

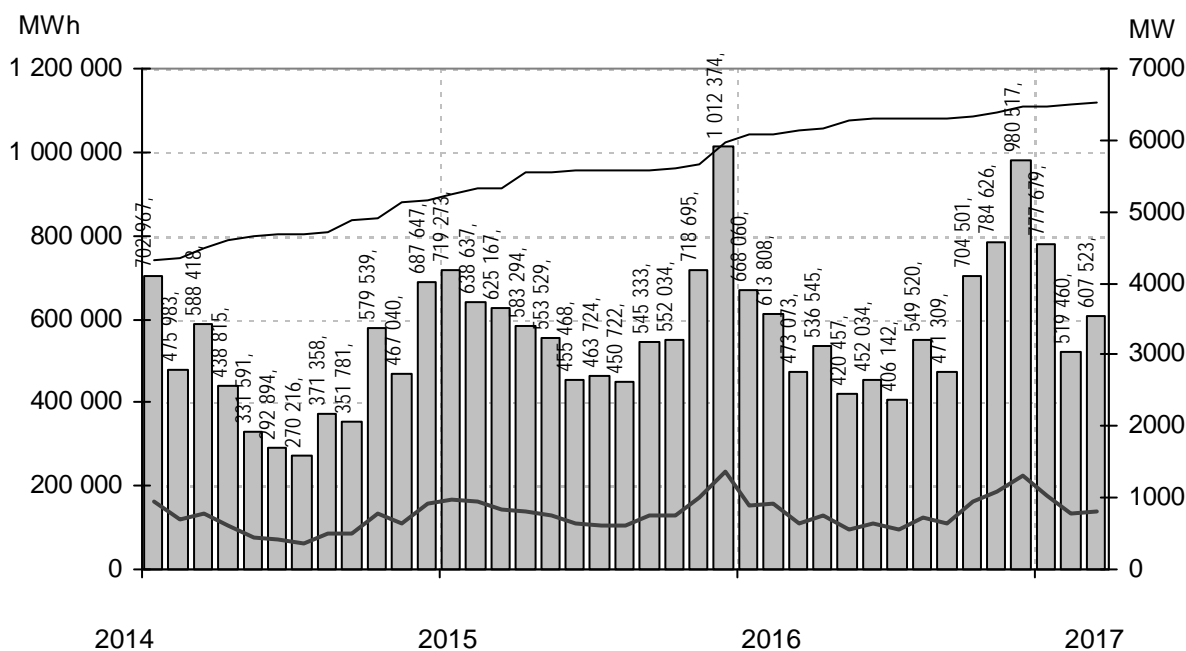
Vindkraftverk

Större än 50 kW

mars 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)	6521
Antal verk	(st)	3349
Rapporterade denna månad	(st)	1449
Elproduktion		
2015	(MWh)	7 318 250
2016	(MWh)	7 060 592
2017	(MWh)	1 904 661
Rapporterat denna månad	(MWh)	607 523
Medeleffekt denna månad	(MW)	817

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	127 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	109 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	102 %

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 vindkraftintressenter

Sammanställningen gjord 2023-05-04

Ansvarig:
Nils-Erik Carlstedt Vindstat AB

E-post: nilserik.carlstedt@vindstat.com
Telefon: 070 - 539 54 67

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2021 MWh	2022 MWh	2023 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)									
													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF		
500		Enercon	354 Kadesjö I,Trunnerup 9:4	D2a	40/65	981119	1400	1396	1147	1365	1217	96,2	116	92	0							
500		Enercon	355 Kadesjö II,Trunnerup 9:4	D2a	40/65	981119	1400	1131	1114	1358	1149	95,5	112	92	0							
500		Enercon	356 Marieholm I,Reslöv 11:3	C2i	40/65	981201	1300	1339	999	1187	1011	97,3	94	90	6							
500		Enercon	357 Månslunda I,Månslunda	D2f	40/65	981127	1350	1318	1116	1243	1145	98,3	108	91	15							
500		Enercon	358 Rydsgård I,Ville 61:8	D2a	40/65	981118	1400	1447	1121	580	1142	93,3	113	88								
500		Enercon	359 Rydsgård II,Villie 61:8	D2a	40/65	981120	1400	1352	1135	156	981	98,5	42	41	109							
500		Enercon	362 Marieholm II,Reslöv 11:3	C2i	40/65	981202	1300	1213	970	1201	1057	96,7	103	90	4							
500		Enercon	380 Gunn-El,Köpinge Gård	C4e	40/65	990115	1200	1343	694	1322	1001	93,3	112	87	4							
500		Vestas	519 Värpinge Clara,Lund	C2e	39/40	960711	1050	958	726	840	699	97,3	71	61	58							
500		Vestas	543 Skålsparken V13,Nås	I5f	39/41	930209	1350	1179	1167	1194	1173	96,8	110	65	40							
500		Vestas	550 Vindudd IV,Gröttingbo	J5g	39/41	941115	1050	1132	1034	1074	1068	99,1	113	79	0							
500		Vestas	551 Vindudd V,Gröttingbo	J5g	39/41	941115	1050	1089	960	1040	1047	99,4	110	78	0							
500		WindWorld	559 Annelöv I,Landskrona	C2h	37/41	951220		1001	800	905	811	99,4	80	73	3							
500		WindWorld	560 Annelöv II,Landskrona	C2h	37/41	960307		889	757	956	758	99,5	82	78	3							
500		Enercon	565 Slitevind IX,Smöjen	J7c	40/50	951222	1300	901	865	547	838	98,2	70	67								
500		Enercon	566 Slitevind X,Smöjen	J7c	40/50	951215	1300	1150	1059	917	1057	96,9	100	85								
500		Enercon	567 Slitevind XI,Furillen	J7c	40/50	951219	1400	1138	1027	453	840	75,5	48	43	380							
500		Enercon	568 Slitevind XII,Furillen	J7c	40/50	951220	1400	1319	1080	940	1058	83	126	75	125							
500		WindWorld	571 Kullamöllan,Nyhamnsläge	B3i	37/41	960620		1167	932	1031	971	99,5	92	76	3							
500		WindWorld	572 Kullavind,Nyhamnsläge	B3i	37/41	960620		1289	1016	1246	1070	99,6	98	73	2							
500		Enercon	592 Humlekärr 1,Humlekärr	A8f	40/42	961024	1300	1541	1270	1349	1354	98,7	135	89	2							
500		Enercon	593 Humlekärr 2,Humlekärr	A8f	40/42	961024	1300	1470	1167	1308	1233	98,1	129	91	3							
500		WindWorld	698 Blyger II,Jämjö	H4g	37/42	021213	550	742	641	678	669	99,5	70	74	3							
550		WindWorld	661 Bockstigen 1,Offshore	I5f	37/40	980301	1575	1502	1063	1259	1113	67,3	155	90	0							
550		WindWorld	662 Bockstigen 2,Offshore	I5f	37/40	980301	1575	1335	1397	1219	1431	96,4	149	87	6							
550		WindWorld	663 Bockstigen 3,Offshore	I5f	37/40	980301	1575	1488	1216	1425	1196	86,1	134	87	14							
550		WindWorld	665 Bockstigen 5,Offshore	I5f	37/40	980301	1575	1415	1357	1276	1355	92,4	138	81	45							
600		Vestas	146 Bromöllan 1,Brommö	D9e	42/40	951019	1100	903	504	389	324	57,7	0	0	744							
600		Vestas	159 Hansamöllan,Värpinge	C2e	42/41	951205	1150	1237	838	1037	893	98,6	91	62	1							
600		Vestas	180 Vårdkasberget,Härnösand	I17g	44/40	960501	1100	1372	1088	1159	1124	92,8	121	67	102							
600		Vestas	194 Löfstaviken 8,Falkenberg	B5c	42/40	960601	1500	1352	1064	1329	1081	98,8	105	61	0							
600		Vestas	204 Håberg 1,Flo	C8d	44/50	960726	938	1026	771	847	864	99,7	102	64	3							
600		Vestas	210 BEA 8,När	J5h	44/50	960917	1300	1266	1118	1140	1156	99,3	125	73	2							
600		Vestas	211 Burgvind,Riggas1,När	J5h	44/50	960920	1300	1256	1100	1059	1142	97,9	122	71	3							
600		Vestas	222 Ryttes Hulda,Havdhem	I5i	44/50	961119	1300	1305	1151	1125	1206	98	126	70	4							
600		Vestas	223 Eksbo Kraft,Gustav,Havd	I5i	44/50	961120	1300	1242	660	1042	634	74,8	89	68	4							
600		Vestas	224 Kulle 14,Nås	I5i	44/50	961119	1300	1358	1053	1219	1185	92,7	133	72	0							
600		Vestas	225 Kulle 16,Nås	I5i	44/50	961119	1300	1371	1104	1173	1092	95,9	128	72	0							
600		NEG Micon	227 Tannam,Tanumshede	A9f	43/46	961015	1130	913	669	838	678	90,8	80	80	41							
600		NEG Micon	228 Duesgård,Tanumshede	A9c	43/46	961015	1160	1156	799	1017	827	81,4	100	85	0							
600		Vestas	231 Dalom,Hemsö	I18a	44/40	961027	1165	1027	786	879	811	96,2	90	59	21							
600		WindWorld	242 Stjernarps gods,Eldsberga	C4e	42/42	970301	950	1077	771	880	788	99,5	77	58	2							
600		Vestas	248 Slättäng 1,Slättäng	C2i	44/50	970929	1100	1328	1062	1130	1059	98,1	104	68	5							
600		Vestas	249 Backmöllan,Väggarp	C2i	44/50	970924	1150	1145	1012	1067	1030	96,7	99	60	63							
600		Vestas	261 Victoria,Hogenäset	A8f	44/45	971110	1300	1348	1027	1116	1091	96,6	117	60	0							
600		Vestas	265 Skålsparken V19,Nås	I5f	44/40	971221	1620	1735	1543	1356	1610	98,9	166	74	0							
600		Vestas	266 Tomsvalan,Slite	J7b	44/55	971229	1220	983	857	820	883	97,2	102	67	3							
600		Vestas	280 Trärike,Helga,Björkö	H17c	44/55	971121	1190	994	947	959	933	98,2	96	76	0							
600		WindWorld	283 Dörestorp 1,Hasslöv	C4b	42/50	980401	930	1208	945	194	888	99,4										
600		WindWorld	284 Ågård,Genevad	C4e	42/50	980403	900	1283	943	1198	1009	99,3	93	59	10							
600		WindWorld	285 Ångsholm,Genevad	C4e	42/50	980401	950	1354	1013	1242	1069	99,5	106	62	3							
600		WindWorld	286 Västan Vind Mälavind AB,	C4b	42/50	980301	930	1290	958	1179	1020	99,5	103	65	2							
600		WindWorld	287 Mälavind AB 1,Mellby	C4b	42/50	980301	930	1231	961	1182	1024	99,5	102	67	4							
600		WindWorld	288 Davids Mölla,Glänninge	C4b	42/50	980422	990	1220	896	1109	954	99,3	101	66	4							
600		Vestas	289 Lagmansberga,Skänninge	F8d	44/55	971118	1023	1052	1069	929	1171	99,1	133	76	5							
600		WindWorld	293 Björns gård,Mellby	C4b	42/50	980312	1000	1148	767	1000	755	99,6	73	48	8							
600		WindWorld	294 Kastlösa V2 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1280	1122	891	980	941	81,1	88	56	375							
600		WindWorld	295 Kastlösa Väst V3,Kastlösa	G4c	42/40	980201	1280	1439	976	1406	1155	93,7	137	73	3							
600		WindWorld	296 Färvind,Kastlösa	G4c	42/40	980201	1280	1331	1098	1143	1167	94,4	131	74	1							
600		WindWorld	297 Kastlösa V5 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1300	1429	1194	1427	1264	95	138	75	8							
600		WindWorld	298 Kastlösa V7 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1250	885	727	1012	668	70,8	12	9	600							
600		WindWorld	300 Kastlösa V8 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1210	917	344	8	138	81	8	9	0							
600		WindWorld	301 Kastlösa Väst V9,Kastlösa	G4c	42/40	980201	1220	1391	1015	1289	1094	94,9	122	70	9							
600		WindWorld	302 Kastlösa Väst V10,Kastlösa	G4c	42/40	980201	1230	887	897	1040	860	87	111	73	0							
600		WindWorld	303 Kastlösa V13 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1210	198	665	947	803	83,4	100	67	23							
600		WindWorld	304 Kastlösa V14 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1200	1155	814	921	841	91,9	92	67	32							
600		WindWorld	305 Kastlösa Väst V15,Kastlösa	G4c	42/40	980201	1220	1181	899	886	999	96,2	100	71	29							
600		WindWorld	306 Kastlösa V16 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1250	1387	1042	1265	1181	98,8	118	76	0							
600		WindWorld	307 LT Klägstorp,Klägstorp	C4b	42/50	980421	990	1242	869	280	866	99,4	101	61	3							
600		WindWorld	309 Björkliden,St. Isie	C1i	42/45	971125	1490	1664	1199	1379	1253	88,5	121	75	0				1			
600		WindWorld	311 Lilla Isie,Lilla Isie	C1i	42/45	971212	1500	1757	799	967	892	99,8	128	75	3							

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning		Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)										
	Hög	Låg		Benämning, Ort	Karta											(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	%	AHT	MS	VNS
600		Vestas	316	Grebban 2,Tanumshede	A9f	44/45	980611	1100	1136	896	920	930	99,5	91	65	0										
600		WindWorld	318	Bengtssons Vindmölla,Mell	C4b	42/50	980921	1000	1085	1071	796	1131	99,3	108	70	0										
600		WindWorld	321	Triton Energi,Kövlinge	C4b	42/50	980921	1000	1176	724	1091	820	99,3	94	55	3										
600		WindWorld	343	Kastlösa V1 Mälärvind AB,	G4c	42/40	981001	1210	1616	1259	1531	1318	97,3	154	77	2										
600		WindWorld	344	Kastlösa V6 Mälärvind AB,	G4c	42/40	981001		1399	844	1380	911	82,6	131	72											
600		WindWorld	349	Kövlinge Vind,Kövlinge	C4b	42/50	981101	1000	1191	882	1001	936	99,4	101	64	3										
600		WindWorld	350	Mammarp Vind,Mammarp	C4e	42/50	981101	1000	1259	831	570	682	99,5	63	43	3										
600		Vestas	369	Elise Ruuthsbo,Bjäsresjö	D2b	44/45	990120	1325	1237	1006	1172	1018	98,2	95	66	2										
600		Vestas	370	Elinor Ruuthsbo,Bjäsresjö	D2b	44/45	990120	1325	1286	1054	850	1085	99,4	100	67	3										
600		Enercon	397	Bjälbo, Lennart,Skänninge	F8d	44/65	991001	1300	1502	1286	1366	1411	96,9	159	90	21										
600		Enercon	402	Kyrkebys 3,Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1208	988	1053	1008	96	113	90	0										
600		Enercon	403	Kyrkebys 4,Hangvar	J7b	44/65	991130	1400	1250	1018	1050	1053	85,8	116	84	43										
600		Enercon	414	Virke 1,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1575	1087	737	732	63,5	0	0	679										
600		Enercon	415	Virke 2,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	1657	1355	1530	1362	98,2	130	89	0										
600		Enercon	416	Skarhult 1,Skarhult	C2i	44/65	991103	1350	1352	1086	1384	1096	95,1	100	78	46										
600		Enercon	417	Skarhult 2,Skarhult	C2i	44/65	991101	1350	1434	1151	1348	1171	99,4	119	85	5										
600		Enercon	418	Fjälkinge 1,Fjälkinge	E3a	44/65	990913	1300	1250	987	1200	1026	94,8	110	88	8										
600		Enercon	419	Fjälkinge 2,Fjälkinge	E3a	44/65	990912	1300	1392	1099	228	1028	98,8													
600		Enercon	420	Tjärby,Laholm	C4e	44/46	991112	1200	1238	841	1168	906	94,8	93	82	7										
600		Enercon	437	Freja Olsäng,Olsäng	G3d	44/46	000706	1250	1408	1199	986	1226	99,2	110	85	5										
600		Enercon	439	Skörpinge,Ängelholm	C3h	44/67	000213	1450	1548	1168	1343	1197	98,4	116	87	30										
600		Enercon	440	Genevad,Laholm	C4e	44/67	000301	1500	1491	1134	1365	1173	99,6	112	82	4										
600		Enercon	454	Brönneslöv 1,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	1329	1092	1333	1189	95,4	125	87	0										
600		Enercon	455	Brönneslöv 2,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1400	1556	1078	1358	1085	95,2	120	81	0										
600		Enercon	456	Ö. Karaby,Ö. Karaby	C2i	44/65	001201	1300	1796	1477	946	1325	91,9	138	90	10										
600		Enercon	457	Kornheddinge Mölla,Kornhe	C2f	44/65	001201	1300	1670	1280	1384	1304	97,6	127	87	5										
600		Enercon	459	Skagsudde, Linda,Skagsud	J19a	44/65	001231	1400	1821	1231	1568	1309	88,1	152	79	1										
600		Enercon	469	Kristinetorp 1,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1407	1250	1117	1269	99,4	119	88	3										
600		Enercon	470	Kristinetorp 2,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1434	1168	1358	1187	97,5	121	87	0										
600		Enercon	471	Kristinetorp 3,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1566	1302	1399	1304	99,3	116	85	16										
600		Enercon	472	Kristinetorp 4,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1531	1101	1066	1091	85,5	124	84	39										
600		Enercon	486	Heden,Heden	C3e	44/65	010401	1350		717	1312	1090	95,1	127	85	22										
600		Enercon	489	Rynges III,Rynges	D2a	44/50	010601	1350	1582	1120	1437	1124	89,7	116	84	0										
600		Vestas	556	Utters, Tvååker	B5f	42/41	951018	1200	1371	494		318	99,8													
600		Vestas	557	Utters, Tvååker	B5f	42/41	951013	1200	1429	408		150	81,1													
600		Vestas	558	Utters, Tvååker	B5f	42/41	951013	1200	1230	552		310	90,2													
600		Vestas	574	Stora Bjärs 2,Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	1084	890	938	951	98	104	70	3										
600		Vestas	577	Gipsön 1,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	578	Gipsön 2,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	579	Gipsön 3,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	580	Gipsön 4,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	581	Gipsön 5,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	582	Gipsön 6,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	583	Gipsön 7,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	584	Gipsön 8,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	585	Gipsön 9,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	586	Gipsön 10,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	587	Gipsön 11,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Vestas	588	Gipsön 12,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1422	1092	1276	1105	100	104		0										
600		Enercon	612	Skarhult 3,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1441	1164	1379	1166	99,4	104	84	5										
600		Enercon	613	Skarhult 4,Skarhult	C2i	44/65	010901	1350	1499	1124	1351	1171	98,2	97	82	15										
600		Enercon	620	Allmag,Orust	B8a	44/65	011101	1250	1008	848	922	912	96	104	75	45										
600		Enercon	631	Balkåkra Vind,Balkåkra	D1h	44/56	020116	1500	1775	1448	1664	1457	97,9	127	87	7										
600		Enercon	634	Vallsås 1,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1339	1036	1225	1095	98,3	103	86	0										
600		Enercon	635	Vallsås 2,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1282	1093	1198	1110	98,4	101	81	30										
600		Enercon	640	Skörstorp Krökelimur,Skörs	D7h	44/65	020301	1250	1463	1164	538	1241	99	141	87	1										
600		Enercon	641	Ramsåsa 1,Ramsåsa	D2b	44/65	020501	1350	1269	1086	1287	1110	94,3	110	84	11										
600		Enercon	672	Möllebacken 1,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1321	914	1207	951	97,7	110	84	1										
600		Enercon	673	Möllebacken 2,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1307	960	1104	960	94,4	56	47	298										
600		Enercon	679	Köpingsvik,Köpingsvik	H5a	44/65	021212	1400	1432	1180	1191	1256	97,3	140	91	2										
600		Enercon	712	Bast, Rune,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1430	1167	1258	1277	99,7	141	86											6
600		Enercon	713	Bast, Artur,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1310	1136	1253	1247	96,8	137	81											
600		Enercon	744	Lörby 1, Toke,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1174	978	1108	1025	99,6	96	81	0										
600		Enercon	745	Lörby 2, Krok,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1241	1004	1139	1044	99,4	98	79	1										
600		Enercon	746	Susekulla,Susekulla	G3g	44/65	031207	1100	1076	713																

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2021 MWh	2022 MWh	2023 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
600	120	Bonus	243	Olsvenne 1,Näs	I5f	44/50	970303	1500	1203	950	887	932	63,6	88	46	327						
600	120	Bonus	251	Skärbo 1,Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	1134	900	950	905	96,9	90	86	0						
600	120	Bonus	252	Skärbo 2,Tanumshede	A9f	44/50	971101	1170	1084	826	892	881	99,2	83	87	0						
600	120	Bonus	253	Skärbo 3,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1216	958	1021	996	98,3	97	89	0						
600	120	Bonus	254	Skärbo 4,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1128	662	754	523	72	69	71	111						
600	120	Bonus	255	Skärbo 5,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	802	599	788	535	77,1	68	78	24						
600	120	Bonus	256	Skärbo 6,Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	897	725	783	764	97,1	76	81	12						
600	120	Bonus	262	Viking Vind,Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	1263	899	371	902	94,7	97	81	4						
600	120	Bonus	274	Monica af Olserröd,Olserröd	D2i	44/40	971201	1160	1196	610	662	762	59,8	89	61	226						
600	120	Bonus	275	Magnhild af Magnelund,Eld	C4e	44/30	971201	1100	1018	657	864	699	95,3	94	81	0						
600	120	Bonus	333	Eva,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1133	1074	1017	1102	96,4	115	82	69						
600	120	Bonus	334	Maria,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1167	1126	1073	1117	96,9	98	86	38						
600	120	Bonus	335	Susanna,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1265	1207	422	1241	99,7	118	83	1						
600	120	Bonus	336	Rebecka Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	949	782	1	534	57,7	0	743							
600	120	Bonus	337	Anna Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1029	1128	1079	1181	93,9	124	91	1						
600	120	Bonus	339	Biegg-å!mai,Suorva	I28g	44/40	981013	1000	1079	563	982	525	44,7	80	42	390						
660		Vestas	313	Havsvind,Mellbystrand	C4b	47/50	980626	1400	1528	1148	1277	1217	99	134	68	0						
660		Vestas	338	Burgar,Hablingbo	I5i	47/45	981012	1720	2088	1763	1937	1845	99,8	143	57	0						
660		Vestas	382	Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1611	1127	1355	1201	72,5	164	72	0						
660		Vestas	383	Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	1719	1473	858	1546	98,3	170	71	1						
660		Vestas	384	Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	1492	820	1483	1021	50,3	171	70	1						
660		Vestas	385	Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1981	1387	1617	1472	73,2	192	76	0						
660		Vestas	393	Kärrets Gård,Kärrets Gård	B5f	47/55	991012	1250	1375	1006	951	1021	99,6	102	56	1						
660		Vestas	394	Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1737	1590	1690	1659	98,7	167	69	0						
660		Vestas	401	Harriemöllan,Backgården	C2i	47/55	990930	1430	1608	976	1481	1003	71,1	127	66	4						
660		Vestas	405	Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	1534	1209	1067	1039	1093	97,8	117	66	0						
660		Vestas	406	Storugns 2,Lärbro	J7b	47/55	991215	1551	1267	1129	1100	1163	99,2	122	66	13						
660		Vestas	407	Storugns 3,Lärbro	J7b	47/55	991218	1530	1284	1133	1099	1154	98,1	120	69	6						
660		Vestas	408	Storugns 4,Lärbro	J7b	47/55	991218	1528	1216	1117	971	1135	98,3	117	69	0						
660		Vestas	409	Storugns 5,Lärbro	J7e	47/55	991219	1534	1305	1143	1090	1154	96,3	123	71	1						
660		Vestas	410	Storugns 6,Lärbro	J7b	47/55	991220	1576	1176	1034	953	1069	97,8	116	67	6						
660		Vestas	427	Hedeskoga 1,Bergsjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1643	1264	1072	1335	96,4	137	68							
660		Vestas	428	Hedeskoga 2,Bersjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1383	1139	1358	1132	91	114	53	145						
660		Vestas	431	Eveboda I,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1389	1111	1382	1280	90,1	171	72	1						
660		Vestas	432	Eveboda II,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1510	1207	1334	1383	94,8	166	68	1						
660		Vestas	433	Eveboda III,Eveboda	E8c	47/55	000508	1425	1567	1311	1430	1482	96,4	175	70	1						
660		Vestas	434	Skäggs 1,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1240	1144	1122	1200	99,3	123	84	1						
660		Vestas	435	Skäggs 3,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1363	1213	1226	1281	99,5	133	84	6						
660		Vestas	436	Månsagården,Uvered	C8f	47/50	000105	1100	1247	956	1000	1054	99,3	121	61	0						
660		Vestas	444	Gunnön 1,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1329	992	1057	957	99,6	90	61	0						
660		Vestas	445	Gunnön 2,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1278	962	1059	923	99,4	86	65	0						
660		Vestas	446	Gunnön 3,Karlshamn	E3f	47/55	000908	1600	1442	1070	1167	994	97,3	99	62	10						
660		Vestas	447	Ruth, Ingelstorp,Ingelstorp	C3e	47/55	000914	1350	1516	1176	1405	1164	94,6	131	82	1						
660		Vestas	448	Nordanstigsv.1,Stocka	H16b	47/55	001206	1333	588	565	87	410	99,8									
660		Vestas	449	Nordanstigsv.2,Stocka	H16b	47/55	001206	1327	573	540	59	398	99,4									
660		Vestas	450	Nordanstigsv.3,Stocka	H16b	47/55	001206	1300	544	531	77	386	98,7									
660		Vestas	453	Nordanstigsv. 4,Stocka	H16b	47/55	001206	1386	666	648	115	445	96									
660		Vestas	458	Helan,Hovby	D3c	47/45	001124	1150	453	1074	1092	1112	99,1	96	75	6						
660		Vestas	460	Ö-vik Själnön, Ada,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1187	1064	1098	1057	99,3	109	73	2						
660		Vestas	461	Ö-vik Fanbyn, Bada,Husum	J19e	47/55	001229	1540	1223	1202	1271	1175	99,4	118	75	0						
660		Vestas	462	Ö-vik Fanbyn, Camilla,Husu	J19e	47/55	001229	1523	1247	1080	1073	1043	99,7	104	70	1						
660		Vestas	463	Ö-vik Fanbyn, Dagny,Husu	J19e	47/55	001229	1495	1059	1170	1218	1107	99,2	101	69	2						
660		Vestas	464	Ö-vik Själnön, Elly,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1282	1028	801	1009	99,8	102	69	0						
660		Vestas	465	Ö-vik Fanbyn, Fredrika,Hus	J19e	47/55	001229	1525	1418	1140	1257	1148	99,7	120	76	0						
660		Vestas	466	Ö-vik Fanbyn, Gertrud,Hus	J19e	47/55	001229	1534	1175	1130	1037	953	87,7	4	5	667						
660		Vestas	467	Ö-vik Fanbyn, Herta,Husum	J19e	47/55	001229	1601	1289	1268	1292	1110	93,1	105	79	4						
660		Vestas	473	Täppeshusen 3,Höganäs	C3d	47/50	010110	1500	1454	1144	34	917	82,7									
660		Vestas	478	Mäsinge 1,Båstad	C4a	47/40	010401	1600	1665	979	1449	1011	79,4	127	82	0						
660	200	Vestas	323	Ventosum 1,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1469	887	951	834	95,7	83	60	0						
660	200	Vestas	324	Ventosum 2,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1465	994	1116	1111	95,6	111	72	19						
660	200	Vestas	325	Ventosum 3,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1454	884	1303	977	99	115	59	0						
660	200	Vestas	326	Ventosum 4,Falkenberg	B5f	47/60	980918	1250	1347	940	1353	1131	97,2	118	59	0						
660	200	Vestas	327	Ventosum 5,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1480	1140	1192	1209	98,5	124	76	0						
660	200	Vestas	328	Ventosum 6,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1340	934	1262	980	88,2	110	49	18						
660	200	Vestas	329	Ventosum 7,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1350	1075	1072	1098	99,8	108	71	0						
660	200	Vestas	330	Ventosum 8,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1233	1029	1237	1059	97	108	56	2						
660	200	Vestas	331	Ventosum 9,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1403	977	1104	970	91	94	48	109						
660	200	Vestas	332	Ventosum 10,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1381	1036	1257	1040	98,5	112	65	1						
660	200	Vestas	371	Sam Öckerövind,Pinan	B7a	47/50	990110	1700	1840	1608	1924	1743	100	172	86	0						
660	200	Vestas	374	Skåls 1,Näs	I5f	47/45	990506	1700	1755	1503	1621	1545	97,7	161	83	0						
660	200	Vestas	376	Sk																		

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2021 MWh	2022 MWh	2023 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg												%	AHT						MS
660	200	Vestas	398	Ranåker,Skara	D8d	47/65	991006	1000	1193	899	1024	973	95,1	111	84	1					
660	200	Vestas	426	Halvan,Hovby	D3c	47/45	991230	1150	447	1050	1046	1081	98	96	75	5					
660	200	Vestas	429	Slättäng 2,Slättäng	C2i	47/55	991001	1500	1531	1234	1487	1300	98,9	125	84	0					
660	200	Vestas	441	Levide 1,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1694	1494	1473	1551	94	146	80						
660	200	Vestas	442	Levide 2,Näs	I5f	47/45	001008	1600	1309	1379	1528	1436	94,7	137	77						
660	200	Vestas	443	Levide 3,Näs	I5f	47/45	001007	1600	1635	1448	1542	1505	98,5	138	64						
660	200	Neg Micon	490	Västanby I,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1931	1537	1745	1498	97,2	156	88	0					
660	200	Neg Micon	491	Västanby II,Lund	C2h	48/55	010601	1680	1809	1487	1750	1490	98,4	155	88	0					
660	200	Vestas	626	Brönnestad 1,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1698	1337	1499	1343	99	123	72	7					
660	200	Vestas	627	Brönnestad 2,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1703	1198	1494	1263	99,1	123	71	0					
660	200	Vestas	628	Eksbo,Hönsinge	C1i	47/40	010406	1590	1693	1296	1492	1286	97	121	62	0					
660	200	Vestas	639	Hovby, Chaplin,Hovby	D3c	47/45	020131	1150	472	1114	1128	1150	98,9	96	76	8					
660	200	Neg Micon	695	Bjåresjö 1,Bjåresjö	D2b	48/55	020101	1600	1766	1432	926	1448	98,7	125	82	36					
750	200	NEG Micon	360	Vanstad Kommungård,Sjöb	D2e	48/55	981104	1370	1450	989		686	99,7								
750	200	NEG Micon	373	Ångalid,Torrlösa	C3b	48/55	990115	1470	1287	1478	1687	1476	98,5	140	89	0					
750	200	NEG Micon	399	Framnäs 1,Nöbbelöv	C2i	48/55	990923		1476	1130	1337	1428	98,4	153	89	1					
750	200	NEG Micon	451	Vind Invest,Lysekil	A8f	48/55	000112	1600	1915	1860	1869	1993	98,2	205	85	1					
750	200	NEG Micon	452	Sivik III,Lysekil	A8f	48/55	000101	1600	1963	1619	1878	1738	96,9	184	88	4					
750	200	NEG Micon	492	Knöbbens Vind,Laholm	C2e	48/55	010601	1560	1811	1358	1036	1325	89,7	148	84	0					
750	200	NEG Micon	619	Östorp 1:4,Östorp 1:4	C2e	48/55	001229	1500	1534	1240	1656	1379	90,3	145	82	0					
750	200	NEG Micon	701	Isiegården,St Isie	C1i	48/50	030801	1720	2262	1923	2292	1977	98,4	174	79	0					
750	200	NEG Micon	741	Lantan,Svalöv	C3b	48/55	031230	1500	1858	1540	1544	1541	93,9	141	88	18					
750	200	NEG Micon	775	TANNAM, Smeby,Tannam,	A9f	48/50	041201	1300	1215	1203	1274	1167	92,5	120	90	3					
750	200	NEG Micon	776	TANNAM, Ceding,Tannam,	A9f	48/50	041201	1250	842	899	1143	1070	96,7	107	90	0					
750	200	NEG Micon	808	Framnäs 2,Nöbbelöv	C2i	48/55	050910	1500	1476	1130	1339	1428	98,4	153	88	1					
800		Enercon	798	Almudden,Askersund	E9f	48/76	050110	1500	1486	1187	1055	1236	97,7	141	91	12					
800		Enercon	803	NEWTON,Vårsås	D8f	48/78	050715	1600	1773	1394	1466	1476	98,5	150	86	52					
800		Enercon	805	Stavf EI,Vårsås	D8f	48/76	050915	1532	1760	1352	1507	1495	98,4	171	93	2					
800		Enercon	806	Windy,Vårsås	E8d	48/76	050919	1400	1686	1320	266	1279	99,6								
800		Enercon	816	Gästgivarvärdens Lamme	D8b	48/76	050905	1700	2283	1835	1970	2041	99,6	232	94	1					
800		Enercon	818	Stenökra, Lilla Lunden,Lilla	D8g	48/76	051015	1500	1707	1339	1394	1390	97,2	160	92	1					
800		Enercon	819	Skeby 3,Broby	D8g	48/76	051028	1500	1897	1560	1537	1652	97,8	188	93	0					
800		Enercon	826	Skallmeja Väster,Skallmeja	C8f	48/76	051013	1700	2206	1737	1816	1850	98,4	205	92	2					
800		Enercon	827	Helleberg 1,Helleberg	C8f	48/50	051027	1400	1736	1311	1028	1445	97,5	170	93	1					
800		Enercon	828	Klevberget,Hällevadsholm,	A9c	48/76	060220	1800	2123	1762	1888	1848	98,6	189	96	0					
800		Enercon	836	Askers Via,Odensbacken	F10b	48/76	060401	1400	1747	1422	1538	1634	97,3	181	91	4					
800		Enercon	837	Naglarp 1,Kinnarp	D7g	48/76	060323	1622	1713	1375	1442	1498	99,6	167	94	3					
800		Enercon	838	Beateberg 1,Knislinge	D3f	48/65	051223	1150	1185	936	1128	964	95,5	102	84	14					
800		Enercon	839	Hattefjäll,Hällevadsholm	B9a	48/76	060220	1585	2268	1872	1954	1960	99	203	95	5					
800		Enercon	841	Kalmarsund Vind,Degerha	G3i	48/49	060719	2000	2606	2071	2349	2184	96,6	213	91	0					
800		Enercon	849	Hällingarna, iDA,Ollebacke	F20a	48/74	060915	2000	2329	1677	1850	1761	98,2	182	71	22					
800		Enercon	852	Kvismaren 2,Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1625	1343	1351	1416	97,2	168	91	2					
800		Enercon	854	Bränna,Skänninge	F8d	48/76	070101	1550	1839	1517	1569	1669	97,8	202	94	0					
800		Enercon	860	Torseröds Vindkraftpark 1,T	A9f	48/55	070131	1550	1977	1614	1606	1628	99,2	161	95	0					
800		Enercon	861	Torseröds Vindkraftpark 2,T	A9f	48/55	070131	1550	1671	1294	1367	1314	99,3	128	93	4					
800		Enercon	862	Torseröds Vindkraftpark 3,T	A9f	48/55	070131	1550	1758	1315	1261	1323	98,3	129	91	16					
800		Enercon	863	Torseröds Vindkraftpark 4,T	A9f	48/55	070131	1550	1628	1097	1194	1138	98	126	93	0					
800		Enercon	864	Torseröds Vindkraftpark 5,T	A9f	48/55	070131	1550	1719	1336	1398	1354	99,5	132	93	0					
800		Enercon	865	Torseröds Vindkraftpark 6,T	A9f	48/55	070131	1550	1424	1227	1266	1236	99	118	92	11					
800		Enercon	866	Kvarnen vindkraft,Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1986	1572	1637	1704	98,2	191	94	0					
800		Enercon	873	Härjevids Vind,Härjevid	C8f	53/75	070525	1700	2308	1880	1977	1994	97,3	195	79	125					
800		Enercon	874	Gömta Vind,Gömta	D8e	53/75	070601	1500	1692	1286	1313	1351	96,8	107	59	105					
800		Enercon	875	Elin 1,Göteve Liden 2	D7g	53/75	070628	1800	1945	1559	1680	1689	99,2	186	95	0					
800		Enercon	876	Söderbodane 1,Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1645	1436	1497	1504	98,6	159	94	0					
800		Enercon	877	Rangeltorp 1,Rangeltorp	C8c	53/75	070614	1430	1818	1439	1495	1562	98,6	172	96	0					
800		Enercon	883	Hackegården 1,Mjölby	F8d	48/65	070912	1800	1633	1356	1502	1511	99,2	177	93	0					
800		Enercon	884	Hackegården 2,Mjölby	F8d	48/65	070921	1800	1745	1363	1463	1523	98,9	181	92	0					
800		Enercon	886	Lovene,Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	2030	1695	1785	1833	99,2	189	92	13					
800		Enercon	887	Torkelsrud,Valbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1781	1506	1576	1591	98,8	163	97	0					
800		Enercon	954	Askegården,Skänninge	F8d	53/73	071211	1600	1969	1719	1813	1890	99,6	216	95	0					
800		Enercon	955	Åsen Tumleberg 1,Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1836	1498	1547	1624	98,8	170	96	0					
800		Enercon	963	Borringe 1,,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1973	1690	1710	1829	99,5	203	94	4					
800		Enercon	964	Fingal af Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1989	1652	1766	1789	99,2	207	95	0					
800		Enercon	965	Boberg 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	2016	1647	1756	1771	99,4	203	95	0					
800		Enercon	975	Carpe Ventum 1,Torp	C9a	53/78	071101	1800	2027	1785	1891	1927	99,2	197	94	5					
800		Enercon	976	Götene Elin 2,Götene	D7g	53/73	080308	1800	2037	1610	1709	1753	99,7	193	95	0					
800		Enercon	985	Bjälbo-Skenaån Vind,Bjälbo	F8d	53/73	080425	1750	2261	1900	2065	2126	98,5	236	93	9					
800		Enercon	986	Varby,Motala	F8g	53/73	080515	1750	2121	1813	1957	2007	99,7	227	95	8					
800		Enercon	1002	Normlösa Torpa Vind,Skån	F8e	53/74	080430	1810	2103	1808	1947	1997	99,4	220	93	10					
800		Enercon	1007	Broby Åle 1,Broby	D8g	53/73	080417	1800	2116	1765	1857	1912	99,1	210	94	0					
800		Enercon	1008	Broby Åle 2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	2170	1770	1882	1912	99,1	209	94	0					

Ny *	Effekt (kW)	Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)							
Hög	Låg		Benämning, Ort	Karta	(m)		MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
850	Vestas	638	Långben, Långlöt,Långlöt	H4g	52/65	020314	1500	1912	1678	1756	1726	96,8	179	90	7							
850	Vestas	648	Kärragården,Bjåresjö	D2b	52/55	020913	1800	2055	1696	1517	1732	99	153	77	26							
850	Vestas	649	Kärragården K4R,Bjåresjö	D2b	52/55	020913	1800	2047	1544	1892	1576	94	154	77	4							
850	Vestas	651	Kulle 3 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1800	1804	1626	1674	1690	98,8	172	80	0							
850	Vestas	652	Kulle 4 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1740	1847	1630	1742	1706	98,4	168	77	15							
850	Vestas	653	Kulle 5 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1700	1802	1686	1578	1708	96,8	172	81	2							
850	Vestas	654	Kulle 6 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1720	1868	1639	1719	1705	99,5	168	81	4							
850	Vestas	655	Kulle 7 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1690	1765	1646	1743	1724	98,8	179	81	2							
850	Vestas	656	Kulle 8 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1730	1662	1621	1688	1690	98,3	168	80	6							
850	Vestas	657	Kulle 9 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1730	1894	1659	1764	1736	99,5	178	83	0							
850	Vestas	658	Kulle 10 Näs,Näs	I5i	52/55	021029	1760	1940	1695	1812	1779	99,3	185	81	0							
850	Vestas	659	Kulle 11 Näs,Havdhem	I5i	52/55	021029	1820	1898	1444	1682	1697	99,1	173	80	0							
850	Vestas	667	Håberg 2,Gråstorp	C8d	52/74	021216	1774	1966	1627	1713	1768	99,4	182	78	14							
850	Vestas	668	Runnestad II,Runnestad	E8c	52/65	021023	1850	2067	1661	1163	1870	96,6	219	84	1							
850	Vestas	669	Runnestad III,Runnestad	E8c	52/65	021017	1850	2059	1658	1798	1799	99	176	81	0							
850	Vestas	671	Skeby 1,Källby	D8g	52/49	021002	1300	779	783	1067	1070	98	99	71	16							
850	Vestas	685	Lanna 2,Saleby	C8f	52/49	021220	1500	1878	1490	1632	1623	99,3	185	82	0							
850	Vestas	691	Lunnarp, Tommelilla,Lunna	D2c	52/65	030318	2300	2182	2038	2227	2064	99,7	186	83	0							
850	Vestas	692	Vallruns, Lucia,Vallrun	E20e	52/55	030221	2000	1038	1496	1613	1643	90	175	63	46							
850	Vestas	702	Åkesdal 1,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1700	1375	1639	1439	97,6	145	80	0							
850	Vestas	703	Åkesdal 2,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1730	1394	1527	1378	91,4	143	76	0							
850	Vestas	704	Åkesdal 3,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1700	1379	1579	1441	99,4	141	77	1							
850	Vestas	705	Åkesdal 4,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1712	1277	1556	1335	88,5	144	76	0							
850	Vestas	706	Åkesdal 5,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1782	1420	1410	1474	99,1	145	80	0							
850	Vestas	707	Uvereds Vindkraftför. V1,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1805	1316	1478	1417	95,6	155	73	14							
850	Vestas	708	Uvereds Vindkraftför. V2,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1666	1291	1395	1393	99,6	157	78	1							
850	Vestas	709	Uvereds Vindkraftför. V3,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1680	1226	1413	1325	94,2	161	79	0							
850	Vestas	710	Uvereds Vindkraftför. V4,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1677	1299	1296	1407	99,7	160	79	0							
850	Vestas	711	Uvereds Vindkraftför. V5,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1742	1349	1429	1462	99,8	167	79	0							
850	Vestas	716	Kärragården 6,Bjåresjö	D2b	52/55	030408	1800	2030	1690	1934	1722	98,1	157	80	6							
850	Vestas	717	Kärragården 3, Lidan,Bjåre	D2b	52/55	030410	1850	2135	1846	2128	1873	98,5	170	81	4							
850	Vestas	720	Stora Lund,Stora Lund	D8g	52/74	030714	1500	1776	1399	1503	1518	99,2	164	81	0							
850	Vestas	723	Erikstorp 2,Lundsbrunn	D8h	52/74	031024		1548	1188	1324	1323	99,5	157	80	0							
850	Vestas	724	Grebban 3, Tanumshede,T	A9f	52/50	030706	1600	1833	1511	1642	1577	97,5	156	82	2							
850	Vestas	725	Kärrets Gärd II,Långås	B5f	52/74	031125	1760	1524	1555	1393	1554	99,1	149	71	2							
850	Vestas	726	Glänås Vind,Väderstad	E8c	52/65	031115	1700	1955	760		373	99,9										
850	Vestas	727	Valla Vind,Runnestad	E8c	52/65	031107	1700	1872	1583	1596	1783	95,4	196	86	0							
850	Vestas	728	Skeby/Tungelunda I,Väders	E8c	52/74	031107	1800	2024	1792	1846	1953	97,3	196	85	11							
850	Vestas	731	Elvinda, Rocklunda,Rocklun	F8g	52/65	031103	1600	1907	1622	1417	1598	87,5	105	48	326							
850	Vestas	732	Stavlösa Vind I,Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	2151	1775	1982	2027	99,7	226	88	1							
850	Vestas	733	Stavlösa Vind II,Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	2200	1761	989	1965	98	220	90	0							
850	Vestas	734	Stavlösa Vind III,Stavlösa	F8d	52/65	031205	1750	2147	1755	1834	1971	98,8	205	82	63							
850	Vestas	739	Mofalla Laggarebolet,Lagga	E8d	52/65	031210		1733	1342	1575	1495	98,4	175	83	5							
850	Vestas	743	Heås, Sibräcka,Sibräcka	B7g	52/60	040121	1900	2742	2322	2509	2476	99,5	246	85	6							
850	Vestas	751	Stenkil,Stenskilsvarv, Varv	F8g	52/65	040128	1700	1903	1538	1505	1678	98	191	85	1							
850	Vestas	762	Kvismaren 1,Odensbacken	F10c	52/74	040401	1430	1339	1355	1377	1476	97,8	163	80	5							
850	Vestas	764	Ölanda,Istrum	D8h	52/74	040225	1400	1550	1171	1329	1287	98,5	149	81	4							
850	Vestas	766	Andersfält, 1SYD,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1700	1837	1445	1743	1548	99,3	149	73	1							
850	Vestas	767	Andersfält, 2 MITT,Tönners	C4e	52/65	040131	1750	2036	1576	2008	1693	97,1	165	74	2							
850	Vestas	768	Andersfält, 3 NORR,Törnne	C4e	52/65	040131	1750	2052	1596	1865	1698	98	164	72	2							
850	Vestas	769	Långeryd I,Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	2221	1864	1978	2043	99,4	228	86	0							
850	Vestas	773	Brunnstorp Källby,Broby-Br	D8g	52/74	040713	1500	1851	1487	1576	1583	96,2	157	69	107							
850	Vestas	784	St Wahlyb,Väderstad	F8d	52/74	041206	1850	2231	1883	1998	2056	99,9	210	88	0							
850	Vestas	786	Isberget I,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1992	1695	1786	1835	99,4	187	83	0							
850	Vestas	787	Isberget II,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1951	1627	1707	1775	98,9	183	83	0							
850	Vestas	788	Isberget III,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1911	1592	1719	1736	96,1	181	83	7							
850	Vestas	794	Blås ut Vind AB,Lundsbrun	D8g	52/74	041213	1500	1736	1317	1432	1404	98,8	156	81	0							
850	Vestas	795	Kilabacken Vind AB,Lundsbr	D8g	52/74	050118	1550	2067	1576	1719	1679	98,1	181	83	5							
850	Vestas	796	Ova Vind,Lundsbrunn	D8g	52/74	050116	1500	1883	1422	1576	1535	97,7	168	71	123							
850	Vestas	797	Ryda Vind AB,Ryda	C8b	52/74	050127	1600	2046	1668	1800	1753	95,9	202	84	0							
850	Vestas	799	Storön 1,Storön	M25c	52/65	050201	1700	1874	1489	1662	1622	99,5	174	83	1							
850	Vestas	800	Hunflen, Ferdinand 20615,	E13a	52/65	050403	1800	2457	1737	1961	1797	79	213	88	0							
850	Vestas	801	Hunflen, Vilhelm 20616,Äpp	E13a	52/65	050504	1800	2216	1838	1798	1878	99,1	196	87	1							
850	Vestas	802	Viglunda,Skara	D8d	52/72	050517	1600	1912	1450	1598	1573	90,8	166	80	15							
850	Vestas	804	Östest-kröket,Tännäs	C17f	52/55	051124	1900	3015	2165	814	2022	89,5	169	62	218							
850	Vestas	820	Lönhult,Lönhults gård	C3d	52/74	051017	1875	2401	1865	2228	1821	89	212	85	5							
850	Vestas	840	Uljeberg,Uljebergs Säteri	F8e	52/74	051221	1400	1730	1442	1564	1598	99,3	174	86	1							
850	Vestas	842	Vannborga Övra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2079	1753	1961	1886	99,1	200	82	18							
850	Vestas	843	Vannborga Nedra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2282	2026	2099	2156	99,1	212	77	45							
850	Vestas	848	Örum Ystad,Örum	D2c	52/65	050520	2400	2840	2494	2738	2538	99,4	228	84	1							
850	Vestas	853	Lyckevind Istrum,Istrum	D8e	52/74	061130	1400	1623	1283		997	99,4										
850	Vestas	855	Brönnestad 3,Brönnestad B	C1i	52/52	070206	2050	2														

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg													%	AHT						MS
850	Vestas	977	Uvbergets Hanna,Smedjeb	F12e	52/74	070105	1800	2006	1645	1686	1844	96,1	192	89	0							
850	Vestas	1001	Börstad 1,Börstad	F8d	52/65	070308	1750	2106	1687	1826	1815	97,2	206	83	8							
850	Vestas	1011	Storön 2,Storön	M25c	52/74	081011	1650	2204	1597	1662	1728	95,1	164	76	54							
850	Vestas	1028	Råfsjö Vind 1,Råfsjö Säteri	F8d	52/74	080711	1700	2318	1962	2076	2118	99,2	219	88	0							
850	Vestas	1031	Varnäs vind,Väderstad	F8d	52/74	090218	1800	2063	1734	1750	1783	98,7	205	82	15							
850	Vestas	1103	TÖS,Väderstad	E8f	52/74	090115	1800	2199	1889	1979	2096	97,9	225	85	1							
850	Vestas	1253	Uvbergets Boel,Smedjebac	F12e	52/74	100601	1500	1832	1576	1591	1785	99,4	177	88	0							
850	Vestas	2037	Larsgården,Vara	C8e	52/65	150516	1700	534	1505	1570	1580	98	173	80	1							
850	Vestas	2236	Tanum Bro,Grebbestad	A9c	52/65	160520	2300		891	1898	1364	97,4	178	80	0							
850	Vestas	2238	Mörkagården 1, Klara Anto	C8c	52/74	040831	1600		227	1772	1719	91,1	184	24	505							
850	200	Vestas	693 Nils, Almåsa,Almåsaaberget	E19g	52/55	021008	2162	1168	1260	1049	1772	92,9	119	43	172							
850	200	Vestas	718 Tomten flo,Gråstorp	C8d	52/74	030630	1786	1921	1584	1186	1413	94,8										
850	200	Vestas	740 Östergården, Skara,Skånin	D8d	52/74	031215	1650	1820	1464	1635	1589	98,7	183	82	0							
900		Neg Micon	851 OBV2, Hjällö,Hjo	E8a	52/60	050726	1700	1623	1437	1633	1564	88	182	82	3							
900	200	NEG Micon	482 Äppelbovind ek.för,Hunnfle	E13a	52/49	001217	1600	1143	1853	1911	2041	98,5	208	87	40							
900	200	NEG Micon	483 Klimpfjäll 1,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		915	719	896	709	71,4	0	0	714							
900	200	NEG Micon	484 Klimpfjäll 2,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		762	893	1089	925	81,5	53	29	276							
900	200	NEG Micon	485 Klimpfjäll 3,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1542	898	364	857	76,5	0	0	743							
* 900	200	NEG Micon	493 Dörestorp 2,Laholm	C4b	52/55	010614	1650	1825	1419	1541	1499	98,5	167	83	1							
900	200	NEG Micon	494 Viscaria 1,Viscaria	J29h	52/49	010918	1846	1525	1203	1337	1338	99,5	153	82	0							
900	200	NEG Micon	495 Viscaria 2,Viscaria	J29h	52/49	010901	1784	1484	1100	1275	1186	83,3	153	75	79							
900	200	NEG Micon	496 Viscaria 3,Viscaria	J29h	52/49	010901	1896	1559	1363	853	1410	97,4	134	69	123							
900	200	NEG Micon	618 Greby,Greby	G4i	52/55	001229	1652	1601	1291	1427	1527	97,6	162	89	5							
900	200	NEG Micon	694 Össjö boställe,Össjö	C3h	52/72	020101		78	95	82	91	94,3	8	84	2							
900	200	NEG Micon	735 Stenninge 1,Stenninge	H5d	52/49	040111	1900	2309	1710	1773	1839	94,1	130	49	324							
900	200	NEG Micon	742 Ängalid II,Svalöv	C2h	52/70	040108	1900	2391	1997	2263	2030	99,7	186	88	1							
900	200	NEG Micon	755 Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1900	1308	1709	1366	92,2	153	79	1							
900	200	NEG Micon	756 Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1845	1452	1696	1517	99,6	150	76	1							
900	200	NEG Micon	757 Kuling III,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1761	1509	1749	1565	99,5	155	78	0							
900	200	NEG Micon	758 Kuling IV,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1898	1423	1671	1466	97,6	147	77	2							
900	200	NEG Micon	759 Kuling V,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1930	1454	1594	1500	99,4	148	78	5							
1000		Nordic	681 Gerda Dragabol,Halmstad	C4h	59/70	030103	2000	1356	793	1322	838	53,4	139	63	0							
1500		Enercon	645 Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4239	3085	3630	2731	85,6	309	88								
1500		Enercon	646 Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4139	3517	4027	3550	99,8	320	91								
1500		Enercon	647 Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3847	3381	3807	3297	98,7	309	90								
1500		Enercon	675 Hedagården 2,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3911	3205	3913	3425	99	294	86	42							
1500		Enercon	676 Hedagården 3,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3996	3421	3950	3424	99,3	311	90	12							
1500		Enercon	677 Hedagården 6,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	4142	3390	3799	3286	95	248	75	125							
1500		Enercon	714 Annevind 1,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	4149	3092	3558	3303	100	322	91	0							
1500		Enercon	715 Annevind 2,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3065	3205	3885	3285	96,2	328	93	0							
1500		Vestas	777 Offerdal Råshön 1,Änge	E19g	82/78	041207	4031	4717	3863	3854	3753	97,1	377	72	40							
1500		Vestas	778 Offerdal Råshön 2,Änge	E19g	82/78	041205	4319	5403	4498	4415	4384	96,9	407	76	45							
1500		Vestas	779 Offerdal Råshön 3,Änge	E19g	82/78	041208	3613	4732	3538	4082	3465	95,6	364	69	39							
1500		Vestas	780 Offerdal Råshön 4,Änge	E19g	82/78	041208	4023	4805	3896	3946	3873	98,8	376	75	35							
1500		Vestas	781 Offerdal Råshön 5,Änge	E19g	82/78	041203	4032	4852	3633	3790	3615	94,3	390	72	38							
1500		Vestas	782 Offerdal Råshön 6,Änge	E19g	82/78	041205	4054	4572	3621	4299	3566	97,4	360	68	51							
1500		Vestas	783 Offerdal Råshön 7,Änge	E19h	82/78	041203	3955	4881	3747	4156	3838	97,6	396	62	21							
1500		Vestas	790 Västraby 1 NV,Löberöd	D2g	80/78	040806	4800	5324	4144	2832	4296	96,5	420	89	9							
1500		Vestas	791 Västraby 2 NV,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4738	3865	2543	3874	92	401	87	20							
1500		Vestas	792 Västraby 3 SO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4867	4162	2690	4270	98,2	396	85	17							
1500		Vestas	793 Västraby 4 NO,Västraby	D2g	80/78	040806	4800	4731	3833	2566	3926	98,2	374	85	9							
1500		Vestas	809 Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	5070	3600	4110	4066	92,6	467	89	20							
1500		Vestas	810 Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	4970	3555	3960	3945	95,8	458	92	17							
1500		Vestas	811 Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	4373	2623	2497	2364	71	419	90	11							
1500		Vestas	812 Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	4814	3961	4258	4384	96,4	500	92	7							
1500		Vestas	813 Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	5101	3590	3952	3890	92,5	458	89	26							
1500		Vestas	814 Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	5162	3935	4326	4429	97,8	498	92	11							
1500		Vestas	815 Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	5226	3956	4401	4444	97,4	506	92	5							
1500		Enercon	888 Nygårdshus 2,Eslöv	D2g	66/65	041001	4200	4449	3313	4050	3447	95,5	327	88	17							
1500		Enercon	889 p.Olofssoon Energi,Eslöv	D2g	71/85	041101	4100	4222	2694	3934	2755	83,4	345	92	12							
1500		Vestas	1152 Gans 1,Näsudden	I5i	90/80	090301		7435	6783	7157	6985	98,2	647	90	3							
1500		Vestas	1153 Gans 2,Näsudden	I5i	90/80	090301		7373	6658	7159	6837	98,6	604	86	32							
1500		Vestas	1154 Gans 3,Näsudden	I5i	90/80	090301		7175	6647	6969	6708	97,8	559	81	63							
1500		Vestas	1155 Gans 4,Näsudden	I5i	90/80	090301		7076	6568	7109	6773	98,2	623	89	4							
1500		Enercon	1199 Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5270	4637	4715	4630	97,8	361	85	75							
1500		Enercon	1200 Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5096	4414	4837	4629	96,8	426	95	5							
1500		Enercon	1201 Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5339	4342	4562	4611	98	436	95	3							
1500		Enercon	1202 Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5229	4597	4765	4685	94,1	351	84	85							
1500		Enercon	1203 Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5660	4813	5013	5010	97,2	478	96	1							
1500		Enercon	1204 Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5468	4780</													

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
1500			Suzlon	1394 Assjö 2, Elise, Assjö	E7c	88/100	101001	4800	5158	4408	3585	4243	88	153	33	395					
1500	300		Vestas	386 Slitevind XXIV, Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	3439	3105	2809	3299	95,6	342	69	26					
1500	300		Vestas	387 Slitevind XXV, Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	3531	3083	2995	3282	89,4	367	72	12					
1500	300		Vestas	388 Slitevind XXVI, Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	13	1855	3170	2613	100	266	67						
1500	300		Vestas	389 Slitevind XXVII, Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	3006	2499	2497	2437	82,1	221	49	252					
1500	300		Vestas	422 Skålsparken V16, Näs	I5f	66/67	000121	4550	2201	2180	3171	3032	88	337	66	1					
1500	300		Vestas	617 Sigvards 3, Näs	I5f	66/80	011108	4500	4722	4208	3914	3915	86,4	10	1	701					
1500	400		NEG Micon	699 Digerberget, Digerberget	D17c	72/62	020101	3800	3349	2639	2593	2535	88,9	242	48	145					
1500	400		NEG Micon	830 Mungseröd 1, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2430	2653	2224	2667	97,8	272	88	6					
1500	400		NEG Micon	831 Mungseröd 2, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3081	2401	2596	2442	97,4	258	89	3					
1500	400		NEG Micon	832 Mungseröd 3, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2965	2179	2558	2192	91,2	248	82	62					
1500	400		NEG Micon	833 Mungseröd 4, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2658	2282	2319	2313	98,3	244	91	2					
1500	400		NEG Micon	834 Mungseröd 5, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3083	2568	2390	2542	98,5	266	92	1					
1500	400		NEG Micon	835 Mungseröd 6, Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	3053	2602	2661	2646	99,2	269	91	1					
1530			GE Wind En	605 Utgrunden T1, Offshore	G3h	70,5/65	001221	4996	3450	3942	3547	75,1	417	77	93						
1530			GE Wind En	606 Utgrunden T2, Offshore	G3h	70,5/65	001221	4419	4098	4484	4304	87,7	267	46	349						
1530			GE Wind En	607 Utgrunden T3, Offshore	G3h	70,5/65	001221	4450	3861	2581	3990	83,8	293	50	327						
1530			GE Wind En	608 Utgrunden T4, Offshore	G3h	70,5/65	001221	3263	4706	1248	4557	89,3	506	88	4						
1530			GE Wind En	609 Utgrunden T5, Offshore	G3h	70,5/65	001221	5419	3474	5182	3885	81,5	500	87	6						
1530			GE Wind En	610 Utgrunden T6, Offshore	G3h	70,5/65	001221	3909	2834	3718	2897	70,6	426	76	136						
1530			GE Wind En	611 Utgrunden T7, Offshore	G3h	70,5/65	001221	5442	3422	4858	3791	82,3	512	88	3						
1750			Vestas	474 Storugns 7, Lärbro	J7e	66/78	010317	3377	3230	2929	2682	2895	95,4	283	80	43					
1750			Vestas	475 Storugns 8, Lärbro	J7e	66/78	010313	3430	3528	3226	2497	2930	88,4	0		744					
1750			Vestas	476 Storugns 9, Lärbro	J7e	66/78	010310	3497	2129	1470	2977	2298	58,6	310	79	53					
1800			Vestas	858 Stenbrona 1, Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	7040	5775	3492	6184	98,9	592	90	0					
1800			Vestas	859 Stenbrona 2, Stenbrona-Sal	C8f	90/95	070204	5200	6275	5599	3399	5988	97	565	87	16					
1800			Vestas	956 Vara Tornum, Kvänum	C8f	90/95	080101	5300	6228	6013	5777	5987	98,1	604	86	0					
1800			Vestas	1095 Gategården, Bengt C, Gate	C8f	90/65	080501	5500	6642	5538		4319	100								
1800			Vestas	1096 Västergården 1, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5522	5129	570	4518	98,4								
1800			Vestas	1097 Västergården 2, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5305	4973	5036	5249	99,6	503	92	2					
1800			Vestas	1098 Västergården 3, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5654	4953	5171	5235	97	535	92	0					
1800			Vestas	1099 Västergården 4, Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	5408	5012	989	4851	98,2								
1800			Vestas	1100 Tängelsbol 5, Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5774	5177	593	4529	99,6								
1800			Vestas	1101 Tängelsbol 6, Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5930	5086	5644	5392	94,5	549	93	0					
1800			Vestas	1276 Havsnäs Vindkraftpark D15	F21c	90/95	100705	5337	6806	5086	5509	5201	97,5	419	67	70					
1800			Vestas	1278 Havnsås Vindkraftpark D17	F21c	90/95	100705	5337	6622	5472	5782	5609	97,6	465	67	79					
1800			Vestas	1282 Havsnäs Vindkraftpark D21	F21c	90/95	100705	5337	6530	5577	5915	5616	97	387	57	63					
1800			Vestas	1392 Lyngby 1, Everöd	D2i	90/95	071022	5200	5769	4927	5555	5097	96,3	470	85	22					
1800			Vestas	1418 Stor-Rotliden A-03, Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6888	5415	4753	5467	96,5	436		0					
1800			Vestas	1419 Stor-Rotliden A-04, Stor-Rotl	I21e	90/95	101028	5725	6876	5867	4254	6103	100	601		0					
1800			Vestas	1420 Stor-Rotliden A-05, Stor-Rotl	I21e	90/95	100928	5725	6733	4795	4729	5721	100	544		0					
1800			Vestas	1421 Stor-Rotliden A-06, Stor-Rotl	I21e	90/95	100930	5725	6291	5242	4425	5544	100	587		0					
1800			Vestas	1437 Stor-Rotliden C-03, Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	6104	3084	4429	3242	83	558		0					
1800			Vestas	1438 Stor-Rotliden C-04, Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	5740	4987	4204	5172	100	542		0					
1800			Vestas	1445 Stor-Rotliden C-11, Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	6298	5239	4126	5414	100	571		0					
1800			Vestas	1447 Stor-Rotliden D-02, Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	6478	5386	4674	5715	100	574		0					
1800			Vestas	1448 Stor-Rotliden D-03, Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	6609	5712	4458	5850	100	539		0					
1800			Vestas	1453 Stor-Rotliden D-08, Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5640	4713	4147	4884	100	543		0					
1800			Vestas	1455 Stor-Rotliden D-10, Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	5942	4358	4576	5434	100	564		0					
1800			Vestas	1456 Östra Herrestad A-01, Östra	D2c	90/80	101011	6333	7215	5328	4431	5388	100	586		0					
1800			Vestas	1457 Östra Herrestad A-02, Östra	D2c	90/80	101014	6333	7219	6343	5165	6665	100	611		0					
1800			Vestas	1458 Östra Herrestad A-03, Östra	D2c	90/80	101019	6333	7263	6511	5750	6628	100	600		0					
1800			Vestas	1459 Östra Herrestad A-04, Östra	D2c	90/80	101008	6333	6666	5350	3346	3643	83	0		0	0				
1800			Vestas	1460 Östra Herrestad A-05, Östra	D2c	90/80	101018	6333	7115	6395	5414	6482	100	585		0					
1800			Vestas	1461 Östra Herrestad B-01, Östra	D2c	90/80	101007	6333	7577	6674	5971	6743	100	607		0					
1800			Vestas	1462 Östra Herrestad B-02, Östra	D2c	90/80	101021	6333	7570	6576	5777	6740	100	595		0					
1800			Vestas	1463 Östra Herrestad B-03, Östra	D2c	90/80	101028	6333	7503	6748	5878	6856	100	634		0					
1800			Vestas	1464 Östra Herrestad B-04, Östra	D2c	90/80	101025	6333	7090	6493	4298	4956	100	0		0	0				
1800			Vestas	1550 Sängsjön 1, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6856	5431	5809	5659	97,5	601	88	26					
1800			Vestas	1551 Sängsjön 2, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	7574	6221	6600	6371	97,2	689	89	24					
1800			Vestas	1552 Sängsjön 3, Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6988	5714	5740	5890	97,4	624	87	34					
1800			Vestas	1712 Vassmolösa 1, Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	6041	5208	5571	5337	98,2	496	85	5					
1800			Vestas	1713 Vassmolösa 2, Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	6096	5200	5479	5350	98,8	493	87	3					
1800			Vestas	1714 Vassmolösa 3, Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	6008	5199	5500	5367	99	494	86	6					
1800			Vestas	1715 Vassmolösa 4, Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5897	5146	5426	5290	98,6	491	85	11					
1800			Vestas	1716 Vassmolösa 5, Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	5956	4736	5438	4901	90,6	494	87	3					
1800			Vestas	1724 Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7359	6610	6886	7020	99,3	737	94	0					
1800			Vestas	1725 Högtjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	7564	6715	6965	7148	99	742	94	1					
1800			Vestas	1726 Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7864	6986	7281	7520	99	761	94	6					
1800			Vestas	1727 Högtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	7610	6447	6861	6860	96,4	653	84	57					
1800			Vestas	1728 Högtjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	7221	6351	6576	6821	97,8	704	94	6					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
2000	Enercon	1050	Köjkeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	6302	5561	5438	5747	93,5	551	94	32						
2000	Enercon	1051	Köjkeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5867	5027	5220	5252	90,9	548	97	9						
2000	Enercon	1052	Köjkeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	6591	5993	5976	6269	96,7	616	97	8						
2000	Vestas	1056	Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	7149	5860	5893	6064	98	607	94	3						
2000	Vestas	1057	Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	7203	5955	5841	6137	99,3	605	94	0						
2000	Vestas	1058	Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	5894	5781	5860	6006	99,3	547	87	14						
2000	Vestas	1059	Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95	080805	5000	7296	5832	5895	5937	99,1	589	93	8						
2000	Vestas	1060	Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95	080804	5000	6970	5659	5623	5766	99,4	575	94	0						
2000	Vestas	1061	SOTARED nr 1 Elsa,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6962	5880	6629	6105	98,3	577	82	4						
2000	Vestas	1062	SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6677	5767	6461	5863	96,9	385	63	189						
2000	Vestas	1063	SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	3227	5126	5504	5293	98,8	467	82	7						
2000	Vestas	1064	SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6379	5023	5229	5122	98,4	444	81	8						
2000	Vestas	1065	SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	5504	5657	6402	5861	98,4	538	83	9						
2000	Enercon	1071	Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	6443	5316	5479	5671	97,1	618	97	0						
2000	Enercon	1072	Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	6433	5237	5506	5519	97	598	95	12						
2000	Enercon	1073	Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/138	101001	6000	7152	6035	6201	6369	97,6	670	96	6						
2000	Enercon	1074	Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	6089	5028	5243	5319	98,2	535	96	3						
2000	Enercon	1075	Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	6000	5052	5194	5310	98,6	532	97	0						
2000	Enercon	1076	Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/138	101101	6000	7071	5715	6141	6075	96,2	623	96	0						
2000	Enercon	1077	Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	6182	4941	5195	5264	98,1	562	96	5						
2000	Enercon	1078	Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	6135	4872	5180	5299	98,2	566	96	0						
2000	Enercon	1079	Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	5758	4740	4941	5059	97,8	540	95	11						
2000	Enercon	1080	Markbygden, Dragaliden 10	K24e	82/108	101001	6000	5522	4369	4584	4715	98,4	523	97	0						
2000	Enercon	1081	Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	5460	4387	4593	4699	98,6	477	96	0						
2000	Enercon	1082	Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	5651	4561	4732	4870	98,8	494	96	5						
2000	Enercon	1086	Egby 5,Borgholm	H5a	71/64	090715	5200	4131	3763	3830	3944	99	368	93	28						
2000	Vestas	1088	Håberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	6537	5607	6025	6066	99,3	609	86	0						
2000	Vestas	1089	Håberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	6623	5665	6025	6104	99,3	605	86	7						
2000	Vestas	1104	Klinte 2,Klinterhamn	I6c	80/67	090725	5200	5190	4673	4947	4856	98,9	474	86	7						
2000	Vestas	1105	Klinte 3,Klinterhamn	I6c	80/67	090724	4800	4534	3965	4235	4056	97,9	410	83	0						
2000	Vestas	1106	Klinte 4,Klinterhamn	I6c	80/67	090723	5000	4603	4139	4178	4239	98,4	408	82	14						
2000	Vestas	1107	Klinte 5,Klinterhamn	I6c	80/67	090723	4800	4885	4321	4575	4478	98,8	455	84	0						
2000	Vestas	1108	Klinte 6,Klinterhamn	I6c	80/67	090723	5200	5396	4809	5070	4971	99,1	495	86	3						
2000	Enercon	1109	Lyby, Knivsta 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5617	3936	5408	4225	97,7	431	91	26						
2000	Enercon	1110	Lyby, Svingan 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5787	4685	5234	4681	97,6	475	97	0						
2000	Vestas	1113	Long Vind AB, Ivar,Long	C8c	90/95	090914	5400	7108	5941	6207	6302	95,5	528	80	61						
2000	Vestas	1114	Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	7142	5973	6312	6366	94,9	633	74	23						
2000	Vestas	1115	Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	6645	5959	6444	6480	96,1	640	90	7						
2000	Enercon	1116	Håkantorpen 1,Håkantorpen	C8e	82/98	090801	5300	6368	5277	5423	5590	100	549	95	0						
2000	Enercon	1117	Håkantorpen 2,Håkantorpen	C8e	82/98	090801	5300	6194	5053	5359	5365	100	571	98	0						
2000	Enercon	1118	Emma af Göksholm,Göksh	F10f	82/98	090901	5400	5559	4684	4810	5075	98,5	548	95	3						
2000	Enercon	1120	Isgrannatorpen 1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4954	4005	4647	4129	100	383	94	0						
2000	Enercon	1121	Isgrannatorpen 2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4936	3903	4607	4068	99,2	377	93	6						
2000	Enercon	1122	Isgrannatorpen 3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4807	3860	4528	3954	98,6	365	94	0						
2000	Vestas	1125	Oxhult 1,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5546	4352		3227										
2000	Vestas	1126	Oxhult 2,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5223	4172		3188										
2000	Vestas	1127	Oxhult 3,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5608	4081		3361										
2000	Vestas	1128	Oxhult 4,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	6157	4805		3677										
2000	Vestas	1129	Oxhult 5,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5537	4244		3139										
2000	Vestas	1130	Oxhult 6,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5508	4228		3141										
2000	Vestas	1131	Oxhult 7,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5920	4648		3495										
2000	Vestas	1132	Oxhult 8,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5911	4557		3473										
2000	Vestas	1133	Oxhult 9,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5705	4442		3310										
2000	Vestas	1134	Oxhult 10,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5374	4361		3253										
2000	Vestas	1135	Oxhult 11,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	5840	4639		3441										
2000	Vestas	1136	Oxhult 12,Oxhult	C4c	90/105	090601	5170	4853	3748		2737										
2000	Enercon	1141	Eolus Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5858	5055	3133	5074	98,3	505	96	0						
2000	Enercon	1142	Blåsinge Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	6186	4673	5105	4711	95	467	91	25						
2000	Enercon	1143	Eslövs Vind Klemmedstorp,H	C2i	82/78	100101	5600	6317	4999	5731	5110	98,4	514	96	0						
2000	Enercon	1144	Eolus Klemmedstorp,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	6418	5132	4390	5194	99,3	514	95	8						
2000	Enercon	1145	Göteneporten 1,Västermark	D8g	82/98	091022	5000	5303	4125	4473	4394	99,3	439	94	18						
2000	Enercon	1146	Göteneporten 2,Västermark	D8g	82/98	091026	5000	4987	3867	4176	4108	99,1	422	95	9						
2000	Enercon	1147	Göteneporten 3,Västermark	D8d	82/98	091116	5000	5107	3978	4347	4238	99,2	421	94	15						
2000	Enercon	1148	Göteneporten 4,Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	5432	4159	4495	4398	97,9	468	92	30						
2000	Enercon	1149	Göteneporten 5,Nedersånn	D8d	82/98	091219	5000	5804	4628	4861	4890	98,2	513	95	7						
2000	Enercon	1150	Göteneporten 6,Dalassjö, Lu	D8g	82/98	091219	5000	4625	3722	3923	3989	98,7	431	95	0						
2000	Enercon	1157	Knäpplan vind I,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5046	3869	5928	5634	97,5	646	97	0						
2000	Enercon	1158	Knäpplan vind II,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5775	5016	6169	5638	96,7	645	97	1						
2000	Vestas	1166	Häcksta Vindpark 2,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5097	4463	4553	4463	100	434	95	0						
2000	Vestas	1167	Häcksta Vindpark 3,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5589	4864	5263	5002	100	506	99	0						
2000	Vestas	1168	Häcksta Vindpark 4,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5648	4936	5215	4986	100	491	96	0						
2000	Vestas	1169	Häcksta Vindpark 5,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5315	4990												

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
2000	Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	6220	4620	5175	4815	98	414	71	84						
2000	Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	6457	4844	5083	5145	98,1	460	73	67						
2000	Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	6823	4893	5545	5130	93,1	475	74	64						
2000	Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5901	4765	5281	4939	97,9	430	71	83						
2000	Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	5996	4346	4880	4602	97,3	448	75	99						
2000	Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	5923	4380	4895	4538	93,7	417	72	120						
2000	Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5209	4835	5332	4991	97,8	421	71	82						
2000	Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	7144	5385	5812	5690	98,5	540	79	65						
2000	Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	7117	5596	6093	5915	98,5	552	79	67						
2000	Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	6262	4677	5240	5013	96,8	452	75	104						
2000	Vestas	1297	Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	6182	4803	5246	5041	98,6	479	77	64						
2000	Vestas	1298	Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	6186	4519	4997	4873	98,1	479	79	64						
2000	Vestas	1299	Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	5860	4933	5482	5247	98,3	510	77	63						
2000	Vestas	1300	Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	6398	4873	5367	5141	95,3	474	74	73						
2000	Vestas	1301	Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	7194	5419	5897	5710	98,5	525	78	64						
2000	Vestas	1302	Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	6342	4788	5288	5082	98,4	465	76	85						
2000	Vestas	1303	Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	6220	4613	5124	4999	98,4	450	74	70						
2000	Vestas	1304	Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	5650	4498	5156	4857	97,7	462	73	97						
2000	Vestas	1305	Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	6984	5343	5826	5666	98,7	539	77	65						
2000	Vestas	1306	Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	6975	5336	5882	5648	98,2	519	73	65						
2000	Vestas	1307	Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	6973	5103	5788	5434	94,8	509	73	87						
2000	Vestas	1309	Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	3366	3186	5531	4937	97,1	531	67	77						
2000	Enercon	1310	Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		5971	4503	4886	4636	96,8	572	97	6						
2000	Enercon	1311	Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		6047	5021	5046	5102	98,1	564	97	7						
2000	Vestas	1313	Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6567	5561	5722	5853	97,6	603	86	1						
2000	Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6462	5281	5812	5539	97,7	584	85	0						
2000	Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6451	5133	5520	5260	97,6	556	85	6						
2000	Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	7026	4863	6099	5129	97,4	609	84	12						
2000	Vestas	1317	Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6694	5350	5900	5655	97,5	592	83	14						
2000	Vestas	1319	Bliekevare 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	5257	3300	4104	3874	98,6	508	94	0						
2000	Vestas	1320	Orust, lleberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6795	5797	6080	6023	98,4	566	89	7						
2000	Vestas	1321	Orust, lleberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6640	5811	6202	6163	98,7	569	90	5						
2000	Vestas	1322	Orust, lleberg 3:Öst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6546	5734	6004	6013	99,3	547	90	3						
2000	Vestas	1323	FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	6701	6026	6452	6440	98,5	629	90	0						
2000	Vestas	1324	FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	7323	6152	6296	6585	98,3	638	89	0						
2000	Vestas	1325	Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7060	5952	6205	6106	93,3	677	88	24						
2000	Vestas	1326	Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7112	5709	6030	5536	90,6	684	90	6						
2000	Vestas	1327	Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7259	6252	6702	6781	99,3	703	91	7						
2000	Vestas	1328	Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	7155	6209	6592	6654	99,2	683	91	4						
2000	Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	8271	7216	7002	7465	98,2	730	92	21						
2000	Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	7751	6839	6607	7079	97,9	699	87	65						
2000	Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	7631	6667	6520	6813	98,5	693	94	1						
2000	Vestas	1332	Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	8049	7195	7252	7357	98,4	741	94	2						
2000	Vestas	1333	Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	7245	6686	5691	6805	99,1	647	94	1						
2000	Vestas	1334	Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	7188	6067	6038	6355	96,7	635		14						
2000	Vestas	1347	Bliekevare 10,Norråker	F22f	90/80	081103	5356	5378	3112		1881	97,9									
2000	Vestas	1348	Bliekevare 11,Norråker	F22f	90/80	081103	5069	5759	3184		1921	98									
2000	Vestas	1349	Bliekevare 12,Norråker	F22f	90/80	081103	4683	4560	2502		1518	99									
2000	Vestas	1350	Bliekevare 13,Norråker	F22f	90/80	081103	5597	5178	3507		2094	98,1									
2000	Vestas	1351	Bliekevare 14,Norråker	F22f	90/80	081103	5696	4935	3218		1929	98,1									
2000	Vestas	1352	Bliekevare 15,Norråker	F22f	90/80	081103	5733	5654	2939		1691	91,7									
2000	Vestas	1353	Bliekevare 16,Norråker	F22f	90/80	081103	5127	5156	2745		1649	97,6									
2000	Vestas	1354	Bliekevare 17,Norråker	F22f	90/80	101001	4972	4858	2686		1599	96,5									
2000	Vestas	1356	Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	6990	5062	6098	5172	98,7	540	90	0						
2000	Vestas	1357	Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	6433	5353	5552	5463	98,9	493	88	0						
2000	Vestas	1358	Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	6824	5650	5808	5706	98,9	511	88	8						
2000	Vestas	1360	Brasmaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	7430	6569	6725	6698	96,4	646	87	48						
2000	Vestas	1361	Brasmaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	6221	5918	6019	5982	96,1	567	86	55						
2000	Enercon	1362	Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	5445	4669	4908	4916	97,1	469	97	13						
2000	Enercon	1363	Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	5239	4393	4521	4516	96	455	98	26						
2000	Enercon	1364	Prässeberg 3 Öst, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4792	4058	4207	4248	96,6	416	97	11						
2000	Vestas	1365	Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	6502	5800	5586	6021	98,8	604		0						
2000	Vestas	1366	Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	6371	5371	4978	5707	98,4	522		32						
2000	Vestas	1367	Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5794	5689	5485	5949	99	604		1						
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5762	4392	4983	4723	99,6	491	95	3						
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5331	4120	4472	4402	99,1	470	95	3						
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	5443	4320	4684	4621	99,4	474	96	3						
2000	Vestas	1375	Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	6453	5562	5526	5649	99,6	526	90	15						
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		6102	5342	5302	5424	99,2	498	90	16						
2000	Vestas	1377	Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5892	5410	5422	5505	99,2	515	92	7						
2000	Vestas	1378	Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		6371	5590	5464	5513	97,7	524	89	24						
2000																					

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2021 MWh	2022 MWh	2023 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
2000	Vestas	1635 Väby 5,Väby	C5d	90/105	120215	5400	5414	4338	4954	4567	98,2	444	85	4							
2000	Vestas	1636 Väby 6,Väby	C5d	90/105	120218	5400	6290	4949	5761	5302	98,2	535	85								
2000	Enercon	1640 Stora Istad 6,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	6509	5477	5526	5638	97,7	537	97	7							
2000	Enercon	1641 Stora Istad 8,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	6717	5792	6083	5926	97,3	542	86	87							
2000	Vestas	1644 Frotorps 1, Ingrid,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	5906	4725	5050	5062	97,8	527	86	54							
2000	Vestas	1645 Frotorps 2, Wera,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	5567	4478	4678	4771	98,4	474	85	61							
2000	Vestas	1646 Frotorps 3, Ylva,Frotorp	E9i	90/105	120609	5000	5645	4740	4876	5026	98,5	504	87	51							
2000	Enercon	1647 Egby 6,Egby	H5a	82/78	120706	3000	5405	4912	5186	5180	99,2	546	97	0							
2000	Enercon	1648 Egby 7,Egby	H5a	82/78	120718	3000	5457	4886	5036	5130	99,3	539	97	0							
2000	Enercon	1649 Egby 8,Egby	H5a	82/78	120803	3000	5611	5025	5218	5289	99,3	550	97	1							
2000	Enercon	1650 Egby 9,Egby	H5a	82/78	120823	3000	5485	4952	5150	5211	99,1	541	97	8							
2000	Enercon	1651 Egby 10,Egby	H5a	82/78	120831	3000	5857	5194	5298	5250	97,9	482	85	69							
2000	Enercon	1652 Hästhalla 1,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	5468	4132	4528	4368	100	474	96	0							
2000	Enercon	1653 Hästhalla 2,Hästhalla	C8f	82/78	120414	4600	4978	3947	4191	4185	100	444	97	0							
2000	Enercon	1654 Hästhalla 3,Hästhalla	C8f	82/78	120516	4600	5038	3999	4215	4146	100	446	97	0							
2000	Enercon	1655 Hästhalla 4,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	5532	4234	4561	4457	100	475	96	0							
2000	Vestas	1656 Storugns III,Lärbro	J7c	90/105	120615	6100	6799	6273	6430	6356	97,6	605	91	2							
2000	Vestas	1657 Furulund 1,Nymö	E3a	90/95	120706	5200	6552	5408		3962	100										
2000	Vestas	1658 Furulund 2,Nymö	E3a	90/95	120706	5200	6808	5550		4050	100										
2000	Enercon	1659 Sölve 1,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	6142	5260	5817	5410	98,6	486	96	0							
2000	Enercon	1660 Sölve 2,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	6366	5280	5839	5443	98,3	496	95	3							
2000	Vestas	1661 Hackeryd Vind 1,Västerlösa	F8e	90/105	120630	4800	6654	5979	6189	6459	99,7	661	89	0							
2000	Vestas	1662 Hackeryd Vind 2,Västerlösa	F8e	90/105	120627	4800	6742	5726	6145	6194	96,8	664	89	17							
2000	Vestas	1663 Hackeryd Vind 3,Västerlösa	F8e	90/105	120626	4800	6773	5854	6183	6371	98	667	90	0							
2000	Vestas	1664 Vävinge Vind 1,Skänninge	F8d	90/80	120630	4450	5987	5091	5507	5577	98,8	621	90	0							
2000	Vestas	1665 Vävinge Vind 2,Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	6092	5191	5600	5683	98,9	621	89	0							
2000	Vestas	1666 Hakarp 1,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5716	4938	5301	4895	100	449	99	0							
2000	Vestas	1667 Hakarp 2,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5529	4794	5140	4847	100	431	100	0							
2000	Vestas	1668 Hakarp 3,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5224	4449	4843	4533	100	408	100	0							
2000	Vestas	1669 Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5434	4761	5149	4798	100	422	100	0							
2000	Vestas	1670 Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	5600	4746	5064	4583	100	426	98	0							
2000	Vestas	1671 Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5636	4776	5222	4813	100	436	100	0							
2000	Vestas	1672 Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5525	4580	5056	4564	100	397	94	0							
2000	Vestas	1673 Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5385	4667	4924	4625	100	407	100	0							
2000	Vestas	1674 Tolvmanstegen 1,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6155	5335	5416	5410	100	503	99	0							
2000	Vestas	1675 Tolvmanstegen 2,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6947	6127	6220	6221	100	557	96	0							
2000	Vestas	1676 Tolvmanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6494	5469	5557	5494	100	510	100	0							
2000	Vestas	1677 Tolvmanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6322	5325	5413	5353	100	504	99	0							
2000	Vestas	1678 Tolvmanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6501	5508	5536	5510	100	510	100	0							
2000	Vestas	1679 Tolvmanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6834	5835	5964	5798	100	519	96	0							
2000	Vestas	1680 Tolvmanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	7013	6126	6200	6175	100	569	99	0							
2000	Vestas	1681 Tolvmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	6306	5326	5409	5368	100	501	99	0							
2000	Vestas	1682 Tolvmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6424	5478	5582	5547	100	522	99	0							
2000	Vestas	1683 Tolvmanstegen 10,Tolvman	A9i	90/105	111215	5200	6795	5875	5923	5907	100	541	99	0							
2000	Vestas	1684 Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	6772	5873	5956	5959	100	554	99	0							
2000	Vestas	1685 Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6195	5304	5424	5341	100	491	99	0							
2000	Vestas	1686 Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6675	5694	5895	5751	100	551	99	0							
2000	Vestas	1687 Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6722	5754	5861	5788	100	539	99	0							
2000	Vestas	1688 Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6696	5730	5905	5731	100	502	95	0							
2000	Vestas	1689 Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6751	5853	6049	5865	100	551	99	0							
2000	Vestas	1690 Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6802	5840	5949	5876	100	553	97	0							
2000	Vestas	1691 Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	6878	5937	6055	6056	100	556	97	0							
2000	Vestas	1692 Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	6863	5888	5752	5928	100	538	95	0							
2000	Vestas	1693 Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	7107	6224	6290	6267	100	585	99	0							
2000	Vestas	1694 Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6960	6000	5970	6103	100	581	97	0							
2000	Vestas	1695 Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	6584	5729	5944	5731	100	541	99	0							
2000	Enercon	1696 Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	6049	4889	5590	4992	100	489	97	0							
2000	Enercon	1700 Hörby Gärd, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531		7012	5910	6415	6048	98,8	541	95	16							
2000	Vestas	1701 Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	7373	5964	6439	6332	99,2	656	88								
2000	Vestas	1702 Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	7273	5966	6416	6358	99,3	662	89								
2000	Vestas	1710 Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	8231	6976	7322	7156	98,4	698	93	6							
2000	Vestas	1711 Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	7869	6614	6960	6851	98,1	669	92	3							
2000	Vestas	1717 Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	6358	5403	5863	5757	98,3	566	90	0							
2000	Vestas	1718 Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	7748	6559	6951	6721	98,9	721	94								
2000	Vestas	1719 Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	7341	6130	6644	6299	98,9	682	94								
2000	Vestas	1720 Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	7325	6169	6629	6293	98,8	674	92								
2000	Vestas	1721 Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	7565	6494	6766	6611	98,8	647	90								
2000	Enercon	1722 Tejarp 1,Klägerup	C2f	82/78	120522	5400	6029	4828	5441	4915	98,9	485	94	0							
2000	Enercon	1723 Tejarp 2,Klägerup	C2f	82/78	120524	5400	6398	5071	5793	5197	97,4	508	92	24							
2000	Enercon	1736 Vara Badene 1,Kvånium	C8c	82/98	121005	5500	6681	5398	5821	5755	97,2	599	98	2							
2000	Enercon	1737 Vara Badene 2,Kvånium	C8c	82/98	121005	5500	6518	5189	5707	5650	97,6	591	98	2				</			

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		NNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta					
2000	Enercon	1739	Vara Badene 4,Kvånum	C8c	82/98	121101	5500	6289	5118	5507	5519	98,3	568	97	12					
2000	Vestas	1740	Bårstad,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	7705	6896	7245	7315	99,4	735	91	1					
2000	Vestas	1741	Klackeborg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6703	5671	6306	6246	96,8	674	90	0					
2000	Vestas	1742	Klackeborg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6503	5375	6183	5965	96,5	663	89	0					
2000	Vestas	1743	Klackeborg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6614	5609	6167	6139	96,9	659	89	4					
2000	Enercon	1761	Rålanda 2, Dan C,Rålanda	B8d	82/108	110404	5200	5355	4577		3506	100								
2000	Enercon	1762	Rålanda 3, Dan C,Rålanda	B8d	82/108	110404	5200	5539	4784		3663	100								
2000	Enercon	1769	Stentjärnåsen 1,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6507	5193		3509	100								
2000	Enercon	1770	Stentjärnåsen 2,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	7368	5862		3969	100								
2000	Enercon	1771	Stentjärnåsen 3,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6126	4827		3229	100								
2000	Enercon	1772	Stentjärnåsen 4,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6792	5496		3697	100								
2000	Enercon	1773	Stentjärnåsen 5,Funäsdale	C17f	82/98	100804	5600	6660	5283		3581	100								
* 2000	Vestas	1789	Knuts Kulle 1,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6826	6074	6280	6250	98,3	566	89						
* 2000	Vestas	1790	Knuts Kulle 2,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	7171	5974	6560	6183	96	581	90						
* 2000	Vestas	1791	Knuts Kulle 3,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6474	5558	5873	5695	99	519	88						
2000	Vestas	1792	Öringe 1, ORI 1,Öringe	C4e	90/80	110418	5100	6466	5132	2031	5287	98,9	501	81	7					
2000	Vestas	1793	Öringe 2, ORI 2,Öringe	C4e	90/80	110418	5100	6596	4722	2023	5351	99,4	505	81	0					
2000	Vestas	1794	Öringe 3, ORI 3,Öringe	C4e	90/80	110418	5200	6531	5130	1970	5226	99,2	488	81	0					
2000	Vestas	1808	Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	7517	6152	6731	6092	98,8	560	88	7					
2000	Vestas	1809	Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	7074	5781	6297	5709	99,3	532	87	6					
2000	Vestas	1810	Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	7126	5877	6436	5805	98	537	87	7					
2000	Vestas	1812	Lyngby 3, NO,Everöd	D2i	90/105	100621	5100	5618	4781	5500	4998	98,6	448	81	24					
2000	Enercon	1818	Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	6236	5028	5303	5330	99	546	96	0					
2000	Enercon	1819	Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	6603	5271	5550	5620	99,1	582	97	0					
2000	Vestas	1852	Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	7833	6978	7302	7399	99,3	730	89	5					
2000	Enercon	1853	Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	6766	5534	6091	5679	98,6	527	95	10					
2000	Vestas	1880	Skutskär 1, Anders,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6759	6105	1867	6452	100	624	0						
2000	Vestas	1881	Skutskär 2, Doris,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6901	6341	1955	6559	100	629	0						
2000	Vestas	1882	Skutskär 3, Erik,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	7024	6351	1943	6604	100	654	0						
2000	Vestas	1883	Skutskär 4, Eva,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6893	6391	2080	6707	100	636	0						
2000	Vestas	1884	Skutskär 5, Nisse,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	6916	6382	2038	6681	100	648	0						
2000	Vestas	1886	Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6758	6252	6456	6338	98,9	594	90	7					
2000	Vestas	1887	Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6760	6334	6544	6442	98,6	604	90	12					
2000	Vestas	1913	Lönneborg 1 NV,Ysane	E3e	90/105	140919	5600	4436	5232	5934	5299	100	420	86	0					
2000	Vestas	1914	Lönneborg 2 SO,Ysane	E3e	90/105	140919	5600	4476	5240	5823	5322	100	490	99	0					
2000	Gamesa	1915	Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4729	5855	6293	6046	100	653	0						
2000	Gamesa	1916	Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4981	4659	6350	4802	100	589	0						
2000	Gamesa	1917	Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4129	5619	6048	5845	100	619	0						
2000	Gamesa	1918	Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4622	5386	6280	5706	100	618	0						
2000	Vestas	1920	Påboda-Ragnabo 2, norr,S	G4b	90/105	141019	5600	4434	5356		3958	100								
2000	Vestas	1921	Ryftes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	6862	5764	6131	5885	98,2	575	88	13					
2000	Enercon	1934	Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2955	4799	4873	4813	100	441	96	0					
2000	Enercon	1935	Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	3021	5373	5493	5411	100	510	97	0					
2000	Enercon	1936	Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2997	4823	3531	4938	100	464	96	0					
2000	Enercon	1937	Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	2889	4898	5048	4900	100	398	91	0					
2000	Vestas	2007	Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	2841	5379	5802	5917	100	613	99	0					
2000	Vestas	2008	Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	3043	5496	5915	6012	100	629	100	0					
2000	Vestas	2009	Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	3047	5593	6016	6015	100	589	95	0					
2000	Vestas	2010	Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	3713	6914	7558	7371	100	671	93	0					
2000	Vestas	2011	Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	3383	6139	6709	6533	100	565	92	0					
2000	Vestas	2014	Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	3439	6316	6868	6623	100	644	94	0					
2000	Vestas	2016	Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	3301	6166	6468	6504	100	597	93	0					
2000	Vestas	2017	Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3497	6367	6617	6698	100	674	100	0					
2000	Vestas	2018	Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	3653	6602	6948	6941	100	707	100	0					
2000	Vestas	2019	Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3796	6692	7179	7031	100	711	99	0					
2000	Vestas	2020	Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	3673	6349	6645	6639	100	684	100	0					
2000	Vestas	2036	Hog,Stenungsund	B8b	90/80	150620	6000	1511	4641	4772	4886	97,6	435	85	4					
2000	Vestas	2152	Idhult 1,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5259	4375		3268									
2000	Vestas	2153	Idhult 2,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5169	4506		3404									
2000	Vestas	2154	Idhult 3,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4781	4443		3395									
2000	Vestas	2155	Idhult 4,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4878	4043		2997									
2000	Vestas	2156	Idhult 5,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	5139	4360		3285									
2000	Vestas	2157	Idhult 6,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4838	3901		2852									
2000	Vestas	2158	Idhult 7,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4853	4245		3206									
2000	Vestas	2159	Idhult 8,Ålem	G5b	90/105	110112	4750	4753	4224		3172									
2000	Vestas	2160	Råbelöf Vindkraft 1,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	4858	3753		2541									
2000	Vestas	2161	Råbelöf Vindkraft 2,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5576	4084		2934									
2000	Vestas	2162	Råbelöf Vindkraft 3,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5349	4299		3163									
2000	Vestas	2163	Råbelöf Vindkraft 4,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5164	4231		3107									
2000	Vestas	2164	Råbelöf Vindkraft 5,Råbelöf	D3f	90/80	091202	5280	5115	4062		3006									
2000 1000	Vestas	683	Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	6091	4473	4440	4381	100	402	0						
2000 1000	Vestas	684	Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	6166	4473	4440	4381	100	402	0						

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2021 MWh	2022 MWh	2023 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg													%	AHT						MS
2000	1000		Vestas	973	Byråsen, Marika, Malung	D13e	80/78	071222	4000	5127	3993	3831	4048	97,7	404	89	25					
2000	1000		Vestas	974	Byråsen, Virola, Malung	D13e	80/78	071229	4000	4876	3879	3792	3844	98,2	276	86	0					
2200			Eno	2038	Skogsvind 3, Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		5289	5708	5692	98	645		0					
2200			Eno	2039	Skogsvind 4, Sunhultsbrunn	F7d	93/103	150601	6500		5497	6056	6029	98	655		0					
2200			Eno	2040	Skogsvind 5, Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		6314	7134	6924	98	732		0					
2200			Eno	2041	Skogsvind 6, Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500		5751	6211	6233	98	613		0					
2300			Siemens	890	Lillgrund A-01, Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7821	6482	5417	6663	98,4	534		0					
2300			Siemens	891	Lillgrund A-02, Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7574	6113	3919	5732	98,4	0	0	0					
2300			Siemens	892	Lillgrund A-03, Offshore	C2a	92,4/69	071021	6875	7858	6292	5962	6851	98,4	1226		0					
2300			Siemens	893	Lillgrund A-04, Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7898	6728	5702	7030	98,4	561		0					
2300			Siemens	894	Lillgrund A-05, Offshore	C2a	92,4/69	071024	6875	8159	6674	5691	6728	98,4	543		0					
2300			Siemens	895	Lillgrund A-06, Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	8456	7054	5935	7071	98,4	605		0					
2300			Siemens	896	Lillgrund A-07, Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	9227	7544	6480	7732	98,4	683		0					
2300			Siemens	897	Lillgrund B-01, Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	7075	6080	5101	6194	98,4	511		0					
2300			Siemens	898	Lillgrund B-02, Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	7279	6106	4259	6089	98,4	478		0					
2300			Siemens	899	Lillgrund B-03, Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6755	5488	5090	6069	98,4	505		0					
2300			Siemens	900	Lillgrund B-04, Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	7626	5787	5282	6256	98,4	539		0					
2300			Siemens	901	Lillgrund B-05, Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	4998	6330	5213	6189	98,4	515		0					
2300			Siemens	902	Lillgrund B-06, Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	8143	6621	5656	6624	98,4	545		0					
2300			Siemens	903	Lillgrund B-07, Offshore	C2a	92,4/69	071023	6875	8642	6855	6419	7120	98,4	633		0					
2300			Siemens	904	Lillgrund B-08, Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	9081	7616	6827	7800	98,4	711		0					
2300			Siemens	905	Lillgrund C-01, Offshore	C2a	92,4/69	071117	6875	7087	6095	4964	6213	98,4	495		0					
2300			Siemens	906	Lillgrund C-02, Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6269	5915	4992	6038	98,4	492		0					
2300			Siemens	907	Lillgrund C-03, Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	7261	5634	4939	5662	98,4	504		0					
2300			Siemens	908	Lillgrund C-04, Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6949	5536	5346	6270	98,4	542		0					
2300			Siemens	909	Lillgrund C-05, Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6948	6393	5572	6475	98,4	571		0					
2300			Siemens	910	Lillgrund C-06, Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	7083	6292	5538	6468	98,4	573		0					
2300			Siemens	911	Lillgrund C-07, Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	8415	5571	6062	6571	98,4	628		0					
2300			Siemens	912	Lillgrund C-08, Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	9219	7222	4646	6960	98,4	685		0					
2300			Siemens	913	Lillgrund D-01, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6591	5663	4527	6107	98,4	450		0					
2300			Siemens	914	Lillgrund D-02, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6830	5560	4993	5662	98,4	502		0					
2300			Siemens	915	Lillgrund D-03, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7129	5777	4981	5838	98,4	512		0					
2300			Siemens	916	Lillgrund D-04, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7636	6134	5426	6476	98,4	568		0					
2300			Siemens	917	Lillgrund D-06, Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	8136	6286	5783	6695	98,4	597		0					
2300			Siemens	918	Lillgrund D-07, Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	8323	6995	6474	7202	98,4	644		0					
2300			Siemens	919	Lillgrund D-08, Offshore	C2a	92,4/69	071112	6875	9480	7360	6721	7509	98,4	739		0					
2300			Siemens	920	Lillgrund E-01, Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	7542	6330	5479	6517	98,4	547		0					
2300			Siemens	921	Lillgrund E-02, Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	7122	5963	5248	6039	98,4	498		0					
2300			Siemens	922	Lillgrund E-03, Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	7131	5805	4922	5778	98,4	524		0					
2300			Siemens	923	Lillgrund E-04, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7922	5694	5467	5875	98,4	576		0					
2300			Siemens	924	Lillgrund E-06, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	8176	6634	6097	6822	98,4	646		0					
2300			Siemens	925	Lillgrund E-07, Offshore	C2a	92,4/69	071128	6875	9030	7430	6553	7585	98,4	711		0					
2300			Siemens	926	Lillgrund F-02, Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	7098	5571	5219	5982	98,4	538		0					
2300			Siemens	927	Lillgrund F-03, Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	7378	4998	4199	4658	98,4	396		0					
2300			Siemens	928	Lillgrund F-04, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7971	6423	5279	6302	98,4	573		0					
2300			Siemens	929	Lillgrund F-05, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	8295	6190	6023	6716	98,4	642		0					
2300			Siemens	930	Lillgrund F-06, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	9124	7206	3717	6268	98,4	0	0	0					
2300			Siemens	931	Lillgrund G-02, Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	7777	6663	5441	6767	98,4	577		0					
2300			Siemens	932	Lillgrund G-03, Offshore	C2a	92,4/69	071007	6875	7854	5119	5093	5444	98,4	945		0					
2300			Siemens	933	Lillgrund G-04, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	8295	6851	5831	7052	98,4	624		0					
2300			Siemens	934	Lillgrund G-05, Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7776	6990	6323	7183	98,4	685		0					
2300			Siemens	935	Lillgrund H-02, Offshore	C2a	92,4/69	071005	6875	8424	7036	6349	7476	98,4	662		0					
2300			Siemens	936	Lillgrund H-03, Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	8014	7096	6009	7173	98,4	611		0					
2300			Siemens	937	Lillgrund H-04, Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	8828	7354	6434	7565	98,4	692		0					
2300			Enercon	978	Lövstaviken V1, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6196	5391	6355	5570	99,3	525	93	9					
2300			Enercon	979	Lövstaviken V2, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6359	4764	5803	4951	96	505	93	7					
2300			Enercon	980	Lövstaviken V4, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	7246	5504	6579	5655	98,8	542	93	8					
2300			Enercon	981	Lövstaviken V5, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6518	4954	5907	5161	97,7	525	92	10					
2300			Enercon	982	Lövstaviken V6, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	7747	5650	6796	5877	96,7	585	93	11					
2300			Enercon	1017	Näsbyholm 1, Universal Po	D1g	71/64	081215	5200	5467	4367	5112	4511	99,3	408	94	10					
2300			Enercon	1018	Näsbyholm 2, Trelleborg	D1g	71/64	081215	5200	5465	4417	5084	4397	96,9	423	95	9					
2300			Enercon	1019	Näsbyholm 3, Näsbyvind I,	D1g	71/64	081215	5200	5546	4446	5161	4505	98,9	402	94	15					
2300			Enercon	1020	Näsbyholm 4, Näsbyvind II,	D1g	71/64	081215	5200	5494	4356	4943	4264	98,6	405	93	20					
2300			Enercon	1026	Hedeskoga 3, Hedeskoga	D1h	71/64	071031		5410	4432	5315	4520	94,8	437	95						
2300			Enercon	1027	Hedeskoga 4, Hedeskoga	D2b	71/64	071031		5676	4618	4663	4334	92	206	50	430					
2300			Enercon	1087	Nygårdshus 6, Eslöv	D2g	71/85	090715	4800	5572	4450	5149	4626	99,5	445	94	7					
2300			Enercon	1189	Annevind 3, Annelöv	C2h	71/64	100301	4000	5260	4183	4904	4223	99,1	413	95	0					
2300			Enercon	1527	Gabrielsberget Syd Vind 1,	J20b	82/108	110416	6000	6835	5592	6026	5795	95	608	97	2					
2300			Enercon	1528	Gabrielsberget Syd Vind 2,	J20b	82/108	110416	6000	7007	5943	6000	6068	98,3	610	97	1					
2300			Enercon	1529	Gabrielsberget Syd Vind 3,	J20b	82/108	110416	6													

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Anläggning, Ort	Placering Karta	D/H	I drift	Ber MWh	2021 MWh	2022 MWh	2023 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg																						
2300	Siemens	1846	Trattberget VK27,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6945	5657	5189	5776	100	595	0										
2300	Siemens	1847	Trattberget VK28,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6966	5579	5181	5706	100	596	0										
2300	Siemens	1848	Trattberget VK29,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	6513	5799	5163	5851	100	629	0										
2300	Siemens	1849	Trattberget VK30,Trattberg	H20e	101/100	130110	6000	7479	6557	5082	6324	100	524	0										
2300	Enercon	1885	Sälshög,Sälshög	D2c	82/78	140513	6000	7267	6203	6838	6233	97,7	527	83	48									
2300	Siemens	1938	Töftedal 1,Ed	B9h	101/100	110214	6279	3589	6467	6594	6659	100	658	0										
2300	Siemens	1939	Töftedal 2,Ed	B9h	101/100	110214	6279	3993	7262	7356	7475	100	715	0										
2300	Siemens	1940	Töftedal 3,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3822	6992	7092	7130	100	699	0										
2300	Siemens	1941	Töftedal 4,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3844	6983	7078	7219	100	703	0										
2300	Siemens	1942	Töftedal 5,Ed	B9h	101/100	110228	6279	3542	6555	6606	6784	100	652	0										
2300	Siemens	1943	Töftedal 6,Ed	B9e	101/100	110228	6279	3782	6807	6903	7053	100	685	0										
2300	Siemens	1944	Töftedal 7,Ed	B9e	101/100	110318	6279	3636	6678	6838	6947	100	682	0										
2300	Siemens	1945	Töftedal 10,Ed	B9e	101/100	110411	6279	3683	6758	6886	6973	100	691	0										
2300	Siemens	1946	Töftedal 11,Ed	B9e	101/100	110318	6279	3772	6894	6868	7117	100	679	0										
2300	Siemens	1947	Töftedal 12,Ed	B9e	101/100	110411	6279	3914	7019	6941	7211	100	708	0										
2300	Enercon	1948	Ås 1,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3340	5673	6084	5951	100	593	98	0									
2300	Enercon	1949	Ås 2,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3496	5946	6370	6293	100	619	97	0									
2300	Enercon	1950	Ås 3,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	2941	4863	5364	5184	100	529	97	0									
2300	Enercon	1951	Ås 4,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3580	6087	6536	6483	100	630	97	0									
2300	Enercon	1952	Ås 5,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3530	6102	6460	6384	100	634	98	0									
2300	Enercon	1953	Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	3786	6541	7020	6867	100	681	97	0									
2300	Enercon	1954	Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	3609	6365	6708	6663	100	653	97	0									
2300	Enercon	1955	Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	3110	5464	5704	5699	100	575	98	0									
2300	Enercon	1956	Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	2581	4560	4791	4806	100	487	97	0									
2300	Enercon	1957	Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	3557	6100	6350	6363	100	628	97	0									
2300	Enercon	1958	Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	2809	4792	5011	5046	100	512	96	0									
2300	Enercon	1959	Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	2825	4895	5170	5194	100	518	97	0									
2300	Enercon	1960	Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900	3521	5830	5899	6045	100	578	97	0									
2300	Enercon	1961	Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	3326	5579	5806	5769	100	565	97	0									
2300	Enercon	2234	Önnarp, Margot,Önnarp	D1g	82/78	160324	5900		4942	8032	6903	98,6	655	94	19									
2300	Enercon	2237	Olofsfält 1,Hamnehög	D2c	71/64	160901	5680		2187	6077	3837	99,3	513	96	1									
* 2400	Kenersys	1782	Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	5753	4818	4604	4990	88,6	557	87	26									
* 2400	Kenersys	1783	Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	6224	5445	5301	5601	92,9	605	89	17									
2500	Nordex	1023	Lundåkra 3,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	6661	6244	7477	6335	100	654	0										
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	7030	5889	7275	6080	100	619	0										
2500	Kenersys	1472	Näsudden III,Näsudden	I5f	100/85	091215	7300	8490	8055	5926	8395	100	759	0										
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Ryning	G6a	90/100	081231	4000	3939	3840	3999	4052	91	419	86	9									
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	3374	2641	2433	2639	88,9	318	77	64									
2500	Nordex	1642	Bräntberget,Härnösand	I17g	90/80	120301	6620	8667	7692	1220	6580	93,2												
2500	Nordex	1643	Solumsklinten,Härnösand	I17g	90/100	120301	6620	9035	7855	1700	7216	97,5												
2500	Nordex	1922	Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3041	5287	5624	5586	100	581	100	0									
2500	Nordex	1923	Brattön 2,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3275	5800	6199	6169	100	634	100	0									
2500	Nordex	1924	Brattön 3,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3566	6580	7035	7027	100	706	100	0									
2500	Nordex	1925	Brattön 4,Hede	B9b	90/100	100801	5864	2677	4913	5236	5247	100	547	100	0									
2500	Nordex	1926	Brattön 5,Hede	B9b	90/100	100801	5864	3279	5622	6148	6049	100	624	100	0									
2500	Nordex	1927	Brattön 6,Hede	B9b	90/100	100801	5864	4029	6777	7281	7137	100	714	100	0									
2500	Nordex	1928	Hud 1,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3620	5969	6120	6260	100	586	100	0									
2500	Nordex	1929	Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3607	6470	5325	6337	100	409	100	0									
2500	Nordex	1930	Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3906	6854	6742	7075	100	660	100	0									
2500	Nordex	1931	Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3813	6474	6709	6721	100	611	100	0									
2500	Nordex	1932	Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3352	6018	5941	6232	100	598	100	0									
2500	Nordex	1933	Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	3429	5982	6182	6093	100	593	100	0									
2500	Nordex	2042	Jokkmokksliden 1,Malå	I23i	100/100	110918	6500		5303	1094	5833	100												
2500	Nordex	2043	Jokkmokksliden 2,Malå	I23i	100/100	111018	6500		4837	1124	5413	100												
2500	Nordex	2044	Jokkmokksliden 3,Malå	I23i	100/100	111018	6500		6118	1084	6533	100												
2500	Nordex	2045	Jokkmokksliden 4,Malå	I23i	100/100	111018	6500		5009	1030	5466	100												
2500	Nordex	2046	Jokkmokksliden 5,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5357	1281	6049	100												
2500	Nordex	2047	Jokkmokksliden 6,Malå	I23i	100/100	111118	6500		4621	1089	5524	100												
2500	Nordex	2048	Jokkmokksliden 7,Malå	I23i	100/100	111118	6500		4645	1034	5106	91,5												
2500	Nordex	2049	Jokkmokksliden 8,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5109	1155	5676	100												
2500	Nordex	2050	Jokkmokksliden 9,Malå	I23i	100/100	111118	6500		5224	1268	5904	100												
2500	Nordex	2051	Jokkmokksliden 10,Malå	I23i	100/100	110918	6500		5096	1281	5726	100												
2500	Nordex	2052	Storliden 11,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5673	1236	6309	100												
2500	Nordex	2053	Storliden 12,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4883	1153	5442	100												
2500	Nordex	2054	Storliden 13,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4646	1003	5137	100												
2500	Nordex	2055	Storliden 14,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5427	1235	6087	100												
2500	Nordex	2056	Storliden 15,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4098	718	4358	100												
2500	Nordex	2057	Storliden 16,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4232	833	4592	100												
2500	Nordex	2058	Storliden 17,Malå	I23i	100/100	110618	6500		4362	972	4835	100												
2500	Nordex	2059	Storliden 18,Malå	I23i	100/100	110618	6500		5156	1117	5678	100												
2500	Nordex	2060	Blaiken etapp 1, 1,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		5955	1148	6339	100												
2500	Nordex	2061	Blaiken etapp 1, 2,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800		6232	1168	6605	100												

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
		Benämning, Ort		Karta		(m)		MWh		MWh		MWh		MWh								
2500	Nordex	2062	Blaiken etapp 1, 3,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5502	1099	5886	100											
2500	Nordex	2063	Blaiken etapp 1, 4,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	4722	1067	5334	100											
2500	Nordex	2064	Blaiken etapp 1, 5,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5220	1133	5654	100											
2500	Nordex	2065	Blaiken etapp 1, 6,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5442	974	5659	100											
2500	Nordex	2066	Blaiken etapp 1, 7,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	6199	1206	6592	100											
2500	Nordex	2067	Blaiken etapp 1, 8,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	3792	1155	4625	100											
2500	Nordex	2068	Blaiken etapp 1, 9,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	4146	1068	4841	100											
2500	Nordex	2069	Blaiken etapp 1, 10,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5148	1113	5540	100											
2500	Nordex	2070	Blaiken etapp 1, 11,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5179	1098	5558	100											
2500	Nordex	2071	Blaiken etapp 1, 12,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5410	1096	5829	100											
2500	Nordex	2072	Blaiken etapp 1, 13,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5252	1073	5676	100											
2500	Nordex	2073	Blaiken etapp 1, 14,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	4075	1045	5120	100											
2500	Nordex	2074	Blaiken etapp 1, 15,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	4993	1032	5380	100											
2500	Nordex	2075	Blaiken etapp 1, 16,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5020	987	5383	100											
2500	Nordex	2076	Blaiken etapp 1, 17,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	4720	932	5021	100											
2500	Nordex	2077	Blaiken etapp 1, 18,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	4564	954	4904	100											
2500	Nordex	2078	Blaiken etapp 1, 19,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	5281	1091	5694	100											
2500	Nordex	2079	Blaiken etapp 1, 20,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	5095	1079	5471	100											
2500	Nordex	2080	Blaiken etapp 1, 21,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	4400	964	4725	100											
2500	Nordex	2081	Blaiken etapp 1, 22,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	5040	600	4995	100											
2500	Nordex	2082	Blaiken etapp 1, 23,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	5070	799	5145	100											
2500	Nordex	2083	Blaiken etapp 1, 24,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	5476	1120	5883	100											
2500	Nordex	2084	Blaiken etapp 1, 25,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	5227	958	5522	100											
2500	Nordex	2085	Blaiken etapp 1, 26,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	4650	996	5029	100											
2500	Nordex	2086	Blaiken etapp 1, 27,Blaiken	H23h	100/100	121201	8800	4850	1089	5383	100											
2500	Nordex	2087	Blaiken etapp 1, 28,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	5118	984	5445	100											
2500	Nordex	2088	Blaiken etapp 1, 29,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	5372	1049	5728	100											
2500	Nordex	2089	Blaiken etapp 1, 30,Blaiken	H23g	100/100	121201	8800	4592	982	4953	100											
2500	Nordex	2090	Blaiken etapp 2, 1,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4303	1013	4676	100											
2500	Nordex	2091	Blaiken etapp 2, 2,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4667	988	4967	100											
2500	Nordex	2092	Blaiken etapp 2, 3,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	3683	1055	4094	100											
2500	Nordex	2093	Blaiken etapp 2, 4,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4608	809	4792	100											
2500	Nordex	2094	Blaiken etapp 2, 5,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4797	956	5153	100											
2500	Nordex	2095	Blaiken etapp 2, 6,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	2123	0	1558	83,2											
2500	Nordex	2096	Blaiken etapp 2, 7,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4542	972	4851	100											
2500	Nordex	2097	Blaiken etapp 2, 8,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4691	924	5215	100											
2500	Nordex	2098	Blaiken etapp 2, 9,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4972	950	5269	100											
2500	Nordex	2099	Blaiken etapp 2, 10,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4504	952	4849	100											
2500	Nordex	2100	Blaiken etapp 2, 11,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4807	787	4988	100											
2500	Nordex	2101	Blaiken etapp 2, 12,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4680	862	4910	100											
2500	Nordex	2102	Blaiken etapp 2, 13,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4354	942	4753	100											
2500	Nordex	2103	Blaiken etapp 2, 14,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4384	744	4483	100											
2500	Nordex	2104	Blaiken etapp 2, 15,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4845	987	5286	100											
2500	Nordex	2105	Blaiken etapp 2, 16,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4749	768	4917	100											
2500	Nordex	2106	Blaiken etapp 2, 17,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4412	962	4719	100											
2500	Nordex	2107	Blaiken etapp 2, 18,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4514	887	4913	100											
2500	Nordex	2108	Blaiken etapp 2, 19,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4234	849	4807	100											
2500	Nordex	2109	Blaiken etapp 2, 20,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4160	742	4550	100											
2500	Nordex	2110	Blaiken etapp 2, 21,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4170	939	4499	100											
2500	Nordex	2111	Blaiken etapp 2, 22,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4529	945	4880	100											
2500	Nordex	2112	Blaiken etapp 2, 23,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4837	851	5052	100											
2500	Nordex	2113	Blaiken etapp 2, 24,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4351	698	4509	100											
2500	Nordex	2114	Blaiken etapp 2, 25,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4765	1033	5146	100											
2500	Nordex	2115	Blaiken etapp 2, 26,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4791	1095	5233	100											
2500	Nordex	2116	Blaiken etapp 2, 27,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4697	1007	5060	100											
2500	Nordex	2117	Blaiken etapp 2, 28,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4554	961	4925	100											
2500	Nordex	2118	Blaiken etapp 2, 29,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4466	952	4856	100											
2500	Nordex	2119	Blaiken etapp 2, 30,Blaiken	H23g	100/100	140310	8800	4403	906	4774	100											
2500	Dang Fang	2120	Blaiken etapp 3, 1,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4762	976	5110	100											
2500	Dang Fang	2121	Blaiken etapp 3, 2,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4791	883	5045	100											
2500	Dang Fang	2122	Blaiken etapp 3, 3,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4559	790	4858	100											
2500	Dang Fang	2123	Blaiken etapp 3, 4,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4523	888	4996	100											
2500	Dang Fang	2124	Blaiken etapp 3, 5,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4222	745	4470	100											
2500	Dang Fang	2125	Blaiken etapp 3, 6,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4300	760	4569	100											
2500	Dang Fang	2126	Blaiken etapp 3, 7,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	3344	671	3870	100											
2500	Dang Fang	2127	Blaiken etapp 3, 8,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4802	961	5158	100											
2500	Dang Fang	2128	Blaiken etapp 3, 9,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4977	1021	5342	100											
2500	Dang Fang	2129	Blaiken etapp 3, 10,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4632	768	4845	100											
2500	Dang Fang	2130	Blaiken etapp 3, 11,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4416	830	4733	100											
2500	Dang Fang	2131	Blaiken etapp 3, 12,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4012	721	4272	100											
2500	Dang Fang	2132	Blaiken etapp 3, 13,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4157	906	4497	100											
2500	Dang Fang	2133	Blaiken etapp 3, 14,Blaiken	H23g	110/90	160101	8800	4863	997	5244	100											

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning		Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)			PU	OPS	TF			
	Hög	Låg		Benämning,	Ort											Karta	(m)	MWh				MWh	MWh	MWh
3000	Vestas	1506	Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901			10257	8964	9925	9235	93,7	962	88	14								
3000	Vestas	1507	Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901			10005	9221	10098	9443	95,2	979	87	13								
3000	Vestas	1508	Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901			10348	9462	9987	9525	97,7	970	88	15								
3000	Vestas	1509	Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901			9483	8308	9031	8493	97	868	88	5								
3000	Vestas	1510	Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901			9222	8206	8573	8278	94,3	880	87	5								
3000	Vestas	1511	Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901			9993	8588	9175	8679	94,9	853	85	33								
3000	Vestas	1512	Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901			10401	9225	9932	9581	98,4	998	89	4								
3000	Siemens	1854	Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	9052	7355	7901	7282	100	745	81	0							
3000	Siemens	1855	Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	10386	7665	5763	6780	88,4	0	0	0				744			
3000	Siemens	1856	Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	9916	8689	9790	8912	98,2	1048	86	0							
3000	Siemens	1857	Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	10736	8769	9835	9067	98,2	970	85	0							
3000	Siemens	1858	Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	11750	8356	9863	8523	98,2	1071	82	0							
3000	Siemens	1859	Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	11754	8978	9942	9409	100	1082	91	0							
3000	Siemens	1860	Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	11058	8356	9198	8727	100	984	87	0							
3000	Siemens	1861	Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	11554	8664	8976	8567	97,7	940	82	0							
3000	Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	12074	8979	9044	9266	100	1078	90	0							
3000	Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	10905	8663	9432	8908	97,9	880	87	0							
3000	Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	10714	8251	8763	8645	100	934	86	0							
3000	Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	10711	8321	8845	8566	100	1021	86	0							
3000	Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	11279	9376	8984	9297	99,2	977	90	0							
3000	Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	10746	8594	9099	8913	100	1060	88	0							
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	9949	7952	6934	8207	99,6	939	89	0							
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	8772	7896	8199	7908	99,2	656	78	0				70			
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	10040	7642	8275	7668	98,2	759	89	0							
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	10434	8856	9098	9027	99,7	1023	86	0							
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	9983	8017	8379	8201	99,4	896	93	0							
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	10100	8073	8322	8081	100	744	88	0							
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	9984	8265	8756	8548	100	918	90	0							
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	10647	8673	9056	8749	100	883	88	0							
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	9880	7887	8349	8163	98,7	911	89	0							
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	10783	8797	9060	8998	100	948	91	0							
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f	113/122	140501			9494	9902	8259	8577	8219	100	881	91	0							
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f	113/122	140401			9494	9623	6414	7342	6644	87,4	900	90	0							
3000	Siemens	2024	Hjuleberg A01,Sjönevad	C5d	113/92	131101			8167	4728	8714	772	7148	100										
3000	Siemens	2025	Hjuleberg A02,Sjönevad	C5d	113/92	131101			8167	4237	8165	647	6774	100										
3000	Siemens	2026	Hjuleberg A03,Sjönevad	C5d	113/92	131101			8167	4042	7740	693	6379	100										
3000	Siemens	2027	Hjuleberg A04,Sjönevad	C5d	113/92	131101			8167	4525	8793	724	7152	100										
3000	Siemens	2028	Hjuleberg A05,Sjönevad	C5d	113/92	140301			8167	3076	5819	494	4652	100										
3000	Siemens	2029	Hjuleberg A06,Sjönevad	C5d	113/92	140301			8167	3307	6469	543	5293	100										
3000	Siemens	2030	Hjuleberg B01,Sjönevad	C5d	113/92	140301			8167	2967	5667	481	4656	100										
3000	Siemens	2031	Hjuleberg B02,Sjönevad	C5d	113/92	140301			8167	3585	6572	553	5355	100										
3000	Siemens	2032	Hjuleberg B03,Sjönevad	C5d	113/92	140301			8167	3251	6325	438	5161	100										
3000	Siemens	2033	Hjuleberg B04,Sjönevad	C5d	113/92	140301			8167	2872	5628	418	4599	100										
3000	Siemens	2034	Hjuleberg B05,Sjönevad	C5d	113/92	140301			8167	2765	5680	490	4775	100										
3000	Siemens	2035	Hjuleberg B06,Sjönevad	C5d	113/92	140301			8167	3885	7755	679	6481	100										
3050	Enercon	1779	Middagsberget Verk 1,Skål	E17g	101/99	120922			8300	9859	7654		5372	100										
3050	Enercon	1780	Middagsberget Verk 2,Skål	E17g	101/99	120906			8300	8526	6619		4668	100										
3050	Enercon	1781	Middagsberget Verk 3,Skål	E17g	101/99	120914			8300	7644	5782		4089	100										
3075	Vestas	1795	Villköl VKA A01,Orrefors	F5c	112/119	121108			7970	9809	6037		4019	95,5										
3075	Vestas	1796	Villköl VKA A02,Orrefors	F5c	112/119	121108			7970	10114	6321		4306	98,3										
3075	Vestas	1797	Villköl VKA A03,Orrefors	F5c	112/119	121108			7970	9717	6262		4252	99,2										
3075	Vestas	1798	Villköl VKA A04,Orrefors	F5c	112/119	121108			7970	10053	6376		4298	99,2										
3075	Vestas	1799	Villköl VKA A05,Orrefors	F5c	112/119	121108			7970	9948	6380		4307	98,8										
3075	Vestas	1800	Villköl VKA A06,Orrefors	F5c	112/119	121108			7970	10536	6834		4632	99,3										
3075	Vestas	1801	Villköl VKA A07,Orrefors	F5c	112/119	121108			7970	10258	6525		4451	99										
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101			7205	9547	7867	8415	8135	98,5	744	91	25							
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101			7205	10299	8537	9314	8815	99	830	94	7							
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114			7205	9019	7489	7706	7740	98,3	760	94	1							
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117			7205	9777	8190	8895	8418	98,1	830	94	2							
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129			7205	9313	7830	8074	8081	98,8	736	87	25							
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031			7205	8183	6926	7429	7161	98,9	681	94	0							
3075	Vestas	1888	Kårehamn 1,Kårehamn	H5e	112/80	130807			11000	13785	12596	12632	12686	99,4	1168	93	1							
3075	Vestas	1889	Kårehamn 2,Kårehamn	H5e	112/80	130807			11000	13528	12325	12465	12512	99,6	1174	93	0							
3075	Vestas	1890	Kårehamn 3,Kårehamn	H5e	112/80	130807			11000	13378	12326	12533	12492	99,4	1167	92	16							
3075	Vestas	1891	Kårehamn 4,Kårehamn	H5e	112/80	130807			11000	13437	12278	12493	12431	99,5	1166	93	0							
3075	Vestas	1892	Kårehamn 5,Kårehamn	H5e	112/80	130807			11000	13524	12443	11667	12583	99,5	1170	92	1							
3075	Vestas	1893	Kårehamn 6,Kårehamn																					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)										
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	%	AHT
3075	Vestas	1899	Kårehamn 12,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	13705	12544	12693	12801	98,9	1212	92	8											
3075	Vestas	1900	Kårehamn 13,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	13533	12603	12791	12862	99,2	1220	93	6											
3075	Vestas	1901	Kårehamn 14,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	13726	12730	12592	12978	98,4	1211	91	21											
3075	Vestas	1902	Kårehamn 15,Kårehamn	H5b	112/80	130807	11000	13574	12817	12722	13076	99,3	1232	93	5											
3075	Vestas	1903	Kårehamn 16,Kårehamn	H5b	112/80	130807	11000	14176	13149	13264	13396	99,3	1245	93	5											
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	4799	8101	8179	8097	100	744		0											
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	4425	7696	7902	7886	100	722		0											
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	4640	8092	8054	8211	100	764		0											
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	4475	8003	8177	8165	100	769		0											
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	4688	8155	8249	8407	100	804		0											
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	4774	8411	8459	8583	100	799		0											
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	4370	7785	8093	7917	100	753		0											
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	5034	8533	8712	8665	100	812		0											
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901	8550	4534	8446	8413	8586	100	781		0											
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901	8550	4628	8331	8468	8570	100	805		0											
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901	8550	4373	7853	7770	8076	100	764		0											
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	4769	8405	8453	8525	100	796		0											
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	4570	8374	8431	8442	100	802		0											
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	4758	8527	8642	8712	100	816		0											
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	4491	7991	8137	8101	100	762		0											
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	4820	8553	8675	8713	100	813		0											
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	4930	8567	8748	8668	100	826		0											
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	5039	8885	8983	9038	100	835		0											
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	4646	8404	8670	8473	100	817		0											
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	4797	8183	8433	8281	100	778		0											
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4644	8668	8817	8822	100	827		0											
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4823	8452	8730	8624	100	816		0											
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4965	8761	8888	8824	100	809		0											
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4986	8783	8862	8896	100	827		0											
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4811	8318	7936	8457	100	778		0											
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4822	8443	8764	8651	100	816		0											
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4833	8388	8656	8590	100	796		0											
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4643	8227	8424	8439	100	770		0											
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4639	8179	8424	8412	100	785		0											
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	4643	8414	8430	8566	100	769		0											
3200	Senvion	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	5833	7162	7248	7082	100	702		0											
3200	Senvion	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	4755	6478	7074	6665	100	650		0											
3200	Senvion	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	4858	6273	7206	6670	100	667		0											
3300	Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	5296	8668	9649	8996	100	836	100	0											
3300	Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	5392	8771	9736	8982	100	843	100	0											
3300	Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	4592	7829	8633	8006	100	765	99	0											
3300	Vestas	1998	Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	5187	8379	9393	8673	100	812	99	0											
3300	Vestas	2150	Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	1502	11423	12840	11640	92,9	1110	92	0											
3300	Vestas	2151	Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	911	12268	12942	12466	97,5	1078	90	15											