

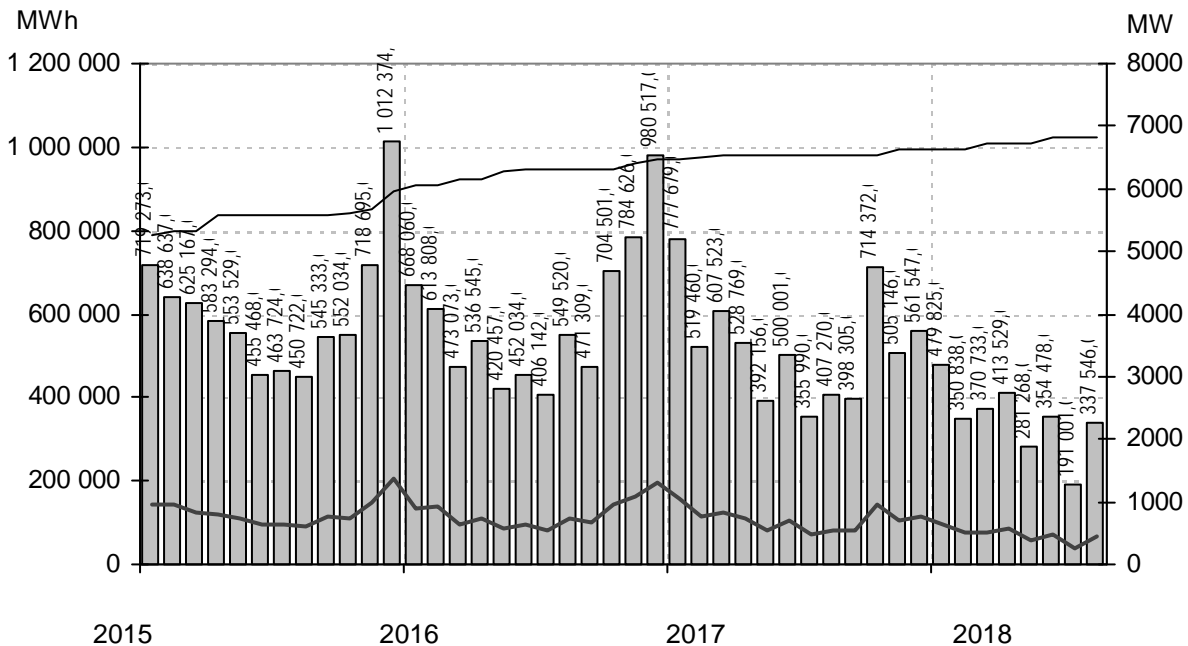
Vindkraftverk

Större än 50 kW

augusti 2018

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

Vindproducerad el från registrerade verk



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

Sammanfattning

Totalt installerad effekt	(MW)	6825
Antal verk	(st)	3451
Rapporterade denna månad	(st)	1154
Elproduktion		
2016	(MWh)	7 060 592
2017	(MWh)	6 268 216
2018	(MWh)	2 779 218
Rapporterat denna månad	(MWh)	337 546
Medeleffekt denna månad	(MW)	454

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	120 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	90 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	94 %

Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

Ett projekt finansierat av Energimyndigheten

Sammanställningen gjord 2018-09-11

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

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)		AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	%							
750	200	NEG Micon	775 TANNAM, Smeby,Tannam,	A9f	48/50	041201	1300	1203	1274	471	1010	90,6	97	85	1								
750	200	NEG Micon	776 TANNAM, Ceding,Tannam,	A9f	48/50	041201	1250	899	1143	563	1040	98,9	82	83	1								
750	200	NEG Micon	808 Framnäs 2,Nöbbelev	C2i	48/55	050910	1500	1130	1339		298	99,8											
800		Enercon	798 Almudden,Askersund	E9f	48/76	050110	1500	1187	1055	581	962	93,2	99	84	0								
800		Enercon	803 NEWTON,Vårsås	D8f	48/78	050715	1600	1394	1466	569	1115	99,1											
800		Enercon	805 Stavf El,Vårsås	D8f	48/76	050915	1532	1352	1507	722	1260	98	85	87	0								
800		Enercon	816 Gästgivaregårdens Lamme	D8b	48/76	050905	1700	1835	1970	864	1562	99,1	119	90	0								
800		Enercon	818 Stenökra, Lilla Lunden,Lilla	D8g	48/76	051015	1500	1339	1394	722	1247	99,2	84	85	25								
800		Enercon	819 Skeby 3,Broby	D8g	48/76	051028	1500	1560	1537	767	1284	92,3	109	90	0								
800		Enercon	826 Skallmeja Väster,Skallmeja	C8f	48/76	051013	1700	1737	1816	907	1551	96,4	120	88	1								
800		Enercon	827 Helleberg 1,Helleberg	C8f	48/50	051027	1400	1311	1028		74	100											
800		Enercon	828 Kleverberget Hällevadsholm,	A9c	48/76	060220	1800	1762	1888	915	1655	99,2	113	91	0								
800		Enercon	836 Askers Via,Odensbacken	F10b	48/76	060401	1400	1422	1538	688	1213	98,6	90	83									
800		Enercon	837 Naglarp 1,Kinnarp	D7g	48/76	060323	1622	1375	1442	670	1172	94,6	84	82	65								
800		Enercon	838 Beateberg 1,Knislinge	D3f	48/65	051223	1150	936	1128	564	956	99,5	65	83	0								
800		Enercon	839 Hattefjäll,Hällevadsholm	B9a	48/76	060220	1585	1872	1954	939	1691	97,2	118	80	93								
800		Enercon	841 Kalmarsund Vind,Degerha	G3i	48/49	060719	2000	2071	2349	1176	2142	99,1	159	88	43								
800		Enercon	849 Hällingarna, iDA,Ollebacke	F20a	48/74	060915	2000	1677	1850	1060	1688	99,4	166	94	0								
800		Enercon	852 Kvismaren 2,Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1343	1351	642	1131	98,5	72	81	35								
800		Enercon	854 Bränna,Skänninge	F8d	48/76	070101	1550	1517	1569	779	1342	97,8	100	86	3								
800		Enercon	860 Torseröds Vindkraftpark 1,	A9f	48/55	070131	1550	1614	1606	817	1413	85,5	122	91	1								
800		Enercon	861 Torseröds Vindkraftpark 2,	A9f	48/55	070131	1550	1294	1367	694	1251	99,2	98	88	6								
800		Enercon	862 Torseröds Vindkraftpark 3,	A9f	48/55	070131	1550	1315	1261	686	1101	92,7	97	85	21								
800		Enercon	863 Torseröds Vindkraftpark 4,	A9f	48/55	070131	1550	1097	1194	640	1183	97,1	91	88	5								
800		Enercon	864 Torseröds Vindkraftpark 5,	A9f	48/55	070131	1550	1336	1398	704	1264	99,4	100	86	11								
800		Enercon	865 Torseröds Vindkraftpark 6,	A9f	48/55	070131	1550	1227	1266	648	1147	97,5	93	88	0								
800		Enercon	866 Kvarnen vindkraft,Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1572	1637	829	1440	99,1	107	90	2								
800		Enercon	873 Härjevads Vind,Härjevad	C8f	53/75	070525	1700	1880	1977	1014	1746	99	130	90	6								
800		Enercon	874 Gömta Vind,Gömta	D8e	53/75	070601	1500	1286	1313	694	1220	96,4	66	68	191								
800		Enercon	875 Elin 1,Göteve Liden 2	D7g	53/75	070628	1800	1559	1680	747	1359	98											
800		Enercon	876 Söderbodane 1,Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1436	1497	706	1301	95,6	87	90	0								
800		Enercon	877 Rangeltorp 1,Rangeltorp	C8c	53/75	070614	1430	1439	1495	742	1219	95,2	98	89	2								
800		Enercon	883 Hackegården 1,Mjölby	F8d	48/65	070912	1800	1366	1502	685	1218	99,3	90	88	0								
800		Enercon	884 Hackegården 2,Mjölby	F8d	48/65	070921	1800	1363	1463	702	1183	94,4	91	87	0								
800		Enercon	886 Lovene,Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	1695	1785	925	1585	99,4	117	91	8								
800		Enercon	887 Torkelsrud,Välbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1506	1576	488	1072	99											
800		Enercon	954 Askegården,Skänninge	F8d	53/73	071211	1600	1719	1813	865	1503	99,7	112	89	2								
800		Enercon	955 Åsen Tumleberg 1,Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1498	1547	820	1358	97,8	99	87	2								
800		Enercon	963 Borringe 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1690	1710	861	1517	99,4	113	87	0								
800		Enercon	964 Fingal af Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1652	1766	823	1461	98,8	109	87	0								
800		Enercon	965 Boberg 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1647	1756	845	1494	99,4	106	86	15								
800		Enercon	975 Carpe Ventum 1,Torp	C9a	53/78	071101	1800	1785	1891	961	1650	99,2	106	90	30								
800		Enercon	976 Götene Elin 2,Götene	D7g	53/73	080308	1800	1610	1709	889	1479	96,6	111	91	0								
800		Enercon	985 Bjälbo-Skenaån Vind,Bjälbo	F8d	53/73	080425	1750	1900	2065	952	1699	99,8	128	90	6								
800		Enercon	986 Varby,Motala	F8g	53/73	080515	1750	1813	1957	914	1629	99,6	124	85	17								
800		Enercon	1002 Normlösa Torpa Vind,Skän	F8e	53/74	080430	1810	1808	1947	927	1609	99,7	118	90	0								
800		Enercon	1007 Broby Åle 1,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1765	1857	959	1650	99,5	125	92	0								
800		Enercon	1008 Broby Åle 2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1770	1882	891	1587	97	89	73	151								
800		Enercon	1009 Sturkö 1, Ådan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	1777	2048	995	1811	100	117	93	0								
800		Enercon	1010 Sturkö 2, Gudingen,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	1949	2307	1078	1998	100	147	93	0								
800		Enercon	1012 Långöre 1,Långöre	H5a	53/73	080606	2184	2679	2786	1560	2611	97	187	92	36								
800		Enercon	1021 Genneved,Gendalen, Solle	C8a	53/73	081008	1600	1630	1733	857	1488	99	109	92	0								
800		Enercon	1022 Byåra Borrbby 35:11,Simrish	D2c	53/73	081015	2750	2821	3018	1559	2751	97,9	192	95	1								
800		Enercon	1025 Magnus Ladulås,Bjälbo	F8d	53/73	081202	2000	2188	2314	1114	1968	99,2	150	91	0								
800		Enercon	1035 Eke Vind,Lindärva	D8d	53/73	081210	1900	1853	1984	976	1721	99	131	90	12								
800		Enercon	1036 Harstorp 1,Harstorp	F3i	53/73	090303	1980	1345	1456	780	1313	99,3	97	94	1								
800		Enercon	1037 Lagmansberga 21,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2151	2293	1114	1981	98,9	138	90	0								
800		Enercon	1038 Lagmansberga 22,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2123	2263	1074	1925	99	137	89	0								
800		Enercon	1039 Lagmansberga 23,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2134	2237	1085	1926	98,7	137	89	0								
800		Enercon	1041 Djupedal,Stora Levene	C8f	53/73	090213	1800	1920	1988	1040	1772	98,8	125	91	76								
800		Enercon	1042 Rytterås 1,Long	C8f	53/73	080408	1900	1862	2017	1025	1772	99,3	129	90	2								
800		Enercon	1043 Ö Karaby II,Östra Karaby	C2i	53/60	090307	2200	2132	2432	1315	2239	99,6	149	96	0								
800		Enercon	1044 Halvås,Vara	C8b	53/73	090423	1850	1771	1848	916	1578	95,3	96	73	131								
800		Enercon	1045 Naglarp 2,Kinnarp	D7g	53/73	090207	1700	1614	1732	855	1488	96,2	78	60	250								
800		Enercon	1053 Karleby Vind,Väderstad	E8f	53/73	090228	1980	2015	2035	1022	1813	99,7	134	89	5								
800		Enercon	1067 Kristin 1,Blixtorp	D8c	53/73	070430	1500	1390	1535	737	1298	99	94	87	0								
800		Enercon	1068 Kristin 2,Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1490	1633	721	1320	99,5	102	89	0								
800		Enercon	1069 Kristin 3,Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1485	1608	752	1344	98,3	100	88	8								
800		Enercon	1070 Karwind,Korsberga	E8d	53/73	070616	1500	1431	1545	754	1304	99,2	96	87	1								
800		Enercon	1083 Arvidstorp Vind 1,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1635	1703	879	1506	98,6	112	92	0								
800		Enercon	1084 Arvidstorp Vind 2,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1613	1665	866	1469	98,4	110	91	0								
800		Enercon	1085 Lovene 3,Lovene	C8f	53/73	090430	1800	1689	1825	926	1595	98,4	119	92	0								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)											
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF					
1800	Vestas	1419	Stor-Rotliden A-04,Stor-Rot	I21e	90/95	101028	5725	5867	4254			221	100														
1800	Vestas	1420	Stor-Rotliden A-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4795	4729			1031	100														
1800	Vestas	1421	Stor-Rotliden A-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100930	5725	5242	4425			653	100														
1800	Vestas	1437	Stor-Rotliden C-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	3084	4429			837	100														
1800	Vestas	1438	Stor-Rotliden C-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4987	4204			793	100														
1800	Vestas	1445	Stor-Rotliden C-11,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	5239	4126			806	100														
1800	Vestas	1447	Stor-Rotliden D-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	5386	4674			916	100														
1800	Vestas	1448	Stor-Rotliden D-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100813	5725	5712	4458			944	100														
1800	Vestas	1453	Stor-Rotliden D-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4713	4147			822	100														
1800	Vestas	1455	Stor-Rotliden D-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4358	4576			893	100														
1800	Vestas	1456	Östra Herrestad A-01,Östra	D2c	90/80	101011	6333	5328	4431			1271	100														
1800	Vestas	1457	Östra Herrestad A-02,Östra	D2c	90/80	101014	6333	6343	5165			1260	100														
1800	Vestas	1458	Östra Herrestad A-03,Östra	D2c	90/80	101019	6333	6511	5750			1257	100														
1800	Vestas	1459	Östra Herrestad A-04,Östra	D2c	90/80	101008	6333	5350	3346			1264	100														
1800	Vestas	1460	Östra Herrestad A-05,Östra	D2c	90/80	101018	6333	6395	5414			1246	100														
1800	Vestas	1461	Östra Herrestad B-01,Östra	D2c	90/80	101007	6333	6674	5971			1298	100														
1800	Vestas	1462	Östra Herrestad B-02,Östra	D2c	90/80	101021	6333	6576	5777			1128	100														
1800	Vestas	1463	Östra Herrestad B-03,Östra	D2c	90/80	101028	6333	6748	5878			1210	100														
1800	Vestas	1464	Östra Herrestad B-04,Östra	D2c	90/80	101025	6333	6493	4298			1257	100														
1800	Vestas	1550	Sängsjön 1,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5431	5809	3378	5261	97,5	518	86	52												
1800	Vestas	1551	Sängsjön 2,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6221	6600	3917	6156	98	610	87	51												
1800	Vestas	1552	Sängsjön 3,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5714	5740	3496	5523	97,9	520	87	49												
1800	Vestas	1712	Vassmolösa 1,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5208	5571	2980	4992	99,1	395	85													
1800	Vestas	1713	Vassmolösa 2,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5200	5479	2813	4810	98,8	395	87													
1800	Vestas	1714	Vassmolösa 3,Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	5199	5500	2811	4825	99,1	388	86													
1800	Vestas	1715	Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5146	5426	2731	4730	99	371	87													
1800	Vestas	1716	Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	4736	5438	2783	4771	99,2	386	88													
1800	Vestas	1724	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6610	6886	3520	6040	98,6	446	86	10												
1800	Vestas	1725	Högtjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	6715	6965	3516	6069	98,9	468	87	0												
1800	Vestas	1726	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6986	7281	3695	6370	98,9	493	88	0												
1800	Vestas	1727	Högtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	6447	6861	3470	6023	98,9	469	87	0												
1800	Vestas	1728	Högtjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	6351	6576	3441	5822	99,7	436	87	1												
1800	Vestas	1729	Högtjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6179	6472	3364	5712	99,2	413	84	20												
1800	Vestas	1730	Högtjärnklacks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	6909	7299	3738	6407	99,2	463	84	31												
1800	Vestas	1731	Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4373	4754	2388	4116	100	342	96	0												
1800	Vestas	1732	Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4728	4886	2548	4317	100	332	96	0												
1800	Vestas	1733	Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4617	4749	2528	4242	100	333	97	0												
1800	Vestas	1734	Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4532	4749	2480	4186	100	336	98	0												
1800	Vestas	1735	Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4574	4346	2498	3872	100	313	95	0												
1800	Vestas	1904	Legeved 1,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	5722	6847	3374	5968	98,9	438	87	2												
1800	Vestas	1905	Legeved 2,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	5932	6800	3473	6049	99,6	418	86	1												
1800	Vestas	1999	Mungseröd Etapp II, 07,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5816	5932	3253	5666	100	347	96	0												
1800	Vestas	2000	Mungseröd Etapp II, 08,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6246	6486	3562	6167	100	428	99	0												
1800	Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6299	6681	3617	6269	100	459	99	0												
1800	Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5960	6028	3274	5720	100	379	93	0												
1800	Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5921	6016	3359	5780	100	393	99	0												
1800	Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6131	6287	3470	6040	100	415	98	0												
1800	Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Ta	A9f	100/95	141027	5200	5904	6157	3339	5834	100	398	99	0												
1800	Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Ta	A9f	100/95	141027	5200	6422	6511	3658	6267	100	422	99	0												
1800	Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	6865	7255	3499	6206	100	437	100	0												
1800	Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	6755	7152	3340	6076	100	442	100	0												
1800	Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	6034	6415	3163	5624	100	388	100	0												
1800	Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6069	6312	3189	5557	100	416	100	0												
1800	Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5227	5432	2745	4823	100	365	100	0												
1800	Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5975	6055	3019	5275	100	415	100	0												
2000	Vestas	738	Skålsparcken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5144	5493	2270	4537	85,1	345	81	52												
2000	Enercon	774	Orup 1,Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	3103	3585	1951	3252	100	210	92	0												
2000	Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	3540	3695	1900	3061	95,3	137	57													
2000	Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017	5400	3600	3881	1689	2890	93,6	43	20													
2000	Enercon	823	Långå 3,Långå	D17e	71/85	051024	5400	3647	3773	1735	2912	94,3	127	57													
2000	Enercon	824	Långå 4,Långå	D17e	71/85	051031	5400	3940	4246	1943	3339	94,5	161	69													
2000	Enercon	825	Långå 5,Långå	D17e	71/85	051108	5400	3678	3859	1646	2784	94,8	43	21													
2000	Enercon	845	Odarslöv 1,Eslöv	C2f	71/64	060720	4900	3890	4617	2493	4103	92,9	280	94													

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
2000	Enercon	1142	Blåsinge Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	4673	5105	3208	4986	95,6	369	98	0							
2000	Enercon	1143	Eslövs Vind Klemedstorp,H	C2i	82/78	100101	5600	4999	5731	3077	5340	97,5	358	98	0							
2000	Enercon	1144	Eolus Klemedstorp,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5132	4390	686	1538	38,2	351	97	0							
2000	Enercon	1145	Göteneporten 1,Västermark	D8g	82/98	091022	5000	4125	4473	2224	3925	98,2	292	94	0							
2000	Enercon	1146	Göteneporten 2,Västermark	D8g	82/98	091026	5000	3867	4176	2110	3706	97,4	277	95	0							
2000	Enercon	1147	Göteneporten 3,Västermark	D8d	82/98	091116	5000	3978	4347	2193	3851	98,5	283	95	0							
2000	Enercon	1148	Göteneporten 4,Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	4159	4495	2287	3998	98,4	306	94	3							
2000	Enercon	1149	Göteneporten 5,Nedersånn	D8d	82/98	091219	5000	4628	4861	2452	4370	98,6	312	94	0							
2000	Enercon	1150	Göteneporten 6,Dalasjö, Lu	D8g	82/98	091219	5000	3722	3923	1964	3413	98,3	260	93	5							
2000	Enercon	1157	Knäpplan vind I,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	3869	5928	2895	5106	92,8	327	87	77							
2000	Enercon	1158	Knäpplan vind II,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5016	6169	2835	5162	94,4	350	95	11							
2000	Vestas	1166	Häcksta Vindpark 2,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4463	4553	1494	3204	100										
2000	Vestas	1167	Häcksta Vindpark 3,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4864	5263	1640	3636	100										
2000	Vestas	1168	Häcksta Vindpark 4,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4936	5215	1672	3691	100										
2000	Vestas	1169	Häcksta Vindpark 5,Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4990	5155	1588	3571	100										
2000	Enercon	1170	Hörneå Vindpark 1,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4057	4285	2491	4113	96,8	352	96	1							
2000	Enercon	1171	Hörneå Vindpark 2,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3974	4215	2442	4019	96,6	346	96	1							
2000	Enercon	1172	Hörneå Vindpark 3,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4122	4241	2453	4038	95,5	352	94	19							
2000	Enercon	1173	Hörneå Vindpark 4,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3966	4242	2453	4048	96,4	375	96	1							
2000	Enercon	1174	Hörneå Vindpark 5,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3987	4192	2333	3877	96,5	360	96	1							
2000	Enercon	1175	Hörneå Vindpark 6,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	3906	4140	2375	3935	97	356	96	4							
2000	Enercon	1183	Brostorp 5:2 Höör,Snogerö	D2g	82/98	100304	5500	5173	6020	3044	5311	98,5	343	97	0							
2000	Enercon	1184	Gårdslösa 1,Gårdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4729	4926	2570	4466	99,4	291	98	0							
2000	Enercon	1185	Gårdslösa 2,Gårdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4380	4684	2421	4192	96,5	304	98	0							
2000	Enercon	1186	Gårdslösa 3, Elsa,Gårdslös	H4g	82/78	100301	5100	4204	4527	2367	4015	98,6	283	98	0							
2000	Enercon	1187	Gårdslösa 4,Gårdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4344	4664	2092	3865	94,1	289	98	0							
2000	Enercon	1188	Gårdslösa 5,Gårdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4199	4863	2479	4307	99,5	280	95	19							
2000	Enercon	1190	Påboda 1,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5370	5662	2940	5010	97,7	361	98	0							
2000	Enercon	1191	Påboda 2,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5339	5564	2849	4885	99,2	346	98	0							
2000	Vestas	1222	Vallerstad 2,Gudrun,Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	6755	7097	3757	6470	99,2	462	88	3							
2000	Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	6598	6917	3587	6181	99	414	84	24							
2000	Vestas	1228	Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		5850	6285	3650	5904	99,1	519	86	0							
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	5853	5810	2884	5083	94	348	94	12							
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5949	5657	3078	5220	97,3	355	96	0							
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5261	5675	2816	4954	95	351	78	44							
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5202	5683	2776	4927	94,3	346	76	38							
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	5406	5747	2873	5045	94,6	365	78	26							
2000	Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	4949	5417	2690	4764	95,3	338	77	50							
2000	Vestas	1236	Ulvstorp, Emil,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5079	5393	2593	4654	95,4	338	78	28							
2000	Enercon	1237	Ringsjö Vind Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	5099	5640	2987	5072	97,9	331	94	0							
2000	Enercon	1238	Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	5606	6187	3109	5467	99,1	381	95	0							
2000	Enercon	1239	Åsperöd 1,Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4428	4798	2525	4294	93	237	80	115							
2000	Vestas	1240	Lårstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400	6277	6801	3355	5955	98,8	422	82	1							
2000	Vestas	1241	Lårstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400	6181	6758	3315	5913	99,1	415	82	1							
2000	Vestas	1242	Västraby V90 NO,Västraby	D2g	90/78	100601	5400	5187	6171	3273	5589	98,3	270	81	0							
2000	Vestas	1243	Lynghygård 4, Ingeborg,Ly	D2i	90/95	100701	5200	4636	5745	2774	4829	98,3	285	76	7							
2000	Enercon	1245	Nårefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5514	5791	2912	5102	98,5	367	92	25							
2000	Enercon	1246	Nårefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5320	5878	2947	5186	98,5	383	94	1							
2000	Vestas	1248	Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5017	5429	2769	4785	97,4	351	83	10							
2000	Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	4729	4749	2407	3986	90,3	271	71	144							
2000	Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6864	7930	3991	6777	99,1	474	91	2							
2000	Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6271	7567	3729	6344	98,5	434	91	3							
2000	Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6624	6637	4013	6068	92,6	441	92	5							
2000	Vestas	1254	Nås Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	5701	6189	3142	5472	99,6	369	79								
2000	Vestas	1255	Nås Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	5838	6309	3179	5509	98,5	384	79								
2000	Enercon	1256	Åsperöd 2,Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4620	5118	2707	4651	93	285	90	48							
2000	Enercon	1258	Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	5503	5944	2805	5099	95,5	362	97	0							
2000	Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	5558	5966	2870	5169	97,5	350	92	40							
2000	Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	5468	5763	2994	5133	96,8	381	94	5							
2000	Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	5147	5642	2768	4928	97,2	382	94	12							
2000	Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	5635	6081	3660	5767	98,6	558	84	18							
2000	Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	4985	5442	3355	5200	98,8	513	85	0							
2000	Vestas	1264	Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	5117	5322	3414	5272	99	520	86	0							
2000	Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5013	5456	3035	4879	94,3	507	86	0							
2000	Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	4948	5362	3385	5244	98,8	518	86	1							
2000	Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5376	5662	3516	5416	96,8	514	88	0							
2000	Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	5979	6243	3765	5839	97,7	578	88	0							
2000	Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5685	5959	3526	5477	99,6	552	85	1							
2000	Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5155	5296	3415	5261	99,5	509	88	1							
2000	Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10	F21c	90/95	100705	5337	5424	5224	3306	4775	95,2	507	88	1							
2000	Vestas	1272	H																			

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS
				Benämning, Ort	Karta	(m)		MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	MWh	%							
2000	Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13	F21c	90/95	100705	5337	5531	6071	3726	5868	99,1	594	89	1							
2000	Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14	F21f	90/95	100705	5337	5092	5305	3090	4903	95,6	538	88	2							
2000	Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16	F21c	90/95	100705	5337	5755	6366	3766	6025	97	619	88	16							
2000	Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18	F21c	90/95	100705	5337	5546	6184	3288	5391	92,9	604	89	0							
2000	Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19	F21c	90/95	100705	5337	5762	6054	3588	5608	97,5	565	87	16							
2000	Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20	F21c	90/95	100705	5337	6095	6579	3815	6067	98,4	605	89	12							
2000	Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5390	5970	3249	5329	95,7	542	85	10							
2000	Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	4716	5177	2833	4618	92,8	445	82	10							
2000	Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4263	4922	2974	4637	99,1	420	82	10							
2000	Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4125	4759	2766	4347	97,1	387	81	10							
2000	Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	4620	5175	3039	4791	97,7	418	83	10							
2000	Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	4844	5083	3192	5125	98,4	464	85	15							
2000	Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	4893	5545	3403	5324	99,3	492	84	17							
2000	Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	4765	5281	3127	4982	98,6	465	85	10							
2000	Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4346	4880	2876	4505	99	388	84	13							
2000	Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4380	4895	2944	4626	99,1	397	83	23							
2000	Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	4835	5332	3087	4921	98,1	403	77	80							
2000	Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5385	5812	3404	5371	98,9	525	86	5							
2000	Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	5596	6093	3550	5631	99,3	536	86	3							
2000	Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	4677	5240	3034	4792	99,1	455	85	4							
2000	Vestas	1297	Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	4803	5246	2973	4760	98,9	429	81	39							
2000	Vestas	1298	Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4519	4997	2809	4484	99,1	404	84	3							
2000	Vestas	1299	Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	4933	5482	3048	4901	99,1	452	84	15							
2000	Vestas	1300	Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	4873	5367	2947	4807	98,4	454	83	21							
2000	Vestas	1301	Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5419	5897	3420	5401	99	512	87	3							
2000	Vestas	1302	Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	4788	5288	2987	4724	99	448	85	3							
2000	Vestas	1303	Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	4613	5124	2841	4513	99	423	84	3							
2000	Vestas	1304	Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	4498	5156	2823	4536	99,4	425	84	3							
2000	Vestas	1305	Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5343	5826	3222	5143	98,9	490	82	22							
2000	Vestas	1306	Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5336	5882	3190	5201	99,2	502	84	5							
2000	Vestas	1307	Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5103	5788	3044	5016	98,2	356	64	119							
2000	Vestas	1309	Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	3186	5531	3187	5183	99,3	501	84	6							
2000	Enercon	1310	Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		4503	4886	2299	3891	94	182	69								
2000	Enercon	1311	Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		5021	5046	2211	3863	97,6										
2000	Vestas	1313	Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5561	5722	2993	5088	92,7	361	80								
2000	Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5281	5812	3031	5306	97,2	350	79								
2000	Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5133	5520	2967	5185	98,3	334	77								
2000	Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	4863	6099	3063	5477	95,4	375	75								
2000	Vestas	1317	Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5350	5900	2989	5286	98,3	353	75								
2000	Vestas	1319	Bliekevare 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	3300	4104	2577	3686	96,8	373	81	0							
2000	Vestas	1320	Orust, Ileberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5797	6080	3111	5437	97,8	331	84	44							
2000	Vestas	1321	Orust, Ileberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5811	6202	3151	5523	97,9	349	84	48							
2000	Vestas	1322	Orust, Ileberg 3:Öst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5734	6004	3114	5430	97,8	330	84	43							
2000	Vestas	1323	FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	6026	6452	3258	5650	97,3	389	81	40							
2000	Vestas	1324	FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	6152	6296	3407	5596	95,3	416	80	12							
2000	Vestas	1325	Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5952	6205	3213	5702	98,4	288	71	20							
2000	Vestas	1326	Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	5709	6030	3328	5881	99,5	308	76	4							
2000	Vestas	1327	Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6252	6702	3330	5829	98,7	302	74	10							
2000	Vestas	1328	Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6209	6592	3330	5880	99,4	306	75	0							
2000	Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	7216	7002	3470	5991	97	494	89	1							
2000	Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	6839	6607	3164	5600	96,8	452	89	4							
2000	Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	6667	6520	3166	5547	96	431	86	16							
2000	Vestas	1332	Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	7195	7252	3598	6284	97,5	508	89	0							
2000	Vestas	1333	Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	6686	5691	3334	4984	88,9	463	87	0							
2000	Vestas	1334	Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	6067	6038	3274	5675	99,8	410		1							
2000	Vestas	1356	Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	5062	6098	3165	5575	98,8	442	82	5							
2000	Vestas	1357	Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	5353	5552	2895	5119	98,6	396	79	15							
2000	Vestas	1358	Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	5650	5808	3080	5435	98,6	415	78	40							
2000	Vestas	1360	Brasnaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	6569	6725	3591	6172	96,4	314	78	14							
2000	Vestas	1361	Brasnaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	5918	6019	3042	5469	97,6	274	81	7							
2000	Enercon	1362	Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4669	4908	2623	4484	97,8	320	94	0							
2000	Enercon	1363	Prässeberg 2 Väst, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4393	4521	2477	4218	98,7	306	95	1							
2000	Enercon	1364	Prässeberg 3 Öst, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4058	4207	2278	3887	97,3	249	93	17							
2000	Vestas	1365	Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5800	5586	3005	5219	99,6	379		1							
2000	Vestas	1366	Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5371	4978	2743	4717	96,2	287		88							
2000	Vestas	1367	Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5689	5485	2895	5039	98,8	368		0							
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4392	4983	2436	4371	99,1	310	89	43							
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4120	4472	2285	3930	98	287	91	32							
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4320	4684	2369	4144	98,6	299	93	15							
2000	Vestas	1375	Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	5562	5526	2905	4984	97,8	352	83	2							
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5342	530													

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													%	AHT							
2000			Vestas	1378 Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5590	5464	2996	5079	97,4	346	81	8								
2000			Vestas	1379 Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301	5513	5423	2964	5026	96,9	344	82	17								
2000			Vestas	1380 Bäcken,Erikstad	C9a	90/105	110301	6023	5856	3190	5470	97,3	372	84	5								
2000			Enercon	1381 Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6207	5794	3154	5202	92,3	463	97	0							
2000			Enercon	1382 Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6326	5966	3681	5807	97,8	510	97	0							
2000			Enercon	1383 Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5996	5488	3431	5332	95,9	464	97	0							
2000			Vestas	1387 Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6285	6724	3532	5979	98,5	432	81								
2000			Vestas	1388 Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	5372	5816	2957	5090	97,6	341	72								
2000			Vestas	1389 Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	5800	6341	3216	5555	97,7	399	83								
2000			Enercon	1390 Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	4624	4893	2498	4492	98,5	301	95	0							
2000			Vestas	1395 Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5502	5620	2983	5278	99,4	380	82	8							
2000			Vestas	1396 Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5424	6070	2876	5099	98,9	349	79	17							
2000			Vestas	1397 Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5306	6032	2719	4974	98,5	373	82	2							
2000			Vestas	1402 Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	5904	7154	3464	6188	97,6	437	84	3							
2000			Vestas	1403 Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	6604	6532	3351	6070	97,7	418	83	4							
2000			Enercon	1405 Lejdeberget 2,Bokenäset	B8d	82/78	110413	5400	5991	6437	3112	5611	87,7	362	93	22							
2000			Enercon	1406 Lejdeberget 3,Bokenäset	B8d	82/78	110416	5400	5530	5208	2859	4456	81,3	334	93	20							
2000			Enercon	1410 Brostorp 1,Snogeröd	D2g	82/98	100301	5500	4882	5803	2850	5066	97,3	342	96	3							
2000			Enercon	1411 Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4200	4425	2304	3990	96,5	283	97	8							
2000			Enercon	1412 Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3917	4109	1825	3357	88,7	263	97	5							
2000			Enercon	1413 Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3869	4079	2132	3658	96,5	264	97	5							
2000			Enercon	1414 Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3870	4130	2123	3660	96,7	263	97	5							
2000			Enercon	1415 Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3983	4194	2194	3752	96,6	271	97	6							
2000			Vestas	1416 Stor-Rotliden A-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100817	5725	4713	4087		766	100										
2000			Vestas	1417 Stor-Rotliden A-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100817	5725	4714	4169		1236	100										
2000			Vestas	1422 Stor-Rotliden A-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	82	4801		736	100										
2000			Vestas	1423 Stor-Rotliden A-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4694	3703		426	100										
2000			Vestas	1424 Stor-Rotliden A-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	4166	4585		777	100										
2000			Vestas	1425 Stor-Rotliden A-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100923	5725	3423	4037		735	100										
2000			Vestas	1426 Stor-Rotliden A-11,Stor-Rot	I21e	90/95	100928	5725	4389	3901		634	100										
2000			Vestas	1427 Stor-Rotliden B-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	4346	3260		688	100										
2000			Vestas	1428 Stor-Rotliden B-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3515	3650		702	100										
2000			Vestas	1429 Stor-Rotliden B-03,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3219	3759		463	100										
2000			Vestas	1430 Stor-Rotliden B-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	5068	4018		815	100										
2000			Vestas	1431 Stor-Rotliden B-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100917	5725	3940	3963		673	100										
2000			Vestas	1432 Stor-Rotliden B-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	4478	3965		729	100										
2000			Vestas	1433 Stor-Rotliden B-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	3825	3548		629	100										
2000			Vestas	1434 Stor-Rotliden B-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100914	5725	4651	2835		0	100										
2000			Vestas	1435 Stor-Rotliden C-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100816	5725	4644	4122		725	100										
2000			Vestas	1436 Stor-Rotliden C-02,Stor-Rot	I21e	90/95	100816	5725	3563	3993		740	100										
2000			Vestas	1439 Stor-Rotliden C-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4436	3753		749	100										
2000			Vestas	1440 Stor-Rotliden C-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100825	5725	4902	4355		809	100										
2000			Vestas	1441 Stor-Rotliden C-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100825	5725	4731	4040		753	100										
2000			Vestas	1442 Stor-Rotliden C-08,Stor-Rot	I21e	90/95	100902	5725	4595	3958		703	100										
2000			Vestas	1443 Stor-Rotliden C-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100908	5725	4620	3877		663	100										
2000			Vestas	1444 Stor-Rotliden C-10,Stor-Rot	I21e	90/95	100914	5725	5172	4368		717	100										
2000			Vestas	1446 Stor-Rotliden D-01,Stor-Rot	I21e	90/95	100916	5725	4709	3906		710	100										
2000			Vestas	1449 Stor-Rotliden D-04,Stor-Rot	I21e	90/95	100820	5725	4390	2682		759	100										
2000			Vestas	1450 Stor-Rotliden D-05,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4049	3465		652	100										
2000			Vestas	1451 Stor-Rotliden D-06,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4227	3429		671	100										
2000			Vestas	1452 Stor-Rotliden D-07,Stor-Rot	I21e	90/95	100804	5725	4205	3454		674	100										
2000			Vestas	1454 Stor-Rotliden D-09,Stor-Rot	I21e	90/95	100729	5725	4622	3881		790	100										
2000			Enercon	1468 Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	5801	5796	3291	5368	96,6	494	96	0							
2000			Enercon	1469 Långjum 1,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5186	5599	2787	4870	98,4	375	95	0							
2000			Enercon	1470 Långjum 2,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	4985	5473	2641	4718	98,3	359	94	6							
2000			Enercon	1471 Långjum 3,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5000	5318	2661	4676	97,8	344	94	4							
2000			Enercon	1475 Lörby-Ysane 8,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4839	5453	2784	4932	98	310	97	0							
2000			Enercon	1476 Lörby-Ysane 9,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4840	5224	2554	4598	98,9	275	97	0							
2000			Enercon	1477 Lörby-Ysane 10,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4894	5543	2850	5018	98,8	301	96	3							
2000			Vestas	1478 Halmstadgården 1,Halmsta	C3b	90/80	110702	5641	6352	3346	5729	95,9	385	87	10								
2000			Vestas	1479 Halmstadgården 2,Halmsta	C3b	90/80	110702	5338	5918	3178	5397	95,9	365	86	6								
2000			Vestas	1480 Halmstadgården 3,Halmsta	C3b	90/80	110702	5271	5875	3116	5361	96,4	359	87	0								
2000			Vestas	1481 Obergå Alf,Obergå	E7f	90/105	110930	5000	4935	5311	2577	4509	98,1	328	83	2							
2000			Vestas	1482 Obergå Lena,Obergå	E7f	90/105	110930	5000	4981	5348	2589	4556	98,6	323	81	19							
2000			Vestas	1483 Betåsberget 1,Backe	G20f	90/105	110909	4218	4612	2835	4368	100	459	100	0								
2000			Vestas	1484 Betåsberget 2,Backe	G20f	90/105	110909	3885	4280	2599	4052	100	411	100	0								
2000			Vestas	1485 Hyringa 1,Hyringa	C8e	90/95	110824	5174	5537	2834	4875	98,6	355	81	7								
2000			Vestas	1486 Hyringa 2,Hyringa	C8e	90/95	110824	5320	5684	2857	4962	97,9	341	74	79								
2000			Vestas	1487 Östra Sallerup 1,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	5905	6827	3595	6139	98,9	412	92	1							
2000			Vestas	1488 Östra Sallerup 2,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	5156	6831	3571	6184	97,8	429	91	0							
2000			Vestas	1489 Östra																			

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)			PU	OPS	TF
	Hög	Låg													Benämning, Ort	Karta	(m)			
2000			Vestas	1886	Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6252	6456	3498	5897	97,9	392	83				
2000			Vestas	1887	Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6334	6544	3569	6007	97,8	396	82				
2000			Vestas	1913	Lönneborg 1 NV,Ysane	E3e	90/105	140919	5600	5232	5934		2409	100						
2000			Vestas	1914	Lönneborg 2 SO,Ysane	E3e	90/105	140919	5600	5240	5823		2348	100						
2000			Gamesa	1915	Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5855	6293	3508	5654	100	552	0				
2000			Gamesa	1916	Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	4659	6350	2937	5109	100	507	0				
2000			Gamesa	1917	Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5619	6048	3388	5561	100	494	0				
2000			Gamesa	1918	Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5386	6280	3370	5396	100	563	0				
2000			Vestas	1921	Ryftes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	5764	6131	3237	5491	97,9	384	89	7			
2000			Enercon	1934	Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4799	4873	2557	4558	100	365	94	0			
2000			Enercon	1935	Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	5373	5493	2735	4899	100	398	91	0			
2000			Enercon	1936	Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4823	3531	2545	3170	100	355	94	0			
2000			Enercon	1937	Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4898	5048	2477	4524	100	364	93	0			
2000			Vestas	2007	Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	5379	5802	2854	4973	100	315	100	0			
2000			Vestas	2008	Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	5496	5915	2882	5128	100	342	100	0			
2000			Vestas	2009	Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	5593	6016	3031	5304	100	361	99	0			
2000			Vestas	2010	Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	6914	7558	3143	6024	100	468	100	0			
2000			Vestas	2011	Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	6139	6709	3350	5920	100	405	100	0			
2000			Vestas	2014	Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	6316	6868	3446	6152	100	415	100	0			
2000			Vestas	2016	Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	6166	6468	3047	5517	100	407	100	0			
2000			Vestas	2017	Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6367	6617	3320	5836	100	438	100	0			
2000			Vestas	2018	Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	6602	6948	3645	6263	100	472	100	0			
2000			Vestas	2019	Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6692	7179	3717	6445	100	476	99	0			
2000			Vestas	2020	Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6349	6645	3538	6112	100	446	99	0			
2000			Vestas	2036	Hog,Stenungsund	B8b	90/80	150620	6000	4641	4772	344	2101	99,6						
2000	1000		Vestas	683	Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4473	4440	2850	4520	99,8	293	0				
2000	1000		Vestas	684	Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4473	4440	2850	4520	100	293	0				
2000	1000		Vestas	973	Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	3993	3831	1733	3071	92,2	296	83	2			
2000	1000		Vestas	974	Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	3879	3792	1858	3320	98,5	283	83	2			
2200			Eno	2038	Skogsvind 3,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5289	5708	2741	4922	98,4	364	0				
2200			Eno	2039	Skogsvind 4,Sunhultsbrunn	F7d	93/103	150601	6500	5497	6056	2762	4974	98,4	319	0				
2200			Eno	2040	Skogsvind 5,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	6314	7134	3250	5939	98,4	414	0				
2200			Eno	2041	Skogsvind 6,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5751	6211	2976	5326	98,4	395	0				
2300			Siemens	890	Lillgrund A-01,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	6482	5417		1405	100						
2300			Siemens	891	Lillgrund A-02,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	6113	3919		1400	100						
2300			Siemens	892	Lillgrund A-03,Offshore	C2a	92,4/69	071021	6875	6292	5962		1440	100						
2300			Siemens	893	Lillgrund A-04,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	6728	5702		1438	100						
2300			Siemens	894	Lillgrund A-05,Offshore	C2a	92,4/69	071024	6875	6674	5691		1476	100						
2300			Siemens	895	Lillgrund A-06,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7054	5935		1551	100						
2300			Siemens	896	Lillgrund A-07,Offshore	C2a	92,4/69	071022	6875	7544	6480		1592	100						
2300			Siemens	897	Lillgrund B-01,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6080	5101		1311	100						
2300			Siemens	898	Lillgrund B-02,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	6106	4259		1167	100						
2300			Siemens	899	Lillgrund B-03,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	5488	5090		1308	100						
2300			Siemens	900	Lillgrund B-04,Offshore	C2a	92,4/69	071104	6875	5787	5282		1334	100						
2300			Siemens	901	Lillgrund B-05,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6330	5213		1365	100						
2300			Siemens	902	Lillgrund B-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6621	5656		1471	100						
2300			Siemens	903	Lillgrund B-07,Offshore	C2a	92,4/69	071023	6875	6855	6419		1551	100						
2300			Siemens	904	Lillgrund B-08,Offshore	C2a	92,4/69	071020	6875	7616	6827		1790	100						
2300			Siemens	905	Lillgrund C-01,Offshore	C2a	92,4/69	071117	6875	6095	4964		1236	100						
2300			Siemens	906	Lillgrund C-02,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	5915	4992		1278	100						
2300			Siemens	907	Lillgrund C-03,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	5634	4939		1273	100						
2300			Siemens	908	Lillgrund C-04,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	5536	5346		1347	100						
2300			Siemens	909	Lillgrund C-05,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6393	5572		1395	100						
2300			Siemens	910	Lillgrund C-06,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	6292	5538		1393	100						
2300			Siemens	911	Lillgrund C-07,Offshore	C2a	92,4/69	071108	6875	5571	6062		1526	100						
2300			Siemens	912	Lillgrund C-08,Offshore	C2a	92,4/69	071115	6875	7222	4646		1700	100						
2300			Siemens	913	Lillgrund D-01,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5663	4527		1286	100						
2300			Siemens	914	Lillgrund D-02,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5560	4993		1292	100						
2300			Siemens	915	Lillgrund D-03,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5777	4981		1291	100						
2300			Siemens	916	Lillgrund D-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6134	5426		1379	100						
2300			Siemens	917	Lillgrund D-06,Offshore	C2a	92,4/69	071120	6875	6286	5783		1450	100						
2300			Siemens	918	Lillgrund D-07,Offshore	C2a	92,4/69	071124	6875	6995	6474		1508	100						
2300			Siemens	919	Lillgrund D-08,Offshore	C2a	92,4/69	071112	6875	7360	6721		1543	100						
2300			Siemens	920	Lillgrund E-01,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	6330	5479		1299	100						
2300			Siemens	921	Lillgrund E-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	5963	5248		1274	100						
2300			Siemens	922	Lillgrund E-03,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	5805	4922		1286	100						
2300			Siemens	923	Lillgrund E-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	5694	5467		1403	100						
2300			Siemens	924	Lillgrund E-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6634	6097		1537	100						
2300			Siemens	925	Lillgrund E-07,Offshore	C2a	92,4/69	071128	6875	7430	6553		1568	100						
2300			Siemens	926	Lillgrund F-02,Offshore	C2a	92,4/69	071004	6875	5571	5219		1327	100						
2300			Siemens	927	Lillgrund F-03,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	4998	4199		1353	100						
2300			Siemens	928	Lillgrund F-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6423	5279		1340	100						

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I (m)	drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)						
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS
2300			Siemens	929 Lillgrund F-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6190	6023		1577	100								
2300			Siemens	930 Lillgrund F-06,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	7206	3717		1643	100								
2300			Siemens	931 Lillgrund G-02,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	6663	5441		1240	100								
2300			Siemens	932 Lillgrund G-03,Offshore	C2a	92,4/69	071007	6875	5119	5093		1372	100								
2300			Siemens	933 Lillgrund G-04,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6851	5831		1460	100								
2300			Siemens	934 Lillgrund G-05,Offshore	C2a	92,4/69	071201	6875	6990	6323		1565	100								
2300			Siemens	935 Lillgrund H-02,Offshore	C2a	92,4/69	071005	6875	7036	6349		1515	100								
2300			Siemens	936 Lillgrund H-03,Offshore	C2a	92,4/69	071008	6875	7096	6009		1468	100								
2300			Siemens	937 Lillgrund H-04,Offshore	C2a	92,4/69	071006	6875	7354	6434		1575	100								
2300			Enercon	978 Lövestaviken V1,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	5391	6355	2733	5220	96,7	366	85	82					
2300			Enercon	979 Lövestaviken V2,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	4764	5803	2650	4974	99,2	383	93	8					
2300			Enercon	980 Lövestaviken V4,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	5504	6579	2528	5115	94,2	439	88	51					
2300			Enercon	981 Lövestaviken V5,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	4954	5907	1662	3910	73,3	281	88	44					
2300			Enercon	982 Lövestaviken V6,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	5650	6796	3007	5679	97,8	464	95	7					
2300			Enercon	1017 Näsbyholm 1 Universal Po	D1g	71/64	081215	5200	4367	5112	2585	4594	99,3	273	96	1					
2300			Enercon	1018 Näsbyholm 2,Trelleborg	D1g	71/64	081215	5200	4417	5084	2621	4630	98,8	283	96	1					
2300			Enercon	1019 Näsbyholm 3,Näsbyvind I,	D1g	71/64	081215	5200	4446	5161	2499	4523	98	248	91	46					
2300			Enercon	1020 Näsbyholm 4,Näsbyvind II,	D1g	71/64	081215	5200	4356	4943	2355	4327	95,7	276	96	1					
2300			Enercon	1026 Hedeskoga 3,Hedeskoga	D1h	71/64	071031		4432	5315	2195	4225	94,2								
2300			Enercon	1027 Hedeskoga 4,Hedeskoga	D2b	71/64	071031		4618	4663	2065	3861	96,5								
2300			Enercon	1087 Nygårdshus 6,Eslöv	D2g	71/85	090715	4800	4450	5149	2735	4729	99,9	287	96	0					
2300			Enercon	1189 Annevind 3,Annelöv	C2h	71/64	100301	4000	4183	4904	2620	4493	98,4	270	96	0					
2300			Enercon	1527 Gabrielsberget Syd Vind 1,	J20b	82/108	110416	6000	5592	6026	3473	5794	99,3	462	97	1					
2300			Enercon	1528 Gabrielsberget Syd Vind 2,	J20b	82/108	110416	6000	5943	6000	3509	5803	97,5	465	90	53					
2300			Enercon	1529 Gabrielsberget Syd Vind 3,	J20b	82/108	110416	6000	5348	5675	3422	5662	99,2	439	96	12					
2300			Enercon	1530 Gabrielsberget Syd Vind 4,	J20b	82/108	110416	6000	5518	5726	3278	5458	98,2	403	88	66					
2300			Enercon	1531 Gabrielsberget Syd Vind 5,	J20b	82/108	110416	6000	5545	5646	3391	5520	98,9	427	95	17					
2300			Enercon	1532 Gabrielsberget Syd Vind 6,	J20b	82/108	110416	6000	5654	5860	3460	5731	98,5	469	96	8					
2300			Enercon	1533 Gabrielsberget Syd Vind 7,	J20b	82/108	110416	6000	5640	5979	3373	5616	99,4	459	97	6					
2300			Enercon	1534 Gabrielsberget Syd Vind 8,	J20b	82/108	110416	6000	5364	5747	3316	5485	99,4	428	95	17					
2300			Enercon	1535 Gabrielsberget Syd Vind 9,	J20b	82/108	110416	6000	5502	5683	3294	5428	98,7	438	95	17					
2300			Enercon	1536 Gabrielsberget Syd Vind 10	J20b	82/108	110416	6000	5436	5664	3291	5419	98,6	413	96	9					
2300			Enercon	1537 Gabrielsberget Syd Vind 11	J20b	82/108	110416	6000	5591	5861	3195	5413	98,8	450	96	8					
2300			Enercon	1538 Gabrielsberget Syd Vind 12	J20b	82/108	110416	6000	5616	5689	2904	5074	98,7	450	97	1					
2300			Enercon	1539 Gabrielsberget Syd Vind 13	J20b	82/108	110416	6000	5778	6222	3478	5771	99,1	476	96	8					
2300			Enercon	1540 Gabrielsberget Syd Vind 14	J20b	82/108	110416	6000	5435	5611	3293	5406	99,2	424	95	13					
2300			Enercon	1541 Gabrielsberget Syd Vind 15	J20b	82/108	110416	6000	5373	5804	3367	5576	99,2	452	97	1					
2300			Enercon	1542 Gabrielsberget Syd Vind 16	J20b	82/108	110416	6000	5296	5516	3117	5203	95,3	411	96	7					
2300			Enercon	1543 Gabrielsberget Syd Vind 17	J20b	82/108	110416	6000	5109	5137	3151	5164	99	431	97	1					
2300			Enercon	1544 Gabrielsberget Syd Vind 18	J20b	82/108	110416	6000	5265	5449	3234	5293	98,7	441	97	1					
2300			Enercon	1545 Gabrielsberget Syd Vind 19	J20b	82/108	110416	6000	5149	5058	2971	4750	99,2	397	97	1					
2300			Enercon	1546 Gabrielsberget Syd Vind 20	J20b	82/108	110416	6000	5103	5461	3204	5286	99,3	440	96	7					
2300			Siemens	1565 Kyrkberget, T2,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	9288	6019	2923	5234	97,1	475	94	0					
2300			Siemens	1566 Kyrkberget, T3,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	6250	7067	2854	5391	98,2	457	94	0					
2300			Siemens	1567 Kyrkberget, T4,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	6068	6217	2698	5044	98,2	393	80	0					
2300			Siemens	1568 Kyrkberget, T5,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5543	5720	2333	4494	98,8	403	94	0					
2300			Siemens	1569 Kyrkberget, T6,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	6073	6552	2672	5035	98,2	428	93	0					
2300			Siemens	1570 Kyrkberget, T7,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	7987	8170	3404	6360	98,8	532	93	0					
2300			Siemens	1571 Kyrkberget, T8,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	7628	7706	3356	6010	98,8	501	94	0					
2300			Siemens	1572 Kyrkberget, T9,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	6974	7318	3068	5737	100	490	94	0					
2300			Siemens	1573 Kyrkberget, T10,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	7111	7736	3137	6057	98,8	493	94	0					
2300			Siemens	1574 Kyrkberget, T11,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	6879	5064	3286	6064	100	517	92	0					
2300			Enercon	1604 LMK 01, Svedala,Svedala	C2c	82/78	101005	5500	6655	7714	4055	7103	99,1	463	98	8					
* 2300			Siemens	1784 Fredriksdal 1,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6372	6846	3497	6130	97,1	408	60	79					
* 2300			Siemens	1785 Fredriksdal 3,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6053	6351	3365	5823	96,8	404	62	81					
* 2300			Siemens	1786 Fredriksdal 4,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	5701	6138	3119	5426	97,5	341	62	74					
* 2300			Siemens	1787 Fredriksdal 5,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	5856	6293	3192	5578	96,8	385	62	79					
* 2300			Siemens	1788 Fredriksdal 6,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6201	6435	3418	5830	96,4	414	62	78					
2300			Siemens	1820 Trattberget VK01,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6526	4811		1025	100								
2300			Siemens	1821 Trattberget VK02,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6159	6250		1025	100								
2300			Siemens	1822 Trattberget VK03,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6257	5399		1025	100								
2300			Siemens	1823 Trattberget VK04,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6199	5579		1025	100								
2300			Siemens	1824 Trattberget VK05,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6258	4915		1025	100								
2300			Siemens	1825 Trattberget VK06,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6408	5384		1025	100								
2300			Siemens	1826 Trattberget VK07,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6603	5412		1025	100								
2300			Siemens	1827 Trattberget VK08,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6626	5477		1025	100								
2300			Siemens	1828 Trattberget VK09,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6374	5908		1025	100								
2300			Siemens	1829 Trattberget VK10,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6342	5479		1025	100								
2300			Siemens	1830 Trattberget VK11,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6488	5345		1025	100								
2300			Siemens	1831 Trattberget VK12,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6011	5259		1025	100								
2300			Siemens	1832 Trattberget VK13,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6328	5055		1025	100								
2300			Siemens	1833 Trattberget VK14,Trattberg	H20e	101/100	121110	6000	6325	5124		1025	100								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2016	2017	2018	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	%							
2600			Vestas	2169 Sjsjska 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3510	5499	3022	4682	99	463	83	0							
2600			Vestas	2170 Sjsjska 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3275	5098	2698	4303	98,8	273	67	10							
2600			Vestas	2171 Sjsjska 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3213	5108	2906	4468	99,4	413	81	0							
2600			Vestas	2172 Sjsjska 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3202	4864	2444	3943	98,6	308	63	13							
2600			Vestas	2173 Sjsjska 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3371	5399	2997	4569	98,7	412	81	3							
2600			Vestas	2174 Sjsjska 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3538	5582	3215	4888	99,5	442	82	0							
2600			Vestas	2175 Sjsjska 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3303	5359	2977	4579	99,2	390	82	2							
2600			Vestas	2176 Sjsjska 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3179	5163	2849	4405	97,1	407	81	12							
2600			Vestas	2177 Sjsjska 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3396	5424	2910	4505	98,5	393	82	12							
2600			Vestas	2178 Sjsjska 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3467	5380	3228	4849	98,1	392	83	7							
2600			Vestas	2179 Sjsjska 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3796	5853	3469	5312	98,9	431	85	0							
2600			Vestas	2180 Sjsjska 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3905	5446	3532	4786	94,6	429	84	1							
2600			Vestas	2181 Sjsjska 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3508	5384	3095	4766	98,9	383	79	33							
2600			Vestas	2182 Sjsjska 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3576	5670	3252	4907	98,5	444	83	18							
2600			Vestas	2183 Sjsjska 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3757	5751	3364	5120	98,6	441	86	0							
2600			Vestas	2184 Sjsjska 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3974	6098	3611	5578	98,9	452	87	0							
2600			Vestas	2185 Sjsjska 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4538	7155	4054	6359	97,5	392	68	175							
2600			Vestas	2186 Sjsjska 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4187	6562	3819	5871	98,8	514	88	3							
2600			Vestas	2187 Sjsjska 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	4301	6717	3754	5912	95,1	418	66	172							
2600			Vestas	2188 Sjsjska 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4966	7410	4339	6610	96,4	627	90	3							
2600			Vestas	2189 Sjsjska 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4057	5911	3493	5156	97,3	492	88	0							
2600			Vestas	2190 Sjsjska 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3450	5151	2933	4501	98,2	440	86	0							
2600			Vestas	2191 Sjsjska 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	3883	5609	2981	4678	93,9	479	86	0							
2600			Vestas	2192 Sjsjska 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	4639	6727	3862	5915	98,6	582	87	14							
2600			Vestas	2193 Sjsjska 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	4073	6495	3552	5534	98,7	503	87	0							
2600			Vestas	2194 Sjsjska 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	3523	5680	3251	4914	98,6	477	87	3							
3000			Vestas	763 Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	6849	4397	2583	3273	64,6										
3000			Vestas	867 Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	6779	6835	4129	6525	94,6	587	82	12							
3000			Vestas	1492 Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001	8810	9685	4324	8155	97,5	375	78	77								
3000			Vestas	1493 Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001	8873	9463	4119	7996	96,4	364	71	142								
3000			Vestas	1494 Näsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001	8645	9407	4224	7906	98,6	441	82	48								
3000			Vestas	1495 Näsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001	8747	9529	4202	7988	98,1	446	82	46								
3000			Vestas	1496 Näsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001	8571	9351	4217	7961	98,3	454	81	39								
3000			Vestas	1497 Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001	8812	9623	4251	8083	96,8	461	82	120								
3000			Vestas	1498 Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001	8034	9027	4142	7788	98,2	413	84	33								
3000			Vestas	1499 Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001	8099	8374	3604	6704	88	394	76	65								
3000			Vestas	1500 Näsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001	8036	8713	3981	7541	98,2	403	83	35								
3000			Vestas	1501 Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001	7891	8066	3872	7369	96,7	310	72	132								
3000			Vestas	1502 Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001	7937	8604	3765	7307	95,3	296	68	161								
3000			Vestas	1503 Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001	8184	9119	4089	7819	97,5	428	82	127								
3000			Vestas	1504 Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901	8826	9658	4456	8525	98,4	444	86	9								
3000			Vestas	1505 Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901	8941	9852	4347	8424	97,6	449	87	9								
3000			Vestas	1506 Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901	8964	9925	4510	8606	98,2	461	87	10								
3000			Vestas	1507 Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901	9221	10098	4625	8765	98,1	466	86	10								
3000			Vestas	1508 Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901	9462	9987	4662	8733	97,1	509	86	23								
3000			Vestas	1509 Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901	8308	9031	4157	7909	96,9	412	86	10								
3000			Vestas	1510 Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901	8206	8573	3920	7415	93,5	422	85	17								
3000			Vestas	1511 Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901	8588	9175	4304	8101	96,3	371	74	100								
3000			Vestas	1512 Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901	9225	9932	4625	8613	97,5	508	84	32								
3000			Siemens	1854 Mullberget 1,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	7355	7901	4763	7517	100	706	95	0								
3000			Siemens	1855 Mullberget 2,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	7665	5763	4047	6984	100	720	94	0								
3000			Siemens	1856 Mullberget 3,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8689	9790	5670	9054	100	847	92	0								
3000			Siemens	1857 Mullberget 4,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8769	9835	5730	9111	100	873	96	0								
3000			Siemens	1858 Mullberget 5,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8356	9863	5495	8870	100	815	96	0								
3000			Siemens	1859 Mullberget 6,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8978	9942	5618	9110	100	834	96	0								
3000			Siemens	1860 Mullberget 7,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8356	9198	4971	7978	100	762	96	0								
3000			Siemens	1861 Mullberget 8,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8664	8976	5152	8392	98,8	778	92	0								
3000			Siemens	1862 Mullberget 9,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8979	9044	5263	7762	100	771	95	0								
3000			Siemens	1863 Mullberget 10,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8663	9432	5188	8407	100	768	94	0								
3000			Siemens	1864 Mullberget 11,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8251	8763	4886	7780	100	732	94	0								
3000			Siemens	1865 Mullberget 12,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8321	8845	4758	7799	100	695	95	0								
3000			Siemens	1866 Mullberget 13,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	9376	8984	5296	8269	100	763	95	0								
3000			Siemens	1867 Mullberget 14,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8594	9099	5179	8374	100	768	96	0								
3000			Siemens	1868 Mullberget 15,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	7952	6934	4689	7452	100	668	95	0								
3000			Siemens	1869 Mullberget 16,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	7896	8199	4678	7566	100	687	95	0								
3000			Siemens	1870 Mullberget 17,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	7642	8275	4889	7799	100	710	95	0								
3000			Siemens	1871 Mullberget 18,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8856	9098	5265	8381	100	767	96	0								
3000			Siemens	1872 Mullberget 19,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8017	8379	4587	7511	100											

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2016 MWh	2017 MWh	2018 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
3000		Siemens	1877 Mullberget 24,Råtan	E17f 113/122	140501		9494	8797	9060	5095	8105	100	732	87	0						
3000		Siemens	1878 Mullberget 25,Råtan	E17f 113/122	140501		9494	8259	8577	5099	8015	100	725	96	0						
3000		Siemens	1879 Mullberget 26,Råtan	E17f 113/122	140401		9494	6414	7342	5030	7907	100	740	95	0						
3075		Vestas	1802 Örken ORA A01,Fröslida	C5c 112/94	121101		7205	7867	8415	4321	7366	98,1	489	89	12						
3075		Vestas	1803 Örken ORA A02,Fröslida	C5c 112/94	121101		7205	8537	9314	4799	8310	97,8	534	91	0						
3075		Vestas	1804 Örken ORA A03,Fröslida	C5c 112/94	121114		7205	7489	7706	4309	6978	96	494	91	1						
3075		Vestas	1805 Örken ORA B01,Oskarströ	C5c 112/94	121117		7205	8190	8895	4532	7870	95,5	522	89	12						
3075		Vestas	1806 Örken ORA B02,Oskarströ	C5c 112/94	121129		7205	7830	8074	4479	7343	98,3	483	91	0						
3075		Vestas	1807 Örken ORA B03,Oskarströ	C5c 112/94	121031		7205	6926	7429	3421	6105	92,7	283	62	33						
3075		Vestas	1888 Kårehamn 1,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12596	12632	7025	11777	98,2	793	84	42						
3075		Vestas	1889 Kårehamn 2,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12325	12465	6844	11510	98,4	752	84	36						
3075		Vestas	1890 Kårehamn 3,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12326	12533	6795	11513	98	728	79	73						
3075		Vestas	1891 Kårehamn 4,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12278	12493	6820	11500	98,3	764	79	62						
3075		Vestas	1892 Kårehamn 5,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12443	11667	6896	11614	98,4	805	82	41						
3075		Vestas	1893 Kårehamn 6,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	11642	12094	6583	11044	96,4	757	79	61						
3075		Vestas	1894 Kårehamn 7,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12201	12358	6976	11537	98,2	860	82	28						
3075		Vestas	1895 Kårehamn 8,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12346	12561	6967	11660	97,8	825	79	69						
3075		Vestas	1896 Kårehamn 9,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12211	12310	6942	11504	98,1	849	84	38						
3075		Vestas	1897 Kårehamn 10,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12350	12462	6936	11523	97,6	864	86	20						
3075		Vestas	1898 Kårehamn 11,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12505	12645	6876	11522	97,9	729	70	90						
3075		Vestas	1899 Kårehamn 12,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12544	12693	6994	11615	97,3	805	77	80						
3075		Vestas	1900 Kårehamn 13,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12603	12791	7030	11724	97,6	814	73	108						
3075		Vestas	1901 Kårehamn 14,Kårehamn	H5e 112/80	130807		11000	12730	12592	7088	11577	97,2	854	83	35						
3075		Vestas	1902 Kårehamn 15,Kårehamn	H5b 112/80	130807		11000	12817	12722	7069	11624	96,6	894	86	36						
3075		Vestas	1903 Kårehamn 16,Kårehamn	H5b 112/80	130807		11000	13149	13264	7103	12033	97,2	606	60	141						
3075		Vestas	1962 Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	8101	8179	4409	7666	100	552	0	0						
3075		Vestas	1963 Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7696	7902	4278	7493	100	500	0	0						
3075		Vestas	1964 Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	8092	8054	4295	7526	100	517	0	0						
3075		Vestas	1965 Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	8003	8177	4289	7620	100	499	0	0						
3075		Vestas	1966 Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	8155	8249	4429	7684	100	556	0	0						
3075		Vestas	1967 Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	8411	8459	4589	7974	100	579	0	0						
3075		Vestas	1968 Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7785	8093	4426	7724	100	516	0	0						
3075		Vestas	1969 Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	8533	8712	4783	8256	100	592	0	0						
3075		Vestas	1970 Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f 112/100	140901		8550	8446	8413	4564	7906	100	512	0	0						
3075		Vestas	1971 Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f 112/100	140901		8550	8331	8468	4565	7932	100	503	0	0						
3075		Vestas	1972 Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f 112/100	140901		8550	7853	7770	4307	7311	100	513	0	0						
3075		Vestas	1973 Årjäng NV verk 1,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	8405	8453	4279	7800	100	519	0	0						
3075		Vestas	1974 Årjäng NV verk 2,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	8374	8431	4290	7823	100	561	0	0						
3075		Vestas	1975 Årjäng NV verk 3,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	8527	8642	4293	7851	100	521	0	0						
3075		Vestas	1976 Årjäng NV verk 4,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	7991	8137	4052	7435	100	560	0	0						
3075		Vestas	1977 Årjäng NV verk 5,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	8553	8675	4298	7902	100	533	0	0						
3075		Vestas	1978 Årjäng NV verk 6,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	8567	8748	4427	8086	100	575	0	0						
3075		Vestas	1979 Årjäng NV verk 7,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	8885	8983	4485	8224	100	588	0	0						
3075		Vestas	1980 Årjäng NV verk 8,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	8404	8670	4436	8044	100	589	0	0						
3075		Vestas	1981 Årjäng NV verk 9,Mölnerud	B10i 112/100	141101		8700	8183	8433	4242	7793	100	578	0	0						
3075		Vestas	1982 Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8668	8817	4178	7823	100	534	0	0						
3075		Vestas	1984 Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8452	8730	4037	7693	100	537	0	0						
3075		Vestas	1985 Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8761	8888	4155	7860	100	505	0	0						
3075		Vestas	1987 Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8783	8862	4287	7927	100	492	0	0						
3075		Vestas	1988 Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8318	7936	4031	7312	100	444	0	0						
3075		Vestas	1990 Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8443	8764	4181	7816	100	567	0	0						
3075		Vestas	1991 Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8388	8656	4302	7949	100	551	0	0						
3075		Vestas	1992 Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8227	8424	4090	7563	100	492	0	0						
3075		Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8179	8424	4101	7639	100	469	0	0						
3075		Vestas	1994 Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	8414	8430	4141	7675	100	498	0	0						
3200		Repower	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	7162	7248	4481	7262	100	560	0	0						
3200		Repower	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	6478	7074	4180	6932	100	554	0	0						
3200		Repower	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	6273	7206	1361	4118	100	0	0	0						
3300		Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b 112/94	141116		9200	8668	9649	4650	8282	100	398	77	0						
3300		Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b 112/94	141116		9200	8771	9736	4814	8562	100	558	95	0						
3300		Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b 112/94	141116		9200	7829	8633	4238	7553	100	496	100	0						
3300		Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b 112/94	141116		9200	8379	9393	4180	7704	100	434	81	0						
3300		Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h 126/138	151224		11500	11423	12840	6757	11568	98,3	858	84	0						
3300		Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h 126/138	151224		11500	12268	12942	6885	11917	99,1	832	82	0						

Karta över verkens placering

