

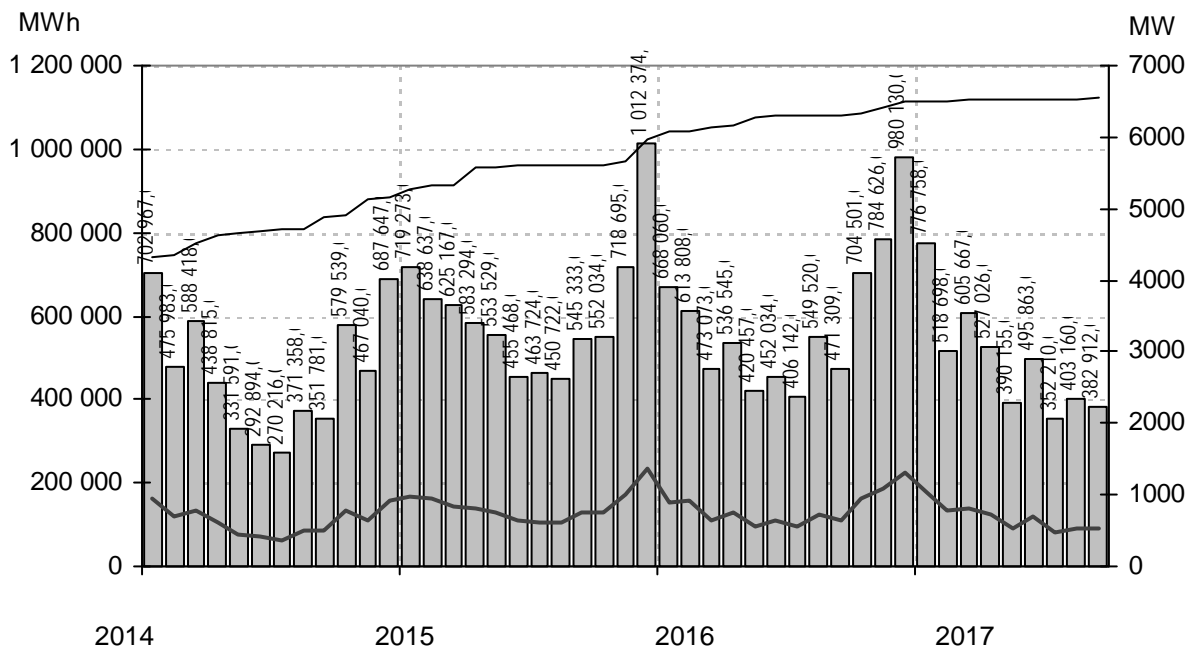
Vindkraftverk

Större än 50 kW

september 2017

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

Vindproducerad el från registrerade verk



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

Sammanfattning

Totalt installerad effekt	(MW)	6554
Antal verk	(st)	3371
Rapporterade denna månad	(st)	1372
Elproduktion		
2015	(MWh)	7 318 250
2016	(MWh)	7 060 205
2017	(MWh)	4 452 449
Rapporterat denna månad	(MWh)	382 912
Medeleffekt denna månad	(MW)	532

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	97 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	105 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	107 %

Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

Ett projekt finansierat av Energimyndigheten

Sammanställningen gjord 2017-10-04

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

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)			
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh
	95	20	Tellus	37	Södra Bäckebo,Ålem	G5c	19/41	920225	110	67	64	44	72	99,9				
	150		WindWorld	15	Snaigsto,Näs	I5i	28/31	900202	455	250	263	201	303	100				
	150		WindWorld	16	Tjautet,Näs	I5i	28/31	900203	455	234	249	161	253	100	1	3		
	225	50	Vestas	34	Vitsippan,Grönhögen	G3i	27/30	911210	580	591	516	362	559	95,6	36	88	0	
	225	50	Vestas	54	Elmer I,Mosås	F10a	27/31	920626	280	289	219	160	250	97,2	7	49	221	
	225	50	Vestas	63	Bösarp,Bösarp	C1i	27/25	921215	472	507	361	304	421	97,6	33	75	0	
	225	50	Vestas	68	Kristinelund 1,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	670	568	401	615	96,7	40	89	0	
	225	50	Vestas	69	Kristinelund 2,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	645	551	354	567	92,8	37	88	0	
	225	50	Vestas	70	Kristinelund 3,Ventlinge	G3i	27/31	930109	580	626	517	384	571	92,3	37	88	0	
	225	50	Vestas	82	Gumman,Simris	E2a	27/32	930923	480	592	501	258	446	96,5				
	225	50	Vestas	83	Berta,Simris	E2a	27/32	930923	480	468	373	156	309	82,4				
	225	50	Vestas	96	Viktor,Simris	E2a	27/32	940112	480	565	457	237	410	94,8				
	225	50	Vestas	97	Almetorps Säteri,Lavad	C8e	27/32	940202	320	275	219		81	99,9				
	225	50	Vestas	106	Kristinelund Nord,Ventlinge	G3i	27/31	940718	600	604	522	367	568	97,5	38	87	0	
	225	50	Vestas	111	Hällemöllan 1,Rönnäng	A7f	29/32	941021	600	672	548	421	602	96,3	35	78	1	
	225	50	Vestas	112	Rosendal,Rosendal	B5f	27/31	940930	500	521	392	104	233	99,7				
	225	50	Vestas	113	Elvira,Kistinge	C4e	27/31	940623	384	423	375	155	259	99,3				
	225	50	Vestas	116	Sibylla af Ångholmen,Ångh	A7f	29/31	941020	570	709	553	418	594	97,6	37	81	2	
	225	50	Vestas	200	Lunden,Gårdhem	B8c	29/30	960701	330	292	242	178	276	99,8	16	62	5	
	225	50	Vestas	235	Kristinelund 5,Ventlinge	G3i	27/31	961106	600	711	611	441	677	98,9	42	88	0	
	225	50	Vestas	257	Hällemöllan 2,Rönnäng	A7f	29/32	971111	600	760	631	463	674	99,1	36	81	1	
	225	50	Vestas	368	Ann-EL-i,Hängsdala	D7h	29/30	990104	370	492	386	83	237	98,9				
	225	50	Vestas	375	Skålsparke V12,Näs	I5f	29/30	990508	620	650	547	375	595	99	32	86	0	
	225	50	Vestas	517	Värpinge Anna,Lund	C2e	27/30	900201	500	441	204	256	343	95,1	23	72	0	
	225	50	Vestas	518	Värpinge Bella,Lund	C2e	27/30	900201	500	365	264	233	323	97,3	21	66	0	
	225	50	Vestas	541	Skålsparke V11,Näs	I5f	27/30	930120	600	596	503	328	532	97,6	28	86	0	
	225	50	Vestas	761	Lunden 2,Gårdhems-Lunde	B8c	29/32	040426	310	268	254	191	294	94	16	55	121	
	230		Enercon	308	Strömmaskolan,Sätilla	B6i	30/52	980509	400	273	112	103	103	49,5	10	67	48	
	250		WindWorld	187	Värestorps Vind,Värestorp	C4b	29/41	960529	325	419	331	269	381	99,7	15	54	1	
	250		WindWorld	205	Agro 1,Lummelunda	J7a	29/42	960718	483	461	416	277	440	90,2	23	84	0	
	250		WindWorld	206	Agro 2,Lummelunda	J7a	29/42	960719	483	367	295	203	326	88,7	16	79	17	
	450		Bonus	50	Lyse Bonus,Lyse	A8f	35/35	920617	1000	1111	973	669	995	93,5	61	68	93	
	490		WindWorld	117	AEOLUS,Hviderup	C2i	37/41	941012	850	955	756	616	873	99,2	51	70	4	
	490		WindWorld	118	Lantmännen,Klinterhamn	I6c	37/41	941129	1000	879	748	499	711	72,8	42	74	38	
	490		WindWorld	126	Glimminge Vind,Glimminge	C3g	37/41	950226	950	1089	826	479	767	99,7	47	68	3	
	490		WindWorld	133	Lys-Vind,Lysekil	A8f	37/40	950405	950	1035	789	622	883	99,5	47	76	3	
	490		WindWorld	135	Kastlösavind,Kastlösa	G4c	37/42	950711	1100	1133	923	550	887	99,6				
	490		WindWorld	139	Hablingbovind 1,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	1186	983	639	1026	90,7	60	82	0	
	490		WindWorld	140	Hablingbovind 2,Hablingbo	I5i	37/41	950801	1225	1128	763	443	854	65	29	50	283	
	500		Vestas	80	Molly Tängen,Orust	A7i	39/41	930923	1350	1399	1057	822	1210	99,7	80	65		
	500		Vestas	90	Skålsparke V14,Näs	I5f	39/41	931220	1200	1389	1105	797	1209	96,6	69	69	79	
	500		Vestas	91	Skålsparke V10,Näs	I5f	39/41	931221	1200	1210	1067	722	1152	97,9	66	81	0	
	500		Vestas	124	Sophie Hogenäset,Sotenäs	A8f	39/41	950131	1100	1252	996	665	1008	98,1	63	59	88	
	500		Vestas	127	Hogenäset, Ingeborg,Hoge	A8f	39/39	950125	1100	1198	973	635	972	98,7	63	61	21	
	500		Vestas	128	Sönnerorp II Tawind AB 2,	C4a	39/41	950213	890	1080	838	600	914	95,9	48	64	0	
	500		Vestas	131	Sönnerorp 1,V:a Karup	C4a	39/40	950331	890	731	901	696	1042	99,5	51	64	0	
	500		Enercon	147	Ruuthsbo I,Ruuthsbo	D1h	40/42	951020	1500	853	860	689	851	79,2	76	81	91	
	500		WindWorld	162	Lucia af Boholmen,Skoghall	D10d	37/41	951219	800	829	601	283	493	76,1	33	74	0	
	500		WindWorld	172	Si-Vind,Lysekil	A8f	37/40	951221	950	1074	834	581	880	98,8	37	71	10	
	500		Enercon	181	Slitevind XIII,Larsbo Glemm	D1i	40/50	960513	1300	1416	1020	733	1036	89,1	100	93	0	
	500		Enercon	182	Slitevind XIV,Larsbo Glem	D1i	40/50	960513	1300	1288	861	757	875	66,3	100	92	0	
	500		Enercon	183	Slitevind XVI,Ryngø N	D2a	40/50	960515	1300	990	868	835	1202	96,8	71	79	98	
	500		Vestas	186	Åstorp 1,Åstorp	C3e	39/40	960216	860	851	587	562	788	98,8	42	55	0	
	500		WindWorld	195	Årröd 220001,Årröd	D2h	37/41	960523	710	969	636	625	764	79,9	58	73	0	
	500		WindWorld	216	Legevind,Legeved	E3a	37/41	960904	600	716	528	478	683	99,5	39	68	4	
	500		WindWorld	218	Trollenäs,Trollenäs	C2i	37/41	960829	806	650	536	737	99,3	50	67	10		
	500		Enercon	229	Hog 1,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	984	8	0	0	68,1				
	500		Enercon	230	Hog 2,Stenungsund	B7g	40/42	961003	1050	1072	944	678	1014	99,4	66	88	0	
	500		Enercon	236	Slitevind XVII,Eriksfält N Ör	D1i	40/50	961211	1300	1492	1368	1083	1515	96,8	110	95	0	
	500		Enercon	237	Slitevind XVIII,Eriksfält S Ör	D1i	40/50	961211	1300	1227	1241	978	1377	97,3	98	90	30	
	500		Vestas	239	Åstorp 2,Åstorp	C3e	39/40	970204	950	978	737	629	861	97,6	49	57	0	
	500		Enercon	264	Isak,Klinterhamn	I6c	40/50	971219	1300	1217	958	599	951	96,5	51	93	0	
	500		Enercon	267	Ryftes Kristina,Fole	J6g	40/65	971218	1200	1020	811	698	1090	98,1	56	95	0	
	500		Enercon	269	Kyrkebys 1,Hangvar	J7b	40/65	971220	1200	960	901	580	950	98,1	41	93	0	
	500		Enercon	270	Kyrkebys 2,Hangvar	J7b	40/65	971220	1200	945	905	640	1009	97,7	50	94	0	
	500		Enercon	314	St. Herrestad I,St. Herresta	D2b	40/65	980712	1420	1597	1278	1038	1488	98,6	100	90	44	
	500		Enercon	317	St. Herrestad II,St. Herresta	D2b	40/65	980712	1420	1441	1165	915	1263	93,8	72	86	73	
	500		Enercon	354	Kadesjö I,Trunnerup 9:4	D2a	40/65	981119	1400	1396	1147	934	1288	95,1	100	92	7	
	500		Enercon	355	Kadesjö II,Trunnerup 9:4	D2a	40/65	981119	1400	1131	1114	932	1287	97,8	94	93	0	
	500		Enercon	356	Marieholm I,Reslöv 11:3	C2i	40/65	981201	1300	1339	999	794	1098	97,9	75	85	31	
	500		Enercon	357	Månslunda I,Månslunda	D2f	40/65	981127	1350	1318	1116	874	1249	99,3	78	91	3	
	500		Enercon	358	Rydsgård I,Ville 61:8	D2a	40/65	981118	1400	1447	1121	580	959	99,7				

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim) % AHT MS VNS OYS PU OPS TF
	500	Enercon	359 Rydsgård II, Villie 61:8	D2a	40/65	981120	1400	1352	1135	156	522	81,9	
	500	Enercon	362 Marieholm II, Reslöv 11:3	C2i	40/65	981202	1300	1213	970	800	1160	98,3	77 88 2
	500	Enercon	380 Gunn-Ei, Köpinge Gård	C4e	40/65	990115	1200	1343	694	887	1255	97,8	65 81 0
	500	Vestas	519 Värpinge Clara, Lund	C2e	39/40	960711	1050	958	726	541	772	96,4	51 62 0
	500	Vestas	543 Skålsparken V13, Näs	I5f	39/41	930209	1350	1179	1167	734	1192	96,5	66 69 60
	500	Vestas	550 Vindudd IV, Grötlingbo	J5g	39/41	941115	1050	1132	1034	721	1138	99,3	69 84 10
	500	Vestas	551 Vindudd V, Grötlingbo	J5g	39/41	941115	1050	1089	960	691	1100	96	67 85 6
	500	WindWorld	559 Annelöv I, Landskrona	C2h	37/41	951220		1001	800	620	899	99,5	61 67 3
	500	WindWorld	560 Annelöv II, Landskrona	C2h	37/41	960307		889	757	650	904	99,5	61 73 3
	500	Enercon	565 Slitevind IX, Smöjen	J7c	40/50	951222	1300	901	865	547	890	98,2	28 15
	500	Enercon	566 Slitevind X, Smöjen	J7c	40/50	951215	1300	1150	1059	717	1137	97,7	56 43
	500	Enercon	567 Slitevind XI, Furillen	J7c	40/50	951219	1400	1138	1027	310	645	48,6	35 31 475
	500	Enercon	568 Slitevind XII, Furillen	J7c	40/50	951220	1400	1319	1080	768	1117	80,4	49 45 327
	500	WindWorld	571 Kullamöllan, Nyhamnsläge	B3i	37/41	960620		1167	932	730	1061	99,6	55 69 4
	500	WindWorld	572 Kullavind, Nyhamnsläge	B3i	37/41	960620		1289	1016	802	1164	99,6	60 71 3
	500	Enercon	592 Humlekärr 1, Humlekärr	A8f	40/42	961024	1300	1541	1270	888	1320	97,7	77 93 3
	500	Enercon	593 Humlekärr 2, Humlekärr	A8f	40/42	961024	1300	1470	1167	860	1247	99,1	73 94 0
	500	WindWorld	698 Blyger II, Jämjö	H4g	37/42	021213	550	742	641	461	742	99,5	37 72 3
	550	WindWorld	661 Bockstigen 1, Offshore	I5f	37/40	980301	1575	1502	1063	805	1261	80,2	50 40
	550	WindWorld	662 Bockstigen 2, Offshore	I5f	37/40	980301	1575	1335	1397	836	1381	96,7	
	550	WindWorld	663 Bockstigen 3, Offshore	I5f	37/40	980301	1575	1488	1216	788	1283	90,6	
	550	WindWorld	665 Bockstigen 5, Offshore	I5f	37/40	980301	1575	1415	1357	747	1308	90,8	
	600	Vestas	146 Bromöllan 1, Brommø	D9e	42/40	951019	1100	903	504	102	171	32,2	8 22 336
	600	Vestas	159 Hansamöllan, Värpinge	C2e	42/41	951205	1150	1237	838	708	972	98,4	69 62 0
	600	Vestas	180 Vårdkasberget, Härnösand	I17g	44/40	960501	1100	1372	1088	798	1160	92,7	52 55 57
	600	Vestas	188 Hjärtholmen Görel, Hjärthol	B7a	44/40	960502	1450	1753	1380	1085	1560	97,4	46 44 184
	600	Vestas	194 Löfstaviken 8, Falkenberg	B5c	42/40	960601	1500	1352	1064	848	1191	99,2	68 49 1
	600	Vestas	204 Håberg 1, Flo	C8d	44/50	960726	938	1026	771	581	876	99,6	28 47 0
	600	Vestas	210 BEA 8, När	J5h	44/50	960917	1300	1266	1118	772	1214	99,6	60 75 0
	600	Vestas	211 Burgvind, Rigges1, När	J5h	44/50	960920	1300	1256	1100	753	1199	98,8	55 71 37
	600	Vestas	222 Ryttes Hulda, Havdhem	I5i	44/50	961119	1300	1305	1151	767	1231	94,6	39 48 154
	600	Vestas	223 Eksebo Kraft, Gustav, Havd	I5i	44/50	961120	1300	1242	660	641	662	72,7	58 73 35
	600	Vestas	224 Kulle 14, Näs	I5i	44/50	961119	1300	1358	1053	805	1249	97,9	66 78 0
	600	Vestas	225 Kulle 16, Näs	I5i	44/50	961119	1300	1371	1104	738	1135	96,3	63 74 0
	600	NEG Micon	227 Tannam, Tanumshede	A9f	43/46	961015	1130	913	669	575	736	91	69 85 0
	600	NEG Micon	228 Duesgård, Tanumshede	A9c	43/46	961015	1160	1156	799	679	990	98,7	68 87 0
	600	Vestas	231 Dalom, Hemsö	I18a	44/40	961027	1165	1027	786	590	865	93,5	38 45 1
	600	WindWorld	242 Stjernarps gods, Eldsberga	C4e	42/42	970301	950	1077	771	590	845	99,6	34 46 3
	600	Vestas	248 Slättång 1, Slättång	C2i	44/50	970929	1100	1328	1062	800	1148	96,3	38 39 199
	600	Vestas	249 Backmöllan, Vaggarp	C2i	44/50	970924	1150	1145	1012	811	1166	96,8	71 60 0
	600	Vestas	261 Victoria, Hogenäset	A8f	44/45	971110	1300	1348	1027	700	1068	99,5	68 51 2
	600	Vestas	265 Skålsparken V19, Näs	I5f	44/40	971221	1620	1735	1543	1061	1642	97,8	90 77 0
	600	Vestas	266 Tornsvälan, Slite	J7b	44/55	971229	1220	983	857	549	921	95,9	48 62 0
	600	Vestas	280 Trärike, Helga, Björköen	H17c	44/55	971121	1190	994	947	635	963	99,3	48 57 2
	600	WindWorld	283 Dörestorp 1, Hasslöv	C4b	42/50	980401	930	1208	945	194	525	99,8	
	600	WindWorld	284 Ågård, Genevad	C4e	42/50	980403	900	1283	943	802	1116	99,3	48 53 6
	600	WindWorld	285 Ångsholm, Genevad	C4e	42/50	980401	950	1354	1013	841	1185	99,1	52 51 12
	600	WindWorld	286 Västan Vind, Mellby	C4b	42/50	980301	930	1290	958	794	1125	99,6	46 55 3
	600	WindWorld	287 Mälavind AB 1, Mellby	C4b	42/50	980301	930	1231	961	808	1135	99,6	48 57 3
	600	WindWorld	288 Davids Mölla, Glänninge	C4b	42/50	980422	990	1220	896	744	1051	99,4	47 56 4
	600	Vestas	289 Lagmansberga, Skänninge	F8d	44/55	971118	1023	1052	1069	771	1221	99,3	61 74 0
	600	Vestas	290 Vivian, Visingsö	E7g	44/40	971025	1300	915		54	54	100	54 66 0
	600	WindWorld	293 Björnsgård, Mellby	C4b	42/50	980312	1000	1148	767	652	870	99,5	47 52 3
	600	WindWorld	294 Kastlösa Väst V2, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1280	1122	891	530	807	68,2	
	600	WindWorld	295 Kastlösa Väst V3, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1280	1439	976	906	1304	95,1	81 73 4
	600	WindWorld	296 Färvind, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1280	1331	1098	714	1078	78	31 25 542
	600	WindWorld	297 Tawind AB 5 Kastlösa V5, K	G4c	42/40	980201	1300	1429	1194	911	1371	92,9	48 43 313
	600	WindWorld	298 Kastlösa Väst V7, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1250	885	727	560	767	70,9	70 74 1
	600	WindWorld	299 Kastlösa Väst V11, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1300	1368	389	495	495	56,2	62 70 110
	600	WindWorld	300 Kastlösa Väst V8, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1210	917	344	8	8	100	
	600	WindWorld	301 Kastlösa Väst V9, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1220	1391	1015	851	1207	94,2	79 72 0
	600	WindWorld	302 Kastlösa Väst V10, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1230	887	897	628	910	81,8	64 65 78
	600	WindWorld	303 Kastlösa Väst V13, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1210	198	665	555	905	85,6	34 45 283
	600	WindWorld	304 Kastlösa Väst V14, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1200	1155	814	529	810	74,1	33 33 452
	600	WindWorld	305 Kastlösa Väst V15, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1220	1181	899	581	911	82,1	33 42 322
	600	WindWorld	306 Kastlösa Väst V16, Kastlösa	G4c	42/40	980201	1250	1387	1042	842	1258	99,7	78 77 0
	600	WindWorld	307 LT Klägstorp, Klägstorp	C4b	42/50	980421	990	1242	869	280	519	99,9	
	600	WindWorld	309 Björkliden, St. Isie	C1i	42/45	971125	1490	1664	1199	1011	1445	98,2	109 70 0
	600	WindWorld	311 Lilla Isie, Lilla Isie	C1i	42/45	971212	1500	1757	799	967	1309	99,6	
	600	Vestas	315 Grebban 1, Tanumshede	A9f	44/45	980610	1100	1188	907	611	936	97,7	56 61 17
	600	Vestas	316 Grebban 2, Tanumshede	A9f	44/45	980611	1100	1136	896	618	928	99,6	52 60 0
	600	WindWorld	318 Bengtssons Vindmölla, Mell	C4b	42/50	980921	1000	1085	1071	796	1108	99,3	58 56 8

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)			VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg												%	AHT	MS						
600	WindWorld		321 Triton Energi,Kövlinge	C4b	42/50	980921	1000	1176	724	728	1023	95,8	33	36	233							
600	WindWorld		343 Kastlösa Väst V1,Kastlösa	G4c	42/40	981001	1210	1616	1259	978	1411	97	89	76	0							
600	WindWorld		344 Kastlösa Väst V6,Kastlösa	G4c	42/40	981001		1399	844	834	1162	94,9										
600	WindWorld		345 Kastlösa Väst V12,Kastlösa	G4c	42/40	981001	1210	638	773	412	632	48,6	75	75	94							
600	WindWorld		349 Kövlinge Vind,Kövlinge	C4b	42/50	981101	1000	1191	882	716	1022	99,5										
600	WindWorld		350 Mammarps Vind,Mammarp	C4e	42/50	981101	1000	1259	831	570	867	99,5	52	58	5							
600	Vestas		369 Elise Ruuthsbo,Bjäsresjö	D2b	44/45	990120	1325	1237	1006	774	1121	98,2	74	62	12							
600	Vestas		370 Elinor Ruuthsbo,Bjäsresjö	D2b	44/45	990120	1325	1286	1054	819	1182	99,1	79	63	14							
600	Enercon		397 Bjälbo, Lennart,Skänninge	F8d	44/65	991001	1300	1502	1286	944	1468	99,4	72	93	0							
600	Enercon		402 Kyrkebys 3, Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1208	988	711	1049	96,2	60	93	0							
600	Enercon		403 Kyrkebys 4, Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1250	1018	701	1155	91,3	59	93	0							
600	Enercon		414 Virke 1,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1575	1087	257	438	35	79	56	250							
600	Enercon		415 Virke 2,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1657	1355	1046	1495	98,7	102	85	4							
600	Enercon		416 Skarhult 1,Skarhult	C2i	44/65	991103	1350	1352	1086	927	1272	95,3	81	83	2							
600	Enercon		417 Skarhult 2,Skarhult	C2i	44/65	991101	1350	1434	1151	906	1299	99,7	76	82	2							
600	Enercon		418 Fjälkinge 1,Fjälkinge	E3a	44/65	990913	1300	1250	987	831	1170	97,9	69	76	66							
600	Enercon		419 Fjälkinge 2,Fjälkinge	E3a	44/65	990912	1300	1392	1099	228	603	99,9										
600	Enercon		420 Tjärby,Laholm	C4e	44/46	991112	1200	1238	841	792	1036	97,6	45	75	7							
600	Enercon		437 Freja Olsång,Olsång	G3d	44/46	000706	1250	1408	1199	792	1249	95,7	59	64	188							
600	Enercon		439 Skörpinge,Ängelholm	C3h	44/67	000213	1450	1548	1168	884	1253	93,1	84	81	6							
600	Enercon		440 Genevad,Laholm	C4e	44/67	000301	1500	1491	1134	915	1288	98,7	67	76	0							
600	Enercon		454 Brönneslöv 1,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	1329	1092	980	1294	98,9	93	86	0							
600	Enercon		455 Brönneslöv 2,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1400	1556	1078	905	1158	93,9	72	40	77							
600	Enercon		456 Ö. Karaby,Ö. Karaby	C2i	44/65	001201	1300	1796	1477	778	1271	79,8	4	10	604							
600	Enercon		457 Kornhedinge Mölla,Kornhe	C2f	44/65	001201	1300	1670	1280	992	1412	97,5	98	82	35							
600	Enercon		459 Skagsudde, Linda,Skagsud	J19a	44/65	001231	1400	1821	1231	1072	1452	91,7	97	82	10							
600	Enercon		469 Kristinetorp 1,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1407	1250	965	1382	98,4	94	89	0							
600	Enercon		470 Kristinetorp 2,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1434	1168	974	1366	99,3	91	88	0							
600	Enercon		471 Kristinetorp 3,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1566	1302	955	1404	98,1	92	89	0							
600	Enercon		472 Kristinetorp 4,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1531	1101	903	1127	80	88	79	77							
600	Enercon		486 Heden,Heden	C3e	44/65	010401	1350		717	1005	1409	98	92	78	12							
600	Enercon		489 Ryнге III,Rynge	D2a	44/50	010601	1350	1582	1120	991	1298	94,4	97	85	0							
600	Vestas		574 Stora Bjärs 2, Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	1084	890	615	992	98,9	39	62	1							
600	Vestas		577 Gipsön 1,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		578 Gipsön 2,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		579 Gipsön 3,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		580 Gipsön 4,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		581 Gipsön 5,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		582 Gipsön 6,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		583 Gipsön 7,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		584 Gipsön 8,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		585 Gipsön 9,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		586 Gipsön 10,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		587 Gipsön 11,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Vestas		588 Gipsön 12,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	880	1249	100	94	0								
600	Enercon		612 Skarhult 3,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1441	1164	924	1321	99,7	78	82	3							
600	Enercon		613 Skarhult 4,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1499	1124	899	1295	99,2	59	80	6							
600	Enercon		620 Allmag,Orust	B8a	44/65	011101	1250	1008	848	629	958	95,1	39	74	55							
600	Enercon		631 Balkåkra Vind,Balkåkra	D1h	44/56	020116	1500	1775	1448	1125	1604	97,9	120	90	1							
600	Enercon		634 Vallsås 1,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1339	1036	876	1243	99,3	86	85	2							
600	Enercon		635 Vallsås 2,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1282	1093	865	1230	97,5	83	85	3							
600	Enercon		640 Skörstorp Krökelimur,Skörs	D7h	44/65	020301	1250	1463	1164	538	977	99										
600	Enercon		641 Ramsåsa,Ramsåsa	D2b	44/65	020501	1350	1269	1086	886	1260	97,6	76	86	1							
600	Enercon		672 Möllebacken 1,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1321	914	857	1122	97,6	80	82	0							
600	Enercon		673 Möllebacken 2,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1307	960	755	1085	94,3	79	81	3							
600	Enercon		679 Köpingsvik,Köpingsvik	H5a	44/65	021212	1400	1432	1180	915	1317	94,3	85	88	0							
600	Enercon		712 Bast, Rune,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1430	1167	431	876	99,8	61	86	0							
600	Enercon		713 Bast, Artur,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1310	1136	427	867	98	63	86	0	4						
600	Enercon		744 Lörby 1, Toke,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1174	978	771	1135	99,6	79	83	1							
600	Enercon		745 Lörby 2, Krok,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1241	1004	781	1145	97,8	79	82	1							
600	Enercon		746 Susekulla,Susekulla	G3g	44/65	031207	1100	1076	713	717	895	92	63	88	1							
600	Enercon		747 Nölby,Nölby	A8f	44/65	040101	1250	1428	1226	886	1320	98,8	82	88	1							
600	Enercon		752 Bure 1,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	778	747	625	881	97,6	69	59	76							
600	Enercon		753 Bure 2,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	929	784	635	906	98,8	69	62	7							
600	Enercon		754 Bure 3,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	981	865	652	945	96,4	72	59	115							
600	Enercon		765 Mälajord,Mälajord	E5f	44/65	040611	1030	1102	871	631	952	98,3	50	83	3							
600	Enercon		771 Valterslund 1,Valterslunds	D2c	44/65	040630	1600	1845	1541	1238	1800	97,2	125	89	44							
600	Enercon		772 Valterslund 2,Valterslunds	D2c	44/65	040702	1600	1922	1602	1196	1736	96,5	125	90	44							
600	Vestas		2235 Koby Tawind AB 3,Fjärdhun	H11d	42/40	120103	700		133	243	337	87,7	11	26	1							
600	120 Bonus		243 Olsvenne 1,Näs	I5f	44/50	970303	1500	1203	950	490	944	65	41	44	342							
600	120 Bonus		251 Skärbo 1,Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	1134	900	626	934	98,1	61	86	0							
600	120 Bonus		252 Skärbo 2,Tanumshede	A9f	44/5																	

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)																							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWWh	MWWh	MWWh	MWWh	MWWh	%	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF							
600	120	Bonus	253 Skärbo 3,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1216	958	678	1018	98,9	57	86	14																							
600	120	Bonus	254 Skärbo 4,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1128	662	436	521	71,9	54	82	11																							
600	120	Bonus	255 Skärbo 5,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	802	599	460	501	73,5	48	82	0																							
600	120	Bonus	256 Skärbo 6,Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	897	725	500	733	93,1	50	82	0																							
600	120	Bonus	262 Viking Vind,Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	1263	899	371	705	98,3																										
600	120	Bonus	274 Monica af Olseröd,Olseröd	D2i	44/40	971201	1160	1196	610	599	860	63,3	0		720																							
600	120	Bonus	275 Magnhild af Magnelund,Eld	C4e	44/30	971201	1100	1018	657	533	809	72,5	38	43	299																							
600	120	Bonus	333 Eva,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1133	1074	677	1146	92,7	74	89	2																							
600	120	Bonus	334 Maria,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1167	1126	718	1203	96,2	87	89	1																							
600	120	Bonus	335 Susanna,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1265	1207	422	932	99,8																										
600	120	Bonus	336 Rebecka Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	949	782	1	220	10,5	0		720																							
600	120	Bonus	337 Anna Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1029	1128	713	1202	90,6	95	90	6																							
600	120	Bonus	339 Biegg-äl'mai,Suorva	l28g	44/40	981013	1000	1079	563	661	834	56,7	140	89	4																							
660		Vestas	313 Havsvind,Mellbystrand	C4b	47/50	980626	1400	1528	1148	767	1160	97,2																										
660		Vestas	338 Burgar,Hablingbo	I5i	47/45	981012	1720	2088	1763	1211	1870	99,9	98	77	0																							
660		Vestas	382 Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1611	1127	967	1533	95,2	76	44	305																							
660		Vestas	383 Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	1719	1473	858	1456	95,3																										
660		Vestas	384 Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	1492	820	1060	1617	97,9	104	74	9																							
660		Vestas	385 Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1981	1387	1223	1919	98,1	115	66	119																							
660		Vestas	393 Kärrets Gärd,Kärrets Gärd	B5f	47/55	991012	1250	1375	1006	795	1124	99,8	66	50	0																							
660		Vestas	394 Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1737	1590	1058	1634	99,5	68	56	0																							
660		Vestas	401 Harriemöllan,Backgården	C2i	47/55	990930	1430	1608	976	998	1326	93,6	78	56	0																							
660		Vestas	405 Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	1534	1209	1067	691	1158	98,5	59	66	0																							
660		Vestas	406 Storugns 2,Lärbro	J7b	47/55	991215	1551	1267	1129	737	1226	99,1	66	68	4																							
660		Vestas	407 Storugns 3,Lärbro	J7b	47/55	991218	1530	1284	1133	727	1215	97,8	67	70	0																							
660		Vestas	408 Storugns 4,Lärbro	J7b	47/55	991218	1528	1216	1117	670	1154	93,2	65	68	0																							
660		Vestas	409 Storugns 5,Lärbro	J7e	47/55	991219	1534	1305	1143	729	1214	95,8	57	62	53																							
660		Vestas	410 Storugns 6,Lärbro	J7b	47/55	991220	1576	1176	1034	669	1123	96,7	53	61	49																							
660		Vestas	427 Hedeskoga 1,Bergsjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1643	1264	981	1385	92	4	7	590																							
660		Vestas	428 Hedeskoga 2,Bersjöhölm	D2b	47/55	991021	1600	1383	1139	866	1188	87,3	94	60	0																							
660		Vestas	431 Evedöda I,Evedöda	E8c	47/55	000508	1425	1389	1111	930	1307	90,9	54	64	1																							
660		Vestas	432 Evedöda II,Evedöda	E8c	47/55	000508	1425	1510	1207	893	1431	95,9	52	60	0																							
660		Vestas	433 Evedöda III,Evedöda	E8c	47/55	000508	1425	1567	1311	956	1512	98,2	55	63	1																							
660		Vestas	434 Skäggs 1,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1240	1144	771	1229	97,8	59	88	0																							
660		Vestas	435 Skäggs 3,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1363	1213	833	1327	99,8	60	88	0																							
660		Vestas	436 Månsagården,Uvered	C8f	47/50	000105	1100	1247	956	698	1083	99,3	42	51	2																							
660		Vestas	444 Gunnön 1,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1329	992	737	1074	97,5	84	61	80																							
660		Vestas	445 Gunnön 2,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1278	962	706	1021	97,4	86	63	79																							
660		Vestas	446 Gunnön 3,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1442	1070	765	1121	95,3	95	61	79																							
660		Vestas	447 Ruth, Ingelstorp,Ingelstorp	C3e	47/55	000914	1350	1516	1176	945	1327	95,8	85	74	1																							
660		Vestas	448 Nordanstigsv.1,Stocka	H16b	47/55	001206	1333	588	565		181	100																										
660		Vestas	449 Nordanstigsv.2,Stocka	H16b	47/55	001206	1327	573	540		175	99,9																										
660		Vestas	450 Nordanstigsv.3,Stocka	H16b	47/55	001206	1300	544	531		171	98,8																										
660		Vestas	453 Nordanstigsv. 4,Stocka	H16b	47/55	001206	1386	666	648		194	100																										
660		Vestas	458 Helan,Hovby	D3c	47/45	001124	1150	453	1074	771	1105	98,7	70	75	3																							
660		Vestas	460 Ö-vik Själnön, Ada,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1187	1064	728	1120	98,5	59	37	60																							
660		Vestas	461 Ö-vik Fanbyn, Beda,Husum	J19e	47/55	001229	1540	1223	1202	827	1260	98,3	83	54	10																							
660		Vestas	462 Ö-vik Fanbyn, Camilla,Husu	J19e	47/55	001229	1523	1247	1080	674	1061	96,7	80	48	11																							
660		Vestas	463 Ö-vik Fanbyn, Dagny,Husu	J19e	47/55	001229	1495	1059	1170	790	1194	99,2	92	58	12																							
660		Vestas	464 Ö-vik Själnön, Elly,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1282	1028	539	896	83,3	60	39	76																							
660		Vestas	465 Ö-vik Fanbyn, Fredrika,Hus	J19e	47/55	001229	1525	1418	1140	825	1236	99,7	78	55	9																							
660		Vestas	466 Ö-vik Fanbyn, Gertrud,Hus	J19e	47/55	001229	1534	1175	1130	627	1031	87,7	76	52	11																							
660		Vestas	467 Ö-vik Fanbyn, Herta,Husum	J19e	47/55	001229	1601	1289	1268	811	1211	93,5	97	62	11																							

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
660	200	Vestas	441	Levide 1,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1694	1494	878	1472	91,6	40	61	216					
660	200	Vestas	442	Levide 2,Näs	I5f	47/45	001008	1600	1309	1379	963	1532	98,1	85	87	4					
660	200	Vestas	443	Levide 3,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1635	1448	958	1551	95,6	82	71	74					
660	200	Neg Micon	490	Västanby I,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1931	1537	1152	1645	97,1	113	85	0					
660	200	Neg Micon	491	Västanby II,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1809	1487	1173	1629	98,3	103	82	10					
660	200	Vestas	626	Brönnestad 1,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1698	1337	996	1418	98,6	94	62	25					
660	200	Vestas	627	Brönnestad 2,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1703	1198	993	1397	99	97	62	14					
660	200	Vestas	628	Eksbo,Hönsinge	C1i	47/40	010406	1590	1693	1296	987	1391	98,9	93	55	15					
660	200	Vestas	639	Hovby, Chaplin,Hovby	D3c	47/45	020131	1150	472	1114	810	1156	98,8	72	76	4					
660	200	Neg Micon	695	Bjäresjö 1,Bjäresjö	D2b	48/55	020101	1600	1766	1432	926	1409	99,4								
750	200	NEG Micon	360	Vanstad Kommungård,Sjöb	D2e	48/55	981104	1370	1450	989		152	99,9								
750	200	NEG Micon	373	Ångalid,Torriösa	C3b	48/55	990115	1470	1287	1478	1146	1656	98,8	114	87	1					
750	200	NEG Micon	399	Framnäs 1,Nöbbelev	C2i	48/55	990923		1476	1130	1147	1594	98,6	106	86	0					
750	200	NEG Micon	451	Vind Invest,Lysekil	A8f	48/55	000112	1600	1915	1860	1311	1949	94,9	53	46	363					
750	200	NEG Micon	452	Sivik III,Lysekil	A8f	48/55	000101	1600	1963	1619	1248	1775	97,9	91	90	0					
750	200	NEG Micon	492	Knöbbens Vind,Laholm	C2e	48/55	010601	1560	1811	1358	1036	1516	89,5	82	77	1					
750	200	NEG Micon	619	Östorp 1:4 Tawind AB 4,Ös	C2e	48/55	001229	1500	1534	1240	1140	1609	99,1	80	76	1					
750	200	NEG Micon	701	Isiegården,St Isie	C1i	48/50	030801	1720	2262	1923	1505	2147	98,2	164	89	1					
750	200	NEG Micon	741	Lantan,Svalöv	C3b	48/55	031230	1500	1858	1540	1028	1547	83,8	26	8	620					
750	200	NEG Micon	775	TANNAM, Smeby,Tannam,	A9f	48/50	041201	1300	1215	1203	823	1218	96,9	87	86	6					
750	200	NEG Micon	776	TANNAM, Ceding,Tannam,	A9f	48/50	041201	1250	842	899	751	1086	98,2	84	87	1					
750	200	NEG Micon	808	Framnäs 2,Nöbbelev	C2i	48/55	050910	1500	1476	1130	1147	1594	98,6	106	86	0					
800		Enercon	798	Almudden,Askersund	E9f	48/76	050110	1500	1486	1187	744	1186	89,6	70	95	0					
800		Enercon	803	NEWTON,Värsås	D8f	48/78	050715	1600	1773	1394	996	1553	99,2	76	92	3					
800		Enercon	805	Stavf EI,Värsås	D8f	48/76	050915	1532	1760	1352	1056	1584	98,8	87	93	7					
800		Enercon	806	Windy,Värsås	E8d	48/76	050919	1400	1686	1320	266	781	99,9								
800		Enercon	816	Gästgivaregårdens Lamme	D8b	48/76	050905	1700	2283	1835	1353	2077	99,3	81	91	27					
800		Enercon	818	Stenökra, Lilla Lunden,Lilla	D8g	48/76	051015	1500	1707	1339	945	1448	97,7	76	86	9					
800		Enercon	819	Skeby 3,Broby	D8g	48/76	051028	1500	1897	1560	1084	1687	96,9	64	80	95					
800		Enercon	826	Skallmeja Väster,Skallmeja	C8f	48/76	051013	1700	2206	1737	1264	1901	98,4	93	89	0					
800		Enercon	827	Helleberg 1,Helleberg	C8f	48/50	051027	1400	1736	1311	1028	1519	99,1	74	93	0					
800		Enercon	828	Klevberget Hällevadsholm,	A9c	48/76	060220	1800	2123	1762	1275	1930	99,2	127	94	2					
800		Enercon	836	Askers Via,Odensbacken	F10b	48/76	060401	1400	1747	1422	1084	1699	99,3	72	89	30					
800		Enercon	837	Naglarp 1,Kinnarp	D7g	48/76	060323	1622	1713	1375	987	1517	94,5	47	50	327					
800		Enercon	838	Beateberg 1,Knislinge	D3f	48/65	051223	1150	1185	936	799	1147	98,7	63	85	2					
800		Enercon	839	Hattefjäll,Hällevadsholm	B9a	48/76	060220	1585	2268	1872	1326	2009	98,8	124	90	31					
800		Enercon	841	Kalmarsund Vind,Degerha	G3i	48/49	060719	2000	2606	2071	1529	2248	96,5	146	94	3					
800		Enercon	849	Hällingarna, iDA,Ollebacke	F20a	48/74	060915	2000	2329	1677	1329	1838	97,3	108	95	0					
800		Enercon	852	Kvismaren 2,Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1625	1343	926	1471	96,8	65	89	45					
800		Enercon	854	Bränna,Skänninge	F8d	48/76	070101	1550	1839	1517	1079	1702	98	73	83	94					
800		Enercon	860	Torseröds Vindkraftpark 1,T	A9f	48/55	070131	1550	1977	1614	1121	1660	99	111	92	18					
800		Enercon	861	Torseröds Vindkraftpark 2,T	A9f	48/55	070131	1550	1671	1294	899	1325	98,7	89	91	18					
800		Enercon	862	Torseröds Vindkraftpark 3,T	A9f	48/55	070131	1550	1758	1315	930	1363	98,6	85	91	17					
800		Enercon	863	Torseröds Vindkraftpark 4,T	A9f	48/55	070131	1550	1628	1097	738	1106	92,5	87	91	18					
800		Enercon	864	Torseröds Vindkraftpark 5,T	A9f	48/55	070131	1550	1719	1336	929	1371	99,1	90	90	18					
800		Enercon	865	Torseröds Vindkraftpark 6,T	A9f	48/55	070131	1550	1424	1227	851	1254	99	83	91	19					
800		Enercon	866	Kvarnen vindkraft,Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1986	1572	1115	1691	96,9	89	95	3					
800		Enercon	873	Härjevads Vind,Härjevad	C8f	53/75	070525	1700	2308	1880	1351	2057	97,6	106	95	1					
800		Enercon	874	Gömta Vind,Gömta	D8e	53/75	070601	1500	1692	1286	866	1354	93,5	80	95	5					
800		Enercon	875	Elin 1,Göteve Liden 2	D7g	53/75	070628	1800	1945	1559	1162	1739	98,2	95	91	32					
800		Enercon	876	Söderbodane 1,Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1645	1436	1013	1581	98,6	111	95	0					6
800		Enercon	877	Rangeltorp 1,Rangeltorp	C8c	53/75	070614	1430	1818	1439	1099	1624	99,2	80	92	2					
800		Enercon	883	Hackegården 1,Mjölby	F8d	48/65	070912	1800	1633	1356	1037	1574	99,5	69	94	4					
800		Enercon	884	Hackegården 2,Mjölby	F8d	48/65	070921	1800	1745	1363	982	1513	99,1								
800		Enercon	886	Lovene,Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	2030	1695	1228	1902	98,7	102	95	4					
800		Enercon	887	Torkelsrud,Valbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1781	1506	1096	1641	98,6	104	93	9					
800		Enercon	954	Askegården,Skänninge	F8d	53/73	071211	1600	1969	1719	1270	1964	99,7	94	96	7					
800		Enercon	955	Åsen Tumleberg 1,Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1836	1498	1088	1648	96,1	79	93	0					
800		Enercon	963	Borringe 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1973	1690	1153	1801	92,5	98	95	14					
800		Enercon	964	Fingal af Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1989	1652	1229	1873	98,6	101	97	0					
800		Enercon	965	Boberg 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	2016	1647	1209	1848	99,4	103	97	0					
800		Enercon	975	Carpe Ventum 1,Torp	C9a	53/78	071101	1800	2027	1785	1325	2040	99,2	123	94	10					
800		Enercon	976	Götene Elin 2,Götene	D7g	53/73	080308	1800	2037	1610	1228	1837	99,7	109	95	0					
800		Enercon	985	Bjälbo-Skenaån Vind,Bjälbo	F8d	53/73	080425	1750	2261	1900	1422	2205	99,6	104	97	0					
800		Enercon	986	Varby,Motala	F8g	53/73	080515	1750	2121	1813	1343	2077	99,7	101	96	2					
800		Enercon	1002	Normlösa Torpa Vind,Skän	F8e	53/74	080430	1810	2103	1808	1368	2089	99,7	103	98	2					
800		Enercon	1007	Broby Åle 1,Broby	D8g	53/73	080417	1800	2116	1765	1258	1929	96,8	92	93	26					
800		Enercon	1008	Broby Åle 2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	2170	1770	1281	1954	99,1	95	96	4					
800		Enercon	1009	Sturkö 1, Adan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	1961	1777	1365	2019	100	133	94	0					
800		Enercon	1010	Sturkö 2, Gudingen,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2512	1949	1527	2236	100	141	93	0					
800		Enercon	1012	Långöre 1,Långöre	H5a	53/73	080606	2184	2899	2679	1951	2981	98,8	216	96	6					
800		Enercon	1021	Genneved,Gendalen, Solle	C8a	53/73	08100														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
800	Enercon	1022	Byåra Borrbj 35:11,Simrish	D2c	53/73	081015		2750	3291	2821	2045	2999	96,4	219	97	2							
800	Enercon	1025	Magnus Ladulås,Bjälbo	F8d	53/73	081202		2000	2526	2188	1588	2450	99,8	128	97	0							
800	Enercon	1035	Eke Vind,Lindärva	D8d	53/73	081210		1900	2323	1853	1346	2017	99,2	107	95	5							
800	Enercon	1036	Harstorp 1,Harstorp	F3i	53/73	090303		1980	1595	1345	1013	1484	97,7	91	94	7							
800	Enercon	1037	Lagmansberga 21,Skännin	F8d	53/73	081120		1900	2503	2151	1560	2404	99,8	133	96	7							
800	Enercon	1038	Lagmansberga 22,Skännin	F8d	53/73	081120		1900	2493	2123	1543	2386	99,3	132	96	6							
800	Enercon	1039	Lagmansberga 23,Skännin	F8d	53/73	081120		1900	2491	2134	1526	2367	98,6	130	95	17							
800	Enercon	1041	Djupedal,Stora Levene	C8f	53/73	090213		1800	2318	1920	1362	2088	98,9	107	96	1							
800	Enercon	1042	Rytterås 1,Long	C8f	53/73	080408		1900	2325	1862	1376	2082	97,3	107	95	0							
800	Enercon	1043	Ö Karaby II,Östra Karaby	C2i	53/60	090307		2200	2585	2132	1675	2373	99,2	167	95	0							
800	Enercon	1044	Halvås,Vara	C8b	53/73	090423		1850	2162	1771	1283	1958	98,1	98	94	19							
800	Enercon	1045	Naglarp 2,Kinnarp	D7g	53/73	090207		1700	1965	1614	1199	1814	99,1	99	95	0							
800	Enercon	1053	Karleby Vind,Väderstad	E8f	53/73	090228		1980	2376	2015	1352	2148	98	108	96	0							
800	Enercon	1067	Kristin 1,Blixtorp	D8c	53/73	070430		1500	1714	1390	1061	1628	98,8	87	91	13							
800	Enercon	1068	Kristin 2,Blixtorp	D8c	53/73	080531		1500	1883	1490	1127	1703	98,5	92	94	0							
800	Enercon	1069	Kristin 3,Blixtorp	D8c	53/73	080531		1500	1872	1485	1105	1686	98,9	89	93	0							
800	Enercon	1070	Karvind,Korsberga	E8d	53/73	070616		1500	1795	1431	1083	1642	99,5	88	94	0							
800	Enercon	1083	Arvidstorp Vind 1,Mellby	C8f	53/73	090519		1800	1954	1635	1182	1815	98,6	107	96	83							
800	Enercon	1084	Arvidstorp Vind 2,Mellby	C8f	53/73	090519		1800	1893	1613	1163	1799	98,7	102	95	83							
800	Enercon	1085	Lovene 3,Lovene	C8f	53/73	090430		1800	2075	1689	1267	1919	98	111	96	83							
800	Enercon	1091	Hörby 1, Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828		1500	1652	1355	1023	1517	99,4	115	91	3							
800	Enercon	1092	Hörby 2, Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828		1500	1548	1279	943	1423	99,5	100	91	0							
800	Enercon	1093	Hörby 3,Hörby	E3b	48/65	070828		1500	1628	1121	1006	1314	91,7	100	92	0							
800	Enercon	1094	Rålanda 1, Dan C,Rålanda	B8d	48/65	061101		1500	1577	1260	905	1366	100	90	90	0							
800	Enercon	1102	Möllebacken 3,Nosaby	E3a	48/65	090901		1500	1773	1412	1152	1606	99,1	107	90	2							
800	Enercon	1119	OSVALD,Klockrike	F8h	53/72	091003		1695	1984	1678	1240	1904	97,3	104	97	0							
800	Enercon	1123	Bjälbo Energi, Karin,Bjälbo	F8d	53/73	081217		2100	2521	2152	1568	2423	98,3	126	95	13							
800	Enercon	1137	Lörby 4, Pehr,Lörby	E3b	53/73	100101		1750	2136	1698	1339	1941	100	147	92	0							
800	Enercon	1138	Lörby 5, Mattis,Lörby	E3b	53/73	100101		1750	2000	1707	1347	1952	99,6	148	91	1							
800	Enercon	1139	Lörby 6, Daniel,Lörby	E3b	53/73	100101		1750	2155	1716	1351	1957	98,3	143	87	32							
800	Enercon	1140	Lörby 7, Elin,Lörby	E3b	53/73	100101		1750	2179	1708	1384	2016	99,4	150	91	1							
800	Enercon	1151	Berit 2, Lilla Lunden,Lilla Lu	D8g	53/74	101203		1800	1894	1485	1101	1655	99,6	91	95	0							
800	Enercon	1156	Byåra 2,Borrbj	D2c	53/73	091201		2600	3132	2741	2090	2987	97,2	208	94	24							
800	Enercon	1181	Marieholm III,Marieholm	C2i	53/60	080515		2000	2432	2030	1578	2233	99,2	159	92	8							
800	Enercon	1182	Marieholm 4,Marieholm	C2i	53/60	080515		2000	2262	1900	1487	2102	99,5	145	93	2							
800	Enercon	1197	Petersborg 1,Lindshammar	F5g	53/73	090501		1500	1581	1255	879	1382	96,9	66	86	47							
800	Enercon	1198	Petersborg 2,Lindshammar	F5g	53/73	090501		1500	1598	1335	959	1484	99,2	69	92	0							
800	Enercon	1224	Säby 1, Seth,Säby	F3f	48/65	100501		1650	2029	1640	1201	1782	98,8	113	92	2							
800	Enercon	1225	Säby 2, Ängla,Säby	F3f	48/65	100501		1650	1929	1388	1056	1537	93,5	98	92	1							
800	Enercon	1226	Säby 3, Birk,Säby	F3f	48/65	100501		1650	1913	1522	1108	1609	98,8	99	92	2							
800	Enercon	1227	Säby 4, Yrsa,Säby	F3f	48/65	100501		1650	1937	1565	1118	1637	98,2	101	92	1							
800	Enercon	1229	Hedeberga,Tomelilla	D2c	53/64	100215		2200	2442	1842	1573	2237	100	151	94	0							
800	Enercon	1244	Vena Säby,Brålanda	C9a	53/73	071201		1800	2039	1733	1307	1978	98,5	118	95	0							
800	Enercon	1247	Långö 2, Herman,Långör	H5a	53/73	100719		2500	2984	2710	1809	2819	96,3	211	96	0							
800	Enercon	1257	Långö 3,Långö	H5a	53/73	100901		2200	2902	2607	1774	2756	96,8	178	80	110							
800	Enercon	1312	MellsaVind 1,Stora Mellösa	F10b	53/73	100910		1580	1697	1391	1012	1560	99,7	75	93	1							
800	Enercon	1318	Kvismaren 3,Odensbacken	F10c	53/74	101004		1550	1877	1569	1108	1742	99,4	78	95	0							
800	Enercon	1371	Mönarp 1, Universal Wind,	D7g	53/73	110301		1700	1944	1586	1195	1793	99,8	99	95	0							
800	Enercon	1372	Mönarp 2, Universal Wind,	D7g	53/73	110331		1700	1946	1613	1193	1798	99,8	100	95	0							
800	Enercon	1373	Mönarp 3, Universal Wind,	D7g	53/73	110331		1700	2047	1647	1236	1847	99,8	97	95	0							
800	Enercon	1374	Mönarp 4, Universal Wind,	D7g	53/73	110331		1700	2032	1524	1201	1809	99,2	98	95	0							
800	Enercon	1558	Varby 2,Varby	F8g	53/73	110617		1750	2064	1732	1295	1972	98,5	99	97	1							
800	Enercon	1637	Skenaån Vind 1 Valdemar,	F8d	53/73	120307		1800	2217	1786	1327	2025	98,2	98	96	0							
800	Enercon	1638	Skenaån Vind 2 Bengt,Bjäl	F8d	53/73	120320		1800	2108	1778	1319	2047	99,1	101	97	0							
800	Enercon	1639	Skenaån Vind 3 Kristina,Bjä	F8d	53/73	120326		1800	2200	1865	1348	2086	98,9	91	96	0							
850	Vestas	468	Lanna 1, Lidköping,Lanna	C8f	52/49	001228		1350	1894	1472	1080	1620	97,7	75	77	1							
850	Vestas	488	Skog 1,Söne	C8i	52/65	010601		1870	2145	1740	1268	1950	98,9	97	83	6							
850	Vestas	601	Runnestad I,Runnestad	E8c	52/65	010803		1915	2082	1774	1292	2011	99,7	85	86	0							
850	Vestas	602	Högby I,Högby	F8d	52/65	010906		1660	1281	1379	944	1468	96,1	74	87	1							
850	Vestas	615	Bränneberg 2,Jung	C8f	52/49	010825		1400	1781	1439	1075	1613	98,6	76	82	15							
850	Vestas	622	Vitåkra,Everöd Brogård	D2c	52/55	020115		1950	1825	1481		367	99,9										
850	Vestas	623	Skog 2,Söne	C8i	52/74	020204		2000	2154	1889	1399	2129	98,9	108	85	7							
850	Vestas	624	Kampa 1,Kampagården Sm	D7h	52/65	020128		1765	1789	1397	762	1226	99										
850	Vestas	625	Herrgårdsvind, Hogstad,Ho	F8d	52/65	020110		1705	1984	1636	1224	1882	99,8	78	84	4							
850	Vestas	629	Hill Mill,Rök	E8c	52/65	020218		1850	1929	1574	897	1526	98,4	72	80	2							
850	Vestas	630	Bårstad,Borghamn	E8f	52/55	020222		2030	2133	1726		680	97,4										
850	Vestas	632	Spargodt,Tågarp	C3b	52/65	011108		1850	2130	1498	1364	1985	93,5	80	42	339							
850	Vestas	636	Häckenäs III,Borghamn	E8f	52/50	020226		1955	2220	1156		496	99,6										
850	Vestas	638	Långben, Långlöt,Långlöt	H4g	52/65	020314		1500	1912	1678	1179	1834	95,4	118	89	1							
850	Vestas	648	Kärrgården,Bjåresjö	D2b	52/55	020913		1800	2055	1696	1213	1775	96	93	66	97					</		

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
850	Vestas	652	Kulle 4	Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1740	1847	1630	1148	1776	99,3	97	85	1						
850	Vestas	653	Kulle 5	Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1700	1802	1686	1084	1731	96,2	93	83	28						
850	Vestas	654	Kulle 6	Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1720	1868	1639	1137	1759	99,5	95	87	0						
850	Vestas	655	Kulle 7	Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1690	1765	1646	1156	1775	99,3	95	86	1						
850	Vestas	656	Kulle 8	Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1730	1662	1621	1117	1741	98,3	100	87	0						
850	Vestas	657	Kulle 9	Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1730	1894	1659	1155	1778	99,7	95	87	0						
850	Vestas	658	Kulle 10	Näs,Näs	I5i	52/55	021029	1760	1940	1695	1200	1834	99,4	99	86	1						
850	Vestas	659	Kulle 11	Näs,Havdhem	I5i	52/55	021029	1820	1898	1444	1132	1745	98,8	90	83	25						
850	Vestas	667	Håberg 2,	Grästop	C8d	52/74	021216	1774	1966	1627	1172	1805	99,4	69	74	4						
850	Vestas	668	Runnestad II,	Runnestad	E8c	52/65	021023	1850	2067	1661	1163	1825	89,6	1	1	710						
850	Vestas	669	Runnestad III,	Runnestad	E8c	52/65	021017	1850	2059	1658	1025	1622	99,8									
850	Vestas	671	Skeby 1,	Källby	D8g	52/49	021002	1300	779	783	735	1029	98,6	59	74	1						
850	Vestas	685	Lanna 2,	Saleby	C8f	52/49	021220	1500	1878	1490	1118	1667	99,4	78	79	0						
850	Vestas	691	Lunnarp,	Tommelilla,Lunna	D2c	52/65	030318	2300	2182	2038	1577	2251	99,7	148	81	0						
850	Vestas	692	Vallruns,	Lucia,Vallrun	E20e	52/55	030221	2000	1038	1496	1489	1949	95,8	151	86	55						
850	Vestas	702	Åkesdal 1,	Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1700	1375	1158	1621	97,3	113	80	1						
850	Vestas	703	Åkesdal 2,	Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1730	1394	1050	1542	90,1	101	72	44						
850	Vestas	704	Åkesdal 3,	Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1700	1379	1116	1606	98,6	110	79	0						
850	Vestas	705	Åkesdal 4,	Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1712	1277	1075	1548	93,9	108	78	1						
850	Vestas	706	Åkesdal 5,	Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1782	1420	1097	1597	96	109	80	2						
850	Vestas	707	Uvereds	Vindkraftför. V1,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1805	1316	1009	1453	95,6	74	77	0						
850	Vestas	708	Uvereds	Vindkraftför. V2,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1666	1291	956	1439	99,6	70	75	0						
850	Vestas	709	Uvereds	Vindkraftför. V3,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1680	1226	969	1453	99,7	72	77	0						
850	Vestas	710	Uvereds	Vindkraftför. V4,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1677	1299	872	1352	99,4	70	75	0						
850	Vestas	711	Uvereds	Vindkraftför. V5,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1742	1349	997	1505	99,8	70	77	4						
850	Vestas	716	Kärragården 6,	Bjåresjö	D2b	52/55	030408	1800	2030	1690	1342	1874	98,1	135	77	18						
850	Vestas	717	Kärragården 3,	Lidan,Bjåre	D2b	52/55	030410	1850	2135	1846	1446	2043	99,1	147	78	12						
850	Vestas	720	Stora Lund,	Stora Lund	D8g	52/74	030714	1500	1776	1399	1024	1571	99,5	80	78	19						
850	Vestas	723	Erikstorp 2,	Lundsbrunn	D8h	52/74	031024		1548	1188	922	1372	99,6	64	74	0						
850	Vestas	724	Grebban 3,	Tanumshede,T	A9f	52/50	030706	1600	1833	1511	1101	1600	98,1	98	81	0						
850	Vestas	725	Kärrets	Gård II,Långås	B5f	52/74	031125	1760	1524	1555	1188	1686	98,2	103	65	0						
850	Vestas	727	Valla Vind,	Runnestad	E8c	52/65	031107	1700	1872	1583	993	1491	97,5									
850	Vestas	728	Skeby/Tungelunda I,	Väders	E8c	52/74	031107	1800	2024	1792	1258	1731	98,4	88	86	5						
850	Vestas	731	Elvinda,	Rocklunda,Rocklun	F8g	52/65	031103	1600	1907	1622	887	1578	83,7	93	85	0						
850	Vestas	732	Stavlösa Vind I,	Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	2151	1775	1387	2066	99,7	106	83	0						
850	Vestas	733	Stavlösa Vind II,	Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	2200	1761	989	1669	98,1	117	86	0						
850	Vestas	734	Stavlösa Vind III,	Stavlösa	F8d	52/65	031205	1750	2147	1755	1247	1919	93	58	47	318						
850	Vestas	739	Mofalla Laggarebolet,	Lagga	E8d	52/65	031210		1733	1342	1092	1599	98,8	102	84	13						
850	Vestas	743	Heås,	Sibräcka,Sibräcka	B7g	52/60	040121	1900	2742	2322	1710	2514	98,2	144	85	1						
850	Vestas	751	Stenkil,	Stenskilsvarv, Varv	F8g	52/65	040128	1700	1903	1538	972	1570	88,8	80	84	0						
850	Vestas	762	Kvismaren 1,	Odensbacken	F10c	52/74	040401	1430	1339	1355	955	1503	97,6	61	70	49						
850	Vestas	764	Ölanda,	Istrum	D8h	52/74	040225	1400	1550	1171	917	1355	99,7	72	77	0						
850	Vestas	766	Andersfält,	1SYD,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1700	1837	1445	1160	1645	94,2	74	61	88						
850	Vestas	767	Andersfält,	2 MITT,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1750	2036	1576	1357	1865	98,1	92	69	0						
850	Vestas	768	Andersfält,	3 NORR,Törne	C4e	52/65	040131	1750	2052	1596	1291	1828	96,9	90	66	0						
850	Vestas	769	Långeryd I,	Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	2221	1864	1332	2091	98,9	113	88	0						
850	Vestas	773	Brunnstorp	Källby,Broby-Br	D8g	52/74	040713	1500	1851	1487	1060	1637	97	80	80	2						
850	Vestas	784	St Wahlby,	Väderstad	F8d	52/74	041206	1850	2231	1883	1351	2101	99,4	92	83	31						
850	Vestas	786	Isberget I,	Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1992	1695	1244	1784	99,2	86	83	17						
850	Vestas	787	Isberget II,	Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1951	1627	1203	1723	99,1	83	83	5						
850	Vestas	788	Isberget III,	Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1911	1592	1206	1728	99	88	86	1						
850	Vestas	794	Blås ut Vind AB,	Lundsbrunn	D8g	52/74	041213	1500	1736	1317	975	1471	99,6	84	79	0						
850	Vestas	795	Kilabacken Vind AB,	Lundsbrunn	D8g	52/74	050118	1550	2067	1576	1154	1732	98,9	87	81	0						
850	Vestas	796	Ova Vind,	Lundsbrunn	D8g	52/74	050116	1500	1883	1422	1053	1570	95,9	80	80	0						
850	Vestas	797	Ryda Vind AB,	Ryda	C8b	52/74	050127	1600	2046	1668	1216	1829	96,4	92	82	4						
850	Vestas	799	Storön 1,	Storön	M25c	52/65	050201	1700	1874	1489	1175	1664	99,5	104	60	0						
850	Vestas	800	Hunflen,	Ferdinand 20615,	E13a	52/65	050403	1800	2457	1737	1330	2041	98,2	116	85	2						
850	Vestas	801	Hunflen,	Vilhelm 20616,Äpp	E13a	52/65	050504	1800	2216	1838	1220	1877	99,1	108	83	3						
850	Vestas	802	Viglunda,	Skara	D8d	52/72	050517	1600	1912	1450	1097	1634	96	88	81	5						
850	Vestas	804	Östest-kröket,	Tännäs	C17f	52/55	051124	1900	3015	2165	814	1254	88,3									
850	Vestas	820	Lönhult,	Lönhults gård	C3d	52/74	051017	1875	2401	1865	1469	2015	86,9	133	78	0						
850	Vestas	840	Uljeberg,	Uljebergs Säteri	F8e	52/74	051221	1400	1730	1442	1085	1664	99,6	70	82	0						
850	Vestas	842	Vannborga	Övra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2079	1753	1311	2015	98,8	97	83	0						
850	Vestas	843	Vannborga	Nedra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2282	2026	1379	2205	95,3	104	83	0						
850	Vestas	848	Örum	Ystad,Örum	D2c	52/65	050520	2400	2840	2494	1879	2711	99,7	188	84	0						
850	Vestas	853	Lyckevind	Istrum,Istrum	D8e	52/74	061130	1400	1623	1283		464	99,8									
850	Vestas	855	Brönnestad	3,Brönnestad B	C1i	52/52	070206	2050	2548	2026	1444	2083	89,3	147	74	67						
850	Vestas	977	Uvbergets	Hanna,Smedjeb	F12e	52/74	070105	1800	2006	1645	1174	1902	99,3	86	85	0						
850	Vestas	1001	Börstad	1,Börstad	F8d	52/65	070308	1750	2106	1687	1229	1880	96,6	105	86	11						
850	Vestas	1011	Storön	2,Storön	M25c	52/74	081011	1650	2204	1597	1216	1757	91,3	110	59	110						

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
850			Vestas	1103 TÖS,Väderstad	E8f	52/74	090115	1800	2199	1889	857	1409	99,2										
850			Vestas	1253 Uvbergets Boel,Smedjebac	F12e	52/74	100601	1500	1832	1576	1123	1851	99,1	85	83	0							
850			Vestas	2037 Larsgården,Vara	C8e	52/65	150516	1700	534	1505	1064	1600	95,9	79	78	0							
850			Vestas	2236 Tanum Bro,Grebbestad	A9c	52/65	160520	2300		891	1264	1880	99,3	114	82	0							
850			Vestas	2238 Mörkagården 1, Klara Anto	C8c	52/74	040831	1600		227	1198	1425	90,8	93	79	0							
850	200		Vestas	693 Nils, Almåsa,Almåsaaberget	E19g	52/55	021008	2162	1168	1260	649	1161	67	146	73	150							
850	200		Vestas	718 Tomten flo,Gråstorp	C8d	52/74	030630	1786	1921	1584	168	780	95,8										
850	200		Vestas	740 Östergården, Skara,Skånin	D8d	52/74	031215	1650	1820	1464	1120	1632	99,4	87	81	0							
900			Neg Micon	851 OBV2, Hjällö,Hjo	E8a	52/60	050726	1700	1623	1437	1152	1840	99,6	131	88	0							
900	200		NEG Micon	482 Äppelbovind ek.för,Hunnfle	E13a	52/49	001217	1600	1143	1853	1308	2090	98,3	106	89	0							
900	200		NEG Micon	483 Klimpfjäll 1,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		915	719	635	912	76,7	88	69	14							
900	200		NEG Micon	484 Klimpfjäll 2,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		762	893	802	1145	93,7	82	67	10							
900	200		NEG Micon	485 Klimpfjäll 3,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1542	898	201	487	30,8	0	1	682							
900	200		NEG Micon	493 Dörestorp 2,Laholm	C4b	52/55	010614	1650	1825	1419	1092	1546	91,8	26	38	308							
900	200		NEG Micon	494 Viscaria 1,Viscaria	J29h	52/49	010918	1846	1525	1203	1038	1403	99,5	101	78	0							
900	200		NEG Micon	495 Viscaria 2,Viscaria	J29h	52/49	010901	1784	1484	1100	987	1328	89,3	98	59	188							
900	200		NEG Micon	496 Viscaria 3,Viscaria	J29h	52/49	010901	1896	1559	1363	828	1214	88,8	8	81	1							
900	200		NEG Micon	618 Greby,Greby	G4i	52/55	001229	1652	1601	1291	450	999	97,7										
900	200		NEG Micon	694 Össjö boställe,Össjö	C3h	52/72	020101		78	95	65	84	95,9	7	78	0							
900	200		NEG Micon	735 Stenninge 1,Stenninge	H5d	52/49	040111	1900	2309	1710	1071	1907	82	100	88	6							
900	200		NEG Micon	742 Ängalid II,Svalöv	C2h	52/70	040108	1900	2391	1997	1535	2222	98,7	155	85	1							
900	200		NEG Micon	755 Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1900	1308	1161	1506	91,3	96	71	10							
900	200		NEG Micon	756 Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1845	1452	1118	1630	99	94	62	24							
900	200		NEG Micon	757 Kuling III,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1761	1509	1151	1677	99,7	98	71	3							
900	200		NEG Micon	758 Kuling IV,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1898	1423	1104	1606	98,5	83	58	59							
900	200		NEG Micon	759 Kuling V,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1930	1454	1010	1512	93,9	92	73	1							
1000			Nordic	681 Gerda Dragabol,Halmstad	C4h	59/70	030103	2000	1356	793	925	1315	89,6	88	60	0							
1500			Enercon	645 Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4239	3085	2309	3198	89,7	284	92	0							
1500			Enercon	646 Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4139	3517	2751	3902	99,6	292	92	0							
1500			Enercon	647 Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3847	3381	2566	3655	98,4	279	92	0							
1500			Enercon	675 Hedagården 2,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3911	3205	2627	3759	98	264	86	55							
1500			Enercon	676 Hedagården 3,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3996	3421	2637	3791	98,7	273	93	0							
1500			Enercon	677 Hedagården 6,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	4142	3390	2547	3675	95,6	280	93	0							
1500			Enercon	714 Annevind 1,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	4149	3092	2432	3504	100										
1500			Enercon	715 Annevind 2,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3065	3205	2634	3767	97,3	262	90	13							
1500			Vestas	777 Offerdal Råshön 1,Änge	E19g	82/78	041207	4031	4717	3863	2849	3934	93	404	85	0							
1500			Vestas	778 Offerdal Råshön 2,Änge	E19g	82/78	041205	4319	5403	4498	3250	4518	96,1	214	43	58							
1500			Vestas	779 Offerdal Råshön 3,Änge	E19g	82/78	041208	3613	4732	3538	3008	4136	95,5	347	91	1							
1500			Vestas	780 Offerdal Råshön 4,Änge	E19g	82/78	041208	4023	4805	3896	2819	3993	92,1	385	90	1							
1500			Vestas	781 Offerdal Råshön 5,Änge	E19g	82/78	041203	4032	4852	3633	3160	4329	96,4	397	91	0							
1500			Vestas	782 Offerdal Råshön 6,Änge	E19g	82/78	041205	4054	4572	3621	3142	4275	95,8	350	83	80							
1500			Vestas	783 Offerdal Råshön 7,Änge	E19h	82/78	041203	3955	4881	3747	3024	4143	95,4	339	85	43							
1500			Vestas	790 Västraby 1 SV,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	5324	4144	2832	4209	99,4										
1500			Vestas	791 Västraby 2 NV,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4738	3865	2543	3805	95,5										
1500			Vestas	792 Västraby 3 SO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4867	4162	2690	4078	98,8										
1500			Vestas	793 Västraby 4 NO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4731	3833	2566	3861	99,2										
1500			Vestas	809 Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	5070	3600	3045	4066	88,8	19	14	473							
1500			Vestas	810 Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	4970	3555	2992	4003	91,4	57	27	396							
1500			Vestas	811 Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	4373	2623	1616	1954	75,6										
1500			Vestas	812 Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	4814	3961	3170	4401	91,9	57	27	394							
1500			Vestas	813 Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	5101	3590	2896	3812	86,9	64	29	391							
1500			Vestas	814 Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	5162	3935	3262	4485	92,5	69	30	395							
1500			Vestas	815 Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	5226	3956	3308	4440	92,9	53	29	414							
1500			Enercon	888 Nygårdshus 2,Eslöv	D2g	66/65	041001	4200	4449	3313	2724	3945	96,2	242	91	21							
1500			Enercon	889 p.Olofsson Energi,Eslöv	D2g	71/85	041101	4100	4222	2694	2668	3217	85,1	242	94	6							
1500			Vestas	1152 Gans 1,Näsudden	I5i	90/80	090301		7435	6783	4927	7244	98,9	503	94	0							
1500			Vestas	1153 Gans 2,Näsudden	I5i	90/80	090301		7373	6658	4891	7130	98,9	496	95	0							
1500			Vestas	1154 Gans 3,Näsudden	I5i	90/80	090301		7175	6647	4714	6983	97,9	490	94	0							
1500			Vestas	1155 Gans 4,Näsudden	I5i	90/80	090301		7076	6568	4829	7054	98,4	489	95	0							
1500			Enercon	1199 Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5270	4637	3096	4679	97,9	266	88	22							
1500			Enercon	1200 Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5096	4414	3222	4863	99,2	259	92	1							
1500			Enercon	1201 Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5339	4342	3063	4627	98,3	222	91	14							
1500			Enercon	1202 Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5229	4597	3193	4881	97,3	228	91	17							
1500			Enercon	1203 Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5660	4813	3309	5070	95,1	235	78	125							
1500			Enercon	1204 Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5468	4780	3274	4962	94,7	267	93	0							
1500			Enercon	1391 Söderbodane 3,Söderboda	C9g	82/108	110107	4500	5275	4750	3145	4940	99	378	98	0							
1500			Suzlon	1393 Assjö 1, Ella,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	4737	3792	3034	4620	94,7	200	64	6							
1500			Suzlon	1394 Assjö 2, Elise,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	5158	4408	2511	4246	85,7	235	58	81							
1500	300		Vestas</																				

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
1500	300		Vestas	422 Skålsparken V16,Näs	I5f	66/67	000121	4550	2201	2180	2036	3175	90,4	93	32	317					
1500	300		Vestas	617 Sigvards 3,Näs	I5f	66/80	011108	4500	4722	4208	2394	4035	84,2	260	84	63					
1500	400		NEG Micon	699 Digerberget,Digerberget	D17c	72/62	020101	3800	3349	2639	1700	2520	83	157	56	248					
1500	400		NEG Micon	830 Mungseröd 1,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2430	2653	1818	2679	96,8	211	85	0					
1500	400		NEG Micon	831 Mungseröd 2,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3081	2401	1718	2525	98,8	193	84	1					
1500	400		NEG Micon	832 Mungseröd 3,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2965	2179	1669	2209	89,2	141	58	214					
1500	400		NEG Micon	833 Mungseröd 4,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2658	2282	1639	2395	98,6	184	87	5					
1500	400		NEG Micon	834 Mungseröd 5,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3083	2568	1497	2373	87	231	90	1					
1500	400		NEG Micon	835 Mungseröd 6,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3053	2602	1745	2651	97,3	221	88	1					
1530			GE Wind En	605 Utgrunden T1,Offshore	G3h	70,5/65	001221	4996	3450	3434	4672	87,9	383	89	4						
1530			GE Wind En	606 Utgrunden T2,Offshore	G3h	70,5/65	001221	4419	4098	2834	4530	81,1	392	89	4						
1530			GE Wind En	607 Utgrunden T3,Offshore	G3h	70,5/65	001221	4450	3861	1738	2716	47,2	0	0	720						
1530			GE Wind En	608 Utgrunden T4,Offshore	G3h	70,5/65	001221	3263	4706	1248	2874	53,8									
1530			GE Wind En	609 Utgrunden T5,Offshore	G3h	70,5/65	001221	5419	3474	3514	4459	83,9	407	89	7						
1530			GE Wind En	610 Utgrunden T6,Offshore	G3h	70,5/65	001221	3909	2834	2833	3103	69,4	305	88	13						
1530			GE Wind En	611 Utgrunden T7,Offshore	G3h	70,5/65	001221	5442	3422	3555	4564	84,9	143	32	481						
1750			Vestas	474 Storugns 7,Lärbro	J7e	66/78	010317	3377	3230	2929	1904	3058	95,5	195	89	1					
1750			Vestas	475 Storugns 8,Lärbro	J7e	66/78	010313	3430	3528	3226	1517	2781	78,8	196	88	14					
1750			Vestas	476 Storugns 9,Lärbro	J7e	66/78	010310	3497	2129	1470	2063	3337	97,4	183	86	14					
1800			Vestas	858 Stenbrona 1,Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	7040	5775	3492	5571	98,5								
1800			Vestas	859 Stenbrona 2,Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	6275	5599	3399	5447	97,8								
1800			Vestas	956 Vara Tornum,Kvänum	C8f	90/95	080101	5300	6228	6013	3864	5906	96,1	338	84	2					
1800			Vestas	1095 Gategården, Bengt C,Gate	C8f	90/65	080501	5500	6642	5538		2026	100								
1800			Vestas	1096 Västergården 1,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5522	5129	570	2460	99								
1800			Vestas	1097 Västergården 2,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5305	4973	3593	5464	99,3	366	87	34					
1800			Vestas	1098 Västergården 3,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5654	4953	3632	5438	98	389	91	0					
1800			Vestas	1099 Västergården 4,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5408	5012	989	2886	99,6								
1800			Vestas	1100 Tängelsbol 5,Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5774	5177	593	2589	99,9								
1800			Vestas	1101 Tängelsbol 6,Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5930	5086	3987	5867	98,6	397	92	6					
1800			Vestas	1276 Havsnäs Vindkraftpark D15	F21c	90/95	100705	5337	6806	5086	4008	5541	98,1	404	91	2					
1800			Vestas	1278 Havsnäs Vindkraftpark D17	F21c	90/95	100705	5337	6622	5472	4265	5922	97,1	444	90	16					
1800			Vestas	1282 Havsnäs Vindkraftpark D21	F21c	90/95	100705	5337	6530	5577	4292	5978	97,5	433	90	11					
1800			Vestas	1392 Lyngby 1,Everöd	D2i	90/95	071022	5200	5769	4927	3888	5635	98	371	85	18					
1800			Vestas	1418 Stor-Rotliden A-03,Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6888	5415	4190	5992	100	330	0						
1800			Vestas	1419 Stor-Rotliden A-04,Stor-Rotl	I21e	90/95	101028	5725	6876	5867	4254	6094	100	221	0						
1800			Vestas	1420 Stor-Rotliden A-05,Stor-Rotl	I21e	90/95	100928	5725	6733	4795	4171	5925	100	474	0						
1800			Vestas	1421 Stor-Rotliden A-06,Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6291	5242	4095	5701	100	323	0						
1800			Vestas	1437 Stor-Rotliden C-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	6104	3084	3911	4298	91,5	319	0						
1800			Vestas	1438 Stor-Rotliden C-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	5740	4987	3724	5338	100	313	0						
1800			Vestas	1445 Stor-Rotliden C-11,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	6298	5239	3657	5318	100	337	0						
1800			Vestas	1447 Stor-Rotliden D-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	6478	5386	4114	5953	100	357	0						
1800			Vestas	1448 Stor-Rotliden D-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	6609	5712	3867	5721	100	353	0						
1800			Vestas	1453 Stor-Rotliden D-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5640	4713	3636	5109	100	312	0						
1800			Vestas	1455 Stor-Rotliden D-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5942	4358	4006	5682	100	324	0						
1800			Vestas	1456 Östra Herrestad A-01,Östra	D2c	90/80	101011	6333	7215	5328	3691	5004	100	531	0						
1800			Vestas	1457 Östra Herrestad A-02,Östra	D2c	90/80	101014	6333	7219	6343	4421	6593	100	516	0						
1800			Vestas	1458 Östra Herrestad A-03,Östra	D2c	90/80	101019	6333	7263	6511	5008	7158	100	514	0						
1800			Vestas	1459 Östra Herrestad A-04,Östra	D2c	90/80	101008	6333	6666	5350	2619	3565	83	538	0						
1800			Vestas	1460 Östra Herrestad A-05,Östra	D2c	90/80	101018	6333	7115	6395	4688	6839	100	520	0						
1800			Vestas	1461 Östra Herrestad B-01,Östra	D2c	90/80	101007	6333	7577	6674	5213	7417	100	540	0						
1800			Vestas	1462 Östra Herrestad B-02,Östra	D2c	90/80	101021	6333	7570	6576	5037	7201	100	387	0						
1800			Vestas	1463 Östra Herrestad B-03,Östra	D2c	90/80	101028	6333	7503	6748	5177	7384	100	508	0						
1800			Vestas	1464 Östra Herrestad B-04,Östra	D2c	90/80	101025	6333	7090	6493	3558	5727	100	517	0						
1800			Vestas	1550 Sängsjön 1,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6856	5431	3926	5633	97,1								
1800			Vestas	1551 Sängsjön 2,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	7574	6221	4361	6274	97,2								
1800			Vestas	1552 Sängsjön 3,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6988	5714	3712	5507	95,8								
1800			Vestas	1712 Vassmolösa 1,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	6041	5208	3932	5697	97,9	373	88	1					
1800			Vestas	1713 Vassmolösa 2,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	6096	5200	3828	5686	97,7	346	89	1					
1800			Vestas	1714 Vassmolösa 3,Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	6008	5199	3825	5698	98,2	338	89	0					
1800			Vestas	1715 Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5897	5146	3767	5642	97,9	339	88	3					
1800			Vestas	1716 Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	5956	4736	3786	5638	98,4	336	89	0					
1800			Vestas	1724 Högjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7359	6610	4741	7060	98,6	374	91	11					
1800			Vestas	1725 Högjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	7576	6715	4773	7200	99,5	361	92	0					
1800			Vestas	1726 Högjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7864	6986	4990	7542	99,2	384	93	1					
1800			Vestas	1727 Högjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	7610	6447	4668	7096	98,7	361	93	3					
1800			Vestas	1728 Högjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	7221	6351	4559	6915	99,1	364	93	0					
1800			Vestas	1729 Högjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6926	6179	4469	6720	99,4	345	92	0					
1800			Vestas	1730 Högjärnklacks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	7873	6909	5028	7582	98,3	398	93	0					
1800			Vestas	1731 Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	5036	4373	3300	4947	100	274	98	0					
1800			Vestas	1732 Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	5152	4728	3407	5114	100	289	98	0					
1800			Vestas	1733 Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4938	4617	3309	4991	100	274	96	0					
1800			Vestas</																		

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)												
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	AHT	MS	VNS	OYS
1800	Vestas	1735	Rockneby 5, Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4957	4574	3207	4867	100	235	89	0													
1800	Vestas	1850	Strömmestad 1, Strömmest	E8c	100/95	131101	6000	6304	5596	1024	3103	100																
1800	Vestas	1851	Strömmestad 2, Strömmest	E8c	100/95	131101	6000	5983	5170	1031	2997	100																
1800	Vestas	1904	Legeved 1, Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6470	5722	4738	6753	99,3	485	87	2													
1800	Vestas	1905	Legeved 2, Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6760	5932	4733	6782	99,4	509	87	1													
1800	Vestas	1999	Mungseröd Etapp II, 07, Tan	A9f	100/95	141027	5200	3251	5816	4047	6029	100	528	99	0													
1800	Vestas	2000	Mungseröd Etapp II, 08, Tan	A9f	100/95	141027	5200	3462	6246	4422	6575	100	540	98	0													
1800	Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11, Tan	A9f	100/95	141027	5200	3642	6299	4585	6619	100	555	98	0													
1800	Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12, Tan	A9f	100/95	141027	5200	3285	5960	4067	6099	100	484	99	0													
1800	Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13, Tan	A9f	100/95	141027	5200	3253	5921	4123	6154	100	528	99	0													
1800	Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15, Tan	A9f	100/95	141027	5200	3438	6131	4277	6410	100	560	99	0													
1800	Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16, Tan	A9f	100/95	141027	5200	3376	5904	4221	6248	100	558	99	0													
1800	Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17, Tan	A9f	100/95	141027	5200	3530	6422	4481	6715	100	579	99	0													
1800	Vestas	2012	Skalleberg 06, Hjo	E7g	100/95	150227	7200	3581	6865	5023	7610	100	475	99	0													
1800	Vestas	2013	Skalleberg 07, Hjo	E7g	100/95	150227	6600	3440	6755	4816	7412	100	401	98	0													
1800	Vestas	2015	Skalleberg 09, Hjo	E7g	100/95	150227	6900	3122	6034	4337	6643	100	383	99	0													
1800	Vestas	2021	Ramsnäs 5, Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3384	6069	4407	6691	100	464	99	0													
1800	Vestas	2022	Ramsnäs 6, Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	2948	5227	3749	5725	100	395	99	0													
1800	Vestas	2023	Ramsnäs 7, Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3337	5975	4256	6443	100	457	98	0													
2000	Vestas	738	Skålsparken V17, Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5880	5144	3611	5535	95,5	384	90	6													
2000	Enercon	774	Orup 1, Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	4063	3103	2480	3461	100	197	88	0													
2000	Enercon	821	Långå 1, Långå	D17e	71/85	051007	5400	4595	3540	2693	3922	96,9	159	80	94													
2000	Enercon	822	Långå 2, Långå	D17e	71/85	051017	5400	4705	3600	2842	4035	98,1	162	81	85													
2000	Enercon	823	Långå 3, Långå	D17e	71/85	051024	5400	4626	3647	2745	3981	95,9	150	76	130													
2000	Enercon	824	Långå 4, Långå	D17e	71/85	051031	5400	4622	3940	3033	4412	97,5	183	83	72													
2000	Enercon	825	Långå 5, Långå	D17e	71/85	051108	5400	4727	3678	2855	4121	96,7	133	76	121													
2000	Enercon	845	Odarslöv 1, Eslov	C2f	71/64	060720	4900	5345	3890	3288	4442	96,7	281	93	0													
2000	Enercon	846	Odarslöv 2, Eslov	C2i	71/64	060720	4900	5081	3856	3148	4307	97,1	268	88	6													
2000	Enercon	847	Odarslöv 3, Eslov	C2i	71/64	060720	4900	4932	3742	2974	4135	97	238	89	15													
2000	Enercon	856	Värilinge 1, Stehag	C2i	82/78	070119	5500	5221	4405	2921	4367	96,3																
2000	Enercon	857	Värilinge 2, Stehag	C2i	82/78	070309	5500	5060	3941	2895	4292	92,3																
2000	Enercon	868	Stora Istad 1, Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6574	5407	3899	6026	99,1	353	97	0													
2000	Enercon	869	Stora Istad 2, Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6317	5390	3682	5769	96,1	317	93	31													
2000	Enercon	870	Stora Istad 3, Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6065	5266	3719	5754	97,5	335	97	0													
2000	Enercon	871	Stora Istad 4, Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5894	5320	3439	5395	96,3	325	97	6													
2000	Enercon	872	Stora Istad 5, Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	6037	4892	3612	5364	96,2	321	93	24													
2000	Vestas	878	Hornberget 1, Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6387	4532	4106	5045	100	294	74														
2000	Vestas	879	Hornberget 2, Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6464	4013	4213	5847	100	330	87														
2000	Vestas	880	Hornberget 3, Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7536	5933	4438	6202	100	410	90														
2000	Vestas	881	Hornberget 4, Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7895	6286	5202	7167	100	406	83														
2000	Vestas	882	Hornberget 5, Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6649	5567	3696	5343	91,5	275	68														
2000	Vestas	939	Lyngby 2, Rose-Marie G, Ly	D2i	90/95	071201	5200	5367	4796	3789	5471	99,1	410	88	1													
2000	Enercon	957	Entorp 1, Ardala	D8d	82/78	071126	4400	5010	3828	2834	4206	98,9	212	97	19													
2000	Enercon	958	Entorp 2, Ardala	D8d	82/78	071126	4400	4874	3584	2686	3929	97,9	211	96	27													
2000	Enercon	966	Skörstorp 1, Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6562	5652	4212	6384	98,6	376	98	6													
2000	Enercon	967	Skörstorp 2, Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6449	4024	1084	1844	44,8	261	86	91													
2000	Enercon	968	Skörstorp 3, Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6564	5420	4054	6087	98	351	99	1													
2000	Vestas	969	Munkagård 1, Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7404	5810	4472	6290	94,4	389	78	15													
2000	Vestas	970	Munkagård 2, Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7302	5918	4350	6291	97,8	367	77	14													
2000	Vestas	971	Munkagård 3, Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	7108	5787	4430	6351	99,3	371	78	26													
2000	Enercon	972	Sundsholm, Luttra	D7h	82/78	071219	4300	5073	4555	3303	4924	98,1	334	96	11													
2000	Enercon	987	Odarslöv 4, Lund	C2f	71/64	080714	5400	5417	4173	3389	4769	98,8	290	88	45													
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5, Lun	C2f	71/64	080714	5400	5046	4062	3333	4584	98,5	309	96	3													
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6, Lun	C2f	71/64	080714	5400	5363	4268	3442	4808	99,1	316	96	3													
2000	Enercon	1003	Univ. Power Egby 1, Egby	H5a	71/64	080815	5200	3557	3170	2156	3504	98,9	199	94	7													
2000	Enercon	1004	Univ. Power Egby 2, Egby	H5a	71/64	080816	5200	3593	3193	2182	3548	98,6	194	91	33													
2000	Enercon	1005	Univ. Power Egby 3, Egby	H5a	71/64	080817	5200	3723	3277	2017	3395	93,4	191	93	16													
2000	Enercon	1006	Univ. Power Egby 4, Egby	H5a	71/64	080818	5200	3502	3213	2226	3619	99,2	201	96	0													
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind, Bolst	C9a	82/98	080520	5500	6470	5296	3770	5737	98,5	425	97	0													
2000	Enercon	1034	Kinne-Vedums Vind, Kinne-	D8g	82/98	090120	4500	5922	4789	3455	5286	97,9	266	83	88													
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1, Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4962																				

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	%							
2000			Vestas	1062 SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6677	5767	4259	6199	96,8	393	80	2							
2000			Vestas	1063 SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	3227	5126	3741	5453	99,1	361	80	0							
2000			Vestas	1064 SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6379	5023	3544	5173	98,1	356	79	2							
2000			Vestas	1065 SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	5504	5657	4257	6208	98,5	402	80	2							
2000			Enercon	1071 Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	6443	5316	4057	5869	97,6	287	92	6							
2000			Enercon	1072 Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	6433	5237	3970	5742	97,6	302	89	32							
2000			Enercon	1073 Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/138	101001	6000	7152	6035	4500	6567	97,4	334	87	64							
2000			Enercon	1074 Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	6089	5028	3794	5484	98,4	293	93	13							
2000			Enercon	1075 Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	6000	5052	3736	5453	98,6	297	94	7							
2000			Enercon	1076 Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/138	101101	6000	7071	5715	4403	6271	96,6	359	94	9							
2000			Enercon	1077 Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	6182	4941	3782	5441	98	271	96	1							
2000			Enercon	1078 Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	6135	4872	3760	5437	98,5	261	92	17							
2000			Enercon	1079 Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	5758	4740	3592	5165	97,9	261	93	18							
2000			Enercon	1080 Markbygden, Dragaliden 10	K24e	82/108	101001	6000	5522	4369	3370	4847	98,2	249	94	15							
2000			Enercon	1081 Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	5460	4387	3303	4765	97,5	267	94	16							
2000			Enercon	1082 Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	5651	4561	3439	4964	98,5	263	94	18							
2000			Enercon	1086 Egby 5,Borgholm	H5a	71/64	090715	5200	4131	3763	2599	4206	99	234	96	0							
2000			Vestas	1088 Häberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	6537	5607	4115	6253	99,5	304	84	1							
2000			Vestas	1089 Häberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	6623	5665	4111	6282	99,4	314	84	1							
2000			Vestas	1104 Klinte 2,Klintehamn	I6c	80/67	090725	5200	5190	4673	3234	4904	99,3	254	92	7							
2000			Vestas	1105 Klinte 3,Klintehamn	I6c	80/67	090724	4800	4534	3965	2665	4157	98,4	220	90	2							
2000			Vestas	1106 Klinte 4,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5000	4603	4139	2655	4173	97,5	233	92	2							
2000			Vestas	1107 Klinte 5,Klintehamn	I6c	80/67	090723	4800	4885	4321	2954	4476	99,2	230	89	3							
2000			Vestas	1108 Klinte 6,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5200	5396	4809	3328	4973	99,3	260	91	1							
2000			Enercon	1109 Lyby, Knivsta 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5617	3936	3613	4781	97,5	373	97	2							
2000			Enercon	1110 Lyby, Svingan 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5787	4685	3527	5052	97,1	348	95	17							
2000			Vestas	1113 Long Vind AB, Ivar,Long	C8c	90/95	090914	5400	7108	5941	4244	6443	97,6	323	85	27							
2000			Vestas	1114 Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	7142	5973	4344	6521	97	345	84	38							
2000			Vestas	1115 Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	6645	5959	4422	6660	98,3	348	86	24							
2000			Enercon	1116 Håkantorps 1,Håkantorps	C8e	82/98	090801	5300	6368	5277	3706	5719	100	286	95	0							
2000			Enercon	1117 Håkantorps 2,Håkantorps	C8e	82/98	090801	5300	6194	5053	3653	5554	100	305	97	0							
2000			Enercon	1118 Emma af Göksholm,Göksh	F10f	82/98	090901	5400	5559	4684	3435	5170	98,5	253	95	1							
2000			Enercon	1120 Isgrannatorps 1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4954	4005	3195	4561	100	317	96	0							
2000			Enercon	1121 Isgrannatorps 2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4936	3903	3172	4506	99,4	318	96	0							
2000			Enercon	1122 Isgrannatorps 3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4807	3860	3082	4378	98,5	318	93	18							
2000			Vestas	1125 Oxhult 1,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5546	4352		1534											
2000			Vestas	1126 Oxhult 2,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5223	4172		1479											
2000			Vestas	1127 Oxhult 3,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5608	4081		1557											
2000			Vestas	1128 Oxhult 4,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	6157	4805		1684											
2000			Vestas	1129 Oxhult 5,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5537	4244		1477											
2000			Vestas	1130 Oxhult 6,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5508	4228		1479											
2000			Vestas	1131 Oxhult 7,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5920	4648		1625											
2000			Vestas	1132 Oxhult 8,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5911	4557		1643											
2000			Vestas	1133 Oxhult 9,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5705	4442		1525											
2000			Vestas	1134 Oxhult 10,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5374	4361		1551											
2000			Vestas	1135 Oxhult 11,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5840	4639		1556											
2000			Vestas	1136 Oxhult 12,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4853	3748		1193											
2000			Enercon	1141 Eolus Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5858	5055	3133	4765	81	0	0	720							
2000			Enercon	1142 Blåsinge Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	6186	4673	3706	5143	96,2	379	97	5							
2000			Enercon	1143 Eslövs Vind Klemedstorp,H	C2i	82/78	100101	5600	6317	4999	3859	5401	98,3	390	98	0							
2000			Enercon	1144 Eolus Klemedstorp,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	6418	5132	3901	5611	99,4	362	98	1							
2000			Enercon	1145 Göteneporten 1,Västermark	D8g	82/98	091022	5000	5303	4125	3045	4561	99,4	272	95	14							
2000			Enercon	1146 Göteneporten 2,Västermark	D8g	82/98	091026	5000	4987	3867	2840	4275	99,1	260	95	18							
2000			Enercon	1147 Göteneporten 3,Västermark	D8d	82/98	091116	5000	5107	3978	2959	4437	99,4	271	97	3							
2000			Enercon	1148 Göteneporten 4,Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	5432	4159	3056	4543	97,1	271	97	7							
2000			Enercon	1149 Göteneporten 5,Nedersånn	D8d	82/98	091219	5000	5804	4628	3247	4951	94,6	304	98	0							
2000			Enercon	1150 Göteneporten 6,Dalassjö, Lu	D8g	82/98	091219	5000	4625	3722	2686	4033	98,2	211	98	0							
2000			Enercon	1157 Knäpplan vind I,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5046	3869	4109	5920	94,3	392	97	5							
2000			Enercon	1158 Knäpplan vind II,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5775	5016	4207	6071	98,1	365	97	7							
2000			Vestas	1166 Håcksta Vindpark 2,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5097	4463	3053	4593	100	210	99	0							
2000			Vestas	1167 Håcksta Vindpark 3,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5589	4864	3516	5228	100	248	100	0							
2000			Vestas	1168 Håcksta Vindpark 4,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5648	4936	3439	5198	100	243	94	0							
2000			Vestas	1169 Håcksta Vindpark 5,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5315	4990	3421	5149	100	249	100	0							
2000			Enercon	1170 Hörneå Vindpark 1,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4826	4057	2915	4291	98,4	252	92	3							
2000			Enercon	1171 Hörneå Vindpark 2,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4864	3974	2880	4234	99,1	242	90	13							
2000			Enercon	1172 Hörneå Vindpark 3,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4776	4122	2884	4304	97,6	228	89	13							
2000			Enercon	1173 Hörneå Vindpark 4,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	5042	3966	2873	4200	99	226	90	14							
2000			Enercon	1174 Hörneå Vindpark 5,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	5023	3987	2861	4219	98,9	213	91	10							
2000			Enercon	1175 Hörneå Vindpark 6,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4767														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2000	Vestas	1179	Hörneå Vindpark 10,Hörnef	K20a	90/98	091215	5000	5266	4356	1653	3091	98,7											
2000	Vestas	1180	Hörneå Vindpark 11,Hörnef	K20a	90/98	091215	5000	5716	4746	1682	3143	99,4											
2000	Enercon	1183	Brostorp 5:2 Höör,Snogerö	D2g	82/98	100304	5500	6322	5173	4121	5945	99,2	369	97	0								
2000	Enercon	1184	Gärdslösa 1,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	5350	4729	3332	5306	98,2	302	97	1								
2000	Enercon	1185	Gärdslösa 2,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	5121	4380	3213	4944	97,8	300	97	0								
2000	Enercon	1186	Gärdslösa 3, Elsa,Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	5140	4204	831	2547	100											
2000	Enercon	1187	Gärdslösa 4,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	5109	4344	3175	4901	98,1	285	95	17								
2000	Enercon	1188	Gärdslösa 5,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4941	3812		1151	100											
2000	Enercon	1190	Påboda 1,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	6080	5370	3960	6024	99,4	367	97	7								
2000	Enercon	1191	Påboda 2,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5993	5339	3895	5953	98,7	367	97	7								
2000	Vestas	1222	Vallerstad, Gudrun,Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	7680	6755	4820	7197	98,1	435	84	0								
2000	Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	7556	6598	4737	7104	99,4	413	83	0								
2000	Vestas	1228	Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		6858	5850	4382	6238	98	351	76	5								
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	6574	5853	3978	6220	96,8	367	92	27								
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	6677	5949	3877	6176	96,6	361	92	27								
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	6358	5261	3865	5852	98,7	327	85	1								
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	6438	5202	3852	5678	98,5	321	85	2								
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	6598	5406	3907	5943	97,8	332	86	0								
2000	Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	6142	4949	3659	5459	99,1	316	83	1								
2000	Vestas	1236	Ulvstorp, Emil,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	6196	5079	3626	5488	98,9	294	84	1								
2000	Enercon	1237	Ringsjö Vind Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	6111	5099	3913	5676	98,6	358	96	1								
2000	Enercon	1238	Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	6631	5606	4239	6366	99,7	410	97	8								
2000	Enercon	1239	Äsperöd 1,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5246	4428	3324	4761	96,9	296	92	24								
2000	Vestas	1240	Lårstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400	7187	6277	4201	6599	99,2											
2000	Vestas	1241	Lårstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400	7322	6181	4161	6538	99											
2000	Vestas	1242	Västraby V90 NO,Västraby	D2g	90/78	100601	5400	6358	5187	4256	5779	95,9	401	84	9								
2000	Vestas	1243	Lynghbygård 4, Ingeborg,Lyn	D2i	90/95	100701	5200	5688	4636	4076	5778	98,5	385	84	2								
2000	Enercon	1245	Närefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	6375	5514	3910	5965	98,6	310	96	14								
2000	Enercon	1246	Närefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	6764	5320	3944	5986	98,1	305	96	12								
2000	Vestas	1248	Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	6135	5017	3710	5542	97,1	297	87	0								
2000	Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5775	4729	3439	5286	96,6	269	84	18								
2000	Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	8352	6864	3207	5415	98,1											
2000	Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7440	6271	3127	5020	98,6											
2000	Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7901	6624	3151	5227	99,3											
2000	Vestas	1254	Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	6895	5701	4233	6389	97,5	374	85									
2000	Vestas	1255	Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	7061	5838	4356	6530	97,5	377	87									
2000	Enercon	1256	Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5614	4620	3526	4997	94,9	352	97	10								
2000	Enercon	1258	Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	6737	5503	4045	5980	98,5	394	93	18								
2000	Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	6703	5558	4072	6002	98,1	405	94	21								
2000	Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	6790	5468	3941	5872	96,6	317	96	14								
2000	Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	6505	5147	3782	5658	98,8	300	98	1								
2000	Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	7386	5635	4375	6103	98,2	401	90	2								
2000	Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5911	4985	3928	5500	97,7	331	88	1								
2000	Vestas	1264	Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	6732	5117	3830	5420	96,3	365	89	1								
2000	Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	6746	5013	3954	5523	98,1	342	89	1								
2000	Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	6050	4948	3880	5406	97,6	376	89	1								
2000	Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5964	5376	4114	5743	81	351	90	1								
2000	Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	6174	5979	4556	6368	98,2	388	90	1								
2000	Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	6096	5685	4367	6111	98,7	357	90	0								
2000	Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	6813	5155	3788	5419	98,7	338	90	0								
2000	Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10	F21c	90/95	100705	5337	5820	5424	4088	5865	98,7	333	89	0								
2000	Vestas	1272	Havsnäs Vindkraftpark D11	F21f	90/95	100705	5337	5718	5395	4172	5789	97,4	408	91	5								
2000	Vestas	1273	Havsnäs Vindkraftpark D12	F21f	90/95	100705	5337	7573	5516	4244	5921	95,7	297	62	241								
2000	Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13	F21c	90/95	100705	5337	7553	5531	4356	6113	97,7	426	92	2								
2000	Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14	F21f	90/95	100705	5337	6720	5092	3863	5434	98,2	371	88	15								
2000	Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16	F21c	90/95	100705	5337	7966	5755	4557	6352	96,5	449	83	97								
2000	Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18	F21c	90/95	100705	5337	7605	5546	4533	6234	97,1	453	89	19								
2000	Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19	F21c	90/95	100705	5337	6819	5762	4421	6179	97,7	386	88	32								
2000	Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20	F21c	90/95	100705	5337	7103	6095	4774	6611	97,5	447	90	23								
2000	Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	7253	5390	4321	5985	97,8	431	91	0								
2000	Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	6418	4716	3722	5220	97,5	330	89	1								
2000	Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	6000	4263	3552	5005	97,4	293	87	3								
2000	Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	5929	4125	3442	4830	97,5	264	87	1								
2000	Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	6220	4620	3757	5212	97,6	335	88	6								
2000	Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	6457	4844	3576	5115	90	426	91	0								
2000	Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	6823	4893	4027	5581	97,2	402	90	0								
2000	Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5901	4765	3830	5309	97,5	404	90	2								
2000	Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	5996	4346	3557	4930	97,1	306	90	0								
2000	Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	5923	4380	3570	4974	96,4	357	89	3								
2000	Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5209	4835	3864	5417	97	367	91	0								
2000	Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	7144	53														

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)										
	Hög	Låg												Fabrikat	Nr Anläggning	Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
2000	Enercon	1411	Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4893	4200	3018	4618	98,5	279	97	0									
2000	Enercon	1412	Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4507	3917	2834	4327	98,1	257	97	4									
2000	Enercon	1413	Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4440	3869	2810	4278	98,4	256	97	0									
2000	Enercon	1414	Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4537	3870	2843	4298	98,3	250	97	0									
2000	Enercon	1415	Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4603	3983	2891	4415	98,6	256	97	5									
2000	Vestas	1416	Stor-Rotliden A-01,Stor-Rotl	I21e	90/95	100817	5725	5658	4713	3599	5066	100	278		0									
2000	Vestas	1417	Stor-Rotliden A-02,Stor-Rotl	I21e	90/95	100817	5725	5884	4714	3689	5217	100	757		0									
2000	Vestas	1422	Stor-Rotliden A-07,Stor-Rotl	I21e	90/95	100923	5725	6805	82	4380	4380	83	314		0									
2000	Vestas	1423	Stor-Rotliden A-08,Stor-Rotl	I21e	90/95	100928	5725	5904	4694	3277	4863	100	0		0	0								
2000	Vestas	1424	Stor-Rotliden A-09,Stor-Rotl	I21e	90/95	100923	5725	6490	4166	4093	5840	100	285		0									
2000	Vestas	1425	Stor-Rotliden A-10,Stor-Rotl	I21e	90/95	100923	5725	6532	3423	3565	5354	100	263		0									
2000	Vestas	1426	Stor-Rotliden A-11,Stor-Rotl	I21e	90/95	100928	5725	5680	4389	3500	4973	100	233		0									
2000	Vestas	1427	Stor-Rotliden B-01,Stor-Rotl	I21e	90/95	100917	5725	5615	4346	2824	4158	100	252		0									
2000	Vestas	1428	Stor-Rotliden B-02,Stor-Rotl	I21e	90/95	100917	5725	5698	3515	3206	4780	100	259		0									
2000	Vestas	1429	Stor-Rotliden B-03,Stor-Rotl	I21e	90/95	100917	5725	5874	3219	3296	4900	100	0		0	0								
2000	Vestas	1430	Stor-Rotliden B-04,Stor-Rotl	I21e	90/95	100917	5725	6555	5068	3516	5064	100	313		0									
2000	Vestas	1431	Stor-Rotliden B-05,Stor-Rotl	I21e	90/95	100917	5725	6006	3940	3550	5090	100	260		0									
2000	Vestas	1432	Stor-Rotliden B-06,Stor-Rotl	I21e	90/95	100908	5725	5834	4478	3495	4873	100	260		0									
2000	Vestas	1433	Stor-Rotliden B-07,Stor-Rotl	I21e	90/95	100908	5725	5107	3825	3142	4427	100	223		0									
2000	Vestas	1434	Stor-Rotliden B-08,Stor-Rotl	I21e	90/95	100914	5725	5716	4651	2766	4245	100												
2000	Vestas	1435	Stor-Rotliden C-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100816	5725	5702	4644	3653	5155	100	256		0									
2000	Vestas	1436	Stor-Rotliden C-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100816	5725	5579	3563	3526	5072	100	274		0									
2000	Vestas	1439	Stor-Rotliden C-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	5442	4436	3296	4801	100	292		0									
2000	Vestas	1440	Stor-Rotliden C-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100825	5725	6041	4902	3850	5418	100	304		0									
2000	Vestas	1441	Stor-Rotliden C-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100825	5725	5748	4731	3573	5051	100	286		0									
2000	Vestas	1442	Stor-Rotliden C-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100902	5725	5536	4595	3513	4972	100	258		0									
2000	Vestas	1443	Stor-Rotliden C-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	5451	4620	3471	4949	100	256		0									
2000	Vestas	1444	Stor-Rotliden C-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100914	5725	6109	5172	3930	5586	100	280		0									
2000	Vestas	1446	Stor-Rotliden D-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100916	5725	5282	4709	3469	5068	100	273		0									
2000	Vestas	1449	Stor-Rotliden D-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	5069	4390	2205	3461	91,5	281		0									
2000	Vestas	1450	Stor-Rotliden D-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4429	4049	3042	4273	100	230		0									
2000	Vestas	1451	Stor-Rotliden D-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	5028	4227	3027	4334	100	269		0									
2000	Vestas	1452	Stor-Rotliden D-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4907	4205	3032	4342	100	253		0									
2000	Vestas	1454	Stor-Rotliden D-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5400	4622	3380	4994	100	289		0									
2000	Enercon	1468	Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	7860	5801	4091	5646	99,1	372	97	1									
2000	Enercon	1469	Långjum 1,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	6553	5186	3813	5673	97,7	297	97	6									
2000	Enercon	1470	Långjum 2,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	6314	4985	3667	5490	97,8	272	97	5									
2000	Enercon	1471	Långjum 3,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	6067	5000	3584	5396	97,5	281	90	49									
2000	Enercon	1475	Lörby-Ysane 8,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5902	4839	3705	5478	99	400	91	37									
2000	Enercon	1476	Lörby-Ysane 9,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5840	4840	3571	5343	99,1	391	95	0									
2000	Enercon	1477	Lörby-Ysane 10,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5985	4894	3812	5588	99,3	437	95	0									
2000	Vestas	1478	Halmstadgården 1,Halmsta	C3b	90/80	110702		6875	5641	4380	6199	98,7	411	81	33									
2000	Vestas	1479	Halmstadgården 2,Halmsta	C3b	90/80	110702		6511	5338	4021	5756	98	321	75	64									
2000	Vestas	1480	Halmstadgården 3,Halmsta	C3b	90/80	110702		6489	5271	4006	5723	98,4	376	83	26									
2000	Vestas	1481	Oberga Alf,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	5929	4935	3615	5486	97,8	235	73	142									
2000	Vestas	1482	Oberga Lena,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	5932	4981	3632	5508	97,8	251	77	76									
2000	Vestas	1483	Betåsberget 1,Backe	G20f	90/105	110909		5424	4218	3357	4561	100	278	100	0									
2000	Vestas	1484	Betåsberget 2,Backe	G20f	90/105	110909		5057	3885	3084	4210	100	257	100	0									
2000	Vestas	1485	Hyringa 1,Hyringa	C8e	90/95	110824		5590	5174	3852	5750	99,8	356	88										
2000	Vestas	1486	Hyringa 2,Hyringa	C8e	90/95	110824		6487	5320	3949	5893	99,7	370	88										
2000	Vestas	1487	Östra Sallerup 1,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	7094	5905	4732	6544	96,9	449	91	3									
2000	Vestas	1488	Östra Sallerup 2,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	7303	5156	4663	6214	93,1	444	91	4									
2000	Vestas	1489	Östra Sallerup 3,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	7089	5876	4649	6527	97,1	445	88	4									
2000	Enercon	1490	Horshaga 1,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5842	5087	3723	5642	99,3	329	97	8									
2000	Enercon	1491	Horshaga 2,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5833	5028	3617	5493	98,2	330	98	1									
2000	Vestas	1517	STE A01,Orrefors	F4i	90/125	110801	5531	7018	4503		707	99,9												
2000	Vestas	1518	STE A02,Orrefors	F4i	90/125	110801	5531	7015	4503		709	99,9												
2000	Vestas	1520	STE A04,Orrefors	F4i	90/125	110801	5531	7373	4770		747	100												
2000	Vestas	1521	STE A05,Orrefors	F4i	90/125	110901	5531	7496	4658		696	99,9												
2000	Vestas	1523	STE A07,Orrefors	F5c	90/125	110901	5531	6922	4499		674	100												
2000	Vestas	1524	STE A08,Orrefors	F5c	90/125	110901	5531	6804	4172		499	99,6												
2000	Vestas	1525	STE A09,Orrefors	F5c	90/125	110901	5531	6980	4458		698	100												
2000	Vestas	1526	STE A10,Orrefors	F5c	90/125	110901	5531	6742	4307		689	100												
2000	Vestas	1547	Södervidinge 1 Nordväst,Sö	C2h	90/80	111101	5600	7026	5944	4611	6603	97,9	457	87	0									
2000	Vestas	1548	Södervidinge 2 Mitt,Södervi	C2h	90/80	111101	5600	6883	5868	4467	6436	99,5	451	86	0									
2000	Vestas	1549	Södervidinge 3 Sydöst,Söd	C2h	90/80	111101	5600	6257	6021	3899	5884	91,3	478	87	0									
2000	Vestas	1553	Sängsjön 4,T																					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		NNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg													%	AHT						MS
2000	Enercon	1561	Ollebacken, Hällingarna 4,	F20a	82/98	111201	5280	6619	5057	3774	5452	98,4	271	92	37							
2000	Enercon	1562	Ollebacken, Hällingarna 5,	F20a	82/98	111201	5280	6662	5029	3773	5351	97,9	291	97	0							
2000	Enercon	1563	Ollebacken, Hällingarna 6,	F20a	82/98	111201	5280	6980	5397	3951	5708	98,3	282	90	45							
2000	Enercon	1564	Ollebacken, Hällingarna 7,	F20a	82/98	111201	5280	7071	5451	4017	5774	98,8	302	95	13							
2000	Vestas	1581	Medhamra 1,Medhamra	F8g	90/95	101001	6748	5168	4147	5840	98,6	366	89	0								
2000	Vestas	1582	Medhamra 2,Medhamra	F8g	90/95	100101	6907	5246	4160	5787	98,9	382	89	0								
2000	Vestas	1583	Mariedamm 1,Norra Björnfa	F9d	90/95	091216	5698	4433	3044	4687	94,3	276	88	2								
2000	Vestas	1584	Mariedamm 2,Norra Björnfa	F9d	90/95	091216	5633	4319	3077	4597	90	268	88	3								
2000	Vestas	1585	Gummaråsen 1,Tvååker	B5f	90/105	101201	7617	6393	4849	7040	97,3	461	83	2								
2000	Vestas	1586	Gummaråsen 2,Tvååker	B5f	90/105	101201	7495	6499	4884	7131	97,8	481	83	2								
2000	Vestas	1587	Gummaråsen 3,Tvååker	B5f	90/105	101201	8002	6721	4983	7039	92,2	536	82	14								
2000	Vestas	1588	Gummaråsen 4,Tvååker	B5f	90/105	101201	7630	6202	4738	6793	97,8	428	82	1								
2000	Vestas	1589	Gummaråsen 5,Tvååker	B5f	90/105	101201	8480	7082	4818	7047	90,7	514	82	12								
2000	Vestas	1591	Stavhälla 1,Stavhälla	G10a	90/105	111101	6129	5265	3605	5511	96	309	89	0								
2000	Enercon	1592	Glysbryn,Glysbryn	C8g	82/108	110420	7145	6218	4520	6908	97,9	423	96	2								
2000	Enercon	1593	Brålanda Torp 1,Brålanda	B9c	82/108	110906	6396	5221	3779	5698	98,7	363	95	18								
2000	Enercon	1594	Brålanda Torp 2,Brålanda	C9a	82/108	110906	6351	5204	3753	5670	98,3	371	94	18								
2000	Enercon	1595	Bolstad Prästgård 1,Bolstad	C9a	82/108	110927	6766	6149	4387	6731	97,7	404	96	8								
2000	Enercon	1596	Bolstad Prästgård 2,Bolstad	C9a	82/108	110927	7012	6172	4390	6781	97,4	416	96	11								
2000	Vestas	1599	SKA A01,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	6475	5308	4045	5739	99,2	402	86	8							
2000	Vestas	1600	SKA A02,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	5812	4716	3621	5067	99,4	369	86	7							
2000	Vestas	1601	SKA A03,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	6695	5429	4258	5943	99,7	419	87	7							
2000	Vestas	1602	SKA A04,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	7365	6104	4804	6724	99,7	489	87	6							
2000	Vestas	1603	SKA A05,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	7023	5750	4444	6212	98,6	432	84	10							
2000	Enercon	1605	Stora Lund 2,Götene	D8g	82/108	100801	5000	6516	5201	3874	5842	99,5	330	98	1							
2000	Enercon	1606	Kollbogården 2,Götene	D8g	82/108	100802	5000	6435	5148	3748	5663	98,8	319	94	24							
2000	Vestas	1609	Karstorp 1,Karstorp	D8d	90/105	120321	5558	4606		1673	100											
2000	Vestas	1610	Karstorp 2,Karstorp	D8d	90/105	120322	5574	4596		1671	100											
2000	Vestas	1611	Karstorp 3,Karstorp	D8d	90/105	120321	5805	4822		1746	100											
2000	Vestas	1612	Kilagården 1,Kilagården	C8f	90/105	120327	5920	5049		1853	100											
2000	Vestas	1613	Kilagården 2,Kilagården	C8f	90/105	120402	6137	5060		1876	100											
2000	Vestas	1614	Kilagården 3,Kilagården	C8f	90/105	120421	6220	5282		1920	100											
2000	Vestas	1615	KNA A01,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5876	4915	3712	5453	99,4	335	83	0							
2000	Vestas	1616	KNA A02,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5365	4545	3568	5133	99,3	310	82	0							
2000	Vestas	1617	KNA A03,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5713	5081	3773	5492	99,7	334	84	0							
2000	Vestas	1618	KNA A04,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	1321	5363	4082	5953	98,9	366	83	0							
2000	Vestas	1619	KNA A05,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5893	4893	3866	5496	99,8	324	84	0							
2000	Vestas	1620	KNA A06,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	6158	5186	3878	5655	98	346	82	0							
2000	Vestas	1621	KNA A07,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5488	4823	3632	5262	98,5	315	72	118							
2000	Vestas	1622	KNA A08,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5608	4731	3622	5222	99,8	337	83	0							
2000	Vestas	1623	KNA A09,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	6498	5551	4213	6073	99,7	388	83	0							
2000	Vestas	1624	KNA A10,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5601	4782	3644	5302	99,5	337	83	1							
2000	Vestas	1625	Munkedal - Järnunderöd 1,	B8g	90/105	120410	5300	5284	5442		2014	100										
2000	Vestas	1626	Munkedal - Järnunderöd 2,	B8g	90/105	120410	5300	5151	5200		1938	100										
2000	Vestas	1627	Munkedal - Järnunderöd 3,	B8g	90/105	120411	5300	5960	6229		2249	100										
2000	Vestas	1628	Ulricehamn - Bondegårde 1	D7a	90/105	120519	5500	7194	6176	4009	6169	96,9										
2000	Vestas	1629	Ulricehamn - Bondegårde 2	D7a	90/105	120518	5500	7581	6718	4285	6623	97,9										
2000	Vestas	1630	Ulricehamn - Bondegårde 3	D7a	90/105	120522	5500	7580	6733	4216	6586	97,1										
2000	Vestas	1631	Väby 1,Väby	C5d	90/105	111210	5400	7421	6095	4556	6643	99,5	393	79	7							
2000	Vestas	1632	Väby 2,Väby	C5d	90/105	111215	5400	6696	5343	4085	6018	98,7	361	77	25							
2000	Vestas	1633	Väby 3,Väby	C5d	90/105	120122	5400	5946	4473	3621	5331	99,5	329	76								
2000	Vestas	1634	Väby 4,Väby	C5d	90/105	120210	5400	5522	4400		1420	100										
2000	Vestas	1635	Väby 5,Väby	C5d	90/105	120215	5400	5414	4338	3355	4768	99,4	270	73								
2000	Vestas	1636	Väby 6,Väby	C5d	90/105	120218	5400	6290	4949	3854	5541	98,4	295	75	10							
2000	Enercon	1640	Stora Istad 6,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	6509	5477	3809	5891	97,7	353	98	0							
2000	Enercon	1641	Stora Istad 8,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	6717	5792	4065	6464	97,8	371	98	0							
2000	Vestas	1644	Frotorps 1, Ingrid,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	5906	4725	3443	5209	97,6	297	89	11							
2000	Vestas	1645	Frotorps 2, Wera,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	5567	4478	3180	4870	97,5	236	82	46							
2000	Vestas	1646	Frotorps 3, Ylva,Frotorp	E9i	90/105	120609	5000	5645	4740	3274	5076	97,5	257	84	40							
2000	Enercon	1647	Egby 6,Egby	H5a	82/78	120706	3000	5405	4912	3499	5542	99,1	298	97	2							
2000	Enercon	1648	Egby 7,Egby	H5a	82/78	120718	3000	5457	4886	3360	5436	98,7	270	97	2							
2000	Enercon	1649	Egby 8,Egby	H5a	82/78	120803	3000	5611	5025	3503	5637	99,3	278	97	2							
2000	Enercon	1650	Egby 9,Egby	H5a	82/78	120823	3000	5485	4952	3478	5592	99,2	279	95	16							
2000	Enercon	1651	Egby 10,Egby	H5a	82/78	120831	3000	5857	5194	3507	5646	97,9	320	96	7							
2000	Enercon	1652	Hästhalla 1,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	5468	4132	3090	4481	100	219	96	0							
2000	Enercon	1653	Hästhalla 2,Hästhalla	C8f	82/78	120414	4600	4978	3947	2850	4309	100	222	97	0							
2000	Enercon	1654	Hästhalla 3,Hästhalla	C8f	82/78	120516	4600	5038	3999	2845	4274	100	237	96	0							
2000	Enercon	1655	Hästhalla 4,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	5532	4234	3116	4590	100	236	97	0							
2000	Vestas	1656	Storugns III,Lärbro	J7c	90/105	120615	6100	6799	6273	4545	6780	98,7	471	93	5							
2000	Vestas	1657	Furulund 1,Nymö	E3a	90/95	120706	5200	6552	5408		1861	100										
2000	Vestas	1658	Furulund 2,Nymö	E3a	90/95	120706	5200	6808	5550		1											

Ny *	Effekt (kW) Hög	Fabrikat Låg	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
2000	Enercon	1660	Sölve 2,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	6366	5280	3964	5919	98,4	412	96	3						
2000	Vestas	1661	Hackeryd Vind 1,Västerlösa	F8e	90/105	120630	4800	6654	5979	4399	6726	99,4	392	92	1						
2000	Vestas	1662	Hackeryd Vind 2,Västerlösa	F8e	90/105	120627	4800	6742	5726	4381	6457	97	391	92	0						
2000	Vestas	1663	Hackeryd Vind 3,Västerlösa	F8e	90/105	120626	4800	6773	5854	4409	6675	98	395	92	5						
2000	Vestas	1664	Vävinge Vind 1,Skänninge	F8d	90/80	120630	4450	5987	5091	3829	5820	99,5	324	92	5						
2000	Vestas	1665	Vävinge Vind 2,Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	6092	5191	3920	5942	99,2	335	91	11						
2000	Vestas	1666	Hakarp 1,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5716	4938	3637	5352	100	357	97	0						
2000	Vestas	1667	Hakarp 2,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5529	4794	3567	5280	100	362	98	0						
2000	Vestas	1668	Hakarp 3,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5224	4449	3352	4940	100	359	98	0						
2000	Vestas	1669	Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5434	4761	3592	5291	100	389	100	0						
2000	Vestas	1670	Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	5600	4746	3439	5065	100	376	100	0						
2000	Vestas	1671	Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5636	4776	3589	5281	100	359	94	0						
2000	Vestas	1672	Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5525	4580	3465	5037	100	382	100	0						
2000	Vestas	1673	Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5385	4667	3432	5065	100	393	100	0						
2000	Vestas	1674	Tolvmanstegen 1,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6155	5335	3698	5567	100	449	100	0						
2000	Vestas	1675	Tolvmanstegen 2,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6947	6127	4256	6409	100	534	100	0						
2000	Vestas	1676	Tolvmanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6494	5469	3794	5679	100	465	100	0						
2000	Vestas	1677	Tolvmanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6322	5325	3693	5474	100	436	100	0						
2000	Vestas	1678	Tolvmanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6501	5508	3773	5650	100	449	100	0						
2000	Vestas	1679	Tolvmanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6834	5835	4015	6037	100	496	100	0						
2000	Vestas	1680	Tolvmanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	7013	6126	4196	6383	100	538	100	0						
2000	Vestas	1681	Tolvmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6306	5326	3634	5476	100	405	99	0						
2000	Vestas	1682	Tolvmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6424	5478	3799	5702	100	479	100	0						
2000	Vestas	1683	Tolvmanstegen 10,Tolvman	A9i	90/105	111215	5200	6795	5875	4009	6036	100	520	99	0						
2000	Vestas	1684	Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	6772	5873	4035	6161	100	486	100	0						
2000	Vestas	1685	Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6195	5304	3681	5583	100	486	100	0						
2000	Vestas	1686	Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6675	5694	3965	5958	100	456	100	0						
2000	Vestas	1687	Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6722	5754	3973	5941	100	489	100	0						
2000	Vestas	1688	Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6696	5730	3940	5984	100	469	100	0						
2000	Vestas	1689	Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6751	5853	4121	6171	100	523	100	0						
2000	Vestas	1690	Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6802	5840	4029	6125	100	496	99	0						
2000	Vestas	1691	Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	6878	5937	4105	6263	100	463	100	0						
2000	Vestas	1692	Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	6863	5888	4131	6134	100	532	100	0						
2000	Vestas	1693	Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	7107	6224	4328	6552	100	537	100	0						
2000	Vestas	1694	Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6960	6000	4248	6378	100	502	100	0						
2000	Vestas	1695	Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	6584	5729	4009	5946	100	483	100	0						
2000	Enercon	1696	Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	6049	4889	3861	5432	100	380	97	0						
2000	Enercon	1700	Hörby Gård, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531		7012	5910	4381	6481	98,5	468	96	3						
2000	Vestas	1701	Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	7373	5964	4368	6507	96,5	373	89	16						
2000	Vestas	1702	Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	7273	5966	4367	6535	97,5	352	89	1						
2000	Vestas	1710	Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	8231	6976	4996	7398	98,9	319	83	28						
2000	Vestas	1711	Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	7869	6614	4783	7039	98,6	289	82	27						
2000	Vestas	1717	Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	6358	5403	4059	5990	99,6	357	90	1						
2000	Vestas	1718	Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	7748	6559	4788	7000	98,9	322	83	13						
2000	Vestas	1719	Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	7341	6130	4535	6655	99,2	323	87	0						
2000	Vestas	1720	Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	7325	6169	4535	6592	99,1	301	85	0						
2000	Vestas	1721	Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	7565	6494	4561	6793	99	321	86	2						
2000	Enercon	1722	Tejarp 1,Klägerup	C2f	82/78	120522	5400	6029	4828	3687	5263	99,3	330	96	1						
2000	Enercon	1723	Tejarp 2,Klägerup	C2f	82/78	120524	5400	6398	5071	4002	5650	99	366	96	1						
2000	Enercon	1736	Vara Badene 1,Kvänum	C8c	82/98	121005	5500	6681	5398	3904	5902	98,5	321	97	0						
2000	Enercon	1737	Vara Badene 2,Kvänum	C8c	82/98	121005	5500	6518	5189	3821	5749	98,7	287	97	0						
2000	Enercon	1738	Vara Badene 3,Kvänum	C8c	82/98	121005	5500	6074	4918	3528	5317	98,9	296	97	0						
2000	Enercon	1739	Vara Badene 4,Kvänum	C8c	82/98	121101	5500	6289	5118	3770	5610	99,1	300	97	0						
2000	Vestas	1740	Bårstad,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	7705	6896	4873	7498	98,4	476	93	12						
2000	Vestas	1741	Klackeberg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6703	5671	4382	6636	99,3	378	93	0						
2000	Vestas	1742	Klackeberg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6503	5375	4300	6398	99,6	376	93	0						
2000	Vestas	1743	Klackeberg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6614	5609	4275	6466	99	349	89	25						
2000	Enercon	1761	Rålanda 2, Dan C,Rålanda	B8d	82/108	110404	5200	5355	4577		1672	100									
2000	Enercon	1762	Rålanda 3, Dan C,Rålanda	B8d	82/108	110404	5200	5539	4784		1757	100									
2000	Enercon	1769	Stentjärnåsen 1,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6507	5193		1591	100									
2000	Enercon	1770	Stentjärnåsen 2,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	7368	5862		1837	100									
2000	Enercon	1771	Stentjärnåsen 3,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6126	4827		1471	100									
2000	Enercon	1772	Stentjärnåsen 4,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6792	5496		1679	100									
2000	Enercon	1773	Stentjärnåsen 5,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6660	5283		1659	100									
* 2000	Vestas	1789	Knuts Kulle 1,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6826	6074	4333	6557	98	451	86	21						
* 2000	Vestas	1790	Knuts Kulle 2,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	7171	5974	4502	6476	95,4	463	86	22						
* 2000	Vestas	1791	Knuts Kulle 3,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6474	5558	4042	5988	99,1	418	85	21						
2000	Vestas	1792	Öringe 1, ORI 1,Öringe	C4e	90/80	110418	5100	6466	5132	2031	3490	99,4									
2000	Vestas	1793	Öringe 2, ORI 2,Öringe	C4e	90/80	110418	5100	6596	4722	2023	3320	99,3									
2000	Vestas	1794	Öringe 3, ORI 3,Öringe	C4e	90/80	110418	5200	6531	5130	1970	3661	99,4									
2000	Vestas	1808	Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	7517	6152	4741	6746	98,8	489	83	32						

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg													%	%								
2000			Vestas	1810 Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	7126	5877	4564	6528	99,6	491	86	0								
2000			Vestas	1812 Lyngby 3, NO,Everöd	D2i	90/105	100621	5100	5618	4781	3811	5595	98,7	410	87	14								
2000			Enercon	1818 Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	6236	5028	3573	5435	98,9	279	96	11								
2000			Enercon	1819 Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	6603	5271	3688	5622	97,5	281	96	12								
2000			Vestas	1852 Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	7833	6978	4979	7608	99,5	472	94	2								
2000			Enercon	1853 Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	6766	5534	3995	5870	99	347	88	48								
2000			Vestas	1880 Skutskär 1, Anders,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6759	6105	1800	4044	100	11	0									
2000			Vestas	1881 Skutskär 2, Doris,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6901	6341	1888	4172	100	12	0									
2000			Vestas	1882 Skutskär 3, Erik,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	7024	6351	1880	4173	100	11	0									
2000			Vestas	1883 Skutskär 4, Eva,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6893	6391	2012	4337	100	10	0									
2000			Vestas	1884 Skutskär 5, Nisse,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6916	6382	1970	4283	100	11	0									
2000			Vestas	1886 Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6758	6252	4531	6765	98,9	475	94	0								
2000			Vestas	1887 Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6760	6334	4587	6869	98,9	480	94	1								
2000			Vestas	1913 Lönneborg 1 NV,Sölvesbor	E3e	90/105	140919	5600	4436	5232	4012	5859	100	486	99	0								
2000			Vestas	1914 Lönneborg 2 SO,Sölvesbor	E3e	90/105	140919	5600	4476	5240	3964	5831	100	488	99	0								
2000			Gamesa	1915 Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4729	5855	4420	6211	100	273	0									
2000			Gamesa	1916 Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4981	4659	4482	5858	100	303	0									
2000			Gamesa	1917 Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4129	5619	4167	5863	100	292	0									
2000			Gamesa	1918 Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4622	5386	4552	6226	100	298	0									
2000			Vestas	1920 Påboda-Ragnabo 2, norr,S	G4b	90/105	141019	5600	4434	5356		2060	100											
2000			Vestas	1921 Ryttes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	6862	5764	4285	6259	98,6	407	93	1								
2000			Enercon	1934 Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2955	4799	3214	4816	100	342	93	0								
2000			Enercon	1935 Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	3021	5373	3727	5518	100	398	95	0								
2000			Enercon	1936 Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2997	4823	3292	4971	100	386	94	0								
2000			Enercon	1937 Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2889	4898	3346	5005	100	345	92	0								
2000			Vestas	2007 Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	2841	5379	4027	6238	100	344	99	0								
2000			Vestas	2008 Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	3043	5496	4021	6224	100	352	100	0								
2000			Vestas	2009 Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	3047	5593	4067	6280	100	324	92	0								
2000			Vestas	2010 Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	3713	6914	5151	7762	100	474	99	0								
2000			Vestas	2011 Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	3383	6139	4559	6927	100	420	99	0								
2000			Vestas	2014 Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	3439	6316	4606	7015	100	444	98	0								
2000			Vestas	2016 Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	3301	6166	4367	6689	100	369	99	0								
2000			Vestas	2017 Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3497	6367	4579	7035	100	479	99	0								
2000			Vestas	2018 Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	3653	6602	4824	7265	100	493	96	0								
2000			Vestas	2019 Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3796	6692	4988	7532	100	537	100	0								
2000			Vestas	2020 Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3673	6349	4567	6942	100	496	100	0								
2000			Vestas	2036 Hog,Stenungsund	B8b	90/80	150620	6000	1511	4641	3367	5055	97,6	352	81	29								
2000			Vestas	2152 Idhult 1,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5259	4375		1619												
2000			Vestas	2153 Idhult 2,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5169	4506		1689												
2000			Vestas	2154 Idhult 3,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4781	4443		1672												
2000			Vestas	2155 Idhult 4,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4878	4043		1631												
2000			Vestas	2156 Idhult 5,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5139	4360		1616												
2000			Vestas	2157 Idhult 6,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4838	3901		1624												
2000			Vestas	2158 Idhult 7,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4853	4245		1582												
2000			Vestas	2159 Idhult 8,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4753	4224		1545												
2000			Vestas	2160 Råbelöf Vindkraft 1,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	4858	3753		729												
2000			Vestas	2161 Råbelöf Vindkraft 2,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5576	4084		1551												
2000			Vestas	2162 Råbelöf Vindkraft 3,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5349	4299		1517												
2000			Vestas	2163 Råbelöf Vindkraft 4,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5164	4231		1469												
2000			Vestas	2164 Råbelöf Vindkraft 5,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5115	4062		1395												
2000	1000		Vestas	683 Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	6091	4473	3154	4663	100	383	0									
2000	1000		Vestas	684 Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	6166	4473	3154	4663	100	383	0									
2000	1000		Vestas	973 Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	5127	3993	2657	4062	98,7	163	84	3								
2000	1000		Vestas	974 Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	4876	3879	649	2053	99,1											
2200			Eno	2038 Skogsvind 3,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		5289	3810	5850	98,1	283	0									
2200			Eno	2039 Skogsvind 4,Sunhultsbrunn	F7d	93/103	150601	6500		5497	4171	6186	98,1	326	0									
2200			Eno	2040 Skogsvind 5,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		6314	4851	7356	98,1	406	0									
2200			Eno	2041 Skogsvind 6,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		5751	4182	6413	98,1	322	0									
2300			Siemens	890 Lillgrund A-01,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7821	6482	4609	6821	99,3	597	0									
2300			Siemens	891 Lillgrund A-02,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7574	6113	3077	5270	99,3	558	0									
2300			Siemens	892 Lillgrund A-03,Offshore	C2a	92,4/69	071021	6875	7858	6292	5108	7125	99,3	586	0									
2300			Siemens	893 Lillgrund A-04,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7898	6728	4855	7090	99,3	590	0									
2300			Siemens	894 Lillgrund A-05,Offshore	C2a	92,4/69	071024	6875	8159	6674	4811	7021	99,3	596	0									
2300			Siemens	895 Lillgrund A-06,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	8456	7054	5002	7324	99,3	618	0									
2300			Siemens	896 Lillgrund A-07,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	9227	7544	5561	8085	99,3	673	0									
2300			Siemens	897 Lillgrund B-01,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	7075	6080	4296	6440	99,3	506	0									
2300			Siemens	898 Lillgrund B-02,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	7279	6106	3544	5651	99,3	452	0									
2300			Siemens	899 Lillgrund B-03,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6755	5														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
2300	Siemens	904	Lillgrund B-08,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	9081	7616	5722	8143	99,3	686	0									
2300	Siemens	905	Lillgrund C-01,Offshore	C2a	92,4/69	071117	6875	7087	6095	4200	6433	99,3	472	0									
2300	Siemens	906	Lillgrund C-02,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6269	5915	4163	6313	99,3	450	0									
2300	Siemens	907	Lillgrund C-03,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	7261	5634	4116	5871	99,3	450	0									
2300	Siemens	908	Lillgrund C-04,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6949	5536	4464	6602	99,3	465	0									
2300	Siemens	909	Lillgrund C-05,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6948	6393	4674	6825	99,3	497	0									
2300	Siemens	910	Lillgrund C-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7083	6292	4652	6794	99,3	507	0									
2300	Siemens	911	Lillgrund C-07,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	8415	5571	5079	7129	99,3	544	0									
2300	Siemens	912	Lillgrund C-08,Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	9219	7222	3581	6065	99,3	635	0									
2300	Siemens	913	Lillgrund D-01,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6591	5663	3702	5913	99,3	460	0									
2300	Siemens	914	Lillgrund D-02,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6830	5560	4155	6218	99,3	454	0									
2300	Siemens	915	Lillgrund D-03,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7129	5777	4139	6233	99,3	449	0									
2300	Siemens	916	Lillgrund D-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7636	6134	4538	6774	99,3	492	0									
2300	Siemens	917	Lillgrund D-06,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	8136	6286	4827	7038	99,3	494	0									
2300	Siemens	918	Lillgrund D-07,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	8323	6995	5518	7851	99,3	552	0									
2300	Siemens	919	Lillgrund D-08,Offshore	C2a	92,4/69	071112	6875	9480	7360	5619	8032	99,3	441	0									
2300	Siemens	920	Lillgrund E-01,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	7542	6330	4626	6947	99,3	446	0									
2300	Siemens	921	Lillgrund E-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	7122	5963	4421	6568	99,3	446	0									
2300	Siemens	922	Lillgrund E-03,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	7131	5805	4085	6277	99,3	449	0									
2300	Siemens	923	Lillgrund E-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7922	5694	4568	6325	99,3	503	0									
2300	Siemens	924	Lillgrund E-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	8176	6634	5105	7502	99,3	546	0									
2300	Siemens	925	Lillgrund E-07,Offshore	C2a	92,4/69	071128	6875	9030	7430	5481	7948	99,3	495	0									
2300	Siemens	926	Lillgrund F-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	7098	5571	4354	6710	99,3	462	0									
2300	Siemens	927	Lillgrund F-03,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	7378	4998	3316	4662	99,3	469	0									
2300	Siemens	928	Lillgrund F-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7971	6423	4411	6682	99,3	472	0									
2300	Siemens	929	Lillgrund F-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	8295	6190	5005	7335	99,3	559	0									
2300	Siemens	930	Lillgrund F-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	9124	7206	2653	5029	99,3	579	0									
2300	Siemens	931	Lillgrund G-02,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	7777	6663	4653	7111	99,3	452	0									
2300	Siemens	932	Lillgrund G-03,Offshore	C2a	92,4/69	071007	6875	7854	5119	4170	5315	99,3	449	0									
2300	Siemens	933	Lillgrund G-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	8295	6851	4845	7300	99,3	474	0									
2300	Siemens	934	Lillgrund G-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7776	6990	5303	7838	99,3	546	0									
2300	Siemens	935	Lillgrund H-02,Offshore	C2a	92,4/69	071005	6875	8424	7036	5345	7991	99,3	511	0									
2300	Siemens	936	Lillgrund H-03,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	8014	7096	5012	7522	99,3	470	0									
2300	Siemens	937	Lillgrund H-04,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	8828	7354	5396	8045	99,3	537	0									
2300	Enercon	978	Lövstaviken V1,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6196	5391	4177	5967	98,2	309	81	66								
2300	Enercon	979	Lövstaviken V2,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6359	4764	3793	5439	99,2	315	89	0								
2300	Enercon	980	Lövstaviken V4,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	7246	5504	4284	6070	97,3	293	70	136								
2300	Enercon	981	Lövstaviken V5,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6518	4954	3998	5571	98,4	339	89	0								
2300	Enercon	982	Lövstaviken V6,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	7747	5650	4511	6378	98,4	387	91	0								
2300	Enercon	1017	Näsbyholm 1 Universal Po	D1g	71/64	081215	5200	5467	4367	3453	4898	99,6	349	96	4								
2300	Enercon	1018	Näsbyholm 2,Trelleborg	D1g	71/64	081215	5200	5465	4417	3439	4847	97,3	363	96	2								
2300	Enercon	1019	Näsbyholm 3, Näsbyvind I,	D1g	71/64	081215	5200	5546	4446	3491	4944	99,4	355	97	0								
2300	Enercon	1020	Näsbyholm 4, Näsbyvind II,	D1g	71/64	081215	5200	5494	4356	3318	4737	99,1	348	96	3								
2300	Enercon	1026	Hedeskoga 3,Hedeskoga	D1h	71/64	071031		5410	4432	3640	5175	96,3	354	94	56								
2300	Enercon	1027	Hedeskoga 4,Hedeskoga	D2b	71/64	071031		5676	4618	3191	4779	91,5	324	85									
2300	Enercon	1087	Nygårdshus 6,Eslöv	D2g	71/85	090715	4800	5572	4450	3473	5015	99,2	318	95									
2300	Enercon	1189	Annevind 3,Annelöv	C2h	71/64	100301	4000	5260	4183	3351	4751	99,1	319	94	0								
2300	Enercon	1527	Gabrielsberget Syd Vind 1,	J20b	82/108	110416	6000	6835	5592	3976	6059	99,2	270	93	0								
2300	Enercon	1528	Gabrielsberget Syd Vind 2,	J20b	82/108	110416	6000	7007	5943	3982	6109	98,4	276	92	3								
2300	Enercon	1529	Gabrielsberget Syd Vind 3,	J20b	82/108	110416	6000	6366	5348	3710	5669	98	275	93	4								
2300	Enercon	1530	Gabrielsberget Syd Vind 4,	J20b	82/108	110416	6000	6299	5518	3806	5796	97,9	260	92	5								
2300	Enercon	1531	Gabrielsberget Syd Vind 5,	J20b	82/108	110416	6000	6600	5545	3782	5798	99	265	93	3								
2300	Enercon	1532	Gabrielsberget Syd Vind 6,	J20b	82/108	110416	6000	6725	5654	3862	5943	98,3	273	91	13								
2300	Enercon	1533	Gabrielsberget Syd Vind 7,	J20b	82/108	110416	6000	6629	5640	3994	6072	99	258	91	0								
2300	Enercon	1534	Gabrielsberget Syd Vind 8,	J20b	82/108	110416	6000	6476	5364	3817	5823	98,8	239	92	0								
2300	Enercon	1535	Gabrielsberget Syd Vind 9,	J20b	82/108	110416	6000	6481	5502	3783	5770	98,8	235	88	21								
2300	Enercon	1536	Gabrielsberget Syd Vind 10	J20b	82/108	110416	6000	6498	5436	3752	5741	98,6	216	86	53								
2300	Enercon	1537	Gabrielsberget Syd Vind 11	J20b	82/108	110416	6000	6498	5591	3908	5956	98,9	264	92	7								
2300	Enercon	1538	Gabrielsberget Syd Vind 12	J20b	82/108	110416	6000	6507	5616	3773	5864	95	254	92	7								
2300	Enercon	1539	Gabrielsberget Syd Vind 13	J20b	82/108	110416	6000	6969	5778	4179	6343	98,6	250	91	14								
2300	Enercon	1540	Gabrielsberget Syd Vind 14	J20b	82/108	110416	6000	6307	5435	3744	5723	99,2	247	93	0								
2300	Enercon	1541	Gabrielsberget Syd Vind 15	J20b	82/108	110416	6000	6530	5373	3868	5829	98,9	273	92	5								
2300	Enercon	1542	Gabrielsberget Syd Vind 16	J20b	82/108	110416	6000	6145	5296	3678	5557	98	248	91	13								
2300	Enercon	1543	Gabrielsberget Syd Vind 17	J20b	82/108	110416	6000	5938	5109	3379	5280	96,8	255	92	1								
2300	Enercon	1544	Gabrielsberget Syd Vind 18	J20b	82/108	110416	6000	6171	5265	3649	5535	99	259	92	0								
2300	Enercon	1545	Gabrielsberget Syd Vind 19	J20b	82/108	110416	6000	6121	5149	3508	5373	99,2	229	93	0								
2300	Enercon	1546	Gabrielsberget Syd Vind 20	J20b	82/108	110416	6000	6089	5103	3638	5473	99,2	259	92	2								
2300	Siemens	1565	Kyrkberget, T2,Kyrkberget	D14b																			

Ny *	Effekt (kW) Hög	Fabrikat Lag	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)										
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF				
2300		Siemens	1570 Kyrkberget, T7,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	8854	7987	5564	8554	100	350	93	0										
2300		Siemens	1571 Kyrkberget, T8,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	8913	7628	5330	8262	100	278	80	0										
2300		Siemens	1572 Kyrkberget, T9,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	8234	6974	4987	7637	100	338	93	0										
2300		Siemens	1573 Kyrkberget, T10,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	7827	7111	5207	7987	100	391	94	0										
2300		Siemens	1574 Kyrkberget, T11,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	8346	6879	2676	5242	67,9	390	91	0										
2300		Enercon	1604 LMK 01, Svedala,Svedala	C2c	82/78	101005	5500	8269	6655	5182	7268	98,6	517	95	23										
2300		Enercon	1763 Vettåsen 1, Thomas Dahl,U	G13i	82/108	120209	6250	7296	6247		2214	100													
2300		Enercon	1764 Vettåsen 2, Thomas Dahl,U	G13i	82/108	120209	6250	6650	5562		1928	100													
2300		Enercon	1765 Vettåsen 3, Thomas Dahl,U	G13i	82/108	120209	6250	6183	5024		1646	100													
2300		Enercon	1766 Vettåsen 4, Thomas Dahl,D	G13i	82/108	120217	6250	6281	5383		1892	100													
2300		Enercon	1767 Vettåsen 5, Thomas Dahl,K	G13i	82/108	120221	6250	6487	5620		1992	100													
2300		Enercon	1768 Vettåsen 6, Thomas Dahl,J	G13i	82/108	120224	6250	6058	5023		1739	100													
2300		Enercon	1774 Råtan-Digerberget 1,Råtan	E17i	82/98	110224	5400	5975	4744		1479	100													
2300		Enercon	1775 Råtan-Digerberget 2,Råtan	E17i	82/98	110224	5400	6388	5054		1508	100													
2300		Enercon	1776 Råtan-Digerberget 3,Råtan	E17i	82/98	110224	5400	5448	4338		1309	100													
2300		Enercon	1777 Råtan-Digerberget 4,Råtan	E17i	82/98	110224	5400	5458	4226		1271	100													
2300		Enercon	1778 Råtan-Digerberget 5,Råtan	E17i	82/98	110224	5400	5736	4567		1310	100													
* 2300		Siemens	1784 Fredriksdal 1,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	7728	6372	4636	6993	98,9	423	87	0										
* 2300		Siemens	1785 Fredriksdal 3,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	7334	6053	4297	6560	96,4	405	82	63										
* 2300		Siemens	1786 Fredriksdal 4,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6906	5701	4224	6321	99,1	393	87	3										
* 2300		Siemens	1787 Fredriksdal 5,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	7186	5856	4298	6476	99,1	391	86	0										
* 2300		Siemens	1788 Fredriksdal 6,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	7267	6201	4356	6691	96,3	334	77	78										
2300		Enercon	1813 Mårtensklack 1,Böle	G13i	82/108	120109	6250	7752	6302		2199	100													
2300		Enercon	1814 Mårtensklack 2,Böle	G13i	82/108	120118	6250	7634	6559		2302	100													
2300		Enercon	1815 Mårtensklack 3,Böle	G13i	82/108	120119	6250	6669	5827		2132	100													
2300		Enercon	1816 Mårtensklack 4,Böle	G13i	82/108	120110	6250	7565	6546		2389	100													
2300		Siemens	1820 Trattberget VK01,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8061	6526	4151	6259	100	365		0										
2300		Siemens	1821 Trattberget VK02,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7650	6159	5590	7603	100	365		0										
2300		Siemens	1822 Trattberget VK03,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7589	6257	4739	6820	100	365		0										
2300		Siemens	1823 Trattberget VK04,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7323	6199	4919	6883	100	365		0										
2300		Siemens	1824 Trattberget VK05,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7938	6258	4255	6341	100	365		0										
2300		Siemens	1825 Trattberget VK06,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8042	6408	4724	6780	100	365		0										
2300		Siemens	1826 Trattberget VK07,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8215	6603	4751	7007	100	365		0										
2300		Siemens	1827 Trattberget VK08,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8166	6626	4817	7003	100	365		0										
2300		Siemens	1828 Trattberget VK09,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7875	6374	5247	7330	100	365		0										
2300		Siemens	1829 Trattberget VK10,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	8329	6342	4818	6923	100	365		0										
2300		Siemens	1830 Trattberget VK11,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7906	6488	4685	6797	100	365		0										
2300		Siemens	1831 Trattberget VK12,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7354	6011	4599	6631	100	365		0										
2300		Siemens	1832 Trattberget VK13,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7872	6328	4395	6421	100	365		0										
2300		Siemens	1833 Trattberget VK14,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7925	6325	4463	6594	100	365		0										
2300		Siemens	1834 Trattberget VK15,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7876	6402	4725	6826	100	365		0										
2300		Siemens	1835 Trattberget VK16,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7792	6494	4332	6500	100	365		0										
2300		Siemens	1836 Trattberget VK17,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7627	6064	5560	7543	100	365		0										
2300		Siemens	1837 Trattberget VK18,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	7875	6444	4576	6742	100	365		0										
2300		Siemens	1838 Trattberget VK19,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8095	6711	4715	6921	100	365		0										
2300		Siemens	1839 Trattberget VK20,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8041	6457	4389	6517	100	365		0										
2300		Siemens	1840 Trattberget VK21,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8017	6667	4687	6762	100	365		0										
2300		Siemens	1841 Trattberget VK22,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7129	6226	4182	6223	100	365		0										
2300		Siemens	1842 Trattberget VK23,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8149	6864	4684	6896	100	365		0										
2300		Siemens	1843 Trattberget VK24,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7544	6268	5384	7459	100	365		0										
2300		Siemens	1844 Trattberget VK25,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7295	6467	5116	7251	100	365		0										
2300		Siemens	1845 Trattberget VK26,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	8295	6778	4788	6960	100	365		0										
2300		Siemens	1846 Trattberget VK27,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6945	5657	4529	6420	100	365		0										
2300		Siemens	1847 Trattberget VK28,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6966	5579	4521	6323	100	365		0										
2300		Siemens	1848 Trattberget VK29,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6513	5799	4503	6448	100	365		0										
2300		Siemens	1849 Trattberget VK30,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7479	6557	4422	6473	100	365		0										
2300		Enercon	1885 Sälshög,Sälshög	D2c	82/78	140513	6000	7267	6203	4785	6817	98,6	479	95	3										
2300		Siemens	1938 Töftedal 1,Ed	B9h	101/100	110214	6279	3589	6467	4458	6882	100	471		0										
2300		Siemens	1939 Töftedal 2,Ed	B9h	101/100	110214	6279	3993	7262	4944	7621	100	517		0										
2300		Siemens	1940 Töftedal 3,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3822	6992	4748	7270	100	512		0										
2300		Siemens	1941 Töftedal 4,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3844	6983	4750	7378	100	482		0										
2300		Siemens	1942 Töftedal 5,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3542	6555	4475	6956	100	484		0										
2300		Siemens	1943 Töftedal 6,Ed	B9e	101/100	110228	6279	3782	6807	4582	7123	100	450		0										
2300		Siemens	1944 Töftedal 7,Ed	B9e	101/100	110318	6279	3636	6678	4582	7167	100	484		0										
2300		Siemens	1945 Töftedal 10,Ed	B9e	101/100	110411	6279	3683	6758	4598	7096	100	473		0										
2300		Siemens	1946 Töftedal 11,Ed	B9e	101/100	110318	6279	37																	

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg												%	%								
2300	Enercon	1953	Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3786	6541	4706	7062	100	429	96	0								
2300	Enercon	1954	Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	3609	6365	4493	6858	100	476	95	0								
2300	Enercon	1955	Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	3110	5464	3782	5853	100	376	94	0								
2300	Enercon	1956	Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	2581	4560	3222	4958	100	321	95	0								
2300	Enercon	1957	Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	3557	6100	4231	6500	100	445	95	0								
2300	Enercon	1958	Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	2809	4792	3371	5163	100	330	96	0								
2300	Enercon	1959	Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	2825	4895	3487	5343	100	352	96	0								
2300	Enercon	1960	Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900	3521	5830	3929	6024	100	421	94	0								
2300	Enercon	1961	Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	3326	5579	3879	5895	100	405	94	0								
2300	Enercon	2234	Önnarp, Margot,Önnarp	D1g	82/78	160324	5900		4942	5528	7729	98,7	559	94	19								
2300	Enercon	2237	Olofsfält 1,Hammenhög	D2c	71/64	160901	5680		2187	4125	5912	98,3	402	97	2								
2300	Enercon	2241	Stångby 1,Stångby	C2i	82/78	160323	5620			406	406	99,9	406	96	5								
2300	Enercon	2242	Stångby 2,Stångby	C2i	82/78	160323	5620			424	424	99,9	424	95	7								
2300	Enercon	2243	Stångby 3,Stångby	C2i	82/78	160323	5620			412	412	99,9	412	97	1								
2350	Enercon	2239	Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h	92/104	170213	7000			2418	2418	98,9	438	95	5								
2350	Enercon	2240	Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h	92/104	170213	7000			2307	2307	98	453	95	5								
* 2400	Kenersys	1782	Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	5753	4818	3306	5081	88,6	277	90	23								
* 2400	Kenersys	1783	Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	6224	5445	3721	5638	90,7	311	92	15								
2500	Nordex	1023	Lundåkra 3,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	6661	6244	5034	7049	100	459		0								
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	7030	5889	4842	6788	100	517		0								
2500	Kenersys	1472	Näsudden III,Näsudden	I5f	100/85	091215	7300	8490	8055	5462	8569	100	560		0								
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Ryning	G6a	90/100	081231	4000	3939	3840	2882	4223	93,3	182	66	131								
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	3374	2641	1948	2881	94,9	137	68	97								
2500	Nordex	1642	Bräntberget,Härnösand	I17g	90/80	120301	6620	8667	7692	1220	3634	94,6											
2500	Nordex	1643	Solumsklinten,Härnösand	I17g	90/100	120301	6620	9035	7855	1700	4173	97,8											
2500	Nordex	1922	Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3041	5287	3761	5764	100	384	100	0								
2500	Nordex	1923	Brattön 2,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3275	5800	4179	6387	100	405	100	0								
2500	Nordex	1924	Brattön 3,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3566	6580	4695	7174	100	449	100	0								
2500	Nordex	1925	Brattön 4,Hede	B9b	90/100	100801	5864	2677	4913	3611	5510	100	385	100	0								
2500	Nordex	1926	Brattön 5,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3279	5622	4198	6357	100	434	100	0								
2500	Nordex	1927	Brattön 6,Hede	B9b	90/100	100801	5864	4029	6777	4907	7425	100	543	100	0								
2500	Nordex	1928	Hud 1,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3620	5969	4243	6355	100	496	100	0								
2500	Nordex	1929	Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3607	6470	4092	6401	100	516	100	0								
2500	Nordex	1930	Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3906	6854	4501	6916	100	411	100	0								
2500	Nordex	1931	Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3813	6474	4465	6837	100	465	100	0								
2500	Nordex	1932	Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3352	6018	4096	6287	100	482	100	0								
2500	Nordex	1933	Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3429	5982	4139	6263	100	484	100	0								
2500	Nordex	2042	Jokkmokksliden 1,Malå	I23i	100/100	110918	6500		5303	1094	3452	100											
2500	Nordex	2043	Jokkmokksliden 2,Malå	I23i	100/100	111018	6500		4837	1124	3044	100											
2500	Nordex	2044	Jokkmokksliden 3,Malå	I23i	100/100	111018	6500		6118	1084	3610	100											
2500	Nordex	2045	Jokkmokksliden 4,Malå	I23i	100/100	111018	6500		5009	1030	3221	100											
2500	Nordex	2046	Jokkmokksliden 5,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5357	1281	3642	100											
2500	Nordex	2047	Jokkmokksliden 6,Malå	I23i	100/100	111118	6500		4621	1089	3079	100											
2500	Nordex	2048	Jokkmokksliden 7,Malå	I23i	100/100	111118	6500		4645	1034	2808	91,5											
2500	Nordex	2049	Jokkmokksliden 8,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5109	1155	3403	100											
2500	Nordex	2050	Jokkmokksliden 9,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5224	1268	3439	100											
2500	Nordex	2051	Jokkmokksliden 10,Malå	I23i	100/100	110918	6500		5096	1281	3348	100											
2500	Nordex	2052	Storliden 11,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5673	1236	3776	100											
2500	Nordex	2053	Storliden 12,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4883	1153	3294	100											
2500	Nordex	2054	Storliden 13,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4646	1003	3034	100											
2500	Nordex	2055	Storliden 14,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5427	1235	3515	100											
2500	Nordex	2056	Storliden 15,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4098	718	2399	100											
2500	Nordex	2057	Storliden 16,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4232	833	2520	100											
2500	Nordex	2058	Storliden 17,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4362	972	2815	100											
2500	Nordex	2059	Storliden 18,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5156	1117	3322	100											
2500	Nordex	2060	Blaiken etapp 1, 1,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5955	1148	3552	100											
2500	Nordex	2061	Blaiken etapp 1, 2,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		6232	1168	3635	100											
2500	Nordex	2062	Blaiken etapp 1, 3,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5502	1099	3285	100											
2500	Nordex	2063	Blaiken etapp 1, 4,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4722	1067	3341	100											
2500	Nordex	2064	Blaiken etapp 1, 5,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5220	1133	3447	100											
2500	Nordex	2065	Blaiken etapp 1, 6,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5442	974	3257	100											
2500	Nordex	2066	Blaiken etapp 1, 7,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		6199	1206	3745	100											
2500	Nordex	2067	Blaiken etapp 1, 8,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		3792	1155	3127	100											
2500	Nordex	2068	Blaiken etapp 1, 9,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4146	1068	2719	100											
2500	Nordex	2069	Blaiken etapp 1, 10,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5148	1113	3291	100											
2500	Nordex	2070	Blaiken etapp 1, 11,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5179	1098	3183	100											
2500	Nordex	2071	Blaiken etapp 1, 12,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5410	1096	3368	100											
2500	Nordex	2072	Blaiken etapp 1, 13,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5252	1073	3251	100											
2500	Nordex	2073	Blaiken etapp 1, 14,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		4075	1045	3169	100											
2500	Nordex	2074	Blaiken etapp 1, 15,Blaiken	H23h	100/100																		

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anleggning		Placering	D/H	I drift	Ber	2015	2016	2017	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)						
	Hög	Låg		Benämning,	Ort											Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	%
2500			Nordex	2077	Blaiken etapp 1, 18,Blaiken	H23h 100/100	121201	8800		4564	954	3032	100									
2500			Nordex	2078	Blaiken etapp 1, 19,Blaiken	H23h 100/100	121201	8800		5281	1091	3366	100									
2500			Nordex	2079	Blaiken etapp 1, 20,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		5095	1079	3063	100									
2500			Nordex	2080	Blaiken etapp 1, 21,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		4400	964	3026	100									
2500			Nordex	2081	Blaiken etapp 1, 22,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		5040	600	2841	100									
2500			Nordex	2082	Blaiken etapp 1, 23,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		5070	799	2948	100									
2500			Nordex	2083	Blaiken etapp 1, 24,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		5476	1120	3300	100									
2500			Nordex	2084	Blaiken etapp 1, 25,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		5227	958	3096	100									
2500			Nordex	2085	Blaiken etapp 1, 26,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		4650	996	3067	100									
2500			Nordex	2086	Blaiken etapp 1, 27,Blaiken	H23h 100/100	121201	8800		4850	1089	3230	100									
2500			Nordex	2087	Blaiken etapp 1, 28,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		5118	984	3105	100									
2500			Nordex	2088	Blaiken etapp 1, 29,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		5372	1049	3238	100									
2500			Nordex	2089	Blaiken etapp 1, 30,Blaiken	H23g 100/100	121201	8800		4592	982	2764	100									
2500			Nordex	2090	Blaiken etapp 2, 1,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4303	1013	2720	100									
2500			Nordex	2091	Blaiken etapp 2, 2,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4667	988	2948	100									
2500			Nordex	2092	Blaiken etapp 2, 3,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		3683	1055	3078	100									
2500			Nordex	2093	Blaiken etapp 2, 4,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4608	809	2538	100									
2500			Nordex	2094	Blaiken etapp 2, 5,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4797	956	2916	100									
2500			Nordex	2095	Blaiken etapp 2, 6,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		2123	0	46	91,5									
2500			Nordex	2096	Blaiken etapp 2, 7,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4542	972	2804	100									
2500			Nordex	2097	Blaiken etapp 2, 8,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4691	924	2976	100									
2500			Nordex	2098	Blaiken etapp 2, 9,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4972	950	2983	100									
2500			Nordex	2099	Blaiken etapp 2, 10,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4504	952	2925	100									
2500			Nordex	2100	Blaiken etapp 2, 11,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4807	787	2873	100									
2500			Nordex	2101	Blaiken etapp 2, 12,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4680	862	2691	100									
2500			Nordex	2102	Blaiken etapp 2, 13,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4354	942	2681	100									
2500			Nordex	2103	Blaiken etapp 2, 14,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4384	744	2387	100									
2500			Nordex	2104	Blaiken etapp 2, 15,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4845	987	3047	100									
2500			Nordex	2105	Blaiken etapp 2, 16,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4749	768	2748	100									
2500			Nordex	2106	Blaiken etapp 2, 17,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4412	962	2636	100									
2500			Nordex	2107	Blaiken etapp 2, 18,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4514	887	2828	100									
2500			Nordex	2108	Blaiken etapp 2, 19,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4234	849	2720	100									
2500			Nordex	2109	Blaiken etapp 2, 20,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4160	742	2530	100									
2500			Nordex	2110	Blaiken etapp 2, 21,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4170	939	2576	100									
2500			Nordex	2111	Blaiken etapp 2, 22,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4529	945	2823	100									
2500			Nordex	2112	Blaiken etapp 2, 23,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4837	851	2937	100									
2500			Nordex	2113	Blaiken etapp 2, 24,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4351	698	2564	100									
2500			Nordex	2114	Blaiken etapp 2, 25,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4765	1033	3110	100									
2500			Nordex	2115	Blaiken etapp 2, 26,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4791	1095	3156	100									
2500			Nordex	2116	Blaiken etapp 2, 27,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4697	1007	2978	100									
2500			Nordex	2117	Blaiken etapp 2, 28,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4554	961	2903	100									
2500			Nordex	2118	Blaiken etapp 2, 29,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4466	952	2902	100									
2500			Nordex	2119	Blaiken etapp 2, 30,Blaiken	H23g 100/100	140310	8800		4403	906	2810	100									
2500			Dang Fang	2120	Blaiken etapp 3, 1,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4762	976	2886	100									
2500			Dang Fang	2121	Blaiken etapp 3, 2,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4791	883	2818	100									
2500			Dang Fang	2122	Blaiken etapp 3, 3,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4559	790	2606	100									
2500			Dang Fang	2123	Blaiken etapp 3, 4,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4523	888	2797	100									
2500			Dang Fang	2124	Blaiken etapp 3, 5,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4222	745	2344	100									
2500			Dang Fang	2125	Blaiken etapp 3, 6,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4300	760	2425	100									
2500			Dang Fang	2126	Blaiken etapp 3, 7,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		3344	671	1985	100									
2500			Dang Fang	2127	Blaiken etapp 3, 8,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4802	961	2927	100									
2500			Dang Fang	2128	Blaiken etapp 3, 9,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4977	1021	3088	100									
2500			Dang Fang	2129	Blaiken etapp 3, 10,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4632	768	2614	100									
2500			Dang Fang	2130	Blaiken etapp 3, 11,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4416	830	2557	100									
2500			Dang Fang	2131	Blaiken etapp 3, 12,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4012	721	2320	100									
2500			Dang Fang	2132	Blaiken etapp 3, 13,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4157	906	2542	100									
2500			Dang Fang	2133	Blaiken etapp 3, 14,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4863	997	3008	100									
2500			Dang Fang	2134	Blaiken etapp 3, 15,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4799	950	2887	100									
2500			Dang Fang	2135	Blaiken etapp 3, 16,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		3950	748	2201	100									
2500			Dang Fang	2136	Blaiken etapp 3, 17,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		3871	726	2240	100									
2500			Dang Fang	2137	Blaiken etapp 3, 18,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4250	763	2406	100									
2500			Dang Fang	2138	Blaiken etapp 3, 19,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4499	894	2773	100									
2500			Dang Fang	2139	Blaiken etapp 3, 20,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4438	466	2260	100									
2500			Dang Fang	2140	Blaiken etapp 3, 21,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4917	900	2887	100									
2500			Dang Fang	2141	Blaiken etapp 3, 22,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4617	827	2670	100									
2500			Dang Fang	2142	Blaiken etapp 3, 23,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4124	748	2344	100									
2500			Dang Fang	2143	Blaiken etapp 3, 24,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4199	788	2444	100									
2500			Dang Fang	2144	Blaiken etapp 3, 25,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4796	1011	3105	100									
2500			Dang Fang	2145	Blaiken etapp 3, 26,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		5484	1065	3304	100									
2500			Dang Fang	2146	Blaiken etapp 3, 27,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		5175	971	3053	100									
2500			Dang Fang	2147	Blaiken etapp 3, 28,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4829	886	2801	100									
2500			Dang Fang	2148	Blaiken etapp 3, 29,Blaiken	H23g 110/90	160101	8800		4280	763	2425	100									

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim) %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														Karta	Benämning, Ort	(m)	AHT	MS	VNS	OYS	PU
3000			Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	12074	8979	7017	9732	100	473	86	0							
3000			Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	10905	8663	6650	9363	100	437	89	0							
3000			Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	10714	8251	6210	8815	100	342	85	0							
3000			Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	10711	8321	6191	8709	100	387	89	0							
3000			Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	11279	9376	6458	9371	100	447	90	0							
3000			Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	10746	8594	6334	8883	100	430	88	0							
3000			Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	9949	7952	4510	6994	87,9	340	90	0							
3000			Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8772	7896	5707	8006	98	395	90	0							
3000			Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	10040	7642	5779	7822	97,1	414	90	0							
3000			Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	10434	8856	6448	9057	99,7	466	90	0							
3000			Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	9983	8017	5892	8369	99	437	90	0							
3000			Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	10100	8073	5851	8289	100	408	90	0							
3000			Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	9984	8265	6169	8713	100	456	90	0							
3000			Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	10647	8673	6480	9177	100	474	90	0							
3000			Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	9880	7887	5853	8223	100	375	89	0							
3000			Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	10783	8797	6514	9164	99,5	465	89	0							
3000			Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	9902	8259	6112	8515	100	451	92	0							
3000			Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	9623	6414	4910	5865	79,1	445	89	0							
3000			Siemens	2024	Hjuleberg A01,Sjönevad	C5d 113/92	131101	8167	4728	8714	772	3577	100										
3000			Siemens	2025	Hjuleberg A02,Sjönevad	C5d 113/92	131101	8167	4237	8165	647	3593	100										
3000			Siemens	2026	Hjuleberg A03,Sjönevad	C5d 113/92	131101	8167	4042	7740	693	3387	100										
3000			Siemens	2027	Hjuleberg A04,Sjönevad	C5d 113/92	131101	8167	4525	8793	724	3933	100										
3000			Siemens	2028	Hjuleberg A05,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3076	5819	494	2446	100										
3000			Siemens	2029	Hjuleberg A06,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3307	6469	543	2864	100										
3000			Siemens	2030	Hjuleberg B01,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	2967	5667	481	2430	100										
3000			Siemens	2031	Hjuleberg B02,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3585	6572	553	2698	100										
3000			Siemens	2032	Hjuleberg B03,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3251	6325	438	2742	100										
3000			Siemens	2033	Hjuleberg B04,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	2872	5628	418	2427	100										
3000			Siemens	2034	Hjuleberg B05,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	2765	5680	490	2557	100										
3000			Siemens	2035	Hjuleberg B06,Sjönevad	C5d 113/92	140301	8167	3885	7755	679	3307	100										
3050			Enercon	1779	Middagsberget Verk 1,Skål	E17g 101/99	120922	8300	9859	7654		2256	100										
3050			Enercon	1780	Middagsberget Verk 2,Skål	E17g 101/99	120906	8300	8526	6619		2041	100										
3050			Enercon	1781	Middagsberget Verk 3,Skål	E17g 101/99	120914	8300	7644	5782		1805	100										
3075			Vestas	1795	Villköl VKA A01,Orrefors	F5c 112/119	121108	7970	9809	6037		998	99,8										
3075			Vestas	1796	Villköl VKA A02,Orrefors	F5c 112/119	121108	7970	10114	6321		997	99,8										
3075			Vestas	1797	Villköl VKA A03,Orrefors	F5c 112/119	121108	7970	9717	6262		992	99,9										
3075			Vestas	1798	Villköl VKA A04,Orrefors	F5c 112/119	121108	7970	10053	6376		1003	100										
3075			Vestas	1799	Villköl VKA A05,Orrefors	F5c 112/119	121108	7970	9948	6380		1014	100										
3075			Vestas	1800	Villköl VKA A06,Orrefors	F5c 112/119	121108	7970	10536	6834		1074	100										
3075			Vestas	1801	Villköl VKA A07,Orrefors	F5c 112/119	121108	7970	10258	6525		1017	99,7										
3075			Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c 112/94	121101	7205	9547	7867	5880	8756	98,9	509	84	3							
3075			Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c 112/94	121101	7205	10299	8537	6347	9327	99	543	86	3							
3075			Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c 112/94	121114	7205	9019	7489	5037	7743	97,5										
3075			Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c 112/94	121117	7205	9777	8190	6061	8927	97,5	504	85	2							
3075			Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c 112/94	121129	7205	9313	7830	5705	8518	98	494	86	2							
3075			Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c 112/94	121031	7205	8183	6926	5195	7638	98,3	449	85	2							
3075			Vestas	1888	Kårehamn 1,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13785	12596	8848	13086	99,5	968	92	3							
3075			Vestas	1889	Kårehamn 2,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13528	12325	8727	12969	99,4	928	90	17							
3075			Vestas	1890	Kårehamn 3,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13378	12326	8740	12966	99	925	90	24							
3075			Vestas	1891	Kårehamn 4,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13437	12278	8715	12902	99,4	902	90	21							
3075			Vestas	1892	Kårehamn 5,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13524	12443	7913	12120	98,4	964	92	0							
3075			Vestas	1893	Kårehamn 6,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13449	11642	8534	12039	94,9	902	82	84							
3075			Vestas	1894	Kårehamn 7,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13534	12201	8783	12876	98,6	986	92	0							
3075			Vestas	1895	Kårehamn 8,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13634	12346	8847	12985	98,8	980	92	1							
3075			Vestas	1896	Kårehamn 9,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13543	12211	8689	12761	99	943	92	5							
3075			Vestas	1897	Kårehamn 10,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13464	12350	8824	12989	98,9	949	92	0							
3075			Vestas	1898	Kårehamn 11,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13620	12505	8946	13163	99	948	91	10							
3075			Vestas	1899	Kårehamn 12,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13705	12544	8981	13200	98,7	908	85	51							
3075			Vestas	1900	Kårehamn 13,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13533	12603	9061	13288	99,5	965	93	0							
3075			Vestas	1901	Kårehamn 14,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	13726	12730	8866	13157	97,9	764	72	70							
3075			Vestas	1902	Kårehamn 15,Kårehamn	H5b 112/80	130807	11000	13574	12817	8958	13288	98,4	790	77	88							
3075			Vestas	1903	Kårehamn 16,Kårehamn	H5b 112/80	130807	11000	14176	13149	9380	13784	99,1	1046	93	0							
3075			Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4799	8101	5625	8351	100	702									
3075			Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4425	7696	5304	8079	100	618									
3075			Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4640	8092	5399	8212	100	577									
3075			Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4475	8003	5491	8467	100	644									
3075			Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4688	8155	5585	8564	100	591									
3075			Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	4774	8411	5742	8775	100										

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2015 MWh	2016 MWh	2017 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim) %						
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS
3075			Vestas	1972 Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f 112/100	140901		8550	4373	7853	5346	8181	100	580	0						
3075			Vestas	1973 Årjäng NV verk 1,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	4769	8405	5572	8662	100	640	0						
3075			Vestas	1974 Årjäng NV verk 2,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	4570	8374	5481	8624	100	583	0						
3075			Vestas	1975 Årjäng NV verk 3,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	4758	8527	5715	8891	100	631	0						
3075			Vestas	1976 Årjäng NV verk 4,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	4491	7991	5323	8302	100	569	0						
3075			Vestas	1977 Årjäng NV verk 5,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	4820	8553	5727	8900	100	656	0						
3075			Vestas	1978 Årjäng NV verk 6,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	4930	8567	5777	8928	100	688	0						
3075			Vestas	1979 Årjäng NV verk 7,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	5039	8885	5909	9165	100	665	0						
3075			Vestas	1980 Årjäng NV verk 8,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	4646	8404	5664	8581	100	602	0						
3075			Vestas	1981 Årjäng NV verk 9,Mölnered	B10i 112/100	141101		8700	4797	8183	5507	8373	100	625	0						
3075			Vestas	1982 Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4644	8668	5800	9086	100	629	0						
3075			Vestas	1984 Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4823	8452	5692	8881	100	618	0						
3075			Vestas	1985 Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4965	8761	5791	8958	100	608	0						
3075			Vestas	1987 Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4986	8783	5829	8962	100	606	0						
3075			Vestas	1988 Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4811	8318	5220	8360	100	565	0						
3075			Vestas	1990 Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4822	8443	5734	8877	100	604	0						
3075			Vestas	1991 Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4833	8388	5693	8877	100	683	0						
3075			Vestas	1992 Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4643	8227	5567	8658	100	616	0						
3075			Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4639	8179	5531	8707	100	645	0						
3075			Vestas	1994 Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	4643	8414	5529	8753	100	634	0						
3200			Repower	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	5833	7162	4854	7383	100	387	0						
3200			Repower	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	4755	6478	4722	7009	100	400	0						
3200			Repower	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	4858	6273	4822	7073	100	372	0						
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b 112/94	141116		9200	5296	8668	6575	9765	100	559	100	0					
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b 112/94	141116		9200	5392	8771	6511	9737	100	524	96	0					
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b 112/94	141116		9200	4592	7829	5778	8609	100	461	100	0					
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b 112/94	141116		9200	5187	8379	6335	9294	100	466	97	0					
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h 126/138	151224		11500	1502	11423	8821	13083	98,6	792	71	30					
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h 126/138	151224		11500	911	12268	8760	13101	97,6	851	75	0					

Karta över verkens placering

