

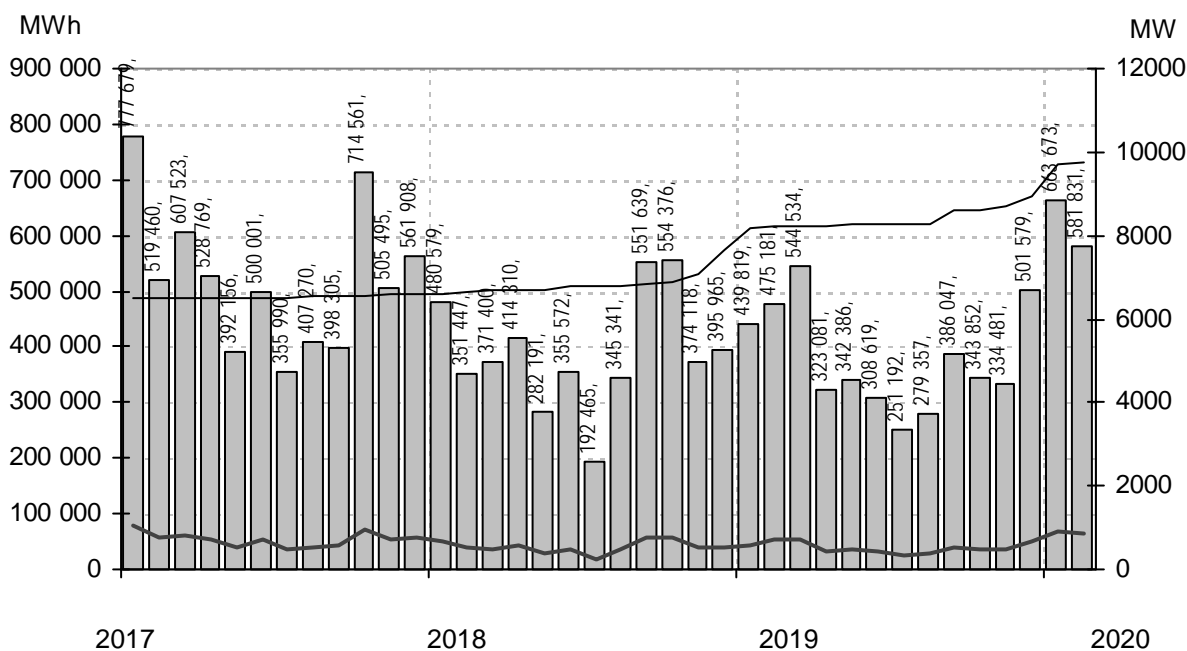
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

februari 2020

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)	9751
Antal verk	(st)	4258
Rapporterade denna månad	(st)	1010
Elproduktion		
2018	(MWh)	4 669 400
2019	(MWh)	4 530 128
2020	(MWh)	1 245 503
Rapporterat denna månad	(MWh)	581 831
Medeleffekt denna månad	(MW)	836

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	210 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	176 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	110 %

### Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

### Ett projekt finansierat av vindkraftintressenter

Sammanställningen gjord 2020-03-05

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





Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)											
	Hög	Låg											Fabrikat	Nr Anläggning	Benämning, Ort	Karta	(m)	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS
600		Enercon	745	Lörby 2, Krok,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	973	998	298	1125	99,3	173	87	19								
600		Vestas	2235	Koby Tawind AB 3,Fjärdhun	H11d	42/40	120103	700	259	282	46	248	70											
600	120	Bonus	243	Olsvenne 1,Näs	I5f	44/50	970303	1500	882	1285	395	1428	90,6	179	73	95								
600	120	Bonus	251	Skärbo 1,Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	837	850	300	995	98,8	141	89	30								
600	120	Bonus	252	Skärbo 2,Tanumshede	A9f	44/50	971101	1170	805	828	281	963	97,5	122	77	122								
600	120	Bonus	253	Skärbo 3,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	854	928	334	1095	97,4	149	90	30								
600	120	Bonus	254	Skärbo 4,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	744	803	304	962	94,8	138	89	29								
600	120	Bonus	255	Skärbo 5,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	732	808	213	887	91,3	45	35	396								
600	120	Bonus	256	Skärbo 6,Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	685	738	274	895	99,1	125	87	30								
600	120	Bonus	262	Viking Vind,Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	755	660	299	772	60,1	162	90	20								
600	120	Bonus	274	Monica af Olseröd,Olseröd	D2i	44/40	971201	1160	207	431	333	764	64,8	180	81	14								
600	120	Bonus	333	Eva,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	970	858	283	937	76,4	142	90	10								
600	120	Bonus	334	Maria,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1044	653	277	743	57,6	142	91	2								
600	120	Bonus	335	Susanna,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	0	311	268	580	36,8	134	85	50								
600	120	Bonus	336	Rebecka Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	67	985	260	1046	94	133	86	41								
600	120	Bonus	337	Anna Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	990	952	276	998	76,8	144	89	18								
600	120	Bonus	339	Biegg-ålfmai,Suorva	I28g	44/40	981013	1000	1399	1130	241	1146	86,5	87	70	100								
600	125	Nordex	674	Jung, Jungavind,Jung	C8f	43/46	030109		0	55	19	74	22,2	19	19	485								
660		Vestas	338	Burgar,Hablingbo	I5i	47/45	981012	1720	1467	1880	562	2066	96,1	270	84	14								
660		Vestas	382	Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1057	1328	405	1483	98,2	200	75	0								
660		Vestas	383	Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	754	1513	442	1664	98,2	215	79	1								
660		Vestas	384	Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	1325	1568	360	1628	95,9	130	50	203								
660		Vestas	385	Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1546	1767	486	1920	98	230	76	20								
660		Vestas	394	Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1178	1610	495	1771	97,3	234	70	100								
660		Vestas	405	Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	1534	881	1117	299	1194	98,5	138	69	43								
660		Vestas	406	Storugns 2,Lärbro	J7b	47/55	991215	1551	945	1152	337	1263	98,2	169	77	1								
660		Vestas	407	Storugns 3,Lärbro	J7b	47/55	991218	1530	960	1167	323	1263	99,2	159	75	14								
660		Vestas	408	Storugns 4,Lärbro	J7b	47/55	991218	1528	920	1140	279	1197	97,1	157	75	14								
660		Vestas	409	Storugns 5,Lärbro	J7e	47/55	991219	1534	902	1196	340	1299	97	170	77	3								
660		Vestas	410	Storugns 6,Lärbro	J7b	47/55	991220	1576	875	1067	322	1172	96,9	165	76	0								
660		Vestas	427	Hedeskoga 1,Bergsjöhölm	D2b	47/55	991021	1600	1170	1308	166	1222	93,6											
660		Vestas	428	Hedeskoga 2,Bersjöhölm	D2b	47/55	991021	1600	1190	1336	159	1244	98,6											
660		Vestas	434	Skäggs 1,Väske	J6g	47/50	000705	1510	939	1213	340	1290	98,8	162	85	10								
660		Vestas	435	Skäggs 3,Väske	J6g	47/50	000705	1510	945	1189	367	1303	98	171	84	12								
660		Vestas	436	Månsagården,Uvered	C8f	47/50	000105	1100	844	909	357	1075	99,1	179	77	14								
660		Vestas	447	Ruth, Ingelstorp,Ingelstorp	C3e	47/55	000914	1350	976	1153	167	1191	94											
660		Vestas	448	Nordanstigs.v.1,Stocka	H16b	47/55	001206	1333	555	605	170	644	99,3	73	61	0								
660		Vestas	449	Nordanstigs.v.2,Stocka	H16b	47/55	001206	1327	349	562	163	582	96,9	71	62	0								
660		Vestas	450	Nordanstigs.v.3,Stocka	H16b	47/55	001206	1300	503	587	164	607	98,5	70	62	0								
660		Vestas	453	Nordanstigs.v. 4,Stocka	H16b	47/55	001206	1386	701	668	193	700	98,9	87	67	0								
660		Vestas	458	Helan,Hovby	D3c	47/45	001124	1150	819	705		546	88,2											
660		Vestas	460	Ö-vik Själön, Ada,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1102	1004	299	1053	96,4	135	69	14								
660		Vestas	461	Ö-vik Fanbyn, Beda,Husum	J19e	47/55	001229	1540	1294	1116	304	1152	88,1	139	68	28								
660		Vestas	462	Ö-vik Fanbyn, Camilla,Husu	J19e	47/55	001229	1523	1142	1067	278	1123	98,8	127	62	13								
660		Vestas	463	Ö-vik Fanbyn, Dagny,Husu	J19e	47/55	001229	1495	968	1121	287	1170	94,7	132	67	7								
660		Vestas	464	Ö-vik Själön, Elly,Husum	J19e	47/55	001229	1534	1130	912	303	1085	94,6	140	68	4								
660		Vestas	465	Ö-vik Fanbyn, Fredrika,Hus	J19e	47/55	001229	1525	1238	1167	320	1232	99,3	146	70	6								
660		Vestas	466	Ö-vik Fanbyn, Gertrud,Hus	J19e	47/55	001229	1534	1199	1135	315	1199	97,6	138	69	14								
660		Vestas	467	Ö-vik Fanbyn, Herta,Husum	J19e	47/55	001229	1601	1008	1140	0	866	68,9	0	0	696								
660		Vestas	478	Mäsinge 1,Båstad	C4a	47/40	010401	1600	1260	1372	373	1500	97,6	188	78	114								
660	200	Vestas	323	Ventosum 1,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	789	867	259	990	99,7	125	79	7								
660	200	Vestas	324	Ventosum 2,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	821	1104	381	1354	98,5	194	87	12								
660	200	Vestas	325	Ventosum 3,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1009	790	261	918	99,6	126	80	4								
660	200	Vestas	326	Ventosum 4,Falkenberg	B5f	47/60	980918	1250	1059	1157	400	1374	99,7	206	80	5								
660	200	Vestas	327	Ventosum 5,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	874	972	261	1078	98,7	118	80	88								
660	200	Vestas	328	Ventosum 6,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	998	1078	378	1278	97,7	197	72	6								
660	200	Vestas	329	Ventosum 7,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	822	895	239	989	99,5	118	86	19								
660	200	Vestas	330	Ventosum 8,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1009	980	354	1143	92,1	189	76	4								
660	200	Vestas	331	Ventosum 9,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1012	1091	364	1261	97,5	193	80	1								
660	200	Vestas	332	Ventosum 10,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	1072	1149	358	1313	99,5	185	82	12								
660	200	Vestas	371	Sam Öckeröwind,Pinan	B7a	47/50	990110	1700	1587	1549	485	1716	100	241	92	0								
660	200	Vestas	374	Skåls 1,Näs	I5f	47/45	990506	1700	1256	1483	471	1666	95,5	235	88	7								
660	200	Vestas	376	Skålsparken V18,Näs	I5f	47/45	990507	1850	973	1697	515	1877	98	251	79	15								
660	200	Vestas	377	Skålsparken V15,Näs	I5f	47/45	990507	1700	1403	1675	521	1874	94,2	244	88	18								
660	200	Vestas	398	Ranåker,Skara	D8d	47/65	991006	1000	871	977	334	1121	99,4	159	90	22								
660	200	Vestas	426	Halvan,Hovby	D3c	47/45	991230	1150	821	900	279	1019	98,4	162	85	21								
660	200	Vestas	429	Slättäng 2,Slättäng	C2i	47/55	991001	1500	1278	629		388	99,9											
660	200	Vestas	441	Levide 1,Näs	I5f	47/45	001007																	

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2018	2019	2020	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	AHT
660	200	Vestas	628	Eksbo,Hönsinge	C1i	47/40	010406	1590	1218	1379	420	1541	96,5	234	82	4							
660	200	Vestas	639	Hovby, Chaplin,Hovby	D3c	47/45	020131	1150	884	918	268	999	92,2	150	77								
750	200	NEG Micon	373	Ängalid,Torrösa	C3b	48/55	990115	1470	1489	1491	167	1427	89	0	696								
750	200	NEG Micon	451	Vind Invest,Lysekil	A8f	48/55	000112	1600	1342	1537		1206	100										
750	200	NEG Micon	452	Sivik III,Lysekil	A8f	48/55	000101	1600	1234	1239		961	100										
750	200	NEG Micon	619	Östorp 1:4 Tawind AB 4,Öst	C2e	48/55	001229	1500	1259	1271		1040	96,2										
750	200	NEG Micon	680	Hablingbo Tawind AB 6,Ha	I5i	44/40	030201	1500		1004	352	1084	80,9	159	73	124							
750	200	NEG Micon	701	Isiegården,St Isie	C1i	48/50	030801	1720	1925	2198		1791	99,3										
750	200	NEG Micon	775	TANNAM, Smeby,Tannam,	A9f	48/50	041201	1300	990	1175	418	1377	98,4	197	94	0							
750	200	NEG Micon	776	TANNAM, Ceding,Tannam,	A9f	48/50	041201	1250	1020	1044	387	1258	98,8	187	94	0							
800		Enercon	819	Skeby 3,Broby	D8g	48/76	051028	1500	1428	1082		835	99,8										
800		Enercon	826	Skallmeja Väster,Skallmeja	C8f	48/76	051013	1700	1535	1681	599	1976	99,1	288	97	0							
800		Enercon	836	Askers Via,Odensbacken	F10b	48/76	060401	1400	1259	1331	541	1661	98	254	94	0							
800		Enercon	837	Naglarp 1,Kinnarp	D7g	48/76	060323	1622	1000	1343	382	1612	100	231	96	0							
800		Enercon	841	Kalmarsund Vind,Degertha	G3i	48/49	060719	2000	1944	2285	592	2471	97,3	281	82	96							
800		Enercon	849	Hällingarna, iDA,Ollebacken	F20a	48/74	060915	2000	1835	1637	413	1684	98,7	103	84	72							
800		Enercon	852	Kvismaren 2,Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1145	1209	496	1518	97,4	229	93	11							
800		Enercon	860	Torseröds Vindkraftpark 1,T	A9f	48/55	070131	1550	1489	1570	559	1853	97,8	260	97	0							
800		Enercon	861	Torseröds Vindkraftpark 2,T	A9f	48/55	070131	1550	1230	1245	471	1487	98,3	223	97	0							
800		Enercon	862	Torseröds Vindkraftpark 3,T	A9f	48/55	070131	1550	1230	1309	481	1552	99,3	229	97	0							
800		Enercon	863	Torseröds Vindkraftpark 4,T	A9f	48/55	070131	1550	1162	1227	463	1480	99	219	97	0							
800		Enercon	864	Torseröds Vindkraftpark 5,T	A9f	48/55	070131	1550	1255	1266	423	1465	97,1	226	97	0							
800		Enercon	865	Torseröds Vindkraftpark 6,T	A9f	48/55	070131	1550	1157	1180	441	1411	98,9	213	97	0							
800		Enercon	866	Kvarnen vindkraft,Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1430	1366	513	1580	86,8	219	85	83							
800		Enercon	873	Härjevads Vind,Härjevad	C8f	53/75	070525	1700	1756	1852	623	2126	97,7	304	97	0							
800		Enercon	876	Söderbodane 1,Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1262	1150	433	1307	99	197	84	0	48						
800		Enercon	886	Lovene,Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	1627	562		262	99,6										
800		Enercon	887	Torkelsrud,Valbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1185	1400	477	1653	98	222	91	57							
800		Enercon	955	Åsen Tumleberg 1,Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1423	635		390	99,7										
800		Enercon	964	Fingal af Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1414	1497	552	1868	98,2	276	96	0							
800		Enercon	1002	Normlösa Torpa Vind,Skän	F8e	53/74	080430	1810	1658	1738	581	2012	99,4	280	94	0							
800		Enercon	1009	Sturkö 1, Ådan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	1666	1911	597	2162	100	310	96	0							
800		Enercon	1010	Sturkö 2, Gudingen,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	1741	2137	583	2336	100	242	83	0							
800		Enercon	1021	Genneved,Gendalen, Solle	C8a	53/73	081008	1600	1518	1602	540	1853	97,9	271	98	1							
800		Enercon	1022	Byåra Borby 35:11,Simrish	D2c	53/73	081015	2750	2549	2842	761	3185	98,2	373	95	17							
800		Enercon	1025	Magnus Ladulås,Bjälbo	F8d	53/73	081202	2000	2016	2051	658	2345	98,4	328	96	3							
800		Enercon	1035	Eke Vind,Lindärva	D8d	53/73	081210	1900	1696	1887	615	2146	99	294	97	0							
800		Enercon	1036	Harstorp 1,Harstorp	F3i	53/73	090303	1980	1254	1448	395	1575	98,4	214	98	0							
800		Enercon	1042	Rytterås 1,Long	C8f	53/73	080408	1900	1761	1779	489	1887	89,6	307	97	1							
800		Enercon	1044	Halvås,Vara	C8b	53/73	090423	1850	1570	1681	581	1975	99,1	274	93	11							
800		Enercon	1045	Naglarp 2,Kinnarp	D7g	53/73	090207	1700	1244	1571	434	1873	99,8	261	96	1							
800		Enercon	1053	Karleby Vind,Väderstad	E8f	53/73	090228	1980	1491	1903	487	2230	100	314	96	0							
800		Enercon	1083	Arvidstorp Vind 1,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1266	1524	528	1805	98,5	262	97	1							
800		Enercon	1084	Arvidstorp Vind 2,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1246	1491	516	1767	98,2	257	97	3							
800		Enercon	1085	Lovene 3,Lovene	C8f	53/73	090430	1800	1347	1596	542	1880	97	257	85	93							
800		Enercon	1094	Rålanda 1, Dan C,Rålanda	B8d	48/65	061101	1500	1208	1267	450	1494	100	226	96	0							
800		Enercon	1119	OSVALD,Klockrike	F8h	53/72	091003	1695	1542	1615	569	1892	98,3	274	92	26							
800		Enercon	1123	Bjälbo Energi, Karin,Bjälbo	F8d	53/73	081217	2100	1886	2235	704	2479	99,9	331	97	1							
800		Enercon	1137	Lörby 4, Pehr,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1560	1800	491	1967	100	279	96	0							
800		Enercon	1138	Lörby 5, Mattis,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1567	1758	500	1948	97,9	284	97								
800		Enercon	1139	Lörby 6, Daniel,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1610	1843	502	2025	98,8	284	97								
800		Enercon	1140	Lörby 7, Elin,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1621	1860	508	2047	99,3	287	97								
800		Enercon	1151	Berit 2, Lilla Lunden,Lilla Lu	D8g	53/74	101203	1800	1338	1513	507	1732	99,7	245	97	0							
800		Enercon	1156	Byåra 2,Borby	D2c	53/73	091201	2600	2580	2828	752	3050	97,9	372	96	12							
800		Enercon	1181	Marieholm III,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	1999	2094	573	2274	99,6	311	95	0							
800		Enercon	1182	Marieholm 4,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	1955	2037	411	2076	99,7	180	58	0							
800		Enercon	1224	Säby 1, Seth,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1445	1699	548	1966	99,6	282	96	0							
800		Enercon	1225	Säby 2, Ängla,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1349	1610	224	1564	89,8	0	0	696							
800		Enercon	1226	Säby 3, Birk,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1350	1605	524	1860	99,3	271	95	0							
800		Enercon	1227	Säby 4, Yrsa,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1398	1636	523	1883	99,6	273	96	0							
800		Enercon	1229	Hedeberga,Tomelilla	D2c	53/64	100215	2200	1928	2153	593	2368	100	330	97	0							
800		Enercon	1247	Långöre 2, Herman,Långör	H5a	53/73	100719	2500	2479	2792	635	2901	99,4	317	94	11							
800		Enercon	1257	Långöre 3,Långöre	H5a	53/73	100901	2200	2484	2733	623	2835	99,4	315	97	3							
800		Enercon	1312	MellsaVind 1,Stora Mellösa	F10b	53/73	100910	1580	1252	1326	497	1587	99,7	235	95	0							
800		Enercon	1318	Kvismaren 3,Odensbacken	F10c	53/74	101004	1550	1391	1456	542	1728	99	248	93	18							
800		Enercon	1371	Mönarp 1, Universal Wind,K	D7g	53/73	110301	1700	1487	1585	547	1859	98,8	264	95	27							
800		Enercon	1372	Mönarp 2, Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700	1515	1594	488	1806	97,7	220	82	120							
800		Enercon	1373	Mönarp 3, Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700	1485	1631	569	1922	98,6	273	96	27							
800		Enercon	1374	Mönarp 4, Universal Wind,K	D7g	53/73	110331	1700															

















Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg												%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2000			Vestas	1681 Tolvmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	4904	5328	1570	5887	100	719	98	0						
2000			Vestas	1682 Tolvmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5292	5475	1598	6049	100	730	98	0						
2000			Vestas	1683 Tolvmanstegen 10,Tolvman	A9i	90/105	111215	5200	5583	5635	1619	6172	100	741	96	0						
2000			Vestas	1684 Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	5627	5662	1668	6252	100	785	100	0						
2000			Vestas	1685 Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	4989	5286	1522	5817	100	701	98	0						
2000			Vestas	1686 Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5433	5749	1677	6341	100	783	100	0						
2000			Vestas	1687 Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5414	5342	1613	5885	100	728	96	0						
2000			Vestas	1688 Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5498	5817	1674	6384	100	782	99	0						
2000			Vestas	1689 Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5169	6036	1661	6540	100	775	100	0						
2000			Vestas	1690 Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5542	5747	1588	6207	100	772	100	0						
2000			Vestas	1691 Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	5567	5974	1710	6492	100	798	100	0						
2000			Vestas	1692 Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	5708	6000	1682	6594	100	781	100	0						
2000			Vestas	1693 Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5970	6266	1689	6720	100	798	100	0						
2000			Vestas	1694 Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5682	6134	1715	6643	100	794	99	0						
2000			Vestas	1695 Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	5480	5876	1569	6345	100	772	99	0						
2000			Enercon	1696 Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	4787	5239	1400	5717	100	745	97	0						
2000			Enercon	1700 Hörby Gärd, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531		5483	6011	1445	6467	99,3	683	99	0						
2000			Vestas	1701 Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5678	6085	1795	6679	98,8	856	93							
2000			Vestas	1702 Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5612	6003	1779	6594	98,9	850	93							
2000			Vestas	1710 Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	6829	6722	1890	7132	97,7	822	94							
2000			Vestas	1711 Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	6528	6490	1831	6836	99,7	790	93							
2000			Vestas	1717 Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	5061	5549	1525	6026	99,5	703	95	0						
2000			Vestas	1718 Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6607	6478	1745	6812	99,1	767	93	3						
2000			Vestas	1719 Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6310	6122	1537	6202	96,1	735	94	0						
2000			Vestas	1720 Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	6131	6130	1612	6329	98,7	705	90	28						
2000			Vestas	1721 Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	6312	6469	1735	6694	99,1	763	94	0						
2000			Enercon	1736 Vara Badene 1,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5040	5488	1729	6134	98,2	810	94	26						
2000			Enercon	1737 Vara Badene 2,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	4888	5178	1698	5913	98	800	94	26						
2000			Enercon	1738 Vara Badene 3,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	4496	4993	1595	5601	97,7	776	94	26						
2000			Enercon	1739 Vara Badene 4,Kvånåm	C8c	82/98	121101	5500	4763	5220	1659	5850	97,7	784	94	26						
2000			Vestas	1740 Bårstad,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	6221	6986	1946	7486	99,3	908	94	4						
2000			Vestas	1741 Klackeborg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5001	5730	1762	6257	98	835	94	0						
2000			Vestas	1742 Klackeborg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	4831	5626	1685	6117	98,5	830	94	0						
2000			Vestas	1743 Klackeborg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5015	5753	1738	6328	99	821	94	4						
* 2000			Vestas	1789 Knuts Kulle 1,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5776	6320	1578	6768	98,8	763	93	6						
* 2000			Vestas	1790 Knuts Kulle 2,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5888	5617	1258	5897	86,2	777	94	5						
* 2000			Vestas	1791 Knuts Kulle 3,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5283	5836	1449	6269	98,6	705	91	32						
2000			Vestas	1808 Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	5776	4864		3806	98,9									
2000			Vestas	1809 Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	5536	4704		3677	99,3									
2000			Vestas	1810 Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	5595	4753		3715	99,5									
2000			Enercon	1818 Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	4733	4853	1598	5574	99,5	750	98	0						
2000			Enercon	1819 Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	4932	5042	1704	5871	99	798	98	0						
2000			Vestas	1852 Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	6204	6986	1959	7492	99,4	918	95	0						
2000			Enercon	1853 Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	5190	5480	1513	6051	99,5	669	98	0						
2000			Vestas	1886 Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	5644	6412	1435	6650	97,5	649	90							
2000			Vestas	1887 Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	5796	6405	1485	6730	97,6	679	93							
2000			Gamesa	1915 Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5890	5901	1615	6172	100	724		0						
2000			Gamesa	1916 Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5138	5224	1274	5266	100	721		0						
2000			Gamesa	1917 Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5692	5611	1582	5883	100	705		0						
2000			Gamesa	1918 Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5650	5547	1343	5694	100	634		0						
2000			Vestas	1921 Ryftes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	5139	6048	1418	6280	98,3	647	87	44						
2000			Enercon	1934 Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4531	4661	1491	5307	100	691	97	0						
2000			Enercon	1935 Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4873	5189	1678	6004	100	755	98	0						
2000			Enercon	1936 Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4529	4829	1558	5513	100	731	98	0						
2000			Enercon	1937 Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4446	4830	1517	5463	100	731	98	0						
2000			Vestas	2007 Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	4818	5171	1481	5527	100	693	98	0						
2000			Vestas	2008 Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	4962	5472	1542	5849	100	673	90	0						
2000			Vestas	2009 Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	5127	5588	1599	6004	100	721	95	0						
2000			Vestas	2010 Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	5747	6676	1760	7072	100	820	99	0						
2000			Vestas	2011 Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	5249	6096	1718	6541	100	784	100	0						
2000			Vestas	2014 Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	5868	5951	1744	6501	100	815	99	0						
2000			Vestas	2016 Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	5285	5127	1675	5527	100	769	99	0						
2000			Vestas	2017 Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5701	6359	1786	6904	100	812	97	0						
2000			Vestas	2018 Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	6192	6785	1839	7329	100	823	96	0						
2000			Vestas	2019 Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6289	6744	1816	7248	100	807	94	0						
2000			Vestas	2020 Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5977	6434	1612	6809	100	858	100	0						
2000	1000		Vestas	683 Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4447	3665	1138	4105	96,5	508		0						
2000	1000		Vestas	684 Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4447	3665	1138	4105	96,5	508		0						
2000	1000		Vestas	973 Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	3260	3550	1241	4125	98,9	572	92	0						
2000	1000		Vestas	974 Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000</														



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
2300	Enercon	1958 Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	4412	4594	782	4461	100											
2300	Enercon	1959 Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	4549	4808	805	4653	100											
2300	Enercon	1960 Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900	5363	5560	937	5437	100											
2300	Enercon	1961 Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	5244	5458	912	5290	100											
2300	Enercon	2234 Önnarp, Margot,Önnarp	D1g	82/78	160324	5900	6801	7784	2054	8348	98,5	1060	98	49								
2300	Enercon	2241 Stångby 1,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	5673	5988	1739	6654	99,3	933	97	0								
2300	Enercon	2242 Stångby 2,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	5776	5984	1726	6628	97,3	922	98	0								
2300	Enercon	2243 Stångby 3,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	5589	5782	1600	6311	96,8	872	96	0								
2300	Enercon	2252 Hannas 1,Hammenhög	D2c	82/78	191215	6800			953	953	99,8	953	95	14								
2300	Enercon	2253 Hannas 2,Hammenhög	D2c	82/78	191215	6800			991	991	99,8	991	96	11								
2350	Enercon	2239 Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h	92/104	170213	7000	5704	6690	1827	7337	99	910	96	0								
2350	Enercon	2240 Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h	92/104	170213	7000	5994	6825	1755	7402	97,4	871	96	0								
2350	Enercon	2245 Öljersjö,Öljersjö	F3f	92/98	180323	6400	3821	6627	1759	7190	98,7	884	97	2								
2350	Enercon	2246 Össjö Skog 3,Munka Ljunby	C3h	103/99	180831	7200	1015	5892	1601	6461	91,9	709	78	129								
* 2400	Kenersys	1782 Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	1243	1163	1383	2545	91,2	658	86	69								
* 2400	Kenersys	1783 Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	5070	3473	1568	3828	96,3	699	91	37								
2500	Nordex	1023 Lundåkra 3,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	3652	6968	2003	7760	100	1057		0								
2500	Nordex	1024 Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	5184	6656	1768	7202	100	956		0								
2500	Nordex	1473 Ryningsnäs, Ryn 100,Ryning	G6a	90/100	081231	4000	3039	3059		2293	99,1											
2500	Nordex	1474 Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	1727	2048		1449	96,6											
2500	Nordex	1922 Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864	4735	4805	1548	5301	100	680	98	0								
2500	Nordex	1923 Brattön 2,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5071	5622	1708	6179	100	794	100	0								
2500	Nordex	1924 Brattön 3,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5736	6582	1958	7212	100	878	100	0								
2500	Nordex	1925 Brattön 4,Hede	B9b	90/100	100801	5864	4663	4707	1417	5154	100	684	100	0								
2500	Nordex	1926 Brattön 5,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5233	5731	1742	6333	100	788	100	0								
2500	Nordex	1927 Brattön 6,Hede	B9b	90/100	100801	5864	6028	6901	1821	7401	100	830	100	0								
2500	Nordex	1928 Hud 1,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5417	5474	1489	5830	100	707	100	0								
2500	Nordex	1929 Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5232	6316	1865	7014	100	855	100	0								
2500	Nordex	1930 Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6276	6657	2008	7455	100	933	100	0								
2500	Nordex	1931 Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5829	6135	1949	6905	100	911	100	0								
2500	Nordex	1932 Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5389	5954	1774	6643	100	824	100	0								
2500	Nordex	1933 Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5650	5981	1794	6597	100	836	100	0								
2600	Vestas	2165 Sjisjka 1,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5047	4977	513	4582	92	304	41	356								
2600	Vestas	2166 Sjisjka 2,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4401	4138	1048	4439	99,2	546	82	1								
2600	Vestas	2167 Sjisjka 3,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5279	4980	1307	5400	99,5	611	83	0								
2600	Vestas	2168 Sjisjka 4,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5792	5474	1344	5844	99,5	676	85	0								
2600	Vestas	2169 Sjisjka 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5079	4708	1201	5063	99,5	594	83	0								
2600	Vestas	2170 Sjisjka 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4636	4541	873	4575	99,3	295	43	3								
2600	Vestas	2171 Sjisjka 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4658	3903	1166	4578	96	551	80	1								
2600	Vestas	2172 Sjisjka 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3971	4496	1123	4820	99,1	546	80	0								
2600	Vestas	2173 Sjisjka 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4978	4784	1171	5072	99,5	583	82	0								
2600	Vestas	2174 Sjisjka 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5356	4748	849	4694	99,5	309	40	6								
2600	Vestas	2175 Sjisjka 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5001	4287	428	3892	97,8	115	18	2								
2600	Vestas	2176 Sjisjka 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4798	4356	1062	4654	98,8	596	81	0								
2600	Vestas	2177 Sjisjka 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4781	4586	1236	4932	99,4	602	82	0								
2600	Vestas	2178 Sjisjka 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5413	5001	1316	5426	99,2	593	77	6								
2600	Vestas	2179 Sjisjka 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5674	4998	1482	5543	94	709	83	0								
2600	Vestas	2180 Sjisjka 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6070	5384	1150	5469	94,9	746	82	8								
2600	Vestas	2181 Sjisjka 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5200	4948	1141	5160	97,8	628	82	0								
2600	Vestas	2182 Sjisjka 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5493	4903	1409	5400	99,4	661	84	0								
2600	Vestas	2183 Sjisjka 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5649	5055	1364	5473	95,8	658	84	0								
2600	Vestas	2184 Sjisjka 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6168	5478	1461	5974	98,1	727	83	11								
2600	Vestas	2185 Sjisjka 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6935	6288	1516	6597	96,1	821	86	0								
2600	Vestas	2186 Sjisjka 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6428	5828	1500	6216	97,9	749	86	0								
2600	Vestas	2187 Sjisjka 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	6396	5933	1615	6696	98,9	801	88	0								
2600	Vestas	2188 Sjisjka 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	7078	6417	1353	7016	95,1	690	67	172								
2600	Vestas	2189 Sjisjka 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5652	5238	903	5129	88,9	286	29	419								
2600	Vestas	2190 Sjisjka 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4806	4770	1016	4908	94,7	397	54	225								
2600	Vestas	2191 Sjisjka 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	4870	5128	1275	5825	98,1	624	83	13								
2600	Vestas	2192 Sjisjka 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	6447	6032	1003	6000	91,6	345	47	155								
2600	Vestas	2193 Sjisjka 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	5920	5555	1362	5929	95,5	707	86	0								
2600	Vestas	2194 Sjisjka 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	5280	5059	1304	5526	99,2	625	85	0								
3000	Vestas	763 Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	4856	7671	2177	8709	94,7	1080	82	65								
3000	Vestas	1492 Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001		7234	9389	2767	10276	98,4	1331	93	0								
3000	Vestas	1493 Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001		6992	8930	2706	9768	96,6	1329	93	0								
3000	Vestas	1494 Näsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001		6910	8888	2741	9766	96,8	1322	93	0								
3000	Vestas	1495 Näsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001		6952	9029	2714	9872	96,9	1290	91	15								
3000	Vestas	1496 Näsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001		6953	8941	2691	9785	96,7	1282	91	12								
3000	Vestas	1497 Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001		7070	9041	2734	9931	97,3	1316	93	0								
3000	Vestas	1498 Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001		6760	8726	1979	8979	94,3	1188	90	23								
3000	Vestas	1499 Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001		6138	8528	2511	9306	97,8	1213	92	3				</				

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg												%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
3000	Vestas	1501	Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001	6501	8341	2460	9126	98	1189	93	1							
3000	Vestas	1502	Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001	6409	8232	2411	8968	97,6	1155	91	13							
3000	Vestas	1503	Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001	6701	8230	2497	9021	96,3	1204	93	0							
3000	Vestas	1504	Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901	7451	9394	2667	10137	94,8	1345	92	0							
3000	Vestas	1505	Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901	7287	9454	2792	10303	95,2	1357	92	0							
3000	Vestas	1506	Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901	7538	9629	2808	10468	97,1	1364	93	0							
3000	Vestas	1507	Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901	7665	9713	2837	10592	97	1372	92	0							
3000	Vestas	1508	Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901	7925	9961	2851	10845	96,6	1376	93	0							
3000	Vestas	1509	Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901	6937	8828	2548	9553	97,2	1251	93	0							
3000	Vestas	1510	Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901	6487	8998	2563	9750	97,3	1245	92	2							
3000	Vestas	1511	Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901	7212	8984	2581	9773	95	1264	92	2							
3000	Vestas	1512	Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901	7728	9509	2770	10446	96,5	1322	92	1							
3000	Siemens	1854	Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8309	7574	2249	7911	98,8	987	95	0						
3000	Siemens	1855	Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	7785	7935	2566	8489	96,5	1056	94	0						
3000	Siemens	1856	Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9331	9313	2804	9885	100	1172	96	0						
3000	Siemens	1857	Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9969	9415	2676	9829	99,4	1194	96	0						
3000	Siemens	1858	Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9794	9343	2864	9848	98,8	1200	96	0						
3000	Siemens	1859	Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9962	9275	2758	9734	100	1169	97	0						
3000	Siemens	1860	Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8775	8538	2449	8893	100	1120	96	0						
3000	Siemens	1861	Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9113	9133	2781	9691	100	1182	96	0						
3000	Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9495	9143	2540	9415	100	1200	96	0						
3000	Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	9138	8741	2698	9233	100	1165	95	0						
3000	Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8486	7693	2671	8393	98,8	1115	95	0						
3000	Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8560	8115	2438	8463	99,4	1016	91	0						
3000	Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9377	8849	2588	9226	100	1110	95	0						
3000	Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9082	8489	2568	8961	100	1099	95	0						
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8243	7526	2375	7924	99	1043	96	0						
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8098	7918	2258	8225	100	1027	95	0						
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8442	8054	2256	8401	100	959	92	0						
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	9063	8448	2107	8439	96,6	770	80	0	90					
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	7999	8152	2024	8244	99,7	892	90	0	25					
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8556	8089	2310	8481	100	1008	96	0						
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8696	8422	2294	8739	100	1010	95	0						
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8989	8748	2366	9091	98,8	1040	95	0						
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8117	6816	2153	7090	89,8	999	96	0						
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8837	8432	2385	8888	99,4	1050	96	0						
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	8526	8062	2247	8441	100	979	95	0						
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	8430	7671	2289	8189	100	981	93	0						
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7429	8188	2146	8810	99,7	1006	89	3						
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	8132	8761	2337	9577	99,7	1124	94	2						
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	7321	7937	2232	8855	99,6	1106	97	0						
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	7501	8673	2382	9463	99,6	1159	96	7						
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	7448	7820	2263	8614	99,3	1114	97	0						
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	5947	6500	1775	7347	96,9	879	95	15						
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7539	8012	2141	8656	100	1121	0							
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7251	7700	2018	8305	100	1064	0							
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7424	8109	2068	8648	100	1093	0							
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7382	7755	2023	8326	100	1084	0							
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7567	8178	2060	8719	100	1040	0							
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7804	8264	2072	8776	100	1153	0							
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7535	7625	1953	8095	100	1092	0							
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8085	8576	2183	9211	100	1172	0							
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7655	8270	1827	8452	100	956	0							
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7763	7941	2127	8941	100	1113	0							
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7276	7712	2045	8326	100	1072	0							
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7536	7932	2400	8702	100	1139	0							
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7700	8089	2484	8897	100	1140	0							
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7605	8111	2312	8652	100	1119	0							
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7289	7585	2431	8581	100	1129	0							
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7588	8113	2499	8948	100	1159	0							
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7817	8274	2535	9125	100	1188	0							
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7969	8549	2604	9382	100	1206	0							
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7871	8109	2500	8981	100	1168	0							
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnerud	B10i	112/100	141101	8700	7565	7920	2471	8777	100	1149	0							
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7444	8256	2533	8985	100	1213	0							
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7359	8133	2417	8807	100	1197	0							
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7561	8067	2605	8995	100	1203	0							
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7756	8266	2645	9169	100	1214	0							
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7335	7948	2548	8880	100	1172	0							
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7550	8199	2620	9142	100	1218	0							



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg													%	AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF		
3075			Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7262	7826	2473	8532	100	1177	0									
3075			Vestas	1994 Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7313	7855	2461	8637	100	1175	0									
3200			Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7794	6492	1573	6353	100	776	0									
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7088	6289	1832	6639	100	882	0									
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	4333	5058	1748	5173	100	836	0									
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7933	8942	2543	9833	100	1231	98	0								
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8343	9309	2622	10222	100	1261	98	0								
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7321	7139	2236	7891	100	999	90	0								
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7525	8506	2253	9156	100	1171	97	0								
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11415	12808	2890	13400	99,3	1471	94	5								
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11635	12917	3096	13638	99,3	1459	91	36								

# Karta över verkens placering

