

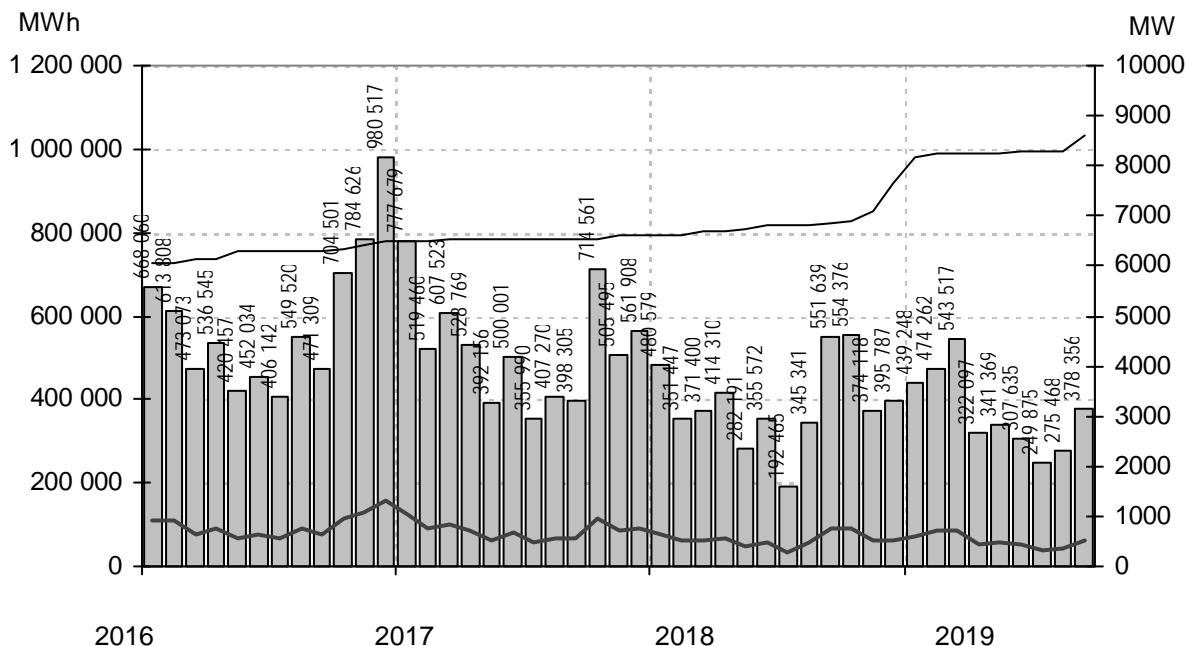
Vindkraftverk

Större än 50 kW

september 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)	8598
Antal verk	(st)	3969
Rapporterade denna månad	(st)	1042
Elproduktion		
2017	(MWh)	6 269 115
2018	(MWh)	4 669 221
2019	(MWh)	3 331 826
Rapporterat denna månad	(MWh)	378 356
Medeleffekt denna månad	(MW)	525

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	129 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	109 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	102 %

Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

Ett projekt finansierat av vindkraftintressenter

Sammanställningen gjord 2019-10-08

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	2017 MWh	2018 MWh	2019 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)							
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
1800			Vestas	1715 Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5426	4561	3844	5144	98,3	524	95								
1800			Vestas	1716 Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	5438	4574	3881	5148	98,4	522	96								
1800			Vestas	1724 Högjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6886	5904	4955	6562	96,7	555	89	15							
1800			Vestas	1725 Högjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	6965	6167	5122	6987	99,4	572	92	0							
1800			Vestas	1726 Högjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7281	6430	5237	7191	99,1	575	91	6							
1800			Vestas	1727 Högjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	6861	6085	4948	6780	98,7	539	92	0							
1800			Vestas	1728 Högjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	6576	5924	4730	6473	99,2	512	92	0							
1800			Vestas	1729 Högjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6472	5825	4757	6464	99,5	519	91	2							
1800			Vestas	1730 Högjärnklacks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	7299	6459	5256	7179	99,1	576	92	1							
1800			Vestas	1731 Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4754	4002	3405	4531	100	432	99	0							
1800			Vestas	1732 Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4886	4177	3384	4533	100	432	99	0							
1800			Vestas	1733 Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4749	4169	3264	4432	100	421	100	0							
1800			Vestas	1734 Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4749	4081	3378	4516	100	401	92	0							
1800			Vestas	1735 Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4346	4102	3301	4480	100	408	99	0							
1800			Vestas	1904 Legeved 1,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6847	5583	4642	6261	97,9	571	88	35							
1800			Vestas	1905 Legeved 2,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6800	5653	4469	6091	97,3	562	90	10							
1800			Vestas	1999 Mungseröd Etapp II, 07,Tan	A9f	100/95	141027	5200	5932	5409	4222	5732	100	511	98	0							
1800			Vestas	2000 Mungseröd Etapp II, 08,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6486	5961	4637	6328	100	578	100	0							
1800			Vestas	2001 Mungseröd Etapp II, 11,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6681	6050	4665	6392	100	527	91	0							
1800			Vestas	2002 Mungseröd Etapp II, 12,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6028	5565	4134	5733	100	380	84	0							
1800			Vestas	2003 Mungseröd Etapp II, 13,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6016	5609	4307	5880	100	516	100	0							
1800			Vestas	2004 Mungseröd Etapp II, 15,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6287	5857	4486	6157	100	565	100	0							
1800			Vestas	2005 Mungseröd Etapp II, 16,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6157	5585	4031	5580	100	471	93	0							
1800			Vestas	2006 Mungseröd Etapp II, 17,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6511	5927	4471	6043	100	557	97	0							
1800			Vestas	2012 Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	7255	5980	4912	6782	100	639	99	0							
1800			Vestas	2013 Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	7152	5853	4528	6320	100	576	93	0							
1800			Vestas	2015 Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	6415	5439	4387	6020	100	558	100	0							
1800			Vestas	2021 Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6312	5447	4356	5907	100	544	100	0							
1800			Vestas	2022 Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5432	4752	3837	5189	100	486	99	0							
1800			Vestas	2023 Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6055	5289	4424	5982	100	558	100	0							
2000			Vestas	738 Skålsparken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5493	4069	3619	4960	93,9	521	90	24							
2000			Enercon	774 Orup 1,Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	3585	3157	1794	2694	100										
2000			Enercon	821 Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	3695	3456	2544	3663	97,1	239	81	86							
2000			Enercon	822 Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017	5400	3881	2871	2618	3510	93,7	273	85	57							
2000			Enercon	823 Långå 3,Långå	D17e	71/85	051024	5400	3773	3326	2444	3584	94,7	254	85	52							
2000			Enercon	824 Långå 4,Långå	D17e	71/85	051031	5400	4246	3694	2676	3877	94	285	86	50							
2000			Enercon	825 Långå 5,Långå	D17e	71/85	051108	5400	3859	3235	2391	3470	86,9	265	85	52							
2000			Enercon	845 Odarslöv 1,Eslöv	C2f	71/64	060720	4900	4617	3385		459	99,9										
2000			Enercon	846 Odarslöv 2,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	4497	3283		445	99,9										
2000			Enercon	847 Odarslöv 3,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	4194	3169		419	99,9										
2000			Enercon	856 Värlinge 1,Stehag	C2i	82/78	070119	5500	4997	3594		430	98,3										
2000			Enercon	857 Värlinge 2,Stehag	C2i	82/78	070309	5500	4703	3490		430	99,1										
2000			Enercon	868 Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5576	4667	3927	5340	98	459	89	64							
2000			Enercon	869 Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5396	4449	3879	5248	98,4	498	98	4							
2000			Enercon	870 Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5335	4571	3898	5290	98,5	496	98	0							
2000			Enercon	871 Stora Istad 4,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5080	4530	3815	5089	96,5	468	93	29							
2000			Enercon	872 Stora Istad 5,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5230	4616	3823	5197	98,3	477	96	14							
2000			Vestas	878 Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5676	5001	3504	4544	93,7										
2000			Vestas	879 Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5726	5462	3975	5767	100	319	72								
2000			Vestas	880 Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6239	6068	4640	6667	100	424	82								
2000			Vestas	881 Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7064	5776	4696	6897	100	453	83								
2000			Vestas	882 Hornberget 5,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5403	5827	4462	6325	100	381	80								
2000			Enercon	957 Entorp 1,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	4151	3444	2751	3656	96,1	381	98	0							
2000			Enercon	958 Entorp 2,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	3924	3355	2655	3573	95,9	350	97	9							
2000			Enercon	966 Skörstorp 1,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6069	5306	4184	5682	98,4	524	99	6							
2000			Enercon	967 Skörstorp 2,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	2479	4845	3989	5368	98,2	504	99	4							
2000			Enercon	968 Skörstorp 3,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	5847	5063	3893	5300	97	510	99	5							
2000			Vestas	969 Munkagård 1,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	6784	5624	4549	6240	99,2	672	91	0							
2000			Vestas	970 Munkagård 2,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	6611	5482	4386	6012	98	644	86	28							
2000			Vestas	971 Munkagård 3,Tväåker	B5f	90/80	061220	5300	6667	5453	4394	5996	98,5	630	85	44							
2000			Enercon	972 Sundsholm,Luttra	D7h	82/78	071219	4300	4758	3580		515	99,8										
2000			Enercon	987 Odarslöv 4,Lund	C2f	71/64	080714	5400	4932	4333	3326	4670	97,6	433	97	2							
2000			Enercon	988 Univ. Wind Odarslöv 5,Lun	C2f	71/64	080714	5400	4863	4383	3344	4670	99,2	426	96	0							
2000			Enercon	989 Univ. Wind Odarslöv 6,Lun	C2f	71/64	080714	5400	5085	4348	3450	4794	99,7	448	97	0							
2000			Enercon	1003 Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	71/64	080815	5200	3196	2843	2177	2963	98,5	262	97	2							
2000			Enercon	1004 Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	71/64	080816	5200	3151	2934	2248	3115	99,7	268	97	1							
2000			Enercon	1005 Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	71/64	080817	5200	3055	2961	2258	3116	99,3	278	97	1							
2000			Enercon	1006 Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	71/64	080818	5200	3267	2978	2186	3058	96,2	281	97	2							
2000																							

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		YNS	OYS	PU	OPS	TF		
	Hög	Låg													%	AHT							
2000			Enercon	1049 Silkomhögden 3,Silkohöjd	E12d	82/98	081210	5200	4576	3677	3142	3937	97,5	373	94	16							
2000			Enercon	1050 Kjökeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5438	4756	3365	4710	96	403	95	13							
2000			Enercon	1051 Kjökeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5220	4444	3466	4758	97,4	364	94	25							
2000			Enercon	1052 Kjökeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5976	4939	3719	5184	97,1	390	95	19							
2000			Vestas	1056 Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	5893	5533	4503	6242	99,1	491	87	3							
2000			Vestas	1057 Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	5841	5394	4441	6089	97,8	482	85	16							
2000			Vestas	1058 Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	5860	4956	3914	5498	91,7	62	18	497							
2000			Vestas	1059 Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95	080805	5000	5895	5436	4534	6236	98,7	511	87	3							
2000			Vestas	1060 Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95	080804	5000	5623	5296	4314	5962	99,2	468	84	19							
2000			Vestas	1061 SOTARED nr 1 Elsa,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6629	5275	4383	6048	97,5	591	79	59							
2000			Vestas	1062 SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6461	5459	4411	6085	99,2	628	90	0							
2000			Vestas	1063 SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	5504	4688	3673	5113	98,8	459	82	4							
2000			Vestas	1064 SOTARED nr 4 Elis,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5229	4558	3564	4969	98,7	422	78	8							
2000			Vestas	1065 SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	6402	5221	4192	5677	94,3	635	89	0							
2000			Enercon	1071 Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	5479	4966	3749	5138	83,5	330	93	19							
2000			Enercon	1072 Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	5506	5506	3784	5693	88,8	31	4	687							
2000			Enercon	1073 Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/138	101001	6000	6201	5982	4742	6904	99,5	410	95	1							
2000			Enercon	1074 Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	5243	5125	3980	5673	98,6	325	95	1							
2000			Enercon	1075 Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	5194	5080	3927	5577	98,2	278	86	69							
2000			Enercon	1076 Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/138	101101	6000	6141	6169	4508	6610	98,3	392	94	1							
2000			Enercon	1077 Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	5195	5012	3914	5571	94,9	321	96	1							
2000			Enercon	1078 Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	5180	5089	3993	5677	97,8	320	95	1							
2000			Enercon	1079 Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	4941	4798	3543	5055	95	289	85	86							
2000			Enercon	1080 Markbygden, Dragaliden 10	K24e	82/108	101001	6000	4584	4714	3649	5231	98,7	288	94	10							
2000			Enercon	1081 Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	4593	4546	3660	5145	97,2	285	92	30							
2000			Enercon	1082 Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	4732	4734	3718	5241	97,9	299	96	2							
2000			Enercon	1086 Egby 5,Borgholm	H5a	71/64	090715	5200	3830	2896		410	99,9										
2000			Vestas	1088 Håberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	6025	5092	4052	5455	99,1	500	90	1							
2000			Vestas	1089 Håberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	6025	5112	4132	5536	99,3	509	91	7							
2000			Vestas	1104 Klinte 2,Klintehamn	I6c	80/67	090725	5200	4947	3839	3487	4515	96,9	457	87	57							
2000			Vestas	1105 Klinte 3,Klintehamn	I6c	80/67	090724	4800	4235	3404	2981	3923	98,4	426	88	34							
2000			Vestas	1106 Klinte 4,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5000	4178	2810	3100	4073	98,8	449	92	12							
2000			Vestas	1107 Klinte 5,Klintehamn	I6c	80/67	090723	4800	4575	3658	3313	4370	99	448	89	34							
2000			Vestas	1108 Klinte 6,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5200	5070	3929	3619	4675	96,5	489	89	34							
2000			Enercon	1109 Lyby, Knivsta 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5408	4899	3782	5304	97,6	444	88	62							
2000			Enercon	1110 Lyby, Svingan 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5234	4530	3809	5229	97,7	464	96	10							
2000			Vestas	1113 Long Vind AB, Ivar,Long	C8c	90/95	090914	5400	6207	5398	4218	5721	96,2	438	78	140							
2000			Vestas	1114 Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	6312	5403	4378	5860	95,3	543	91	12							
2000			Vestas	1115 Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	6444	5508	4386	5955	97,7	509	85	67							
2000			Enercon	1116 Håkantorpen 1,Håkantorpen	C8e	82/98	090801	5300	5423	4794	3904	5299	99,6	486	96	12							
2000			Enercon	1117 Håkantorpen 2,Håkantorpen	C8e	82/98	090801	5300	5359	4635	3789	5065	99,4	479	98	0							
2000			Enercon	1118 Emma af Göksholm,Göksh	F10f	82/98	090901	5400	4810	3448		535	100										
2000			Enercon	1120 Isgrannatorpen 1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4647	3637	3096	4172	99,8	409	96	11							
2000			Enercon	1121 Isgrannatorpen 2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4607	3684	3250	4338	99,8	418	95	11							
2000			Enercon	1122 Isgrannatorpen 3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4528	3595	3172	4216	99,1	406	96	6							
2000			Enercon	1141 Eolus Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	3133	2053		561	99,7										
2000			Enercon	1142 Blåsinge Espinge,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5105	4309		592	99,9										
2000			Enercon	1143 Eslövs Vind Klemedstorp,H	C2i	82/78	100101	5600	5731	4159		598	99,9										
2000			Enercon	1144 Eolus Klemedstorp,Hurva	C2i	82/78	100101	5600	4390	1746		573	99,9										
2000			Enercon	1145 Göteneporten 1,Västermark	D8g	82/98	091022	5000	4473	3842	3159	4253	98,8	389	99	0							
2000			Enercon	1146 Göteneporten 2,Västermark	D8g	82/98	091026	5000	4176	3687	2964	4049	98,5	372	98	1							
2000			Enercon	1147 Göteneporten 3,Västermark	D8d	82/98	091116	5000	4347	3788	3020	4104	98	388	98	0							
2000			Enercon	1148 Göteneporten 4,Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	4495	3953	3174	4298	97,5	405	98	5							
2000			Enercon	1149 Göteneporten 5,Nedersånn	D8d	82/98	091219	5000	4861	4259	3490	4688	98,6	433	98	0							
2000			Enercon	1150 Göteneporten 6,Dalaslösa, Lu	D8g	82/98	091219	5000	3923	3352	2790	3696	98,5	343	98	0							
2000			Enercon	1157 Knäppan vind I,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5928	5254	4074	5776	98,9	531	96	18							
2000			Enercon	1158 Knäppan vind II,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	6169	5096	3812	5438	94,4	299	58	297							
2000			Enercon	1170 Hörneå Vindpark 1,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4285	4210	3128	4426	99,5	245	94	0							
2000			Enercon	1171 Hörneå Vindpark 2,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4215	4081	3022	4267	99,5	234	93	1							
2000			Enercon	1172 Hörneå Vindpark 3,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4241	4200	3150	4481	99,7	231	94	0							
2000			Enercon	1173 Hörneå Vindpark 4,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4242	4062	2794	3984	94,9	256	94	0							
2000			Enercon	1174 Hörneå Vindpark 5,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4192	4013	2983	4251	98,6	250	93	0							
2000			Enercon	1175 Hörneå Vindpark 6,Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4140	4079	2733	4026	88,1	235	94	2							
2000			Enercon	1183 Brostorp 5:2 Höör,Snogerö	D2g	82/98	100304	5500	6020	4106		550	100										
2000			Enercon	1184 Gärdslösa 1,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4926	4296	3543	4801	99	451	98	0							
2000			Enercon	1185 Gärdslösa 2,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4684	4039	3326	4518	98,4	439	98	1							
2000			Enercon	1186 Gärdslösa 3, Elsa,Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	4527	3928	3288	4424	99,6	414	98	6							
2000			Enercon	1187 Gärdslösa 4,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4664	3604	3278	4367											

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber MWh	2017 MWh	2018 MWh	2019 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)			PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT	MS			
2000	Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	6917	6033	4860	6643	99,1	620	94	4					
2000	Vestas	1228	Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		6285	6078	1172	2998	99,2								
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	5810	4921	4124	5528	97	491	95	0					
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5657	5210	4174	5631	99	499	95	3					
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5675	4827	3363	4731	97,5	98	28						
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5683	4790	3846	5224	98,2	490	93						
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	5747	4966	4089	5528	98,1	496	92						
2000	Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5417	4607	3790	5104	97,6	457	90						
2000	Vestas	1236	Ulvstorp, Emil,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5393	4508	3708	5034	96,9	451	90						
2000	Enercon	1237	Ringsjö Vind Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	5640	4882	971	2379	99								
2000	Enercon	1238	Solberga 1,Korsberga	E8a	82/108	100111	5300	6187	4505		702	99,9								
2000	Enercon	1239	Äsperöd 1,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4798	4231	3809	5091	96,1	448	97	9					
2000	Vestas	1240	Lårstad 1,Motala	F8g	90/90	100517	5400	6801	5623	4710	6283	98	606	95	1					
2000	Vestas	1241	Lårstad 2,Motala	F8g	90/90	100524	5400	6758	5724	4759	6413	98,5	614	95	1					
2000	Vestas	1242	Västraby V90 NO,Västraby	D2g	90/78	100601	5400	6171	5397		1625	99,9								
2000	Vestas	1243	Lyngbygård 4, Ingeborg,Lyn	D2i	90/95	100701	5200	5745	4489	3849	5178	99,2	488	85	5					
2000	Enercon	1245	Närefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5791	5039	4060	5479	99,3	509	99	0					
2000	Enercon	1246	Närefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5878	5076	4065	5508	99,7	503	98	0					
2000	Vestas	1248	Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5429	4725	3783	5097	98,7	475	93	25					
2000	Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	4749	4230	3641	4858	96	450	89	26					
2000	Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7930	6634	5583	7574	97,2	628	83	80					
2000	Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7567	6271	5432	7375	99,6	661	93	0					
2000	Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6637	6556	5066	7005	97,6	663	93	0					
2000	Vestas	1254	Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	6189	5220	4296	5824	98,9	514	92	16					
2000	Vestas	1255	Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	6309	5456	4411	5994	98,9	547	92	21					
2000	Enercon	1256	Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5118	4472	3940	5265	96,2	469	97	6					
2000	Enercon	1258	Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	5944	4487	3762	4941	97,9	462	88	70					
2000	Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	5966	4610	3860	5090	99,2	503	98	1					
2000	Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	5763	5146	4185	5645	98,5	528	98	2					
2000	Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	5642	4819	3974	5333	97,6	464	94	33					
2000	Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	6081	5933	4028	5628	95,9	404	81	7					
2000	Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5442	5594	3770	5392	98,1	355	79	7					
2000	Vestas	1264	Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	5322	5651	2944	4558	83,5	-2	720						
2000	Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5456	5296	3682	5327	95,1	346	82	7					
2000	Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	5362	5701	3567	5241	96	355	82	7					
2000	Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5662	5833	3843	5504	93,5	378	82	12					
2000	Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	6243	6269	3900	5723	91,9	435	82	16					
2000	Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5959	5981	3885	5679	96,4	413	84	4					
2000	Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5296	5688	3795	5430	98,2	354	83	4					
2000	Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337	5224	5608	3846	5504	96,9	359	83	4					
2000	Vestas	1272	Havsnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337	5795	6108	4133	5855	96	386	81	23					
2000	Vestas	1273	Havsnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337	5257	6020	4401	6089	97,9	413	82	20					
2000	Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337	6071	6260	4303	6143	97,2	432	85	7					
2000	Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337	5305	5315	3473	5121	91,5	366	82	21					
2000	Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337	6366	6427	4059	6012	98,7								
2000	Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337	6184	5603	4471	6139	90,5	441	85	8					
2000	Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337	6054	5994	4125	5945	93,8	415	84	13					
2000	Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337	6579	6439	4634	6566	96,7	465	85	6					
2000	Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5970	5489	4121	5726	96,2	348	78	41					
2000	Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	5177	4957	3555	5111	97,8	328	82	1					
2000	Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4922	4962	2952	4412	88,1	300	81	2					
2000	Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4759	4599	3310	4620	96,9	287	81	4					
2000	Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	5175	5044	3665	5122	96,1	312	82	0					
2000	Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	5083	5327	3910	5499	99,2	331	83	1					
2000	Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	5545	5607	3625	5235	93,4	351	83	3					
2000	Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5281	5235	3189	4757	93,1	328	84	2					
2000	Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4880	4795	3466	4867	97,4	280	83	7					
2000	Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4895	4826	3465	4845	98,6	290	82	3					
2000	Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5332	5133	3718	5234	98,7	331	83	2					
2000	Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5812	5655	3811	5470	93,9	357	83	8					
2000	Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	6093	5885	4057	5795	96	354	85	2					
2000	Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	5240	5019	3453	4918	94,2	305	81	2					
2000	Vestas	1297	Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	5246	4829	3623	4961	96	292	82	3					
2000	Vestas	1298	Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4997	4743	3305	4702	96,5	285	81	3					
2000	Vestas	1299	Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	5482	5137	3508	5041	95,2	308	82	3					
2000	Vestas	1300	Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	5367	4998	3766	5284	98,8	291	81	2					
2000	Vestas	1301	Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5897	5711	3769	5475	90,4	336	82	9					
2000	Vestas	1302	Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	5288	5012	3654	5163	98,6	301	82	3					
2000	Vestas	1303	Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	5124	4842	3508	4980	97,8	289	80	2					
2000	Vestas	1304	Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	5156	4645	3405	4718	94,1	273	80	8					
2000	Vestas	1305	Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5826	5407	3678	5279	92,5	348	82	2					
2000	Vestas	1306	Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5882	5377	3963	5568	97,6	360	82	2					

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	%
2000			Vestas	1307 Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5788	5125	3914	5433	95	320	78	35							
2000			Vestas	1309 Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	5531	5463	4041	5707	95,1	359	81	3							
2000			Enercon	1310 Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		4886	4446	3221	4721	96,3	338	88	50							
2000			Enercon	1311 Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		5046	4684	3336	4896	96,7	334	88	50							
2000			Vestas	1313 Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5722	5176	4192	5774	98,1	532	92	2							
2000			Vestas	1314 Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5812	5182	4045	5565	97,4	517	91	6							
2000			Vestas	1315 Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5520	5076	4025	5524	97,7	495	89	12							
2000			Vestas	1316 Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6099	5343	4246	5836	95	544	89	18							
2000			Vestas	1317 Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5900	5127	4110	5592	97,4	511	89	20							
2000			Vestas	1319 Bliekeväre 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	4104	4345	2689	4006	100										
2000			Vestas	1320 Orust, Ileberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6080	5131	3862	5268	98,8	495	91	8							
2000			Vestas	1321 Orust, Ileberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6202	5269	4022	5500	98,9	515	92	7							
2000			Vestas	1322 Orust, Ileberg 3:Öst,Härleby	B8a	90/95	101018	5300	6004	5052	3944	5292	98,6	499	92	8							
2000			Vestas	1323 FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	6452	5565	4471	6049	99,2	546	90								
2000			Vestas	1324 FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	6296	5773	4601	6224	99	565	89								
2000			Vestas	1325 Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6205	5669	4537	6397	99	580	93	6							
2000			Vestas	1326 Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6030	5766	4561	6405	98,9	560	91	21							
2000			Vestas	1327 Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6702	5595	4563	6288	97,2	594	94	0							
2000			Vestas	1328 Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6592	5828	4557	6444	99	570	94	0							
2000			Vestas	1329 Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	7002	6299	4996	7018	98,3	557	90	0							
2000			Vestas	1330 Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	6607	5852	4637	6556	97,9	507	89	13							
2000			Vestas	1331 Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	6520	5765	4548	6418	97,5	520	89	0							
2000			Vestas	1332 Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	7252	6422	5119	7132	97,9	588	90	0							
2000			Vestas	1333 Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	5691	5905	4607	6441	98,1	516	89	0							
2000			Vestas	1334 Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	6038	5551	4211	5792	91,7	582		3							
2000			Vestas	1356 Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	6098	5471	4351	5893	98,7	544	91	0							
2000			Vestas	1357 Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	5552	5020	3986	5391	98,4	492	88	18							
2000			Vestas	1358 Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	5808	5333	4173	5686	98,6	521	91	0							
2000			Vestas	1360 Brasmaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	6725	6316	2075	4030	99,6										
2000			Vestas	1361 Brasmaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	6019	5469	1887	3671	98,9										
2000			Enercon	1362 Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4908	4422	3388	4628	98,5	421	95	7							
2000			Enercon	1363 Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	4521	4162	3237	4379	99,1	404	96	0							
2000			Enercon	1364 Prässeberg 3 Öst, Lilla Edet	B8c	82/98	100901	5500	4207	3850	2969	4053	99	346	92	32							
2000			Vestas	1365 Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5586	5149	4388	5890	99,3	538		1							
2000			Vestas	1366 Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	4978	4796	4107	5544	98,6	503		7							
2000			Vestas	1367 Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5485	4986	4285	5739	98,9	523		0							
2000			Enercon	1368 Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4983	4290	3249	4537	99	430	99	0							
2000			Enercon	1369 Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4472	4057	2912	4150	94,8	352	90	58							
2000			Enercon	1370 Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4684	4168	3070	4335	95,6	397	96	22							
2000			Vestas	1375 Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	5526	4843	3816	5146	97,5	460		0							
2000			Vestas	1376 Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5302	4732	3714	5003	98	449		0							
2000			Vestas	1377 Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5422	4729	3740	5054	98,7	430		0							
2000			Vestas	1378 Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5464	4921	3819	5138	97,9	449		0							
2000			Vestas	1379 Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5423	4865	3687	5001	95,4	449		0							
2000			Vestas	1380 Bäckén,Erikstad	C9a	90/105	110301		5856	5297	4179	5644	98,9	470		0							
2000			Enercon	1381 Rodovälén 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5794	5581	4288	6015	94,2	448	88	60							
2000			Enercon	1382 Rodovälén 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5966	6200	4546	6366	96,9	495	88	69							
2000			Enercon	1383 Rodovälén 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5488	5862	4165	5913	96,7	416	88	66							
2000			Vestas	1387 Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6724	6169	4500	6401	96,3	490	88	6							
2000			Vestas	1388 Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	5816	4883	3993	5707	97,1	422	86	6							
2000			Vestas	1389 Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6341	5697	4157	5950	94,2	455	87	5							
2000			Enercon	1390 Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	4893	4350	2447	3729	98,2	335	78	149							
2000			Vestas	1395 Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5620	4980	4338	5673	96	526	89	21							
2000			Vestas	1396 Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6070	4718	4066	5291	95,8	532	93	0							
2000			Vestas	1397 Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6032	4739	4227	5601	96,9	530	93	0							
2000			Vestas	1398 OVA Vind 3,Lundsbrunn	D8g	90/90	101118	5000			4230	4230	100	465		0							
2000			Vestas	1402 Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	7154	5934	3761	5515	95,3										
2000			Vestas	1403 Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	6532	5760	3720	5432	95,9										
2000			Enercon	1405 Lejdeberget 2,Bokenäset	B8d	82/78	110413	5400	6437	5490	4453	6068	97,5	581	98	6							
2000			Enercon	1406 Lejdeberget 3,Bokenäset	B8d	82/78	110416	5400	5208	4978	4089	5516	98,2	518	92	25							
2000			Enercon	1410 Brostorp 1,Snogeröd	D2g	82/98	100301	5500	5803	3927		573	100										
2000			Enercon	1411 Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4425	3826	3154	4256	99,1	390	99	1							
2000			Enercon	1412 Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4109	3212	2904	3911	98,8	339	98	1							
2000			Enercon	1413 Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4079	3504	2696	3702	99,1	357	98	3							
2000			Enercon	1414 Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4130	3502	2907	3895	99,2	362	98	4							
2000			Enercon	1415 Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4194	3592	2989	3988	99	367	98	4							
2000			Enercon	1468 Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	5796	5737	4740	6574	95,1	514	98	0							
2000			Enercon	1469 Långjum 1,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5599	4823	3711	5067	92,7	274	47	376							

Ny *	Effekt (kW) Hög Lag	Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2017 MWh	2018 MWh	2019 MWh	12män MWh	12män %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim) %								
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
2000		Enercon	1477 Lörby-Ysane 10,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5543	4634	3749	5077	99,1	508	97	19							
2000		Vestas	1478 Halmstadgården 1,Halmsta	C3b	90/80	110702		6352	5530	4475	6099	97,7	576	91	7							
2000		Vestas	1479 Halmstadgården 2,Halmsta	C3b	90/80	110702		5918	5198	4184	5668	97,5	554	91	8							
2000		Vestas	1480 Halmstadgården 3,Halmsta	C3b	90/80	110702		5875	5098	4159	5607	97,6	548	91	18							
2000		Vestas	1481 Obergga Alf,Obergga	E7f	90/105	110930	5000	5311	4273	3736	4846	94,6	450	86	57							
2000		Vestas	1482 Obergga Lena,Obergga	E7f	90/105	110930	5000	5348	4493	3750	5047	98,1	460	89	37							
2000		Vestas	1483 Betåsberget 1,Backe	G20f	90/105	110909		4612	4653	3218	4521	100	277	97	0							
2000		Vestas	1484 Betåsberget 2,Backe	G20f	90/105	110909		4280	4314	3032	4260	100	256	97	0							
2000		Vestas	1485 Hyringa 1,Hyringa	C8e	90/95	110824		5537	4780	3840	5141	99,4	470	93	8							
2000		Vestas	1486 Hyringa 2,Hyringa	C8e	90/95	110824		5684	4818	3895	5193	98,7	487	93	7							
2000		Vestas	1487 Östra Sallerup 1,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6827	5794	4774	6410	99,2	569	94	3							
2000		Vestas	1488 Östra Sallerup 2,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6831	5865	4813	6500	98,8	580	93	12							
2000		Vestas	1489 Östra Sallerup 3,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	6779	5715	4689	6263	98,8	564	93	6							
2000		Enercon	1490 Horshaga 1,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5485	4607	3686	4980	96,9	456	92	47							
2000		Enercon	1491 Horshaga 2,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5362	4657	3739	5064	97,7	460	94	34							
2000		Vestas	1547 Södervidinge 1 Nordväst,Sö	C2h	90/80	111101	5600	6755	5841	4094	5803	99,7										
2000		Vestas	1553 Sängsjön 4,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5377	5735	4231	6030	97,4	332	84	33							
2000		Vestas	1554 Rällinge, Svingan 2,Rälling	H5a	90/80	111030	5200	5694	4789	3993	5378	99	512	95	0							
2000		Vestas	1555 Rällinge 3,Rällinge	H5a	90/80	111030	5200	5616	4673	3967	5337	98,7	473	89	46							
2000		Vestas	1556 Rällinge 4,Rällinge	H5a	90/80	111030	5200	5632	4764	3775	5153	93,6	503	95	1							
2000		Enercon	1559 Ollebacken, Hällingarna 2,	F20a	82/98	111201	5280	5433	4580	3771	5470	99,4	385	97	0							
2000		Enercon	1560 Ollebacken, Hällingarna 3,	F20a	82/98	111201	5280	6025	5868	4187	6088	99,1	438	97	2							
2000		Enercon	1561 Ollebacken, Hällingarna 4,	F20a	82/98	111201	5280	5332	4982	3593	5249	99,1	335	88	69							
2000		Enercon	1562 Ollebacken, Hällingarna 5,	F20a	82/98	111201	5280	5293	5167	3663	5340	99,6	368	96	8							
2000		Enercon	1563 Ollebacken, Hällingarna 6,	F20a	82/98	111201	5280	5573	5314	3843	5555	99,6	384	96	10							
2000		Enercon	1564 Ollebacken, Hällingarna 7,	F20a	82/98	111201	5280	5655	5311	3946	5705	99,8	399	97	0							
2000		Vestas	1581 Medhamra 1,Medhamra	F8g	90/95	101001		5963	5234	3829	5463	100										
2000		Vestas	1582 Medhamra 2,Medhamra	F8g	90/95	100101		6256	5282	3585	5198	100										
2000		Vestas	1583 Mariedamm 1,Norra Björnfå	F9d	90/95	091216		4469	3968	3348	4513	98,1	415	82	35							
2000		Vestas	1584 Mariedamm 2,Norra Björnfå	F9d	90/95	091216		4531	3497	2238	3015	70,1	388	80	53							
2000		Vestas	1585 Gummaråsen 1,Tvååker	B5f	90/105	101201		7245	6224	5003	6910	97,8	675	92	0							
2000		Vestas	1586 Gummaråsen 2,Tvååker	B5f	90/105	101201		7218	6401	4926	6893	98,4	672	92	0							
2000		Vestas	1587 Gummaråsen 3,Tvååker	B5f	90/105	101201		7500	6939	5319	7533	97,9	752	94	2							
2000		Vestas	1588 Gummaråsen 4,Tvååker	B5f	90/105	101201		7052	6311	4637	6591	96,9	636	90	15							
2000		Vestas	1589 Gummaråsen 5,Tvååker	B5f	90/105	101201		7449	6893	5338	7548	97,6	736	93	0							
2000		Vestas	1591 Stavhälla 1,Stavhälla	G10a	90/105	111101		5421	4637	3994	5408	98	492	89	45							
2000		Enercon	1592 Glysbyn,Glysbyn	C8g	82/108	110420		6519	5701	4419	5980	97,8	544	98	5							
2000		Enercon	1593 Brålanda Torp 1,Brålanda	B9c	82/108	110906		5434	4617	3699	4989	98,7	458	98	0							
2000		Enercon	1594 Brålanda Torp 2,Brålanda	C9a	82/108	110906		5394	4733	3620	4926	98,5	450	97	0							
2000		Enercon	1595 Bolstad Prästgård 1,Bolstad	C9a	82/108	110927		6341	5528	4186	5718	96,9	527	98	5							
2000		Enercon	1596 Bolstad Prästgård 2,Bolstad	C9a	82/108	110927		6325	5572	4294	5823	98,3	528	98	4							
2000		Vestas	1599 SKA A01,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	6046	5190	4360	5882	99,3	542	91	6							
2000		Vestas	1600 SKA A02,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	5351	4712	3897	5308	99,6	472	92	1							
2000		Vestas	1601 SKA A03,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	6306	5313	4465	5988	98,8	552	92	6							
2000		Vestas	1602 SKA A04,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	7105	5931	4920	6648	99,7	621	92	0							
2000		Vestas	1603 SKA A05,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	6574	5626	4620	6272	99,6	580	92	0							
2000		Enercon	1605 Stora Lund 2,Götene	D8g	82/108	100801	5000	5726	3567		642	100										
2000		Enercon	1606 Kollbogården 2,Götene	D8g	82/108	100802	5000	5590	4042		593	99,2										
2000		Vestas	1615 KNA A01,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5379	4722	3821	5163	99	502	91	5							
2000		Vestas	1616 KNA A02,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5017	4504	3491	4775	98,7	450	90	6							
2000		Vestas	1617 KNA A03,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5468	4753	3847	5199	99,7	495	91	5							
2000		Vestas	1618 KNA A04,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5954	5198	4212	5669	99,4	543	91	4							
2000		Vestas	1619 KNA A05,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5505	4663	3835	5167	99,2	497	91	2							
2000		Vestas	1620 KNA A06,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5659	4983	4019	5413	99	508	90	13							
2000		Vestas	1621 KNA A07,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5219	4566	3699	4986	99,6	463	91	0							
2000		Vestas	1622 KNA A08,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5077	4508	3659	4913	99,4	465	91	0							
2000		Vestas	1623 KNA A09,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5944	5327	4294	5803	99,4	559	92	0							
2000		Vestas	1624 KNA A10,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	5078	4536	3608	4878	98,8	461	91	0							
2000		Vestas	1628 Ulricehamn - Bondegårde 1	D7a	90/105	120519	5500	6486	6012	4628	6502	96,1	565	90	52							
2000		Vestas	1629 Ulricehamn - Bondegårde 2	D7a	90/105	120518	5500	6875	6286	4976	6957	96,9	562	81	126							
2000		Vestas	1630 Ulricehamn - Bondegårde 3	D7a	90/105	120522	5500	6887	6426	5006	6962	97	610	91	104							
2000		Vestas	1631 Väby 1,Väby	C5d	90/105	111210	5400	6794	5929	4557	6334	99,1	630	92	0							
2000		Vestas	1632 Väby 2,Väby	C5d	90/105	111215	5400	6112	5237	4096	5651	99,1	565	91	0							
2000		Vestas	1633 Väby 3,Väby	C5d	90/105	120122	5400	5371	4482	3457	4803	98,1	489	90	1							
2000		Vestas	1634 Väby 4,Väby	C5d	90/105	120210	5400	5070	4272	3223	4487	95,2	462	89	0							
2000		Vestas	1635 Väby 5,Väby	C5d	90/105	120215	5400	4954	4270	3357	4602	99,3	459	90	1							
2000		Vestas	1636 Väby 6,Väby	C5d	90/105	120218	5400	5761	4795	3899	5294	99,1	517	90	1							
2000		Enercon	1640 Stora Istad 6,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	5526	4732	3943	5302	98,8	498	98	0							
2000		Enercon	1641 Stora Istad 8,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	6083	5288	4425	5979	98,8	545	98	0							
2000		Vestas	1644 Frotorps 1, Ingrid,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	5050	4389	3473	4760	96,4	433	90	87							

Ny *	Effekt (kW) Hög	Fabrikat Låg	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						
2000		Enercon	1647 Egby 6,Egby	H5a	82/78	120706	3000	5186	3558		545	99,9															
2000		Enercon	1648 Egby 7,Egby	H5a	82/78	120718	3000	5036	3501		531	99,8															
2000		Enercon	1649 Egby 8,Egby	H5a	82/78	120803	3000	5218	3552		514	99,8															
2000		Enercon	1652 Hästhalla 1,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	4528	3804	3165	4237	100	394	97	0												
2000		Enercon	1653 Hästhalla 2,Hästhalla	C8f	82/78	120414	4600	4191	3652	2947	3963	100	368	98	0												
2000		Enercon	1654 Hästhalla 3,Hästhalla	C8f	82/78	120516	4600	4215	3663	2930	3947	100	367	97	0												
2000		Enercon	1655 Hästhalla 4,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	4561	3881	3175	4251	100	401	98	0												
2000		Vestas	1656 Storugns III,Lärbro	J7c	90/105	120615	6100	6430	5572	4755	6453	99,3	537	89	61												
2000		Enercon	1659 Sölve 1,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	5817	4829	3792	5154	99,2	509	98	0												
2000		Enercon	1660 Sölve 2,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	5839	4853	3751	5143	98,3	522	98	0												
2000		Vestas	1661 Hackeryd Vind 1,Västerlösa	F8e	90/105	120630	4800	6189	5436	4206	5971	96,6	540	86	25												
2000		Vestas	1662 Hackeryd Vind 2,Västerlösa	F8e	90/105	120627	4800	6145	5391	4373	6101	98,4	555	92	1												
2000		Vestas	1663 Hackeryd Vind 3,Västerlösa	F8e	90/105	120626	4800	6183	5450	4393	6138	99,2	555	92	0												
2000		Vestas	1664 Vävinge Vind 1,Skänninge	F8d	90/80	120630	4450	5507	4448	3814	5004	98,4	488	91	0												
2000		Vestas	1665 Vävinge Vind 2,Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	5600	4526	3954	5158	99,1	495	91	0												
2000		Vestas	1666 Hakarp 1,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5301	4586	3699	5011	100	457	100	0												
2000		Vestas	1667 Hakarp 2,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5140	4447	3604	4861	100	446	100	0												
2000		Vestas	1668 Hakarp 3,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4843	4153	3384	4569	100	409	100	0												
2000		Vestas	1669 Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5149	4500	3641	4933	100	418	97	0												
2000		Vestas	1670 Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	5064	4401	3601	4835	100	439	97	0												
2000		Vestas	1671 Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5222	4493	3602	4871	100	452	100	0												
2000		Vestas	1672 Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5056	4342	3539	4770	100	433	96	0												
2000		Vestas	1673 Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4924	4364	3361	4593	100	400	97	0												
2000		Vestas	1674 Tolvmanstegen 1,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5416	5134	3878	5353	100	474	99	0												
2000		Vestas	1675 Tolvmanstegen 2,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6220	5934	4445	6119	100	524	100	0												
2000		Vestas	1676 Tolvmanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5557	5257	4021	5535	100	494	100	0												
2000		Vestas	1677 Tolvmanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5413	5135	3976	5405	100	473	100	0												
2000		Vestas	1678 Tolvmanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5536	5256	4068	5578	100	484	100	0												
2000		Vestas	1679 Tolvmanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5964	5645	4252	5891	100	530	100	0												
2000		Vestas	1680 Tolvmanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6200	5869	4389	6119	100	526	99	0												
2000		Vestas	1681 Tolvmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5409	4904	3934	5356	100	479	100	0												
2000		Vestas	1682 Tolvmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5582	5292	4011	5472	100	456	97	0												
2000		Vestas	1683 Tolvmanstegen 10,Tolvman	A9i	90/105	111215	5200	5923	5583	4197	5816	100	506	98	0												
2000		Vestas	1684 Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	5956	5627	4058	5696	100	521	100	0												
2000		Vestas	1685 Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5424	4989	3863	5326	100	476	100	0												
2000		Vestas	1686 Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5895	5433	4210	5787	100	515	98	0												
2000		Vestas	1687 Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5861	5414	4246	5785	100	497	99	0												
2000		Vestas	1688 Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5905	5498	4255	5842	100	513	97	0												
2000		Vestas	1689 Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	6049	5169	4398	6033	100	514	98	0												
2000		Vestas	1690 Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5949	5542	4270	5890	100	497	96	0												
2000		Vestas	1691 Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	6055	5567	4404	5967	100	525	99	0												
2000		Vestas	1692 Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	5752	5708	4346	5953	100	529	99	0												
2000		Vestas	1693 Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	6290	5970	4575	6313	100	538	99	0												
2000		Vestas	1694 Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5970	5682	4512	6144	100	528	99	0												
2000		Vestas	1695 Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	5944	5480	4320	5872	100	516	99	0												
2000		Enercon	1696 Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	5590	4787	3844	5268	100	459	98	0												
2000		Enercon	1700 Hörby Gård, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531		6415	5483	4283	5920	98,3	574	98	0												
2000		Vestas	1701 Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	6439	5678	4548	6174	98,6	569	95													
2000		Vestas	1702 Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	6416	5612	4498	6102	98,2	558	95													
2000		Vestas	1710 Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	7322	6829	4831	7014	96,8	501	91													
2000		Vestas	1711 Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	6960	6528	4721	6808	99,4	461	89													
2000		Vestas	1717 Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	5863	5061	4143	5544	98,8	517	93	16												
2000		Vestas	1718 Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6951	6607	4631	6617	97,2	469	88	0												
2000		Vestas	1719 Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6644	6310	4390	6347	98,8	436	88	0												
2000		Vestas	1720 Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	6629	6131	4381	6317	98,2	437	87	0												
2000		Vestas	1721 Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	6766	6312	4582	6557	98	431	88	0												
2000		Enercon	1722 Tejarp 1,Klägerup	C2f	82/78	120522	5400	5441	3805		472	98,6															
2000		Enercon	1723 Tejarp 2,Klägerup	C2f	82/78	120524	5400	5793	4142		563	99,9															
2000		Enercon	1736 Vara Badene 1,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5821	5040	4100	5547	98,1	526	98	6												
2000		Enercon	1737 Vara Badene 2,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5707	4888	3854	5257	95,9	479	94	36												
2000		Enercon	1738 Vara Badene 3,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5278	4496	3724	5028	97,7	463	94	33												
2000		Enercon	1739 Vara Badene 4,Kvånåm	C8c	82/98	121101	5500	5507	4763	3898	5233	97,4	499	98	2												
2000		Vestas	1740 Bärstads,Borghamn	E8f	90/95	120802	5																				

Ny *	Effekt (kW) Hög Låg	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)										
															AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF				
2000		Enercon	1818 Kößen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	5303	4733	3582	5075	99,7	477	98	2										
2000		Enercon	1819 Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	5550	4932	3704	5210	98,9	500	96	13										
2000		Vestas	1852 Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	7302	6204	5141	6892	99,5	646	88	23										
2000		Enercon	1853 Adele,Frilesås	B6b	82/98	140601	6000	6091	5190	3952	5501	99,6	605	97	0										
2000		Vestas	1882 Skutskär 3, Erik,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	1943	165		21	100													
2000		Vestas	1886 Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6456	5644	4668	6304	99,5	550	94	38										
2000		Vestas	1887 Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6544	5796	4579	6315	99,5	548	93	43										
2000		Gamesa	1915 Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	6293	5890	4527	6200	100	410		0										
2000		Gamesa	1916 Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	6350	5138	4245	5807	100	390		0										
2000		Gamesa	1917 Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	6048	5692	4270	5926	100	401		0										
2000		Gamesa	1918 Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	6280	5650	4243	5857	100	380		0										
2000		Vestas	1921 Ryftes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	6131	5139	4363	5848	98,3	476	89	59										
2000		Enercon	1934 Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4873	4531	3478	4758	100	445	96	0										
2000		Enercon	1935 Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	5493	4873	3914	5285	100	517	97	0										
2000		Enercon	1936 Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	3531	4529	3575	4935	100	481	97	0										
2000		Enercon	1937 Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	5048	4446	3648	4923	100	465	97	0										
2000		Vestas	2007 Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	5802	4818	3890	5267	100	495	100	0										
2000		Vestas	2008 Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	5915	4962	4029	5513	100	530	100	0										
2000		Vestas	2009 Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	6016	5127	4117	5589	100	501	97	0										
2000		Vestas	2010 Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	7558	5747	4879	6749	100	535	90	0										
2000		Vestas	2011 Skalleberg 05,Hjo	E8a	100/95	150227	6400	6709	5249	4490	5778	100	595	100	0										
2000		Vestas	2014 Skalleberg 08,Hjo	E7g	100/95	150227	6700	6868	5868	4241	6009	100	570	95	0										
2000		Vestas	2016 Skalleberg 10,Hjo	E7g	100/105	150227	7300	6468	5285	3530	5174	100	574	98	0										
2000		Vestas	2017 Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6617	5701	4597	6206	100	577	100	0										
2000		Vestas	2018 Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h	100/95	140718	5200	6948	6192	4925	6673	100	600	97	0										
2000		Vestas	2019 Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	7179	6289	4387	6168	100													
2000		Vestas	2020 Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6645	5977	4708	6372	100	573	97	0										
2000	1000	Vestas	683 Lundåkra 1,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4440	4447	2213	3381	96,5	56		300										
2000	1000	Vestas	684 Lundåkra 2,Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4440	4447	2213	3381	96,5	56		300										
2000	1000	Vestas	973 Byråsen, Marika,Malung	D13e	80/78	071222	4000	3831	3260	2678	3643	96,5	319	86	13										
2000	1000	Vestas	974 Byråsen, Virola,Malung	D13e	80/78	071229	4000	3792	3337	2620	3565	97,1	306	87	0										
2050		Senvion	2247 Ingelstråde WEC 3,S Ingels	C3d32,5/100		131115	6000		1922	3486	4861	100	331		0										
2050		Senvion	2248 Ingelstråde WEC 2,S Ingels	C3d32,5/100		131115	6000		1842	3496	4802	100	332		0										
2050		Senvion	2249 Össjö Skog WEC 3,Munka	C3h32,5/100		170213	5700		1719	3766	4902	100	300		0										
2050		Senvion	2250 Össjö Skog WEC 5,Munka	C3h32,5/100		170213	5700		2027	3277	4763	100	268		0										
2050		Senvion	2251 Össjö Skog WEC 6,Munka	C3h32,5/100		170213	5700		2189	3607	5186	100	301		0										
2200		Eno	2038 Skogsvind 3,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5708	4753	4114	5555	99,7	494		1										
2200		Eno	2039 Skogsvind 4,Sunhultsbrunn	F7d	93/103	150601	6500	6056	4854	4404	5896	99,7	545		1										
2200		Eno	2040 Skogsvind 5,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	7134	5736	4922	6666	99,7	643		1										
2200		Eno	2041 Skogsvind 6,Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	6211	5248	4509	6081	99,7	553		1										
2300		Enercon	978 Löfstaviken V1,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6355	4848	4013	5449	97,5	663	93	26										
2300		Enercon	979 Löfstaviken V2,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	5803	4814	3863	5309	98,8	608	94	7										
2300		Enercon	980 Löfstaviken V4,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6579	4399	893	2003	39,2	0	0	720										
2300		Enercon	981 Löfstaviken V5,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	5907	3813	2947	4398	97	199	91	32										
2300		Enercon	982 Löfstaviken V6,Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	6796	4726	2179	3082	61,5	721	96	3										
2300		Enercon	1017 Näsbyholm 1 Universal Pow	D1g	71/64	081215	5200	5112	3369		412	99,9													
2300		Enercon	1018 Näsbyholm 2,Trelleborg	D1g	71/64	081215	5200	5084	3507		455	99,9													
2300		Enercon	1019 Näsbyholm 3, Näsbyvind I,	D1g	71/64	081215	5200	5161	3372		448	100													
2300		Enercon	1020 Näsbyholm 4, Näsbyvind II,	D1g	71/64	081215	5200	4943	3209		443	99,9													
2300		Enercon	1026 Hedeskoga 3,Hedeskoga	D1h	71/64	071031		5315	4207	3505	4816	93,6	433	97	0										
2300		Enercon	1027 Hedeskoga 4,Hedeskoga	D2b	71/64	071031		4663	3680	3623	4717	97,4	384	93	19										
2300		Enercon	1087 Nygårdshus 6,Eslov	D2g	71/85	090715	4800	5149	3684		586	100													
2300		Enercon	1189 Annevind 3,Annelöv	C2h	71/64	100301	4000	4904	4235	3054	4254	99,1	462	96											
2300		Enercon	1527 Gabrielsberget Syd Vind 1,	J20b	82/108	110416	6000	6026	6044	4284	6266	98,8	322	94	8										
2300		Enercon	1528 Gabrielsberget Syd Vind 2,	J20b	82/108	110416	6000	6000	6181	4335	6433	99,3	372	94	2										
2300		Enercon	1529 Gabrielsberget Syd Vind 3,	J20b	82/108	110416	6000	5675	5867	3887	5798	96,7	316	92	47										
2300		Enercon	1530 Gabrielsberget Syd Vind 4,	J20b	82/108	110416	6000	5726	5713	3963	5870	98,9	321	94	4										
2300		Enercon	1531 Gabrielsberget Syd Vind 5,	J20b	82/108	110416	6000	5646	5902	4127	6098	98	318	91	32										
2300		Enercon	1532 Gabrielsberget Syd Vind 6,	J20b	82/108	110416	6000	5860	6015	4145	6126	98,4	317	90	35										
2300		Enercon	1533 Gabrielsberget Syd Vind 7,	J20b	82/108	110416	6000	5979	5901	4168	6143	99,3	321	94	4										
2300		Enercon	1534 Gabrielsberget Syd Vind 8,	J20b	82/108	110416	6000	5747	5809	4041	6025	99,7	310	94	3										
2300		Enercon	1535 Gabrielsberget Syd Vind 9,	J20b	82/108	110416	6000	5683	5686	3984	5865	97,8	321	92	17										
2300		Enercon	1536 Gabrielsberget Syd Vind 10	J20b	82/108	110416	6000	5664	5726	3976	5875	97,8	338	95	3										
2300		Enercon	1537 Gabrielsberget Syd Vind 11	J20b	82/108	110416	6000	5861	5560	3946	5790	97,1	336	92	19										
2300		Enercon	1538 Gabrielsberget Syd Vind 12	J20b	82/108	110416	6000	5689	5321	4048	5936	98,7	308	89	33										
2300		Enercon	1539 Gabrielsberget Syd Vind 13	J																					

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H	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
2300	Enercon	1546 Gabrielsberget Syd Vind 20	J20b 82/108	110416	6000	5461	5525	3933	5745	99	306	94	6								
2300	Siemens	1565 Kyrkberget, T2,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	6019	5778	4901	6861	99,4	559	92	0								
2300	Siemens	1566 Kyrkberget, T3,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	7067	5559	4732	6551	100	544	92	0								
2300	Siemens	1567 Kyrkberget, T4,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	6217	5260	4496	6208	100	513	91	0								
2300	Siemens	1568 Kyrkberget, T5,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	5720	4706	4038	5592	98,8	455	89	0								
2300	Siemens	1569 Kyrkberget, T6,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	6552	5278	4588	6299	100	514	92	0								
2300	Siemens	1570 Kyrkberget, T7,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	8170	6546	5540	7693	100	623	92	0								
2300	Siemens	1571 Kyrkberget, T8,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	7706	6382	4422	6481	94,2	559	89	0								
2300	Siemens	1572 Kyrkberget, T9,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	7318	5982	5060	7092	100	531	89	0								
2300	Siemens	1573 Kyrkberget, T10,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	7736	5984	4967	6889	99,4	559	89	0								
2300	Siemens	1574 Kyrkberget, T11,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	5064	6209	5233	7308	100	586	90	0								
2300	Enercon	1604 LMK 01, Svedala,Svedala	C2c 82/78	101005	5500	7714	6708	5232	7252	99,1	690	98	1								
* 2300	Siemens	1784 Fredriksdal 1,Fredriksdal	E6h 101/100	130201	6200	6846	6054	4848	6636	95,8	530	85	86								
* 2300	Siemens	1785 Fredriksdal 3,Fredriksdal	E6h 101/100	130201	6200	6351	5706	4695	6325	95,6	607	96	13								
* 2300	Siemens	1786 Fredriksdal 4,Fredriksdal	E6h 101/100	130201	6200	6138	5127	4310	5701	95,4	519	86	78								
* 2300	Siemens	1787 Fredriksdal 5,Fredriksdal	E6h 101/100	130201	6200	6293	5429	4620	6184	96,9	588	95	10								
* 2300	Siemens	1788 Fredriksdal 6,Fredriksdal	E6h 101/100	130201	6200	6435	5803	4374	6009	90,1	608	91	50								
2300	Enercon	1885 Sälshög,Sälshög	D2c 82/78	140513	6000	6838	5882	4916	6539	98,9	578	98	5								
2300	Siemens	1938 Töftedal 1,Ed	B9h 101/100	110214	6279	6594	5910	4640	6305	100	563		0								
2300	Siemens	1939 Töftedal 2,Ed	B9h 101/100	110214	6279	7356	6351	5116	6799	100	621		0								
2300	Siemens	1940 Töftedal 3,Ed	B9h 101/100	110228	6279	7092	6314	4971	6813	100	613		0								
2300	Siemens	1941 Töftedal 4,Ed	B9h 101/100	110228	6279	7078	6296	4951	6766	100	609		0								
2300	Siemens	1942 Töftedal 5,Ed	B9h 101/100	110228	6279	6606	5918	4599	6286	100	528		0								
2300	Siemens	1943 Töftedal 6,Ed	B9e 101/100	110228	6279	6903	6033	4789	6530	100	588		0								
2300	Siemens	1944 Töftedal 7,Ed	B9e 101/100	110318	6279	6838	6137	4647	6424	100	587		0								
2300	Siemens	1945 Töftedal 10,Ed	B9e 101/100	110411	6279	6886	6123	4849	6588	100	606		0								
2300	Siemens	1946 Töftedal 11,Ed	B9e 101/100	110318	6279	6868	6252	4808	6592	100	597		0								
2300	Siemens	1947 Töftedal 12,Ed	B9e 101/100	110411	6279	6941	6426	5052	6911	100	631		0								
2300	Enercon	1948 Ås 1,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	6084	5235	4205	5752	100	533	98	0								
2300	Enercon	1949 Ås 2,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	6370	5455	4281	5890	100	497	93	0								
2300	Enercon	1950 Ås 3,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	5364	4491	3581	4877	100	471	97	0								
2300	Enercon	1951 Ås 4,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	6536	5545	4363	5880	100	560	98	0								
2300	Enercon	1952 Ås 5,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	6460	5646	4452	6117	100	561	98	0								
2300	Enercon	1953 Ås 6,Dingle	A8i 82/108	130501	5900	7020	6141	4827	6664	100	621	98	0								
2300	Enercon	1954 Dingleskogen 1,Dingle	B8g 82/108	130601	5900	6708	5943	4635	6313	100	573	98	0								
2300	Enercon	1955 Dingleskogen 2,Dingle	B8g 82/108	121201	5900	5704	4868	3936	5385	100	473	98	0								
2300	Enercon	1956 Dingleskogen 3,Dingle	B8g 82/108	121201	5900	4791	4223	3180	4387	100	400	98	0								
2300	Enercon	1957 Dingleskogen 4,Dingle	B8g 82/108	130601	5900	6350	5689	4445	6080	100	545	98	0								
2300	Enercon	1958 Dingleskogen 5,Dingle	B8g 82/108	130601	5900	5011	4412	3421	4661	100	416	98	0								
2300	Enercon	1959 Dingleskogen 6,Dingle	B9a 82/108	130601	5900	5170	4549	3574	4844	100	438	98	0								
2300	Enercon	1960 Hällevadsholm 2,Dingle	A9c 82/108	121029	5900	5899	5363	4077	5660	100	526	97	0								
2300	Enercon	1961 Hällevadsholm 3,Dingle	A9f 82/108	121115	5900	5806	5244	4029	5571	100	500	98	0								
2300	Enercon	2234 Önnarp, Margot,Önnarp	D1g 82/78	160324	5900	8032	6801	5748	7887	99,3	697	96	37								
2300	Enercon	2237 Olofsfält 1,Hammenhög	D2c 71/64	160901	5680	6077	4277		559	99,7											
2300	Enercon	2241 Stångby 1,Stångby	C2i 82/78	160323	5620	2545	5673	4321	6016	99,3	589	96	4								
2300	Enercon	2242 Stångby 2,Stångby	C2i 82/78	160323	5620	2598	5776	4266	5996	97,4	575	96	5								
2300	Enercon	2243 Stångby 3,Stångby	C2i 82/78	160323	5620	2423	5589	4236	5919	97,8	576	96	3								
2350	Enercon	2239 Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h 92/104	170213	7000	4770	5704	4816	6550	97,9	638	97	13								
2350	Enercon	2240 Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h 92/104	170213	7000	4446	5994	4916	6744	97,7	643	97	14								
2350	Enercon	2245 Ölbersjö, Ölbersjö	F3f 92/98	180323	6400		3821	4731	6354	99,1	583	85	3								
2350	Enercon	2246 Össjö Skog 3,Munka Ljunby	C3h 103/99	180831	7200		1015	4023	5038	89,6	620	98	9								
* 2400	Kenersys	1782 Erken 1,Kullsta	J11g 109/95	130130	6400	4604	1243	22	23	95,8	19	2	366								
* 2400	Kenersys	1783 Erken 2,Kullsta	J11g 109/95	130206	6400	5301	5070	1988	3501	96,4	315	60	203								
2500	Nordex	1023 Lundåkra 3,Landskrona	C2g 90/80	081027	6900	7477	3652	4965	5920	100	403		0								
2500	Nordex	1024 Lundåkra 4,Landskrona	C2g 90/80	081027	6900	7275	5184	4743	6371	100	617		0								
2500	Nordex	1473 Ryningsnäs, Ryn 100,Rynin	G6a 90/100	081231	4000	3999	3039	2761	3484	94	381	92	52								
2500	Nordex	1474 Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g 90/80	081231	3000	2433	1727	1849	2353	92,6	229	71	192								
2500	Nordex	1922 Brattön 1,Hede	B9b 90/100	100801	5864	5624	4735	3517	4932	100	481	100	0								
2500	Nordex	1923 Brattön 2,Hede	B9b 90/100	100801	5864	6199	5071	4172	5679	100	527	100	0								
2500	Nordex	1924 Brattön 3,Hede	B9b 90/100	100801	5864	7035	5736	4757	6367	100	558	95	0								
2500	Nordex	1925 Brattön 4,Hede	B9b 90/100	100801	5864	5236	4663	3381	4745	100	432	100	0								
2500	Nordex	1926 Brattön 5,Hede	B9b 90/100	100801	5864	6148	5233	4178	5696	100	534	100	0								
2500	Nordex	1927 Brattön 6,Hede	B9b 90/100	100801	5864	7281	6028	4990	6567	100	635	100	0								
2500	Nordex	1928 Hud 1,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	6120	5417	4318	5845	100	566	100	0								
2500	Nordex	1929 Hud 2,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	5325	5232	4569	6240	100	588	100	0								
2500	Nordex	1930 Hud 3,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	6742	6276	4803	6644	100	613	100	0								
2500	Nordex	1931 Hud 4,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	6709	5829	4597	6340	100	577	100	0								
2500	Nordex	1932 Hud 5,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	5941	5389	4338	5949	100	556	100	0								
2500	Nordex	1933 Hud 6,Huds Moar	A9c 90/100	080529	6000	6182	5650	4326	5929	100	511	100	0								
2600	Vestas	2165 Sjisjka 1,Gällivare	J29c 100/80	121001	6700	5808	5047	3854	5359	98,2	386	83	0								
2600	Vestas	2166 Sjisjka 2,Gällivare	J29c 100/80	121001	6700	4839	4401	3281	4514	99,5	305	79	0								
2600	Vestas	2167 Sjisjka 3,Gällivare	J29c 100/80	121001	6700	5771	5279	3868	5320	99,4	244	60	4								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)						
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS
				Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%						
2600			Vestas	2168 Sjisjka 4,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6088	5792	4177	5809	98,6	400	81	20					
2600			Vestas	2169 Sjisjka 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5499	5079	3651	5146	98,4	322	75	16					
2600			Vestas	2170 Sjisjka 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5098	4636	3577	5011	99,4	321	76	22					
2600			Vestas	2171 Sjisjka 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5108	4658	2913	4303	94,8	224	63	97					
2600			Vestas	2172 Sjisjka 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4864	3971	3495	4734	98,4	319	75	19					
2600			Vestas	2173 Sjisjka 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5399	4978	3677	5133	99,5	331	77	1					
2600			Vestas	2174 Sjisjka 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5582	5356	3632	5226	99,5	285	70	15					
2600			Vestas	2175 Sjisjka 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5359	5001	3230	4739	97,8	246	66	20					
2600			Vestas	2176 Sjisjka 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5163	4798	3274	4679	98,2	312	73	26					
2600			Vestas	2177 Sjisjka 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5424	4781	3442	4797	99	336	78	0					
2600			Vestas	2178 Sjisjka 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5380	5413	3751	5389	99,1	339	79	0					
2600			Vestas	2179 Sjisjka 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5853	5674	3686	5332	92,5	256	57	203					
2600			Vestas	2180 Sjisjka 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5446	6070	4039	6024	97,8	360	79	3					
2600			Vestas	2181 Sjisjka 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5384	5200	3728	5275	97,5	349	79	1					
2600			Vestas	2182 Sjisjka 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5670	5493	3696	5346	98,9	361	81	0					
2600			Vestas	2183 Sjisjka 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5751	5649	3757	5477	96,4	253	59	123					
2600			Vestas	2184 Sjisjka 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6098	6168	4087	6057	97,7	373	79	11					
2600			Vestas	2185 Sjisjka 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	7155	6935	4800	7005	98,2	461	83	2					
2600			Vestas	2186 Sjisjka 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6562	6428	4414	6415	98,3	420	83	0					
2600			Vestas	2187 Sjisjka 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	6717	6396	4439	6440	96,5	446	83	0					
2600			Vestas	2188 Sjisjka 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	7410	7078	4727	6718	91,5	510	85	0					
2600			Vestas	2189 Sjisjka 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5911	5652	4061	5605	96,2	310	70	102					
2600			Vestas	2190 Sjisjka 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5151	4806	3731	5074	97,6	357	82	2					
2600			Vestas	2191 Sjisjka 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	5609	4870	3840	5169	93,3	400	82	0					
2600			Vestas	2192 Sjisjka 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	6727	6447	4645	6563	97,1	452	84	1					
2600			Vestas	2193 Sjisjka 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	6495	5920	4134	5928	95,5	331	71	106					
2600			Vestas	2194 Sjisjka 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	5680	5280	3887	5343	95,2	369	82	1					
3000			Vestas	763 Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	4397	4856	5208	6806	96,2	771	87	60					
3000			Vestas	867 Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	6835	7008	1167	3383	98,4								
3000			Vestas	1492 Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001	9685	7234	6849	8919	97,5	838	91	39						
3000			Vestas	1493 Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001	9463	6992	6479	8521	96,7	814	89	55						
3000			Vestas	1494 Näsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001	9407	6910	6451	8389	96,4	805	89	55						
3000			Vestas	1495 Näsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001	9529	6952	6596	8601	97,2	806	88	55						
3000			Vestas	1496 Näsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001	9351	6953	6465	8466	97,2	790	85	78						
3000			Vestas	1497 Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001	9623	7070	6582	8503	98,4	858	94	13						
3000			Vestas	1498 Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001	9027	6760	6315	8197	97,5	795	92	29						
3000			Vestas	1499 Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001	8374	6138	6151	7940	97,4	782	94	11						
3000			Vestas	1500 Näsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001	8713	6461	5961	7713	96	717	88	47						
3000			Vestas	1501 Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001	8066	6501	5988	7830	97,5	778	91	38						
3000			Vestas	1502 Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001	8604	6409	5944	7793	97,7	758	90	40						
3000			Vestas	1503 Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001	9119	6701	5852	7734	96,9	586	77	136						
3000			Vestas	1504 Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901	9658	7451	6758	8915	95,1	902	91	33						
3000			Vestas	1505 Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901	9852	7287	6835	8951	94,8	914	91	33						
3000			Vestas	1506 Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901	9925	7538	6975	9176	97,4	896	91	37						
3000			Vestas	1507 Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901	10098	7665	7011	9236	95,8	913	89	45						
3000			Vestas	1508 Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901	9987	7925	7136	9543	96,3	795	82	105						
3000			Vestas	1509 Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901	9031	6937	6375	8400	97,5	854	91	33						
3000			Vestas	1510 Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901	8573	6487	6446	8287	95,3	856	91	34						
3000			Vestas	1511 Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901	9175	7212	6428	8581	95,1	806	89	44						
3000			Vestas	1512 Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901	9932	7728	6843	9146	96,9	843	90	37						
3000			Siemens	1854 Mullberget 1,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494	7901	8309	5943	8494	98,8	438	73	0 100					
3000			Siemens	1855 Mullberget 2,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494	5763	7785	6198	8853	96,5	574	82	0					
3000			Siemens	1856 Mullberget 3,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	9790	9331	7239	10414	100	702	86	0					
3000			Siemens	1857 Mullberget 4,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	9835	9969	7412	10468	100	834	94	0					
3000			Siemens	1858 Mullberget 5,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	9863	9794	7261	10347	98,8	798	94	0					
3000			Siemens	1859 Mullberget 6,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	9942	9962	7350	10524	100	799	95	0					
3000			Siemens	1860 Mullberget 7,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	9198	8775	6645	9380	100	711	93	0					
3000			Siemens	1861 Mullberget 8,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	8976	9113	7077	9900	100	786	94	0					
3000			Siemens	1862 Mullberget 9,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	9044	9495	7246	10307	100	807	94	0					
3000			Siemens	1863 Mullberget 10,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	9432	9138	6839	9750	100	621	82	0					
3000			Siemens	1864 Mullberget 11,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	8763	8486	6014	8483	97,1	603	82	0					
3000			Siemens	1865 Mullberget 12,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494	8845	8560	6250	9082	99,4	697	94	0					
3000			Siemens	1866 Mullberget 13,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494	8984	9377	6844	9855	100	744	94	0					
3000			Siemens	1867 Mullberget 14,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494	9099	9082	6703	9520	100	704	92	0					
3000			Siemens	1868 Mullberget 15,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494	6934	8243	5846	8404	99	654	94	0					
3000			Siemens	1869 Mullberget 16,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	8199	8098	6176	8640	100	695	91	0					
3000			Siemens	1870 Mullberget 17,Rätan	E17f113/122	140501	140501	9494	8275	8442	6258	8849	100	695	94	0					
3000			Siemens	1871 Mullberget 18,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494	9098	9063	6698	9494	98,8	767	94	0					
3000			Siemens	1872 Mullberget 19,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494	8379	7999	6394	8900	100	675	88	0					
3000			Siemens	1873 Mullberget 20,Rätan	E17f113/122	140401	140401	9494													

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)					
	Hög	Låg													MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	8349	8117	5250	7701	90,8	229	26	0	400					
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	9060	8837	6581	9317	99,4	704	82	0						
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f 113/122	140501	9494	8577	8526	6309	8822	100	673	82	0						
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f 113/122	140401	9494	7342	8430	5984	8466	100	622	81	0						
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Frösvida	C5c 112/94	121101	7205	8415	7429	5936	8159	99,7	741	91	1						
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Frösvida	C5c 112/94	121101	7205	9314	8132	6297	8690	99,4	822	95	1						
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Frösvida	C5c 112/94	121114	7205	7706	7321	5652	7797	99,6	742	94	1						
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c 112/94	121117	7205	8895	7501	6271	8430	99,3	800	95	0						
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c 112/94	121129	7205	8074	7448	5664	7768	99,5	540	80	26						
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c 112/94	121031	7205	7429	5947	4683	6508	95	632	92	9						
3075	Vestas	1888	Kårehamn 1,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12632	9604		1362	99,9									
3075	Vestas	1889	Kårehamn 2,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12465	9299		1275	99									
3075	Vestas	1890	Kårehamn 3,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12533	9285		1298	99,9									
3075	Vestas	1891	Kårehamn 4,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12493	9320		1307	100									
3075	Vestas	1892	Kårehamn 5,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	11667	9422		1315	100									
3075	Vestas	1893	Kårehamn 6,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12094	9096		1304	99,9									
3075	Vestas	1894	Kårehamn 7,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12358	9484		1301	99,7									
3075	Vestas	1895	Kårehamn 8,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12561	9455		1316	100									
3075	Vestas	1896	Kårehamn 9,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12310	9423		1314	100									
3075	Vestas	1897	Kårehamn 10,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12462	9405		1301	99,9									
3075	Vestas	1898	Kårehamn 11,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12645	9290		1310	99,9									
3075	Vestas	1899	Kårehamn 12,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12693	9464		1317	99,8									
3075	Vestas	1900	Kårehamn 13,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12791	9566		1333	100									
3075	Vestas	1901	Kårehamn 14,Kårehamn	H5e 112/80	130807	11000	12592	9663		1340	99,9									
3075	Vestas	1902	Kårehamn 15,Kårehamn	H5b 112/80	130807	11000	12722	9655		1344	99,9									
3075	Vestas	1903	Kårehamn 16,Kårehamn	H5b 112/80	130807	11000	13264	9733		1370	99,9									
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8179	7539	5824	7915	100	693	0							
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	7902	7251	5380	7481	100	612	0							
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8054	7424	5771	7889	100	713	0							
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8177	7382	5434	7574	100	669	0							
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8249	7567	5843	7985	100	673	0							
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8459	7804	6044	8226	100	733	0							
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8093	7535	5420	7550	100	673	0							
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f 112/100	140901	8550	8712	8085	6188	8418	100	747	0							
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f 112/100	140901	8550	8413	7655	6000	8144	100	651	0							
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f 112/100	140901	8550	8468	7763	5508	7713	100	720	0							
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f 112/100	140901	8550	7770	7276	5436	7449	100	592	0							
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8453	7536	5796	8105	100	705	0							
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8431	7700	5896	8271	100	718	0							
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8642	7605	5956	8282	100	698	0							
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8137	7289	5493	7734	100	675	0							
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8675	7588	5959	8279	100	684	0							
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8748	7817	6055	8408	100	703	0							
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8983	7969	6275	8664	100	739	0							
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8670	7871	5980	8347	100	638	0							
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnerud	B10i 112/100	141101	8700	8433	7565	5790	8055	100	579	0							
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8817	7444	6154	8500	100	760	0							
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8730	7359	6069	8378	100	734	0							
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8888	7561	5907	8257	100	737	0							
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8862	7756	6119	8519	100	764	0							
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	7936	7335	5887	8171	100	741	0							
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8764	7550	6026	8361	100	739	0							
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8656	7537	5919	8170	100	685	0							
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8424	7150	5957	8088	100	724	0							
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8424	7262	5743	8011	100	650	0							
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i 112/100	141101	8900	8430	7313	5773	8004	100	698	0							
3200	Senvion	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600	7248	7794	4463	7051	100	199	0							
3200	Senvion	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600	7074	7088	4337	6576	100	239	0							
3200	Senvion	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d 114/93	140401	8600	7206	4333	3195	5553	100	263	0							
3300	Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b 112/94	141116	9200	9649	7933	6458	8800	100	872	98	0						
3300	Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b 112/94	141116	9200	9736	8343	6744	9213	100	921	100	0						
3300	Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b 112/94	141116	9200	8633	7321	4904	7108	100	800	100	0						
3300	Vestas	1998	Alered 4,Asige	C5b 112/94	141116	9200	9393	7525	6164	8587	100	740	95	0						
3300	Vestas	2150	Klämman 1,Reftele	D5h 126/138	151224	11500	12840	11415	9297	12651	99,5	1177	89	0						
3300	Vestas	2151	Klämman 2,Reftele	D5h 126/138	151224	11500	12942	11635	9483	12934	99,5	1174	89	0						

Karta över verkens placering

