

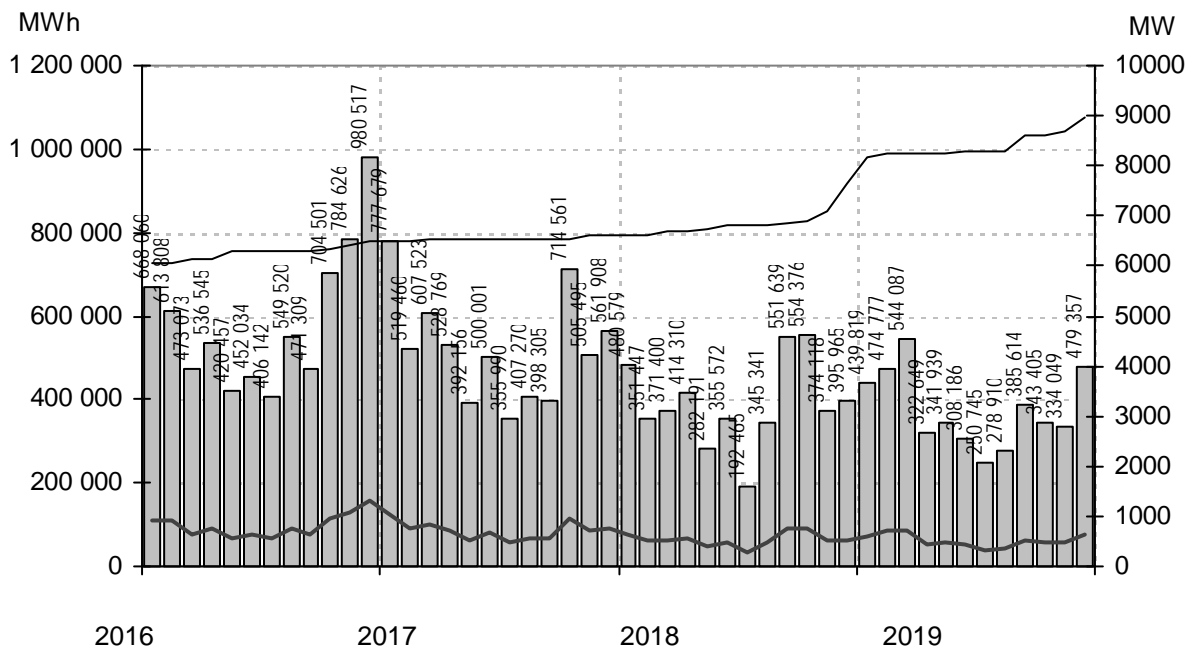
Vindkraftverk

Större än 50 kW

december 2019

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)	8961
Antal verk	(st)	4057
Rapporterade denna månad	(st)	1004
Elproduktion		
2017	(MWh)	6 269 115
2018	(MWh)	4 669 400
2019	(MWh)	4 503 537
Rapporterat denna månad	(MWh)	479 357
Medeleffekt denna månad	(MW)	644

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	128 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	102 %
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 2020-01-08

Ansvarig:
Nils-Erik Carlstedt Vindstat AB

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

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
660	200	Vestas	627	Brönnestad 2,Brönnestad,	C1i	47/40	010406	1585	1494	1237	1421	1421	97,5	162	81	19					
660	200	Vestas	628	Eksbo,Hönsinge	C1i	47/40	010406	1590	1492	1218	1379	1379	96	146	66	91					
660	200	Vestas	639	Hovby, Chaplin,Hovby	D3c	47/45	020131	1150	1128	884	918	918	91,8	85	73						
750	200	NEG Micon	373	Ängalid,Torrösa	C3b	48/55	990115	1470	1687	1489	1491	1491	96,2	168	95	0					
750	200	NEG Micon	451	Vind Invest,Lysekil	A8f	48/55	000112	1600	1869	1342	1537	1537	100								
750	200	NEG Micon	452	Sivik III,Lysekil	A8f	48/55	000101	1600	1878	1234	1239	1239	100								
750	200	NEG Micon	619	Östorp 1:4 Tawind AB 4,Ös	C2e	48/55	001229	1500	1656	1259	1271	1271	95,8								
750	200	NEG Micon	680	Hablingbo Tawind AB 6,Ha	I5i	44/40	030201	1500			1004	1004	81,2	171	79	26					
750	200	NEG Micon	701	Isiegården,St Isie	C1i	48/50	030801	1720	2292	1925	2198	2198	99,3	252	96	0					
750	200	NEG Micon	775	TANNAM, Smeby,Tannam,	A9f	48/50	041201	1300	1274	990	1175	1175	98,4	131	94	0					
750	200	NEG Micon	776	TANNAM, Ceding,Tannam,	A9f	48/50	041201	1250	1143	1020	1044	1044	97,8	103	88	1					
800		Enercon	819	Skeby 3,Broby	D8g	48/76	051028	1500	1537	1428	1082	1082	99,8								
800		Enercon	826	Skallmeja Väster,Skallmeja	C8f	48/76	051013	1700	1816	1535	1681	1681	99,1	207	99	0					
800		Enercon	836	Askers Via,Odensbacken	F10b	48/76	060401	1400	1538	1259	1331	1331	98	155	71	154					
800		Enercon	841	Kalmarsund Vind,Degertha	G3i	48/49	060719	2000	2349	1944	2285	2285	98,4	284	89	54					
800		Enercon	849	Hällingarna, iDA,Ollebacke	F20a	48/74	060915	2000	1850	1835	1637	1637	99,6	188	63	0					
800		Enercon	852	Kvismaren 2,Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1351	1145	1209	1209	97,7	155	84	22					
800		Enercon	860	Torseröds Vindkraftpark 1,T	A9f	48/55	070131	1550	1606	1489	1570	1570	96,7	170	97	0					
800		Enercon	861	Torseröds Vindkraftpark 2,T	A9f	48/55	070131	1550	1367	1230	1245	1245	98,3	120	92	24					
800		Enercon	862	Torseröds Vindkraftpark 3,T	A9f	48/55	070131	1550	1261	1230	1309	1309	99,7	134	91	0					
800		Enercon	863	Torseröds Vindkraftpark 4,T	A9f	48/55	070131	1550	1194	1162	1227	1227	97,4	134	95	0					
800		Enercon	864	Torseröds Vindkraftpark 5,T	A9f	48/55	070131	1550	1398	1255	1266	1266	99	138	94	1					
800		Enercon	865	Torseröds Vindkraftpark 6,T	A9f	48/55	070131	1550	1266	1157	1180	1180	99,1	126	91	22					
800		Enercon	866	Kvarnen vindkraft,Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1637	1430	1366	1366	87,3	190	98	1					
800		Enercon	873	Härjevads Vind,Härjevad	C8f	53/75	070525	1700	1977	1756	1852	1852	97,8	218	99	0					
800		Enercon	876	Söderbodane 1,Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1497	1262	1150	1150	99,6	153	91	0					
800		Enercon	886	Lovene,Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	1785	1627	562	562	99,6								
800		Enercon	887	Torkelsrud,Valbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1576	1185	1400	1400	98,7	160	96	2					
800		Enercon	955	Åsen Tumleberg 1,Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1547	1423	635	635	99,7								
800		Enercon	964	Fingal af Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1766	1414	1497	1497	97,2	189	94						
800		Enercon	1002	Normlösa Torpa Vind,Skän	F8e	53/74	080430	1810	1947	1658	1738	1738	99,6	198	96	0					
800		Enercon	1007	Broby Åle 1,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1857	1600	341	341	99,9								
800		Enercon	1008	Broby Åle 2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1882	1566	341	341	99,9								
800		Enercon	1009	Sturkö 1, Ådan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2048	1666	1911	1911	100	250	97	0					
800		Enercon	1010	Sturkö 2, Gudingen,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2307	1741	2137	2137	100	279	97	0					
800		Enercon	1012	Långöre 1,Långöre	H5a	53/73	080606	2184	2786	2581	544	544	99,9								
800		Enercon	1021	Genneved,Gendalen, Solle	C8a	53/73	081008	1600	1733	1518	1602	1602	98,1	193	99	0					
800		Enercon	1022	Byåra Borby 35:11,Simrish	D2c	53/73	081015	2750	3018	2549	2842	2842	94,9	317	99	1					
800		Enercon	1025	Magnus Ladulås,Bjälbo	F8d	53/73	081202	2000	2314	2016	2051	2051	98,9	240	90	1					
800		Enercon	1035	Eke Vind,Lindärva	D8d	53/73	081210	1900	1984	1696	1887	1887	98,8	218	98	11					
800		Enercon	1036	Harstorp 1,Harstorp	F3i	53/73	090303	1980	1456	1254	1448	1448	98,5	159	97	2					
800		Enercon	1042	Rytterås 1,Long	C8f	53/73	080408	1900	2017	1761	1779	1779	92,3	175	87	86					
800		Enercon	1044	Halvås,Vara	C8b	53/73	090423	1850	1848	1570	1681	1681	96,6	201	99	7					
800		Enercon	1083	Arvidstorp Vind 1,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1703	1266	1524	1524	98,5	130	96	8					
800		Enercon	1084	Arvidstorp Vind 2,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1665	1246	1491	1491	97,9	127	93	13					
800		Enercon	1085	Lovene 3,Lovene	C8f	53/73	090430	1800	1825	1347	1596	1596	98	137	94	8					
800		Enercon	1094	Rålanda 1, Dan C,Rålanda	B8d	48/65	061101	1500	1347	1208	1267	1267	100	139	94	0					
800		Enercon	1119	OSVALD,Klockrike	F8h	53/72	091003	1695	1740	1542	1615	1615	98,8	188	92	0					
800		Enercon	1123	Bjälbo Energi, Karin,Bjälbo	F8d	53/73	081217	2100	2308	1886	2235	2235	99,9	245	98	0					
800		Enercon	1137	Lörby 4, Pehr,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1938	1560	1800	1800	100	190	91	0					
800		Enercon	1138	Lörby 5, Mattis,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1950	1567	1758	1758	97,9	197	95	0					
800		Enercon	1139	Lörby 6, Daniel,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1968	1610	1843	1843	98,8	197	94	0					
800		Enercon	1140	Lörby 7, Elin,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	2009	1621	1860	1860	99,4	201	94	0					
800		Enercon	1151	Berit 2, Lilla Lunden,Lilla Lu	D8g	53/74	101203	1800	1589	1338	1513	1513	99,3	175	99	0					
800		Enercon	1156	Byåra 2,Borby	D2c	53/73	091201	2600	3037	2580	2828	2828	98,1	301	97	20					
800		Enercon	1181	Marieholm III,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2262	1999	2094	2094	99,6	233	98	0					
800		Enercon	1182	Marieholm 4,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2153	1955	2037	2037	99,7	214	98	0					
800		Enercon	1224	Säby 1, Seth,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1785	1445	1699	1699	99	211	92	2					
800		Enercon	1225	Säby 2, Ängla,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1612	1349	1610	1610	99,6	204	91	2					
800		Enercon	1226	Säby 3, Birk,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1665	1350	1605	1605	99,2	205	90	2					
800		Enercon	1227	Säby 4, Yrsa,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1683	1398	1636	1636	99,4	210	91	3					
800		Enercon	1229	Hedeberga,Tomelilla	D2c	53/64	100215	2200	2236	1928	2153	2153	100	232	98	0					
800		Enercon	1247	Långöre 2, Herman,Långör	H5a	53/73	100719	2500	2658	2479	2792	2792	99,3	299	98	0					
800		Enercon	1257	Långöre 3,Långöre	H5a	53/73	100901	2200	2600	2484	2733	2733	99,3	295	98	7					
800		Enercon	1312	MellsaVind 1,Stora Mellösa	F10b	53/73	100910	1580	1422	1252	1326	1326	99,8	154	83	0					
800		Enercon	1318	Kvismaren 3,Odensbacken	F10c	53/74	101004	1550	1581	1391	1456	1456	99,2	178	89	0					
800		Enercon	1371	Mönarp 1, Universal Wind,	D7g	53/73	110301	1700	1706	1487	1585	1585	99,1	178	98	12					
800		Enercon	1372	Mönarp 2, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	1725	1515	1594	1594	99,1	182	98	12					
800		Enercon	1373	Mönarp 3, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	1778	1485	1631	1631	98,9	191	98	12					
800		Enercon	1374	Mönarp 4, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	1745	1525	1613	1613	99,2	189	98	12					
800		Enercon	2244	Raftasten,Borby	D2c	53/73	120619	5300		2458	2635	2635	98,8								
850		Vestas	468	Lanna 1, Lidköping,Lanna	C8f	52/49	001228	1350	158												

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta					
850	Vestas		488 Skog 1,Söne	C8i	52/65	010601	1870	1855	1554	1652	1652	99	164	83	53					
850	Vestas		623 Skog 2,Söne	C8i	52/74	020204	2000	2049	1728	1640	1640	91,1	138	83	25					
850	Vestas		625 Herrgårdsvind, Hogstad,Ho	F8d	52/65	020110	1705	1787	1310	100	100	97,9								
850	Vestas		629 Hill Mill,Rök	E8c	52/65	020218	1850	1469	1304	149	149	99,9								
850	Vestas		651 Kulle 3 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1800	1674	1468	1770	1770	98,3	197	84	13					
850	Vestas		652 Kulle 4 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1740	1742	1252	1646	1646	97,6	180	75	69					
850	Vestas		653 Kulle 5 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1700	1578	1281	1572	1572	90,6	190	79	71					
850	Vestas		654 Kulle 6 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1720	1719	1356	1692	1692	96,6	215	85	4					
850	Vestas		655 Kulle 7 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1690	1743	1464	1733	1733	97,4	211	80	34					
850	Vestas		656 Kulle 8 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1730	1688	1135	1706	1706	97,8	204	85	16					
850	Vestas		657 Kulle 9 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1730	1764	1375	1680	1680	96,3	195	76	69					
850	Vestas		658 Kulle 10 Näs,Näs	I5i	52/55	021029	1760	1812	1425	1732	1732	97,3	222	85	4					
850	Vestas		659 Kulle 11 Näs,Havdhem	I5i	52/55	021029	1820	1682	1319	1294	1294	79,3	179	71	121					
850	Vestas		667 Håberg 2,Gråstorp	C8d	52/74	021216	1774	1713	1416	1513	1513	99,2	182	82	0					
850	Vestas		671 Skeby 1,Källby	D8g	52/49	021002	1300	1067	542	1009	1009	99,9	116	77	0					
850	Vestas		685 Lanna 2,Saleby	C8f	52/49	021220	1500	1632	1337	1406	1406	98,7	138	80	53					
850	Vestas		691 Lunnaarp, Tommelilla,Lunna	D2c	52/65	030318	2300	2227	1940	2148	2148	99,4	217	91	0					
850	Vestas		692 Vallruns, Lucia,Vallrun	E20e	52/55	030221	2000	1613	1009	1359	1359	90	172	58	9					
850	Vestas		707 Uvereds Vindkraftför. V1,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1478	1210	1340	1340	99,6	162	86	8					
850	Vestas		708 Uvereds Vindkraftför. V2,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1395	1189	1241	1241	99,7	152	84	6					
850	Vestas		709 Uvereds Vindkraftför. V3,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1413	1184	1220	1220	99,7	144	83	7					
850	Vestas		710 Uvereds Vindkraftför. V4,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1296	1162	1221	1221	99	149	84	4					
850	Vestas		711 Uvereds Vindkraftför. V5,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1429	1234	1286	1286	99,6	150	83	5					
850	Vestas		720 Stora Lund,Stora Lund	D8g	52/74	030714	1500	1503	1255	1357	1357	98,8	166	86	0					
850	Vestas		721 Skeby 2,Källby	D8g	52/49	030723	1200	839	638	1143	1143	99,9	134	79	6					
850	Vestas		722 Fritorp,Sparlösa Fritorp	C8e	52/74	030714	1700		119	1569	1569	96,4	188	89	0					
850	Vestas		723 Erikstorp 2,Lundsbrunn	D8h	52/74	031024		1324	1092	1198	1198	99,2	150	81	2					
850	Vestas		724 Grebban 3, Tanumshede,T	A9f	52/50	030706	1600	1642	1409	1458	1458	98,9	162	84	0					
850	Vestas		731 Elvinda, Rocklunda,Rocklun	F8g	52/65	031103	1600	1417	1078	1315	1315	99,1	190	81	0					
850	Vestas		739 Mofalla Laggarebolet,Lagga	E8d	52/65	031210		1575	1276	1465	1465	98,7	168	90	2					
850	Vestas		743 Heås, Sibräcka,Sibräcka	B7g	52/60	040121	1900	2509	2142	2111	2111	95,5	243	89	16					
850	Vestas		751 Stenkil,Stenskilsvarv, Varv	F8g	52/65	040128	1700	1505	1320	906	906	98,8								
850	Vestas		762 Kvismaren 1,Odensbacken	F10c	52/74	040401	1430	1377	1031	901	901	90,9								
850	Vestas		764 Ölanda,Istrum	D8h	52/74	040225	1400	1329	1117	1201	1201	99,2	143	80	32					
850	Vestas		766 Andersfält, 1SYD,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1700	1743	1113	1599	1599	99,3	173	84	5					
850	Vestas		767 Andersfält, 2 MITT,Tönners	C4e	52/65	040131	1750	2008	1378	1303	1303	82,7	176	77	56					
850	Vestas		768 Andersfält, 3 NORR,Törnne	C4e	52/65	040131	1750	1865	1483	1769	1769	99,4	196	83	4					
850	Vestas		769 Långeryd I,Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	1978	1232	1813	1813	96,4	211	82	34					
850	Vestas		773 Brunnstorp Källby,Broby-Br	D8g	52/74	040713	1500	1576	1364	1485	1485	98,9	176	83	7					
850	Vestas		784 St Wahlby,Väderstad	F8d	52/74	041206	1850	1998	1623	1361	1361	96,8								
850	Vestas		796 Ova Vind,Lundsbrunn	D8g	52/74	050116	1500	1576	1356	1489	1489	99,7	179	87	1					
850	Vestas		797 Ryda Vind AB,Ryda	C8b	52/74	050127	1600	1800	1544	1269	1269	99,6	201	92	15					
850	Vestas		799 Storön 1,Storön	M25c	52/65	050201	1700	1662	1546	1618	1618	99,4	191	76	1					
850	Vestas		800 Hunflen, Ferdinand 20615,	E13a	52/65	050403	1800	1961	1399	1089	1089	94,4	186	73	41					
850	Vestas		801 Hunflen, Vilhelm 20616,Äpp	E13a	52/65	050504	1800	1798	1587	1754	1754	99,6	179	77	13					
850	Vestas		802 Viglunda,Skara	D8d	52/72	050517	1600	1598	1360	1305	1305	90,4								
850	Vestas		840 Uljeberg,Uljebergs Säteri	F8e	52/74	051221	1400	1564	1203	1262	1262	98,5								
850	Vestas		842 Vannborga Övra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	1961	1610	1889	1889	98,1	239	87	0					
850	Vestas		843 Vannborga Nedra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2099	1737	2106	2106	99,6	258	87	7					
850	Vestas		848 Örum Ystad,Örum	D2c	52/65	050520	2400	2738	2165	2591	2591	99,7	279	92	7					
850	Vestas		855 Brönnestad 3,Brönnestad B	C1i	52/52	070206	2050	2179	1925	2221	2221	96,7	227	86	54					
850	Vestas		977 Uvbergets Hanna,Smedjeb	F12e	52/74	070105	1800	1686	1282	1633	1633	96,3	190	81	0					
850	Vestas		1001 Börstad 1,Börstad	F8d	52/65	070308	1750	1826	1521	1804	1804	96	209	88	1					
850	Vestas		1011 Storön 2,Storön	M25c	52/74	081011	1650	1662	1931	1495	1495	89,1	103	48	260					
850	Vestas		1253 Uvbergets Boel,Smedjebac	F12e	52/74	100601	1500	1591	1323	1611	1611	99,8	190	82	0					
850	Vestas		2236 Tanum Bro,Grebbestad	A9c	52/65	160520	2300	1898	1692	1820	1820	99,9	196	87	4					
850	Vestas		2238 Mörkagården 1, Klara Anto	C8c	52/74	040831	1600	1772	1461	1353	1353	84,6	194	92	1					
850	200	Vestas	693 Nils, Almåsa,Almåsaaberget	E19g	52/55	021008	2162	1049	1756	1839	1839	97,4	198	62	34					
850	200	Vestas	718 Tomten flo,Gråstorp	C8d	52/74	030630	1786	1186	1422	1500	1500	99,5	175	86	11					
850	200	Vestas	740 Östergården, Skara,Skänin	D8d	52/74	031215	1650	1635	1366	1460	1460	99,3	173	87	0					
900		Neg Micon	851 OBV2, Hjällö,Hjo	E8a	52/60	050726	1700	1633	1429	1286	1286	99,3								
900	200	NEG Micon	483 Klimpfjäll 1,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		896	933	483	483	63,2								
900	200	NEG Micon	484 Klimpfjäll 2,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1089	873	822	822	90,4								
900	200	NEG Micon	485 Klimpfjäll 3,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		364	973	654	654	96								
900	200	NEG Micon	494 Viscaria 1,Viscaria	J29h	52/49	010918	1846	1337	892	90	90	96,6	4	55	0					
900	200	NEG Micon	495 Viscaria 2,Viscaria	J29h	52/49	010901	1784	1275	802	94	94	96,8	6	56	34					
900	200	NEG Micon	496 Viscaria 3,Viscaria	J29h	52/49	010901	1896	853	96	96	96	93,5	6	63	2					
900	200	NEG Micon	618 Greby,Greby	G4i	52/55	001229	1652	1427	1248	1234	1234	88,7	23	26	466					
900	200	NEG Micon	694 Össjö boställe,Össjö	C3h	52/72	020101		82	103	59	59	99,5								
900	200	NEG Micon	742 Ängalid II,Svalöv	C2h	52/70	040108	1900	2263	1949	1912	1912	90,9	222	94	0					
900	200	NEG Micon	755 Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1709	1389	1212	1212	81	0	0	743					
900	200	NEG Micon	756 Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1696	1412	1419	1419	88,3	191	89	6					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg													%	AHT						MS
1800	Vestas	1725	Högtjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	6965	6167	6848	6848	99,3	717	93	0							
1800	Vestas	1726	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7281	6430	6901	6901	97,9	674	87	30							
1800	Vestas	1727	Högtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	6861	6085	6687	6687	98,8	710	90	0							
1800	Vestas	1728	Högtjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	6576	5924	6432	6432	99	690	92	0							
1800	Vestas	1729	Högtjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6472	5825	6372	6372	99,4	666	93	1							
1800	Vestas	1730	Högtjärnklacks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	7299	6459	7094	7094	99,4	746	92	0							
1800	Vestas	1731	Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4754	4002	4647	4647	100	499	99	0							
1800	Vestas	1732	Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4886	4177	4649	4649	100	514	99	0							
1800	Vestas	1733	Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4749	4169	4500	4500	100	485	97	0							
1800	Vestas	1734	Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4749	4081	4548	4548	100	462	95	0							
1800	Vestas	1735	Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4346	4102	4579	4579	100	498	100	0							
1800	Vestas	1904	Legeved 1,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6847	5583	6221	6221	97,4	560	85	56							
1800	Vestas	1905	Legeved 2,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6800	5653	6082	6082	97,5	601	91	13							
1800	Vestas	1999	Mungseröd Etapp II, 07,Tan	A9f	100/95	141027	5200	5932	5409	5833	5833	100	572	100	0							
1800	Vestas	2000	Mungseröd Etapp II, 08,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6486	5961	6377	6377	100	619	98	0							
1800	Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6681	6050	6409	6409	100	658	100	0							
1800	Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6028	5565	5714	5714	100	588	99	0							
1800	Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6016	5609	5912	5912	100	568	100	0							
1800	Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6287	5857	6203	6203	100	631	100	0							
1800	Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6157	5585	5603	5603	100	573	98	0							
1800	Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6511	5927	6250	6250	100	609	100	0							
1800	Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	7255	5980	6723	6723	100	740	99	0							
1800	Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	7152	5853	6268	6268	100	733	99	0							
1800	Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	6415	5439	5959	5959	100	655	100	0							
1800	Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6312	5447	5990	5990	100	574	93	0							
1800	Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5432	4752	5192	5192	100	506	99	0							
1800	Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6055	5289	6134	6134	100	655	99	0							
2000	Vestas	738	Skålsparken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5493	4069	5221	5221	93,6	629	87	3							
2000	Enercon	774	Orup 1,Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	3585	3157	1794	1794	100										
2000	Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	3695	3456	3348	3348	97,4	396	86	0							
2000	Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017	5400	3881	2871	3464	3464	95,6	413	88	0							
2000	Enercon	823	Långå 3,Långå	D17e	71/85	051024	5400	3773	3326	3262	3262	95	397	88	0							
2000	Enercon	824	Långå 4,Långå	D17e	71/85	051031	5400	4246	3694	3552	3552	94,7	421	85	9							
2000	Enercon	825	Långå 5,Långå	D17e	71/85	051108	5400	3859	3235	3214	3214	87,6	410	88	4							
2000	Enercon	868	Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5576	4667	5505	5505	97,3	589	92	54							
2000	Enercon	869	Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5396	4449	5476	5476	98,6	620	99	0							
2000	Enercon	870	Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5335	4571	5453	5453	98,5	600	98	8							
2000	Enercon	871	Stora Istad 4,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5080	4530	5350	5350	98,5	605	99	0							
2000	Enercon	872	Stora Istad 5,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5230	4616	5352	5352	98,3	603	99	0							
2000	Vestas	878	Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5676	5001	5117	5117	100	575	78								
2000	Vestas	879	Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5726	5462	5103	5103	100	449	68								
2000	Vestas	880	Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6239	6068	6037	6037	100	651	78								
2000	Vestas	881	Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7064	5776	6118	6118	100	697	79								
2000	Vestas	882	Hornberget 5,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5403	5827	5809	5809	100	616	77								
2000	Enercon	957	Entorp 1,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	4151	3444	3734	3734	97	464	100								
2000	Enercon	958	Entorp 2,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	3924	3355	3600	3600	95,6	438	100								
2000	Enercon	966	Skörstorp 1,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6069	5306	5714	5714	98,4	643	100	0							
2000	Enercon	967	Skörstorp 2,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	2479	4845	5438	5438	97,9	607	99	3							
2000	Enercon	968	Skörstorp 3,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	5847	5063	5378	5378	96,8	623	97	24							
2000	Vestas	969	Munkagård 1,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	6784	5624	6264	6264	99,4	747	95	0							
2000	Vestas	970	Munkagård 2,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	6611	5482	6063	6063	98	734	95	0							
2000	Vestas	971	Munkagård 3,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	6667	5453	6007	6007	98,2	730	95	0							
2000	Enercon	987	Odarslöv 4,Lund	C2f	71/64	080714	5400	4932	4333	4520	4520	97,5	481	97	8							
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5,Lun	C2f	71/64	080714	5400	4863	4383	4523	4523	99,3	473	98	0							
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6,Lun	C2f	71/64	080714	5400	5085	4348	4702	4702	99,5	508	98	0							
2000	Enercon	1003	Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	71/64	080815	5200	3196	2843	3125	3125	98,8	364	98								
2000	Enercon	1004	Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	71/64	080816	5200	3151	2934	3195	3195	99,7	359	98								
2000	Enercon	1005	Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	71/64	080817	5200	3055	2961	3217	3217	99,3	364	98								
2000	Enercon	1006	Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	71/64	080818	5200	3267	2978	3172	3172	96,2	379	98								
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98	080520	5500	5438	4941	5187	5187	98,8	512	97	1							
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	3568	4636	4682	4682	97	471	95	7							
2000	Enercon	1048	Silkomhöjden 2,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	5091	5047	5444	5444	97,1	540	94	11							
2000	Enercon	1049	Silkomhöjden 3,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4576	3677	4145	4145	94,5	389	81	105							
2000	Enercon	1050	Köjkeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5438	4756	4706	4706	95,7	474	92	31							
2000	Enercon	1051	Köjkeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5220	4444	4763	4763	97,7	461	96	6							
2000	Enercon	1052	Köjkeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5976	4939	5107	5107	96,9	505	96	6							
2000	Vestas	1056	Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	5893	5533	6047	6047	99,1	646	86	1							
2000	Vestas	1057	Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	5841	5394	6069	6069	98,8	656	87	0							
2000	Vestas	1058	Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	5860	4956	5503	5503	92,1	673	87	5							

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF		
	Hög	Låg													%	AHT						MS	
2000	Vestas	1062	SOTARED nr 2	Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6461	5459	6055	6055	99	675	93	13							
2000	Vestas	1063	SOTARED nr 3	Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	5504	4688	5087	5087	98,6	543	88	20							
2000	Vestas	1064	SOTARED nr 4	Elise,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5229	4558	4957	4957	98,9	551	92	1							
2000	Vestas	1065	SOTARED nr 5	Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	6402	5221	5835	5835	95,4	637	90	37							
2000	Enercon	1071	Markbygden,	Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	5479	4966	5102	5102	88,3	613	79	101							
2000	Enercon	1072	Markbygden,	Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	5506	5506	5006	5006	83,9	656	91	3							
2000	Enercon	1073	Markbygden,	Dragaliden 3,	K24e	82/138	101001	6000	6201	5982	6429	6429	99,4	736	91	2							
2000	Enercon	1074	Markbygden,	Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	5243	5125	5095	5095	96,9	567	89	37							
2000	Enercon	1075	Markbygden,	Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	5194	5080	5288	5288	98,3	617	90	6							
2000	Enercon	1076	Markbygden,	Dragaliden 6,	K24e	82/138	101101	6000	6141	6169	6066	6066	97	710	91	6							
2000	Enercon	1077	Markbygden,	Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	5195	5012	5130	5130	95,7	660	95	0							
2000	Enercon	1078	Markbygden,	Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	5180	5089	5390	5390	98,8	654	94	0							
2000	Enercon	1079	Markbygden,	Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	4941	4798	4874	4874	96	640	96	0							
2000	Enercon	1080	Markbygden,	Dragaliden 10	K24e	82/108	101001	6000	4584	4714	4812	4812	98,2	576	92	18							
2000	Enercon	1081	Markbygden,	Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	4593	4546	4862	4862	98	523	89	43							
2000	Enercon	1082	Markbygden,	Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	4732	4734	4932	4932	97,8	579	95	0							
2000	Vestas	1088	Håberg 3,	Flo	C8d	90/105	090501	5200	6025	5092	5329	5329	98,3	555	82	82							
2000	Vestas	1089	Håberg 4,	Flo	C8d	90/105	090501	5200	6025	5112	5473	5473	99,3	596	93	12							
2000	Vestas	1104	Klinte 2,	Klinterhamn	I6c	80/67	090725	5200	4947	3839	4833	4833	98,6	579	89	0							
2000	Vestas	1105	Klinte 3,	Klinterhamn	I6c	80/67	090724	4800	4235	3404	4166	4166	98,8	532	88	0							
2000	Vestas	1106	Klinte 4,	Klinterhamn	I6c	80/67	090723	5000	4178	2810	4287	4287	99,1	516	87	7							
2000	Vestas	1107	Klinte 5,	Klinterhamn	I6c	80/67	090723	4800	4575	3658	4555	4555	98,5	512	83	42							
2000	Vestas	1108	Klinte 6,	Klinterhamn	I6c	80/67	090723	5200	5070	3929	4998	4998	96,7	607	88	0							
2000	Enercon	1109	Lyby,	Knivsta 1,	Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5408	4899	5220	5220	96,8	569	94	37						
2000	Enercon	1110	Lyby,	Svingan 1,	Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5234	4530	5119	5119	94,8	590	98	8						
2000	Vestas	1113	Long Vind AB,	Ivar,Long	C8c	90/95	090914	5400	6207	5398	5665	5665	97	657	97	2							
2000	Vestas	1114	Long Vind AB,	Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	6312	5403	5877	5877	96,7	664	98	1							
2000	Vestas	1115	Long Vind AB,	Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	6444	5508	5861	5861	97,7	664	97	4							
2000	Enercon	1116	Håkantorps	1,Håkantorps	C8e	82/98	090801	5300	5423	4794	5265	5265	99,3	619	99	0							
2000	Enercon	1117	Håkantorps	2,Håkantorps	C8e	82/98	090801	5300	5359	4635	5101	5101	99,8	588	99	0							
2000	Enercon	1120	Isgrannatorp	1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4647	3637	4222	4222	99,8	444	98	1							
2000	Enercon	1121	Isgrannatorp	2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4607	3684	4379	4379	99,5	441	94	24							
2000	Enercon	1122	Isgrannatorp	3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4528	3595	4296	4296	99,6	452	97	4							
2000	Enercon	1145	Göteneporten	1,Västermark	D8g	82/98	091022	5000	4473	3842	4242	4242	98,6	471	100	0							
2000	Enercon	1146	Göteneporten	2,Västermark	D8g	82/98	091026	5000	4176	3687	4018	4018	98,5	464	100	0							
2000	Enercon	1147	Göteneporten	3,Västermark	D8d	82/98	091116	5000	4347	3788	4101	4101	98	472	99	0							
2000	Enercon	1148	Göteneporten	4,Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	4495	3953	4312	4312	97,8	492	100	0							
2000	Enercon	1149	Göteneporten	5,Nedersånn	D8d	82/98	091219	5000	4861	4259	4717	4717	98,8	551	99	0							
2000	Enercon	1150	Göteneporten	6,Dalassjö, Lu	D8g	82/98	091219	5000	3923	3352	3731	3731	98,9	432	99	2							
2000	Enercon	1157	Knäpplan vind	I,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5928	5254	4074	4074	99,1										
2000	Enercon	1158	Knäpplan vind	II,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	6169	5096	3812	3812	95,6										
2000	Enercon	1170	Hörneå Vindpark	1,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4285	4210	4340	4340	99,6	465	97	1							
2000	Enercon	1171	Hörneå Vindpark	2,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4215	4081	4166	4166	99,4	453	97	2							
2000	Enercon	1172	Hörneå Vindpark	3,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4241	4200	4343	4343	99,7	466	97	1							
2000	Enercon	1173	Hörneå Vindpark	4,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4242	4062	3985	3985	95,6	461	97	1							
2000	Enercon	1174	Hörneå Vindpark	5,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4192	4013	4086	4086	97,8	404	88	47							
2000	Enercon	1175	Hörneå Vindpark	6,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4140	4079	3785	3785	88	360	85	3							
2000	Enercon	1184	Gärdslösa 1,	Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4926	4296	4958	4958	98,8	536	94	28							
2000	Enercon	1185	Gärdslösa 2,	Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4684	4039	4695	4695	98,7	551	98	0							
2000	Enercon	1186	Gärdslösa 3,	Elsa,Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	4527	3928	4610	4610	99,6	535	98	0							
2000	Enercon	1187	Gärdslösa 4,	Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4664	3604	4623	4623	99,5	541	99	2							
2000	Enercon	1188	Gärdslösa 5,	Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4863	4091	4614	4614	99,2	543	99	0							
2000	Enercon	1190	Påboda 1,	Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5662	4830	5241	5241	96,4	605	98	0							
2000	Enercon	1191	Påboda 2,	Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5564	4724	5341	5341	99,4	597	98	0							
2000	Vestas	1222	Vallerstad,	Gudrun,Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	7097	6106	6593	6593	94,9	462	48	374							
2000	Vestas	1223	Vallerstad,	Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	6917	6033	6441	6441	98,2	526	76	74							
2000	Vestas	1228	Holmsund 3,	Holmsund	K20e	90/80	070501		6285	6078	1172	1172	99,6										
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum	Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	5810	4921	5527	5527	97,9	575	96	0							
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum	Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5657	5210	5625	5625	98,7	587	98	4							
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp,	Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5675	4827	4689	4689	97,2	600	96	4							
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp,	Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5683	4790	5155	5155	97,5	602	96	0							
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp,	Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	5747	4966	5449	5449	97,9	612	97	1							
2000	Vestas	1235	Ulvstorp,	Djerf,Flakeberg	C8e	90/95	100601	5200	5417	4607	5079	5079	96,8	595	97	0							
2000	Vestas	1236	Ulvstorp,	Emil,Flakeberg	C8e	90/95	100601	5200	5393	4508	5007	5007	97,2	585	96	4							
2000	Enercon	1237	Ringsjö Vind	Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	5640	4882	971	971	99,2										
2000	Enercon	1239	Åsperöd 1,	Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4798	4231	5149	5149	96,5	526	99	1							
2000	Vestas	1240	Lårstad 1,	Motala	F8g	90/90	100517	5400	6801	5623	6441	6441	98,7	703	93	6							
2000	Vestas	1241	Lårstad 2,	Motala	F8g	90/90	100524	5400	6758	5724	6473	6473	98,3	696	93	10							
2000	Vestas	1243	Lyngbygård 4,	Ingeborg,Lyn	D2i	90/95	100701	5200	5745	4489													

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)													
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	%	AHT	MS	VNS	OYS
2000			Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	4749	4230	4881	4881	97,4	577	97	1											
2000			Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7930	6634	7667	7667	97,4	821	94	4											
2000			Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7567	6271	7431	7431	99,6	784	94	5											
2000			Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6637	6556	7059	7059	97,7	772	95	0											
2000			Vestas	1254	Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	6189	5220	5827	5827	99,1	643	93	4											
2000			Vestas	1255	Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	6309	5456	5947	5947	98,6	668	94	0											
2000			Enercon	1256	Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5118	4472	5309	5309	95,5	553	99	2											
2000			Enercon	1258	Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	5944	4487	5194	5194	98,9	555	96	1											
2000			Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	5966	4610	5324	5324	99,7	551	96	9											
2000			Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	5763	5146	5596	5596	99,1	645	99	2											
2000			Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	5642	4819	5292	5292	97,8	621	99	7											
2000			Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	6081	5933	5422	5422	96,4	716	81	0											
2000			Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5442	5594	5006	5006	97,7	639	75	1											
2000			Vestas	1264	Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	5322	5651	4005	4005	80	599	70	42											
2000			Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5456	5296	4854	4854	94,2	587	71	22											
2000			Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	5362	5701	4788	4788	94,3	623	75	0											
2000			Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5662	5833	5032	5032	93,3	611	69	28											
2000			Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	6243	6269	5176	5176	91,4	686	69	4											
2000			Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5959	5981	4893	4893	96,7	495	55	1											
2000			Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5296	5688	4951	4951	97,9	586	72	1											
2000			Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337	5224	5608	4914	4914	96,8	604	66	2											
2000			Vestas	1272	Havsnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337	5795	6108	5371	5371	95,7	616	69	0											
2000			Vestas	1273	Havsnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337	5257	6020	5619	5619	96,7	615	68	0											
2000			Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337	6071	6260	5532	5532	96,4	653	70	0											
2000			Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337	5305	5315	4523	4523	89,5	581	65	15											
2000			Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337	6366	6427	5445	5445	94,2	624	66	8											
2000			Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337	6184	5603	5466	5466	88,6	531	57	77											
2000			Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337	6054	5994	5261	5261	92,9	605	66	21											
2000			Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337	6579	6439	5852	5852	94,8	671	67	11											
2000			Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5970	5489	5306	5306	96,2	585	65	13											
2000			Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	5177	4957	4619	4619	97	541	67	5											
2000			Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4922	4962	3906	3906	84,9	553	68	0											
2000			Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4759	4599	4291	4291	96,1	528	67	14											
2000			Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	5175	5044	4697	4697	94,8	529	67	3											
2000			Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	5083	5327	4987	4987	98,3	527	65	5											
2000			Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	5545	5607	4707	4707	92	566	65	6											
2000			Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5281	5235	4232	4232	92,2	536	65	3											
2000			Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4880	4795	4463	4463	96,3	524	65	5											
2000			Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4895	4826	4425	4425	97,7	478	64	6											
2000			Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5332	5133	4770	4770	97,7	566	66	1											
2000			Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5812	5655	4907	4907	92,4	572	65	4											
2000			Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	6093	5885	5220	5220	94,3	585	64	8											
2000			Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	5240	5019	4486	4486	93,4	531	65	5											
2000			Vestas	1297	Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	5246	4829	4723	4723	98	536	65	0											
2000			Vestas	1298	Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4997	4743	4295	4295	95,7	527	65	4											
2000			Vestas	1299	Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	5482	5137	4601	4601	94,8	540	64	13											
2000			Vestas	1300	Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	5367	4998	4850	4850	97,9	530	65	1											
2000			Vestas	1301	Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5897	5711	4931	4931	88,5	616	69	0											
2000			Vestas	1302	Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	5288	5012	4656	4656	97,6	530	64	7											
2000			Vestas	1303	Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	5124	4842	4555	4555	97	538	65	0											
2000			Vestas	1304	Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	5156	4645	4421	4421	94,3	515	64	0											
2000			Vestas	1305	Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5826	5407	4843	4843	92	588	66	2											
2000			Vestas	1306	Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5882	5377	5126	5126	96,9	605	66	1											
2000			Vestas	1307	Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5788	5125	5103	5103	95,9	610	64	0											
2000			Vestas	1309	Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	5531	5463	5251	5251	94,2	611	64	28											
2000			Enercon	1310	Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501	4886	4446	4234	4234	94,2	479	88	1												
2000			Enercon	1311	Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501	5046	4684	4393	4393	95,1	493	88	1												
2000			Vestas	1313	Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5722	5176	5776	5776	98,4	634	93	10											
2000			Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5812	5182	5622	5622	97,8	625	93	5											
2000			Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5520	5076	5587	5587	98,2	622	92	5											
2000			Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	1																				

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
2000	Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	7002	6299	6805	6805	98,1	742	88	13						
2000	Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	6607	5852	6411	6411	97,9	725	88	16						
2000	Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	6520	5765	6350	6350	97,5	699	90	3						
2000	Vestas	1332	Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	7252	6422	7120	7120	98,3	733	91	4						
2000	Vestas	1333	Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	5691	5905	6450	6450	98,6	669	89	8						
2000	Vestas	1334	Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	6038	5551	5871	5871	91,4	680		16						
2000	Vestas	1356	Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	6098	5471	5808	5808	98,8	585	93	6						
2000	Vestas	1357	Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	5552	5020	5307	5307	98,8	519	89	6						
2000	Vestas	1358	Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	5808	5333	5609	5609	98,9	568	92	6						
2000	Vestas	1360	Brasmaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	6725	6316	2075	2075	99,9									
2000	Vestas	1361	Brasmaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	6019	5469	1887	1887	99,5									
2000	Enercon	1362	Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4908	4422	4580	4580	98,4	491	96	15						
2000	Enercon	1363	Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	4521	4162	4337	4337	98,9	477	98	0						
2000	Enercon	1364	Prässeberg 3 Öst, Lilla Edet	B8c	82/98	100901	5500	4207	3850	4008	4008	98,8	441	98	0						
2000	Vestas	1365	Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5586	5149	5974	5974	99,4	644		17						
2000	Vestas	1366	Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	4978	4796	5598	5598	98,5	610		20						
2000	Vestas	1367	Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5485	4986	5785	5785	98,8	601		34						
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4983	4290	4389	4389	98,8	477	96	6						
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4472	4057	3997	3997	96,1	477	99	0						
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4684	4168	4171	4171	96,1	451	88	16						
2000	Vestas	1375	Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	5526	4843	5100	5100	97	498		63						
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5302	4732	4994	4994	97,8	489		52						
2000	Vestas	1377	Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5422	4729	5019	5019	98,3	491		54						
2000	Vestas	1378	Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5464	4921	5107	5107	97,9	512		41						
2000	Vestas	1379	Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5423	4865	4981	4981	95,2	513		47						
2000	Vestas	1380	Bäcken,Erikstad	C9a	90/105	110301		5856	5297	5589	5589	98,8	551		40						
2000	Enercon	1381	Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5794	5581	5650	5650	95,3	558	84	82						
2000	Enercon	1382	Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5966	6200	6035	6035	97	608	92	20						
2000	Enercon	1383	Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5488	5862	5473	5473	95,8	566	90	23						
2000	Vestas	1387	Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6724	6169	6049	6049	95,7	675	88	16						
2000	Vestas	1388	Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	5816	4883	4788	4788	95,8									
2000	Vestas	1389	Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6341	5697	5625	5625	92,9	617	83	60						
2000	Enercon	1390	Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	4893	4350	3631	3631	98,2	481	96	0	15					
2000	Vestas	1395	Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5620	4980	5825	5825	99	621	92	1						
2000	Vestas	1396	Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6070	4718	5460	5460	97	553	81	18						
2000	Vestas	1397	Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6032	4739	5657	5657	99,1	606	92	0						
2000	Vestas	1398	OVA Vind 3,Lundsbrunn	D8g	90/90	101118	5000			5718	5718	99,4	667		2						
2000	Vestas	1402	Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	7154	5934	6744	6744	97,1	771	93	0						
2000	Vestas	1403	Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	6532	5760	6547	6547	96,9	743	92	0						
2000	Enercon	1405	Lejdeberget 2,Bokenäset	B8d	82/78	110413	5400	6437	5490	6020	6020	97,2	633	99	1						
2000	Enercon	1406	Lejdeberget 3,Bokenäset	B8d	82/78	110416	5400	5208	4978	5531	5531	98,9	575	99	1						
2000	Enercon	1411	Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4425	3826	4417	4417	99,1	525	97	4						
2000	Enercon	1412	Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4109	3212	3912	3912	98,7	423	98	4						
2000	Enercon	1413	Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4079	3504	3839	3839	98,9	479	98	3						
2000	Enercon	1414	Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4130	3502	4048	4048	99,2	475	98	1						
2000	Enercon	1415	Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4194	3592	4156	4156	99,2	481	98	4						
2000	Enercon	1468	Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	5796	5737	6217	6217	95,2	690	88	70						
2000	Enercon	1469	Långjum 1,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5599	4823	4944	4944	92,5	592	93							
2000	Enercon	1470	Långjum 2,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5473	4619	5084	5084	98	605	99	0						
2000	Enercon	1471	Långjum 3,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5318	4627	5069	5069	98,3	596	99							
2000	Enercon	1475	Lörby-Ysane 8,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5453	4598	5152	5152	98,4	566	98							
2000	Enercon	1476	Lörby-Ysane 9,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5224	4225	5067	5067	98,7	551	97							
2000	Enercon	1477	Lörby-Ysane 10,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5543	4634	5224	5224	98,8	545	98							
2000	Vestas	1478	Halmstadgården 1,Halmsta	C3b	90/80	110702		6352	5530	6073	6073	97,4	649	93	30						
2000	Vestas	1479	Halmstadgården 2,Halmsta	C3b	90/80	110702		5918	5198	5742	5742	97,7	627	95	1						
2000	Vestas	1480	Halmstadgården 3,Halmsta	C3b	90/80	110702		5875	5098	5708	5708	98,3	620	95	1						
2000	Vestas	1481	Oberga Alf,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	5311	4273	5009	5009	98,4	536	93	18						
2000	Vestas	1482	Oberga Lena,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	5348	4493	4983	4983	97,3	571	96	4						
2000	Vestas	1483	Betåsberget 1,Backe	G20f	90/105	110909		4612	4653	4263	4263	100	506	100	0						
2000	Vestas	1484	Betåsberget 2,Backe	G20f	90/105	110909		4280	4314	4019	4019	100	480	100	0						
2000	Vestas	1485	Hyringa 1,Hyringa	C8e	90/95	110824		5537	4780	5127	5127	99	578	95	0						
2000	Vestas	1486	Hyringa 2,Hyringa	C8e	90/95	110824		5684	4818	5224	5224	98,9	594	95	0						
2000	Vestas	1487	Östra Sallerup 1,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6827	5794	6448	6448	99,5	663	96	0						
2000	Vestas	1488	Östra Sallerup 2,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6831	5865	6528	6528	98,9	692	97	4						
2000	Vestas	1489	Östra Sallerup 3,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6779	5715	6402	6402	99,3	687	97	0						
2000	Enercon	1490	Horshaga 1,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5485	4607	5022	5022	97,1	582	99	6						
2000	Enercon	1491	Horshaga 2,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5362	4657	5054	5054	98,1	580	99	6						
2000	Vestas	1547	Södervidinge 1 Nordväst,Sö	C2h	90/80	111101	5600	6755	5841	6363	6363	99,6	659	95	31						
2000	Vestas	1553	Sängsjön 4,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5377	5735	5628	5628	97,5	638	75	1						
2000	Vestas	1554	Räpplinge, Svingan 2,Räppl	H5a	90/80	111030	5200	5694	4789	5568	5568	98,9	635	86							
2000	Vestas	1555	Räpplinge 3,Räpplinge	H5a	90/80	111030	5200	5616	4673	5577	5577	99	672	93							
2000	Vestas	1556																			

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)			PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT	MS			
2000	Enercon	1559	Ollebacken, Hällingarna 2,	F20a	82/98	111201	5280	5433	4580	4995	4995	98,6	623	92	0					
2000	Enercon	1560	Ollebacken, Hällingarna 3,	F20a	82/98	111201	5280	6025	5868	5610	5610	99	678	92	0					
2000	Enercon	1561	Ollebacken, Hällingarna 4,	F20a	82/98	111201	5280	5332	4982	4827	4827	99,1	621	93	0					
2000	Enercon	1562	Ollebacken, Hällingarna 5,	F20a	82/98	111201	5280	5293	5167	4878	4878	98,9	603	92	2					
2000	Enercon	1563	Ollebacken, Hällingarna 6,	F20a	82/98	111201	5280	5573	5314	5129	5129	99,5	647	93	0					
2000	Enercon	1564	Ollebacken, Hällingarna 7,	F20a	82/98	111201	5280	5655	5311	5225	5225	99,8	650	93	0					
2000	Vestas	1581	Medhamra 1,Medhamra	F8g	90/95	101001		5963	5234	3829	3829	100								
2000	Vestas	1582	Medhamra 2,Medhamra	F8g	90/95	100101		6256	5282	3585	3585	100								
2000	Vestas	1583	Mariedamm 1,Norra Björnfå	F9d	90/95	091216		4469	3968	4525	4525	97,6	460	80	48					
2000	Vestas	1584	Mariedamm 2,Norra Björnfå	F9d	90/95	091216		4531	3497	3431	3431	78	477	77	108					
2000	Vestas	1585	Gummaråsen 1,Tvååker	B5f	90/105	101201		7245	6224	6815	6815	97,6	764	97	0					
2000	Vestas	1586	Gummaråsen 2,Tvååker	B5f	90/105	101201		7218	6401	6775	6775	97,6	718	94	28					
2000	Vestas	1587	Gummaråsen 3,Tvååker	B5f	90/105	101201		7500	6939	7425	7425	97,4	809	94	23					
2000	Vestas	1588	Gummaråsen 4,Tvååker	B5f	90/105	101201		7052	6311	6415	6415	95,5	731	92	39					
2000	Vestas	1589	Gummaråsen 5,Tvååker	B5f	90/105	101201		7449	6893	7427	7427	97,1	821	94	25					
2000	Vestas	1591	Stavhälla 1,Stavhälla	G10a	90/105	111101		5421	4637	5401	5401	97,6	577	90	28					
2000	Enercon	1592	Glysbyn,Glysbyn	C8g	82/108	110420		6519	5701	5979	5979	97,9	626	98	3					
2000	Enercon	1593	Brålanda Torp 1,Brålanda	B9c	82/108	110906		5434	4617	4907	4907	98	512	98	0					
2000	Enercon	1594	Brålanda Torp 2,Brålanda	C9a	82/108	110906		5394	4733	4844	4844	97,9	494	97	0					
2000	Enercon	1595	Bolstad Prästgård 1,Bolstad	C9a	82/108	110927		6341	5528	5693	5693	96,8	609	98	0					
2000	Enercon	1596	Bolstad Prästgård 2,Bolstad	C9a	82/108	110927		6325	5572	5807	5807	98,2	604	98	3					
2000	Vestas	1599	SKA A01,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	6046	5190	5908	5908	99,3	648	96	4					
2000	Vestas	1600	SKA A02,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	5351	4712	5304	5304	99,6	581	95	4					
2000	Vestas	1601	SKA A03,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	6306	5313	6034	6034	99,6	633	91	6					
2000	Vestas	1602	SKA A04,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	7105	5931	6675	6675	99,2	743	96	4					
2000	Vestas	1603	SKA A05,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	6574	5626	6330	6330	99,5	690	95	4					
2000	Vestas	1615	KNA A01,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5379	4722	5236	5236	99	573	93	0					
2000	Vestas	1616	KNA A02,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5017	4504	4709	4709	98,3	476	88	25					
2000	Vestas	1617	KNA A03,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5468	4753	5225	5225	99,8	543	92	0					
2000	Vestas	1618	KNA A04,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5954	5198	5716	5716	99,6	629	93	1					
2000	Vestas	1619	KNA A05,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5505	4663	5217	5217	99,4	539	91	0					
2000	Vestas	1620	KNA A06,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5659	4983	5482	5482	98,8	593	92	12					
2000	Vestas	1621	KNA A07,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5219	4566	5044	5044	99,8	525	92	0					
2000	Vestas	1622	KNA A08,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5077	4508	4972	4972	99,4	506	91	1					
2000	Vestas	1623	KNA A09,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5944	5327	5842	5842	99,4	602	92	1					
2000	Vestas	1624	KNA A10,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5078	4536	4963	4963	98,8	533	93	0					
2000	Vestas	1628	Ulricehamn - Bondegårde 1	D7a	90/105	120519	5500	6486	6012	6444	6444	96,4	686	94	14					
2000	Vestas	1629	Ulricehamn - Bondegårde 2	D7a	90/105	120518	5500	6875	6286	6873	6873	96,3	748	96	3					
2000	Vestas	1630	Ulricehamn - Bondegårde 3	D7a	90/105	120522	5500	6887	6426	6908	6908	97,1	726	94	15					
2000	Vestas	1631	Väby 1,Väby	C5d	90/105	111210	5400	6794	5929	6370	6370	99	746	96	25					
2000	Vestas	1632	Väby 2,Väby	C5d	90/105	111215	5400	6112	5237	5617	5617	98,2	602	87	74					
2000	Vestas	1633	Väby 3,Väby	C5d	90/105	120122	5400	5371	4482	4648	4648	93,8	545	91	39					
2000	Vestas	1634	Väby 4,Väby	C5d	90/105	120210	5400	5070	4272	4539	4539	95	550	92	24					
2000	Vestas	1635	Väby 5,Väby	C5d	90/105	120215	5400	4954	4270	4626	4626	98,8	513	89	50					
2000	Vestas	1636	Väby 6,Väby	C5d	90/105	120218	5400	5761	4795	5394	5394	99,1	643	93	23					
2000	Enercon	1640	Stora Istad 6,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	5526	4732	5531	5531	99,2	624	99	0					
2000	Enercon	1641	Stora Istad 8,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	6083	5288	6201	6201	98,7	736	99	0					
2000	Vestas	1644	Frotorps 1, Ingrid,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	5050	4389	4746	4746	97,4	548	89	1					
2000	Vestas	1645	Frotorps 2, Wera,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	4678	3926	4331	4331	97,1	511	89	2					
2000	Vestas	1646	Frotorps 3, Ylva,Frotorp	E9i	90/105	120609	5000	4876	4142	4584	4584	97	537	88	0					
2000	Enercon	1652	Hästhalla 1,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	4528	3804	4175	4175	100	476	99	0					
2000	Enercon	1653	Hästhalla 2,Hästhalla	C8f	82/78	120414	4600	4191	3652	3912	3912	100	449	99	0					
2000	Enercon	1654	Hästhalla 3,Hästhalla	C8f	82/78	120516	4600	4215	3663	3894	3894	100	430	95	0					
2000	Enercon	1655	Hästhalla 4,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	4561	3881	4206	4206	100	472	99	0					
2000	Vestas	1656	Storungs III,Lärbro	J7c	90/105	120615	6100	6430	5572	6612	6612	98	735	91	53					
2000	Enercon	1659	Sölve 1,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	5817	4829	5366	5366	99,3	591	98	1					
2000	Enercon	1660	Sölve 2,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	5839	4853	5319	5319	98,4	606	99	0					
2000	Vestas	1661	Hackeryd Vind 1,Västerlösa	F8e	90/105	120630	4800	6189	5436	5764	5764	96,5	646	90	0					
2000	Vestas	1662	Hackeryd Vind 2,Västerlösa	F8e	90/105	120627	4800	6145	5391	5876	5876	98,6	640	90	0					
2000	Vestas	1663	Hackeryd Vind 3,Västerlösa	F8e	90/105	120626	4800	6183	5450	5951	5951	99,2	649	91	0					
2000	Vestas	1664	Vävinge Vind 1,Skänninge	F8d	90/80	120630	4450	5507	4448	5133	5133	98,5	558	88	0					
2000	Vestas	1665	Vävinge Vind 2,Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	5600	4526	5307	5307	99,1	566	90	0					
2000	Vestas	1666	Hakarp 1,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5301	4586	5153	5153	100	560	100	0					
2000	Vestas	1667	Hakarp 2,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5140	4447	4970	4970	100	531	100	0					
2000	Vestas	1668	Hakarp 3,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4843	4153	4714	4714	100	489	100	0					
2000	Vestas	1669	Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5149	4500	5006	5006	100	520	100	0					
2000	Vestas	1670	Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	5064	4401	4998	4998	100	539	100	0					
2000	Vestas	1671	Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5222	4493	5041	5041	100	540	98	0					
2000	Vestas	1672	Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5056	4342	4925	4925	100	534	100	0					
2000	Vestas	1673	Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4924	4364	4714	4714	100	511	100	0					
2000	Vestas	1674	Tolmanstegen 1,Tolmans	A9i	90/105	111125	5200	5416	5134	5308	5308	100	565	100	0					
2000	Vestas	1675	Tolmanstegen 2,Tolmans	A9i	90/105	111125	5200	6220	5934	6112	6112	100	622	100	0					

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	%
2000	Vestas	1676	Tolvmanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5557	5257	5503	5503	100	577	99	0								
2000	Vestas	1677	Tolvmanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5413	5135	5368	5368	100	567	100	0								
2000	Vestas	1678	Tolvmanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5536	5256	5541	5541	100	583	100	0								
2000	Vestas	1679	Tolvmanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5964	5645	5822	5822	100	620	99	0								
2000	Vestas	1680	Tolvmanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6200	5869	6015	6015	100	622	100	0								
2000	Vestas	1681	Tolvmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5409	4904	5328	5328	100	582	100	0								
2000	Vestas	1682	Tolvmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5582	5292	5475	5475	100	544	99	0								
2000	Vestas	1683	Tolvmanstegen 10,Tolvman	A9i	90/105	111215	5200	5923	5583	5635	5635	100	493	92	0								
2000	Vestas	1684	Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	5956	5627	5662	5662	100	616	99	0								
2000	Vestas	1685	Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5424	4989	5286	5286	100	535	99	0								
2000	Vestas	1686	Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5895	5433	5749	5749	100	603	99	0								
2000	Vestas	1687	Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5861	5414	5342	5342	100	188	39	0								
2000	Vestas	1688	Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5905	5498	5817	5817	100	604	100	0								
2000	Vestas	1689	Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6049	5169	6036	6036	100	634	100	0								
2000	Vestas	1690	Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5949	5542	5747	5747	100	504	88	0								
2000	Vestas	1691	Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	6055	5567	5974	5974	100	605	99	0								
2000	Vestas	1692	Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	5752	5708	6000	6000	100	607	100	0								
2000	Vestas	1693	Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6290	5970	6266	6266	100	638	100	0								
2000	Vestas	1694	Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5970	5682	6134	6134	100	628	100	0								
2000	Vestas	1695	Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	5944	5480	5876	5876	100	598	99	0								
2000	Enercon	1696	Lyby 3, Lyby	D2g	82/78	110831	5200	5590	4787	5239	5239	100	530	92	0								
2000	Enercon	1700	Hörby Gärd, Ellen, Mjällby	E3b	82/98	120531		6415	5483	6011	6011	98,4	662	99	4								
2000	Vestas	1701	Härjevad 1, Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	6439	5678	6085	6085	98,8	672	98	1								
2000	Vestas	1702	Härjevad 2, Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	6416	5612	6003	6003	98,7	664	98	1								
2000	Vestas	1710	Nyvallsåsen 1, Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	7322	6829	6722	6722	96,8	796	91	0								
2000	Vestas	1711	Nyvallsåsen 2, Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	6960	6528	6490	6490	99,7	781	90	0								
2000	Vestas	1717	Skallmeja-Elvingsgården, Sk	C8f	90/95	121026	5400	5863	5061	5549	5549	99,4	581	97	0								
2000	Vestas	1718	Brännåsen 1, NV, Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6951	6607	6478	6478	97,8	739	90	0								
2000	Vestas	1719	Brännåsen 2, SV, Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6644	6310	6122	6122	97,5	668	80	88								
2000	Vestas	1720	Brännåsen 3, NO, Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	6629	6131	6130	6130	98,3	695	90	0								
2000	Vestas	1721	Brännåsen 4, SO, Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	6766	6312	6469	6469	98,8	743	90	0								
2000	Enercon	1736	Vara Badene 1, Kvänum	C8c	82/98	121005	5500	5821	5040	5488	5488	98,2	635	100	0								
2000	Enercon	1737	Vara Badene 2, Kvänum	C8c	82/98	121005	5500	5707	4888	5178	5178	96	624	99	0								
2000	Enercon	1738	Vara Badene 3, Kvänum	C8c	82/98	121005	5500	5278	4496	4993	4993	97,7	592	99	1								
2000	Enercon	1739	Vara Badene 4, Kvänum	C8c	82/98	121101	5500	5507	4763	5220	5220	97,6	609	99	2								
2000	Vestas	1740	Bårstads, Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	7245	6221	6986	6986	99,3	745	95	0								
2000	Vestas	1741	Klackeberg Vind 1, Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6306	5001	5730	5730	97,7	565	85	41								
2000	Vestas	1742	Klackeberg Vind 2, Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6183	4831	5626	5626	98,5	615	90	0								
2000	Vestas	1743	Klackeberg Vind 3, Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6167	5015	5753	5753	98,8	617	91	0								
* 2000	Vestas	1789	Knuts Kulle 1, Gymnäs	D6b	90/105	130615	6100	6280	5776	6320	6320	98,8	670	97	2								
* 2000	Vestas	1790	Knuts Kulle 2, Gymnäs	D6b	90/105	130615	6100	6560	5888	5617	5617	86,3	582	84	106								
* 2000	Vestas	1791	Knuts Kulle 3, Gymnäs	D6b	90/105	130615	6100	5873	5283	5836	5836	98,9	621	96	2								
2000	Vestas	1808	Örja, OJA A01, Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	6731	5776	4864	4864	98,9											
2000	Vestas	1809	Örja, OJA A02, Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	6297	5536	4704	4704	99,3											
2000	Vestas	1810	Örja, OJA A03, Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	6436	5595	4753	4753	99,5											
2000	Enercon	1818	Köjen 1-Tagelberg 1, Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	5303	4733	4853	4853	99,6	579	99	7								
2000	Enercon	1819	Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	5550	4932	5042	5042	99,1	621	100	1								
2000	Vestas	1852	Kattorp 1, Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	7302	6204	6986	6986	99,4	750	95	0								
2000	Enercon	1853	Adele, Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	6091	5190	5480	5480	99,5	638	97	0								
2000	Vestas	1886	Storugns IV verk 11, Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6456	5644	6412	6412	97,5	641	82	118								
2000	Vestas	1887	Storugns IV verk 13, Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6544	5796	6405	6405	97,6	737	92	49								
2000	Gamesa	1915	Nötåsen 1, Holm	G18c	114/104	141201	7500	6293	5890	5901	5901	100	598		0								
2000	Gamesa	1916	Nötåsen 2, Holm	G18c	114/104	141201	7500	6350	5138	5224	5224	100	295		0								
2000	Gamesa	1917	Nötåsen 3, Holm	G18c	114/104	141201	7500	6048	5692	5611	5611	100	620		0								
2000	Gamesa	1918	Nötåsen 4, Holm	G18c	114/104	141201	7500	6280	5650	5547	5547	100	601		0								
2000	Vestas	1921	Ryftes Fredrika, Fole	J6h	90/105	120213	5800	6131	5139	6048	6048	98,6	682	91	1								
2000	Enercon	1934	Kil 1, Kil	A9f	82/98	090820	5000	4873	4531	4661	4661	100	485	97	0								
2000	Enercon	1935	Kil 2, Kil	A9f	82/98	090820	5000	5493	4873	5189	5189	100	536	96	0								
2000	Enercon	1936	Kil 3, Kil	A9f	82/98	090820	5000	3531	4529	4829	4829	100	515	99	0								
2000	Enercon	1937	Kil 4, Kil	A9f	82/98	090820	5000	5048	4446	4830	4830	100	502	98	0								
2000	Vestas	2007	Skalleberg 01, Hjo	E8a	100/95	150227	5400	5802	4818	5171	5171	100	531	95	0								
2000	Vestas	2008	Skalleberg 02, Hjo	E8a	100/95	150227	5400	5915	4962	5472	5472	100	627	100	0								
2000	Vestas	2009	Skalleberg 03, Hjo	E8a	100/95	150227	5800	6016	5127	5588	5588	100	631	99	0								
2000	Vestas	2010	Skalleberg 04, Hjo	E8a	100/95	150227	6600	7558	5747	6676	6676	100	761	100	0								
2000	Vestas	2011	Skalleberg 05, Hjo	E8a	100/95	150227	6400	6709	5249	6096	6096	100	676	98	0								
2000	Vestas	2014	Skalleberg 08, Hjo	E7g	100/95	150227	6700	6868	5868	5951	5951	100	696	99	0								
2000	Vestas	2016	Skalleberg 10, Hjo	E7g	100/105	150227	7300	6468	5285	5127	5127	100	682	100	0								
2000	Vestas	2017																					

Ny *	Effekt (kW) Hög	Fabrikat Lag	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2017 MWh	2018 MWh	2019 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2300	Enercon	1953	Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	7020	6141	6577	6577	100	750	99	0							
2300	Enercon	1954	Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	6708	5943	6336	6336	100	656	98	0							
2300	Enercon	1955	Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	5704	4868	5372	5372	100	586	96	0							
2300	Enercon	1956	Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	4791	4223	4323	4323	100	480	97	0							
2300	Enercon	1957	Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	6350	5689	6072	6072	100	658	98	0							
2300	Enercon	1958	Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	5011	4412	4594	4594	100	479	98	0							
2300	Enercon	1959	Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	5170	4549	4808	4808	100	495	96	0							
2300	Enercon	1960	Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121209	5900	5899	5363	5560	5560	100	569	95	0							
2300	Enercon	1961	Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	5806	5244	5458	5458	100	596	95	0							
2300	Enercon	2234	Önnarp, Margot,Önnarp	D1g	82/78	160324	5900	8032	6801	7784	7784	99,1	838	99	0							
2300	Enercon	2241	Stångby 1,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	2545	5673	5988	5988	99,3	679	98	0							
2300	Enercon	2242	Stångby 2,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	2598	5776	5984	5984	97,4	693	97	0							
2300	Enercon	2243	Stångby 3,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	2423	5589	5782	5782	96,8	649	98	0							
2350	Enercon	2239	Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h	92/104	170213	7000	4770	5704	6690	6690	99	780	97	5							
2350	Enercon	2240	Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h	92/104	170213	7000	4446	5994	6825	6825	97,4	765	98	5							
2350	Enercon	2245	Öljersjö,Öljersjö	F3f	92/98	180323	6400		3821	6627	6627	98,8	736	96	20							
2350	Enercon	2246	Össjö Skog 3,Munka Ljunby	C3h	103/99	180831	7200		1015	5892	5892	91,4	776	98	3							
* 2400	Kenersys	1782	Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	4604	1243	1163	1163	92,8	518	84	65							
* 2400	Kenersys	1783	Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	5301	5070	3473	3473	96,5	660	93	0							
2500	Nordex	1023	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	7477	3652	6197	6197	100										
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	7275	5184	5926	5926	100										
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Ryning	G6a	90/100	081231	4000	3999	3039	3059	3059	96,7										
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	2433	1727	2048	2048	94,4										
2500	Nordex	1922	Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5624	4735	4805	4805	100	607	100	0							
2500	Nordex	1923	Brattön 2,Hede	B9b	90/100	100801	5864	6199	5071	5622	5622	100	666	100	0							
2500	Nordex	1924	Brattön 3,Hede	B9b	90/100	100801	5864	7035	5736	6582	6582	100	774	100	0							
2500	Nordex	1925	Brattön 4,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5236	4663	4707	4707	100	565	100	0							
2500	Nordex	1926	Brattön 5,Hede	B9b	90/100	100801	5864	6148	5233	5731	5731	100	660	100	0							
2500	Nordex	1927	Brattön 6,Hede	B9b	90/100	100801	5864	7281	6028	6901	6901	100	780	100	0							
2500	Nordex	1928	Hud 1,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6120	5417	5474	5474	100	288	100	0							
2500	Nordex	1929	Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5325	5232	6316	6316	100	662	100	0							
2500	Nordex	1930	Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6742	6276	6657	6657	100	703	100	0							
2500	Nordex	1931	Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6709	5829	6135	6135	100	681	100	0							
2500	Nordex	1932	Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5941	5389	5954	5954	100	624	100	0							
2500	Nordex	1933	Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6182	5650	5981	5981	100	643	100	0							
2600	Vestas	2165	Sjisjka 1,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5808	5047	4977	4977	98,2	536	72	11							
2600	Vestas	2166	Sjisjka 2,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4839	4401	4138	4138	99,1	473	75	2							
2600	Vestas	2167	Sjisjka 3,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5771	5279	4980	4980	99,5	562	77	0							
2600	Vestas	2168	Sjisjka 4,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6088	5792	5474	5474	99,5	612	77	3							
2600	Vestas	2169	Sjisjka 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5499	5079	4708	4708	98,4	537	75	0							
2600	Vestas	2170	Sjisjka 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5098	4636	4541	4541	99,3	507	74	0							
2600	Vestas	2171	Sjisjka 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5108	4658	3903	3903	94,9	508	72	2							
2600	Vestas	2172	Sjisjka 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4864	3971	4496	4496	99,1	503	69	1							
2600	Vestas	2173	Sjisjka 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5399	4978	4784	4784	99,5	547	74	0							
2600	Vestas	2174	Sjisjka 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5582	5356	4748	4748	99,6	545	72	0							
2600	Vestas	2175	Sjisjka 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5359	5001	4287	4287	97,9	549	71	0							
2600	Vestas	2176	Sjisjka 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5163	4798	4356	4356	98,8	558	74	0							
2600	Vestas	2177	Sjisjka 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5424	4781	4586	4586	99,5	551	73	0							
2600	Vestas	2178	Sjisjka 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5380	5413	5001	5001	99,2	601	74	0							
2600	Vestas	2179	Sjisjka 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5853	5674	4998	4998	93,7	633	74	2							
2600	Vestas	2180	Sjisjka 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5446	6070	5384	5384	97,4	630	70	19							
2600	Vestas	2181	Sjisjka 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5384	5200	4948	4948	98,6	584	75	0							
2600	Vestas	2182	Sjisjka 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5670	5493	4903	4903	99	579	76	4							
2600	Vestas	2183	Sjisjka 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5751	5649	5055	5055	95,6	625	75	0							
2600	Vestas	2184	Sjisjka 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6098	6168	5478	5478	97,7	648	74	0							
2600	Vestas	2185	Sjisjka 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	7155	6935	6288	6288	97	605	64	79							
2600	Vestas	2186	Sjisjka 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6562	6428	5828	5828	98,2	650	75	7							
2600	Vestas	2187	Sjisjka 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	6717	6396	5933	5933	96,8	700	76	1							
2600	Vestas	2188	Sjisjka 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	7410	7078	6417	6417	92,7	767	77	4							
2600	Vestas	2189	Sjisjka 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5911	5652	5238	5238	94,8	508	67	81							
2600	Vestas	2190	Sjisjka 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5151	4806	4770	4770	97,3	517	77	8							
2600	Vestas	2191	Sjisjka 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	5609	4870	5128	5128	95,8	608	75	0							
2600	Vestas	2192	Sjisjka 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	6727	6447	6032	6032	93,8	683	76	7							
2600	Vestas	2193	Sjisjka 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	6495	5920	5555	5555	95,5	651	76	3							
2600	Vestas	2194	Sjisjka 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	5680	5280	5059	5059	95,8	562	76	0							
3000	Vestas	763	Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	4397	4856	7671	7671	96,2	963	80								
3000	Vestas	867	Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	6835	7008	1167	1167	98,4										
3000	Vestas	1492	Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001		9685	7234	9389	9389	98,1	1098	86	28							
3000	Vestas	1493	Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001		9463	6992	8930	8930	96,8	1040	86	30		</					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2017 MWh	2018 MWh	2019 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
3000	Vestas	1497	Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001		9623	7070	9041	9041	97,3	1101	87	25								
3000	Vestas	1498	Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001		9027	6760	8726	8726	98,2	1064	90	0								
3000	Vestas	1499	Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001		8374	6138	8528	8528	97,8	1066	90	0								
3000	Vestas	1500	Näsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001		8713	6461	8348	8348	96,8	1057	89	3								
3000	Vestas	1501	Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001		8066	6501	8341	8341	97,9	1022	89	8								
3000	Vestas	1502	Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001		8604	6409	8232	8232	97,5	978	86	24								
3000	Vestas	1503	Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001		9119	6701	8230	8230	96,3	1045	89	2								
3000	Vestas	1504	Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901		9658	7451	9394	9394	94,8	1158	88	3								
3000	Vestas	1505	Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901		9852	7287	9454	9454	94,7	1148	88	3								
3000	Vestas	1506	Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901		9925	7538	9629	9629	96,6	1129	88	16								
3000	Vestas	1507	Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901		10098	7665	9713	9713	96,3	1171	89	2								
3000	Vestas	1508	Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901		9987	7925	9961	9961	95,7	1195	88	14								
3000	Vestas	1509	Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901		9031	6937	8828	8828	96,7	1075	89	3								
3000	Vestas	1510	Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901		8573	6487	8998	8998	96,8	1092	89	3								
3000	Vestas	1511	Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901		9175	7212	8984	8984	94,5	1100	89	4								
3000	Vestas	1512	Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901		9932	7728	9509	9509	95,9	1114	85	35								
3000	Siemens	1854	Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	7901	8309	7574	7574	98,8	888	81	0							
3000	Siemens	1855	Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	5763	7785	7935	7935	96,5	953	81	0							
3000	Siemens	1856	Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9790	9331	9313	9313	100	1046	85	0							
3000	Siemens	1857	Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9835	9969	9415	9415	100	964	79	0							
3000	Siemens	1858	Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9863	9794	9343	9343	98,8	1096	85	0							
3000	Siemens	1859	Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9942	9962	9275	9275	100	1008	76	0							
3000	Siemens	1860	Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9198	8775	8538	8538	100	983	82	0							
3000	Siemens	1861	Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8976	9113	9133	9133	100	1081	85	0							
3000	Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9044	9495	9143	9143	100	939	73	0							
3000	Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9432	9138	8741	8741	100	1012	82	0							
3000	Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8763	8486	7693	7693	98,8	907	78	0							
3000	Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8845	8560	8115	8115	99,4	975	81	0							
3000	Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8984	9377	8849	8849	100	1038	84	0							
3000	Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	9099	9082	8489	8489	100	979	83	0							
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	6934	8243	7526	7526	99	894	78	0							
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8199	8098	7918	7918	100	935	80	0							
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8275	8442	8054	8054	100	910	80	0							
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	9098	9063	8448	8448	97,7	959	79	0							
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8379	7999	8152	8152	100	911	84	0							
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8322	8556	8089	8089	100	964	83	0							
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8756	8696	8422	8422	100	928	82	0							
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	9056	8989	8748	8748	98,8	1008	85	0							
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8349	8117	6816	6816	90,2	800	75	0	50						
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9060	8837	8432	8432	99,4	948	83	0							
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8577	8526	8062	8062	100	898	82	0							
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	7342	8430	7671	7671	100	861	82	0							
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101		7205	8415	7429	8188	8188	99,6	920	97	0							
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101		7205	9314	8132	8761	8761	99,3	1054	97	0							
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114		7205	7706	7321	7937	7937	99,5	960	97	0							
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117		7205	8895	7501	8673	8673	99,6	999	97	0							
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129		7205	8074	7448	7820	7820	99,3	939	97	1							
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031		7205	7429	5947	6500	6500	95	716	88	72							
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	8179	7539	6957	6957	100										
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7902	7251	6714	6714	100										
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	8054	7424	7104	7104	100										
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	8177	7382	6789	6789	100										
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	8249	7567	7123	7123	100										
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	8459	7804	7314	7314	100										
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	8093	7535	6735	6735	100										
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	8712	8085	7531	7531	100										
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901		8550	8413	7655	7354	7354	100										
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901		8550	8468	7763	6882	6882	100										
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901		8550	7770	7276	6705	6705	100										
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8453	7536	7932	7932	100	877	0								
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8431	7700	8089	8089	100	887	0	0							
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8642	7605	8111	8111	100	868	0	0							
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8137	7289	7585	7585	100	844	0	0							
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8675	7588	8113	8113	100	866	0	0							
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8748	7817	8274	8274	100	911	0	0							
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8983	7969	8549	8549	100	921	0	0							
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8670	7871	8109	8109	100	870	0	0							
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnered	B10i	112/100	141101		8700	8433	7565	7920	7920	100	879	0	0							
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i	112/100	141101		8900	8817	7444	8256	8256	100	910	0	0							
3																							

Karta över verkens placering

