	91	0										
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8797	9060	2878	7821	99,5	665	93	0										
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8259	8577	2947	7782	100	620	93	0										
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	6414	7342	2917	6871	90	615	90	0										
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c 112/94	121101	7205	7867	8415	3079	7910	97,8	367	78	84										
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c 112/94	121101	7205	8537	9314	3467	8918	97,4	431	85	36										
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c 112/94	121114	7205	7489	7706	3203	7645	95,9	308	75	64										
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c 112/94	121117	7205	8190	8895	3253	8485	95,6	361	80	64										
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c 112/94	121129	7205	7830	8074	3250	7842	97,1	381	84	39										
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c 112/94	121031	7205	6926	7429	2540	6833	94	335	78	77										
3075	Vestas	1888	Kårehamn 1,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12596	12632	5045	12606	99,3	711	86	2										
3075	Vestas	1889	Kårehamn 2,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12325	12465	4923	12323	99,1	688	85	2										
3075	Vestas	1890	Kårehamn 3,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12326	12533	4893	12367	99	681	84	4										
3075	Vestas	1891	Kårehamn 4,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12278	12493	4873	12324	99,3	682	84	2										
3075	Vestas	1892	Kårehamn 5,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12443	11667	4871	11464	98,1	670	82	19										
3075	Vestas	1893	Kårehamn 6,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	11642	12094	4727	11771	95,3	558	78	45										
3075	Vestas	1894	Kårehamn 7,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12201	12358	4887	12173	98	671	82	19										
3075	Vestas	1895	Kårehamn 8,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12346	12561	4939	12420	98,4	683	81	34										
3075	Vestas	1896	Kårehamn 9,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12211	12310	4869	12202	98,3	587	74	69										
3075	Vestas	1897	Kårehamn 10,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12350	12462	4895	12288	98,3	635	74	93										
3075	Vestas	1898	Kårehamn 11,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12505	12645	4950	12435	98,8	637	80	45										
3075	Vestas	1899	Kårehamn 12,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12544	12693	4967	12457	98,4	665	81	29										
3075	Vestas	1900	Kårehamn 13,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12603	12791	4985	12545	99,3	692	84	1										
3075	Vestas	1901	Kårehamn 14,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12730	12592	5035	12381	98	706	85	0										
3075	Vestas	1902	Kårehamn 15,Kårehamn	H5b 112/80	130807	11000	12817	12722	5025	12495	97,7	706	85	1										
3075	Vestas	1903	Kårehamn 16,Kårehamn	H5b 112/80	130807	11000	13149	13264	5171	13037	99	747	85	2										
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8101	8179	3112	8026	100	403	0	0										
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	7696	7902	3064	7796	100	389	0	0										
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8092	8054	3009	7748	100	379	0	0										
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8003	8177	3032	7875	100	357	0	0										
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8155	8249	3025	7967	100	407	0	0										
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8411	8459	3177	8259	100	417	0	0										
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	7785	8093	3134	7991	100	413	0	0										
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8533	8712	3347	8575	100	455	0	0										
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f 112/100	140901	8550	8446	8413	3224	8181	100	408	0	0										
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f 112/100	140901	8550	8331	8468	3248	8247	100	417	0	0										
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f 112/100	140901	8550	7853	7770	3014	7588	100	381	0	0										
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8405	8453	2902	7936	100	468	0	0										
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8374	8431	2861	7948	100	421	0	0										
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8527	8642	2890	8020	100	442	0	0										
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	7991	8137	2723	7609	100	410	0	0										
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8553	8675	2905	8096	100	465	0	0										
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8567	8748	3013	8329	100	479	0	0										
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8885	8983	3082	8540	100	478	0	0										
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8404	8670	2996	8278	100	471	0	0										
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8183	8433	2872	8027	100	428	0	0										
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8668	8817	2804	8040	100	407	0	0										
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8452	8730	2664	7880	100	434	0	0										
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8761	8888	2790	8174	100	452	0	0										
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8783	8862	2978	8315	100	420	0	0										
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8318	7936	2759	7606	100	440	0	0										
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8443	8764	2798	8072	100	439	0	0										
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8388	8656	2922	8115	100	457	0	0										
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8227	8424	2805	7792	100	400	0	0										
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8179	8424	2827	7765	100	410	0	0										
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8414	8430	2857	7867	100	406	0	0										
3200	Repower	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600	7162	7248	3009	71														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)								
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF		
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h 126/138	151224		11500	12268	12942	4833	12635	98,8	661	80	5								

# Karta över verkens placering

