

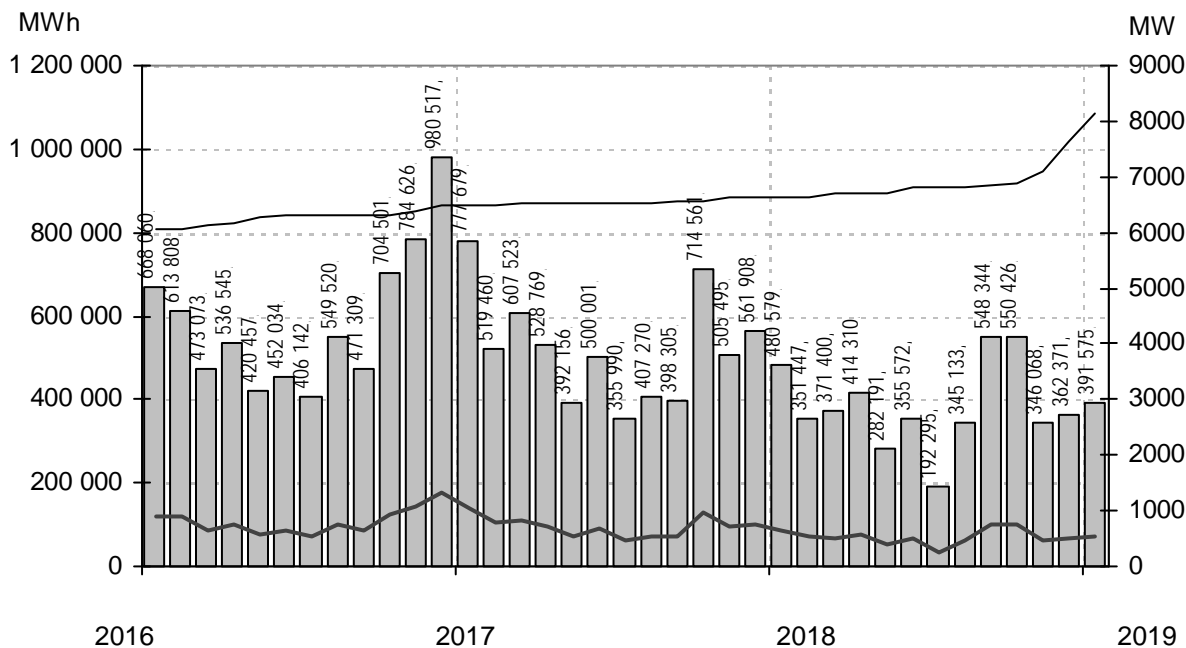
Vindkraftverk

Större än 50 kW

januari 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)	8124
Antal verk	(st)	3839
Rapporterade denna månad	(st)	951
Elproduktion		
2017	(MWh)	6 269 115
2018	(MWh)	4 600 134
2019	(MWh)	391 575
Rapporterat denna månad	(MWh)	391 575
Medeleffekt denna månad	(MW)	526

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	118 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	118 %
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 2019-02-07

Ansvarig:
Nils-Erik Carlstedt Vindstat AB

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

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)			PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT	MS			
1800	Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6016	5609	514	5545	100	514	97	0					
1800	Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6287	5857	519	5734	100	519	95	0					
1800	Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6157	5585	532	5488	100	532	96	0					
1800	Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6511	5927	566	5846	100	566	96	0					
1800	Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	7255	5980	649	6041	100	649	93	0					
1800	Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	7152	5853	606	5844	100	606	94	0					
1800	Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	6415	5439	580	5456	100	580	95	0					
1800	Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6312	5447	444	5354	100	444	96	0					
1800	Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	5432	4752	440	4714	100	440	100	0					
1800	Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6055	5289	513	5285	100	513	100	0					
2000	Vestas	738	Skålsparken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	5493	4069	430	4045	84,3	430	84	5					
2000	Enercon	774	Orup 1,Rolsberga	D2g	71/65	041201	3500	3585	3157	302	3129	100	302	96	0					
2000	Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	3695	3456	413	3492	95,6	413	91	31					
2000	Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017	5400	3881	2871	440	3014	93,8	440	92	27					
2000	Enercon	823	Långå 3,Långå	D17e	71/85	051024	5400	3773	3326	360	3456	96,3	360	78	119					
2000	Enercon	824	Långå 4,Långå	D17e	71/85	051031	5400	4246	3694	370	3655	92,6	370	78	109					
2000	Enercon	825	Långå 5,Långå	D17e	71/85	051108	5400	3859	3235	424	3298	96,5	424	91	35					
2000	Enercon	845	Odarslöv 1,Eslöv	C2f	71/64	060720	4900	4617	3385		2923	99,1								
2000	Enercon	846	Odarslöv 2,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	4497	3283		2833	99,8								
2000	Enercon	847	Odarslöv 3,Eslöv	C2i	71/64	060720	4900	4194	3169		2718	98,8								
2000	Enercon	856	Värlinge 1,Stehag	C2i	82/78	070119	5500	4997	3594		3126	97,5								
2000	Enercon	857	Värlinge 2,Stehag	C2i	82/78	070309	5500	4703	3490		3098	97,6								
2000	Enercon	868	Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5576	4667	528	4680	99	528	96	1					
2000	Enercon	869	Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5396	4449	522	4466	96,3	522	97	1					
2000	Enercon	870	Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5335	4571	522	4595	93,3	522	96	0					
2000	Enercon	871	Stora Istad 4,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5080	4530	518	4555	96,6	518	96	0					
2000	Enercon	872	Stora Istad 5,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5230	4616	516	4638	96,5	516	94	15					
2000	Vestas	878	Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5676	5001	653	5238	93,7	653	84						
2000	Vestas	879	Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5726	5462	625	5713	100	625	85						
2000	Vestas	880	Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	6239	6068	682	6314	100	682	77						
2000	Vestas	881	Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	7064	5776	686	6019	100	686	84						
2000	Vestas	882	Hornberget 5,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	5403	5827	587	6015	100	587	73						
2000	Vestas	939	Lyngby 2, Rose-Marie G,Ly	D2i	90/95	071201	5200	5482	1303		810	99,8								
2000	Enercon	957	Entorp 1,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	4151	3444	324	3423	95,8	324	89	39					
2000	Enercon	958	Entorp 2,Ardala	D8d	82/78	071126	4400	3924	3355	317	3336	97,7	317	90	31					
2000	Enercon	966	Skörstorp 1,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	6069	5306	431	5173	98,3	431	96	19					
2000	Enercon	967	Skörstorp 2,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	2479	4845	402	4723	96,8	402	95	19					
2000	Enercon	968	Skörstorp 3,Skörstorp	D7h	82/98	080118	5500	5847	5063	394	4917	97,5	394	89	49					
2000	Vestas	969	Munkagård 1,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	6784	5624	532	5540	98,4	532	89	7					
2000	Vestas	970	Munkagård 2,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	6611	5482	479	5362	98,3	479	79	82					
2000	Vestas	971	Munkagård 3,Tvååker	B5f	90/80	061220	5300	6667	5453	528	5371	98,6	528	89	12					
2000	Enercon	972	Sundsholm,Luttra	D7h	82/78	071219	4300	4758	3580		3138	99,4								
2000	Enercon	987	Odarslöv 4,Lund	C2f	71/64	080714	5400	4932	3481		3004	98,3								
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5,Lun	C2f	71/64	080714	5400	4863	3532		3073	98,7								
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6,Lun	C2f	71/64	080714	5400	5085	3495		3010	98,5								
2000	Enercon	1003	Univ.Power Egby 1,Egby	H5a	71/64	080815	5200	3196	2843	276	2779	97,7	276	85	72					
2000	Enercon	1004	Univ.Power Egby 2,Egby	H5a	71/64	080816	5200	3151	2934	330	2925	99,5	330	95	2					
2000	Enercon	1005	Univ.Power Egby 3,Egby	H5a	71/64	080817	5200	3055	2961	324	2940	99,4	324	94	13					
2000	Enercon	1006	Univ.Power Egby 4,Egby	H5a	71/64	080818	5200	3267	2978	359	2994	99,3	359	95	5					
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind,Bolst	C9a	82/98	080520	5500	5438	4941	440	4907	99	440	93	32					
2000	Enercon	1034	Kinne-Vedums Vind,Kinne-	D8g	82/98	090120	4500	4882	3198		2944	94,4								
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	3568	4636		4181	97,1								
2000	Enercon	1048	Silkomhöjden 2,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	5091	5047		4524	98								
2000	Enercon	1049	Silkomhöjden 3,Silkomhöjd	E12d	82/98	081210	5200	4576	3677		3256	96,7								
2000	Enercon	1050	Köjkeberget 4, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5438	4756		4243	97,9								
2000	Enercon	1051	Köjkeberget 5, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5220	4444		3971	96,2								
2000	Enercon	1052	Köjkeberget 6, Anders A,Va	E12d	82/98	090325	5200	5976	4939		4426	98,8								
2000	Vestas	1056	Högberget Denise,Bjursås	F13h	90/95	080807	5000	5893	5533	640	5800	98,6	640	88	30					
2000	Vestas	1057	Högberget Herman,Bjursås	F13h	90/95	080812	5000	5841	5394	647	5667	96,6	647	88	26					
2000	Vestas	1058	Högberget Victoria,Bjursås	F13h	90/95	080814	5000	5860	4956	704	5351	95,1	704	88	15					
2000	Vestas	1059	Högberget Ulrik,Bjursås	F13h	90/95	080805	5000	5895	5436	699	5749	97,3	699	89	15					
2000	Vestas	1060	Högberget Arne,Bjursås	F13h	90/95	080804	5000	5623	5296	649	5567	99,2	649	89	17					
2000	Vestas	1061	SOTARED nr 1 Elsa,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6629	5275	492	5165	94,8	492	79	59					
2000	Vestas	1062	SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	6461	5459	535	5380	99,1	535	89	12					
2000	Vestas	1063	SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	5504	4688	422	4618	98,6	422	84	32					
2000	Vestas	1064	SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5229	4558	432	4512	98,5	432	85	27					
2000	Vestas	1065	SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	6402	5221	512	5123	97,2	512	88	22					
2000	Enercon	1071	Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	5479	4966	615	5134	92,1	615	95	3					
2000	Enercon	1072	Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	5506	5506	628	5682	98,9	628	95	1					
2000	Enercon	1073	Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/138	101001	6000	6201	5982	691	6298	98,5	691	95	0					
2000	Enercon	1074	Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	5243	5125	604	5294	98,2	604	95	0					
2000	Enercon	1075	Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	5194	5080	584	5237	98,5	584	95	4					

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	Enercon	1076	Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/138	101101	6000	6141	6169	662	6362	99,7	662	95	0										
2000	Enercon	1077	Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	5195	5012	586	5171	94,1	586	94	16										
2000	Enercon	1078	Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	5180	5089	587	5250	98	587	95	4										
2000	Enercon	1079	Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	4941	4798	539	4919	97,2	539	91	22										
2000	Enercon	1080	Markbygden, Dragaliden 10	K24e	82/108	101001	6000	4584	4714	523	4822	98,3	523	96	0										
2000	Enercon	1081	Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	4593	4546	520	4728	96,9	520	96	0										
2000	Enercon	1082	Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	4732	4734	540	4882	97,9	540	96	0										
2000	Enercon	1086	Egby 5,Borgholm	H5a	71/64	090715	5200	3830	2896		2479	99,4													
2000	Vestas	1088	Håberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	6025	5092	495	5083	99,2	495	79	0										
2000	Vestas	1089	Håberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	6025	5112	507	5110	99	507	79	1										
2000	Vestas	1104	Klinte 2,Klintehamn	I6c	80/67	090725	5200	4947	3839	440	3854	97,1	440	87	6										
2000	Vestas	1105	Klinte 3,Klintehamn	I6c	80/67	090724	4800	4235	3404	384	3401	98,5	384	87	3										
2000	Vestas	1106	Klinte 4,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5000	4178	2810	373	2789	84,9	373	87	5										
2000	Vestas	1107	Klinte 5,Klintehamn	I6c	80/67	090723	4800	4575	3658	413	3652	98,8	413	86	3										
2000	Vestas	1108	Klinte 6,Klintehamn	I6c	80/67	090723	5200	5070	3929	405	3878	95,7	405	70	166										
2000	Enercon	1109	Lyby, Knivsta 1, Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5408	3942		3399	98,6													
2000	Enercon	1110	Lyby, Svingan 1, Lyby	D2g	82/78	090901	5200	5234	4530	480	4560	96,8	480	98	1										
2000	Vestas	1113	Long Vind AB, Ivar, Long	C8c	90/95	090914	5400	6207	5398	524	5376	96,8	524	85	23										
2000	Vestas	1114	Long Vind AB, Göte, Long	C8c	90/95	090914	5400	6312	5403	438	5299	94,1	438	71	147										
2000	Vestas	1115	Long Vind AB, Egon, Long	C8c	90/95	090914	5400	6444	5508	528	5499	97,8	528	85	23										
2000	Enercon	1116	Håkantorptorp 1, Håkantorptorp	C8e	82/98	090801	5300	5423	4794		4328	99,9													
2000	Enercon	1117	Håkantorptorp 2, Håkantorptorp	C8e	82/98	090801	5300	5359	4635		4141	99,4													
2000	Enercon	1118	Emma af Göksholm, Göksholm	F10f	82/98	090901	5400	4810	3448		3072	99													
2000	Enercon	1120	Isgrannatorptorp 1, Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4647	3637	439	3715	100	439	97	0										
2000	Enercon	1121	Isgrannatorptorp 2, Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4607	3684	460	3749	99,6	460	97	0										
2000	Enercon	1122	Isgrannatorptorp 3, Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	4528	3595	459	3652	97,9	459	97	0										
2000	Enercon	1141	Eolus Espinge, Hurva	C2i	82/78	100101	5600	3133	2053		1930	69,7													
2000	Enercon	1142	Blåsinge Espinge, Hurva	C2i	82/78	100101	5600	5105	4309		3728	98,9													
2000	Enercon	1143	Eslövs Vind Klemmedstorp, H	C2i	82/78	100101	5600	5731	4159		3682	98,6													
2000	Enercon	1144	Eolus Klemmedstorp, Hurva	C2i	82/78	100101	5600	4390	1746		1746	63,8													
2000	Enercon	1145	Götenepporten 1, Västermark	D8g	82/98	091022	5000	4473	3842	362	3817	98,5	362	95	0										
2000	Enercon	1146	Götenepporten 2, Västermark	D8g	82/98	091026	5000	4176	3687	352	3670	97,9	352	94	2										
2000	Enercon	1147	Götenepporten 3, Västermark	D8d	82/98	091116	5000	4347	3788	357	3759	98,6	357	95	2										
2000	Enercon	1148	Götenepporten 4, Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	4495	3953	354	3911	98,2	354	95	0										
2000	Enercon	1149	Götenepporten 5, Nedersånn	D8d	82/98	091219	5000	4861	4259	401	4206	98,6	401	95	0										
2000	Enercon	1150	Götenepporten 6, Dalasjö, Lu	D8g	82/98	091219	5000	3923	3352	313	3329	98,4	313	95	0										
2000	Enercon	1157	Knäppplan vind I, Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5928	4216		3638	94,3													
2000	Enercon	1158	Knäppplan vind II, Hjo	E8a	82/98	100208	5000	6169	4064		3504	93													
2000	Vestas	1166	Häcksta Vindpark 2, Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	4553	1494		1035	100													
2000	Vestas	1167	Häcksta Vindpark 3, Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5263	1640		1155	100													
2000	Vestas	1168	Häcksta Vindpark 4, Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5215	1672		1180	100													
2000	Vestas	1169	Häcksta Vindpark 5, Hudiks	H16b	90/80	090313	5000	5155	1588		1093	100													
2000	Enercon	1170	Hörneå Vindpark 1, Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4285	3334		2889	97,2													
2000	Enercon	1171	Hörneå Vindpark 2, Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4215	3236		2798	96,9													
2000	Enercon	1172	Hörneå Vindpark 3, Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4241	3295		2821	96,4													
2000	Enercon	1173	Hörneå Vindpark 4, Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4242	3301		2859	97													
2000	Enercon	1174	Hörneå Vindpark 5, Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4192	3184		2752	97													
2000	Enercon	1175	Hörneå Vindpark 6, Hörneå	K20a	82/98	090827	5000	4140	3211		2777	97,5													
2000	Enercon	1183	Brostorp 5:2 Höör, Snogerö	D2g	82/98	100304	5500	6020	4106		3538	99,1													
2000	Enercon	1184	Gärdslösa 1, Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4926	4296	504	4300	98,4	504	97	0										
2000	Enercon	1185	Gärdslösa 2, Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4684	4039	435	4115	98,8	435	92	28										
2000	Enercon	1186	Gärdslösa 3, Elsa, Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	4527	3928	442	3925	98,8	442	96	1										
2000	Enercon	1187	Gärdslösa 4, Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4664	3604	446	3834	96,1	446	97	0										
2000	Enercon	1188	Gärdslösa 5, Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4863	4091	451	4080	99,3	451	96	1										
2000	Enercon	1190	Påboda 1, Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5662	4830	492	4817	97,7	492	97	1										
2000	Enercon	1191	Påboda 2, Påboda	G4b	82/98	100301	4900	5564	4724	501	4733	99,3	501	96	0										
2000	Vestas	1222	Vallerstad, Gudrun, Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	7097	6106	662	6106	98	662	87	0										
2000	Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda, Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	6917	6033	597	5985	98,7	597	85	14										
2000	Vestas	1228	Holmsund 3, Holmsund	K20e	90/80	070501		6285	6078	511	6007	99,2	511	88	3										
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	5810	4921	498	5051	95,1	498	90	29										
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5657	5210	494	5236	99	494	94	8										
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven, Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5675	4827	473	4802	95,2	473	84	10										
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte, Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	5683	4790	477	4779	94,6	477	83	9										
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid, Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	5747	4966	497	4963	94,9	497	84	11										
2000	Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf, Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5417	4607	460	4584	95,2	460	81	5										
2000	Vestas	1236	Ulvstorp, Emil, Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	5393	4508	443	4484	9													

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
2000	Vestas	1243	Lyngbygård 4, Ingeborg,Lyn	D2i	90/95	100701	5200	5745	4489	515	4510	98,3	515	83	21							
2000	Enercon	1245	Nårefors 1,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5791	5039	494	5023	99,4	494	95	6							
2000	Enercon	1246	Nårefors 2,Järpås	C8f	82/98	100710	5300	5878	5076	474	5034	99,1	474	95	4							
2000	Vestas	1248	Tumleberg 4,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	5429	4725	437	4682	98,6	437	85	14							
2000	Vestas	1249	Tumleberg 5,Tumleberg	C8b	90/105	090901	5400	4749	4230	423	4176	92,1	423	84	53							
2000	Vestas	1250	Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7930	6634	750	6663	99	750	94	2							
2000	Vestas	1251	Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	7567	6271	716	6299	98,5	716	94	0							
2000	Vestas	1252	Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6637	6556	707	6556	98,9	707	94	1							
2000	Vestas	1254	Nås Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	6189	5220	490	5159	98,2	490	84	0							
2000	Vestas	1255	Nås Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	6309	5456	488	5386	99	488	85	1							
2000	Enercon	1256	Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	5118	4472	468	4463	94,4	468	98	1							
2000	Enercon	1258	Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	5944	4487	424	4411	94,7	424	97	0							
2000	Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	5966	4610	437	4555	96,9	437	97	0							
2000	Enercon	1260	Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	5763	5146	504	5131	98,2	504	94	18							
2000	Enercon	1261	Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	5642	4819	455	4777	95,9	455	95	11							
2000	Vestas	1262	Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	6081	5933	501	5823	96,6	501	76	38							
2000	Vestas	1263	Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5442	5594	499	5539	98,5	499	82	25							
2000	Vestas	1264	Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	5322	5651	489	5562	98,9	489	84	13							
2000	Vestas	1265	Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5456	5296	555	5357	95,3	555	84	0							
2000	Vestas	1266	Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	5362	5701	215	5322	96,4	215	43	229							
2000	Vestas	1267	Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5662	5833	455	5700	94,4	455	56	239							
2000	Vestas	1268	Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	6243	6269	540	6221	97,3	540	70	46							
2000	Vestas	1269	Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5959	5981	608	6099	98,5	608	77	57							
2000	Vestas	1270	Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5296	5688	556	5662	99,2	556	87	5							
2000	Vestas	1271	Havsnäs Vindkraftpark D10	F21c	90/95	100705	5337	5224	5608	602	5706	97,4	602	76	21							
2000	Vestas	1272	Havsnäs Vindkraftpark D11	F21f	90/95	100705	5337	5795	6108	582	6115	98,2	582	82	39							
2000	Vestas	1273	Havsnäs Vindkraftpark D12	F21f	90/95	100705	5337	5257	6020	621	6130	97,5	621	85	26							
2000	Vestas	1274	Havsnäs Vindkraftpark D13	F21c	90/95	100705	5337	6071	6260	483	6171	97,6	483	71	129							
2000	Vestas	1275	Havsnäs Vindkraftpark D14	F21f	90/95	100705	5337	5305	5315	464	5290	95,5	464	75	41							
2000	Vestas	1277	Havsnäs Vindkraftpark D16	F21c	90/95	100705	5337	6366	6427	499	6374	98,1	499	74	7							
2000	Vestas	1279	Havsnäs Vindkraftpark D18	F21c	90/95	100705	5337	6184	5603	672	5792	92,1	672	80	15							
2000	Vestas	1280	Havsnäs Vindkraftpark D19	F21c	90/95	100705	5337	6054	5994	592	6055	96,2	592	74	48							
2000	Vestas	1281	Havsnäs Vindkraftpark D20	F21c	90/95	100705	5337	6579	6439	713	6608	98,5	713	80	1							
2000	Vestas	1283	Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5970	5489	619	5559	94,3	619	85	0							
2000	Vestas	1284	Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	5177	4957	483	4934	91,9	483	76	56							
2000	Vestas	1285	Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4922	4962	506	5007	98,9	506	80	0							
2000	Vestas	1286	Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4759	4599	468	4681	97,9	468	78	6							
2000	Vestas	1287	Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	5175	5044	548	5131	97,4	548	83	8							
2000	Vestas	1288	Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	5083	5327	532	5379	98,1	532	82	1							
2000	Vestas	1289	Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	5545	5607	573	5673	98,8	573	85	0							
2000	Vestas	1290	Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5281	5235	457	5291	98,8	457	80	23							
2000	Vestas	1291	Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4880	4795	512	4863	98,8	512	84	0							
2000	Vestas	1292	Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4895	4826	515	4921	98,9	515	82	6							
2000	Vestas	1293	Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5332	5133	509	5182	97,6	509	82	20							
2000	Vestas	1294	Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5812	5655	645	5808	98,4	645	83	0							
2000	Vestas	1295	Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	6093	5885	643	6029	99,2	643	81	11							
2000	Vestas	1296	Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	5240	5019	571	5167	99	571	81	4							
2000	Vestas	1297	Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	5246	4829	521	4918	96,1	521	80	6							
2000	Vestas	1298	Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4997	4743	571	4906	99	571	83	0							
2000	Vestas	1299	Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	5482	5137	532	5232	98	532	74	68							
2000	Vestas	1300	Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	5367	4998	584	5213	99,3	584	81	5							
2000	Vestas	1301	Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5897	5711	620	5832	98,2	620	80	66							
2000	Vestas	1302	Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	5288	5012	569	5166	99,1	569	81	4							
2000	Vestas	1303	Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	5124	4842	563	5007	99,2	563	80	14							
2000	Vestas	1304	Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	5156	4645	568	4822	97,2	568	68	103							
2000	Vestas	1305	Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5826	5407	657	5623	99	657	82	1							
2000	Vestas	1306	Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5882	5377	619	5567	98,5	619	79	16							
2000	Vestas	1307	Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5788	5125	645	5310	96,2	645	81	4							
2000	Vestas	1309	Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	5531	5463	607	5619	98,6	607	75	42							
2000	Enercon	1310	Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501		4886	4446	459	4416	94	459	80	135							
2000	Enercon	1311	Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501		5046	4684	570	4755	98,6	570	93	27							
2000	Vestas	1313	Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5722	5176	465	5173	95,4	465	81	50							
2000	Vestas	1314	Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5812	5182	409	5016	95,7	409	72	84							
2000	Vestas	1315	Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5520	5076	434	4925	96	434	72	99							
2000	Vestas	1316	Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	6099	5343	478	5213	93,3	478	81	52							
2000	Vestas	1317	Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5900	5127	438	4982	96,5	438	73	68							
2000	Vestas	1319	Bliekevarv 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	4104	4345	458	4460	100	458	98	0							
2000	Vestas	1320	Orust, lleberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6080	5131	456	5008	98,6	456	88	20							
2000	Vestas	1321	Orust, lleberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	6202	5269	494	5197	98,6	494	89								

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		S	VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT						
2000			Vestas	1325 Götala 1,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6205	5043		4494	98,1									
2000			Vestas	1326 Götala 2,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6030	5149		4593	98,9									
2000			Vestas	1327 Götala 3,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6702	4968		4401	96,7									
2000			Vestas	1328 Götala 4,Motala	F8d	90/105	101029	5300	6592	5208		4646	99									
2000			Vestas	1329 Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	7002	6299	731	6536	97,9	731	88	23						
2000			Vestas	1330 Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	6607	5852	690	6148	97,9	690	89	16						
2000			Vestas	1331 Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	6520	5765	642	6006	97,5	642	83	47						
2000			Vestas	1332 Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	7252	6422	740	6690	98	740	91	13						
2000			Vestas	1333 Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	5691	5905	660	6107	97,7	660	90	13						
2000			Vestas	1334 Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	6038	5551	516	5465	99,6	516		5						
2000			Vestas	1356 Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	6098	5471	518	5417	98,5	518	83	21						
2000			Vestas	1357 Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	5552	5020	473	4966	98,2	473	82	15						
2000			Vestas	1358 Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	5808	5333	508	5284	98,5	508	85	0						
2000			Vestas	1360 Brasmaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	6725	5101		4434	98,9									
2000			Vestas	1361 Brasmaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	6019	4386		3835	98,5									
2000			Enercon	1362 Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4908	4422	448	4450	98,3	448	96	35						
2000			Enercon	1363 Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	4521	4162	381	4133	99,1	381	96	4						
2000			Enercon	1364 Prässeberg 3 Öst, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4207	3850	400	3875	98,3	400	95							
2000			Vestas	1365 Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5586	5149	502	5084	99,4	502		5						
2000			Vestas	1366 Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	4978	4796	447	4690	97,5	447		22						
2000			Vestas	1367 Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5485	4986	483	4938	99	483		3						
2000			Enercon	1368 Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4983	3517		3096	99,2									
2000			Enercon	1369 Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4472	3314		2922	99,2									
2000			Enercon	1370 Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4684	3409		2994	98,7									
2000			Vestas	1375 Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	5526	4843	392	4759	96,7	392	70	90						
2000			Vestas	1376 Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5302	4732	418	4689	97,3	418	76	36						
2000			Vestas	1377 Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5422	4729	424	4705	97,1	424	78	16						
2000			Vestas	1378 Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301		5464	4921	421	4857	96,8	421	77	22						
2000			Vestas	1379 Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301		5423	4865	411	4795	96,4	411	79	17						
2000			Vestas	1380 Bäckan,Erikstad	C9a	90/105	110301		5856	5297	473	5264	97	473	80	17						
2000			Enercon	1381 Rodovälén 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5794	5581	708	5741	91,2	708	94	38						
2000			Enercon	1382 Rodovälén 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5966	6200	714	6315	98,6	714	97	1						
2000			Enercon	1383 Rodovälén 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5488	5862	652	5919	97,6	652	98	0						
2000			Vestas	1387 Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6724	6169	645	6275	98,1	645	90	16						
2000			Vestas	1388 Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	5816	4883	544	4952	91,5	544	84	52						
2000			Vestas	1389 Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6341	5697	671	5907	97,3	671	92	1						
2000			Enercon	1390 Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	4893	4350	377	4330	99,4	377		0						
2000			Vestas	1395 Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	5620	4980	490	4970	96,1	490	80	27						
2000			Vestas	1396 Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6070	4718	368	4593	95,7	368	66	135						
2000			Vestas	1397 Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	6032	4739	478	4750	96,5	478	82	8						
2000			Vestas	1402 Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	7154	5934	512	5895	95,5	512	79	49						
2000			Vestas	1403 Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	6532	5760	537	5760	95,1	537	79	49						
2000			Enercon	1405 Lejdeberget 2,Bokenäset	B8d	82/78	110413	5400	6437	5490	538	5450	87,6	538	94	24						
2000			Enercon	1406 Lejdeberget 3,Bokenäset	B8d	82/78	110416	5400	5208	4978	477	4917	87,9	477	93	24						
2000			Enercon	1410 Brostorp 1,Snogeröd	D2g	82/98	100301	5500	5803	3927		3379	97,6									
2000			Enercon	1411 Ryd-Rönnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4425	3826	401	3814	95,9	401	94	22						
2000			Enercon	1412 Ryd-Rönnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4109	3212	386	3490	94,7	386	96	0						
2000			Enercon	1413 Ryd-Rönnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4079	3504	376	3491	95,9	376	96	2						
2000			Enercon	1414 Ryd-Rönnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4130	3502	376	3506	96,7	376	96	1						
2000			Enercon	1415 Ryd-Rönnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	4194	3592	390	3588	96,4	390	96	1						
2000			Enercon	1468 Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	5796	5737	683	5842	93,9	683	74	180						
2000			Enercon	1469 Långjum 1,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5599	4823	443	4774	97,2	443	94	41						
2000			Enercon	1470 Långjum 2,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5473	4619	446	4586	96,8	446	96	43						
2000			Enercon	1471 Långjum 3,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	5318	4627	441	4581	97,8	441	96	28						
2000			Enercon	1475 Lörby-Ysane 8,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5453	4598	491	4562	99,4	491	96	9						
2000			Enercon	1476 Lörby-Ysane 9,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5224	4225	484	4242	98,8	484	96	9						
2000			Enercon	1477 Lörby-Ysane 10,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	5543	4634	487	4553	98,7	487	96	9						
2000			Vestas	1478 Halmstadgården 1,Halmsta	C3b	90/80	110702		6352	5530	545	5482	96,3	545	92	0						
2000			Vestas	1479 Halmstadgården 2,Halmsta	C3b	90/80	110702		5918	5198	518	5146	96,4	518	91	0						
2000			Vestas	1480 Halmstadgården 3,Halmsta	C3b	90/80	110702		5875	5098	515	5060	97,3	515	91	0						
2000			Vestas	1481 Oberga Alf,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	5311	4273	399	4172	95,1	399	78	28						
2000			Vestas	1482 Oberga Lena,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	5348	4493	443	4439	98,9	443	82	11						
2000			Vestas	1483 Betåsberget 1,Backe	G20f	90/105	110909		4612	4653	404	4629	100	404	100	0						
2000			Vestas	1484 Betåsberget 2,Backe	G20f	90/105	110909		4280	4314	389	4354	100	389	100	0						
2000			Vestas	1485 Hyringa 1,Hyringa	C8e	90/95	110824		5537	4780	454	4747	98,9	454	84	2						
2000			Vestas	1486 Hyringa 2,Hyringa	C8e	90/95	110824		5684	4818	459	4779	98	459	84	5						
2000			Vestas	1487 Östra Sallerup 1,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	6827	5794	567	5773	98,9	567	94	1						
2000			Vestas	1488 Östra Sallerup 2,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	6831	5865	570	5820	98,1	570	94	0						
2000			Vestas	1489 Östra Sallerup 3,Östra Sall	D2h	90/80	110704	5400	6779	5715	547	5655	98,4	547	94	1						
2000			Enercon	1490 Horshaga 1,Skara	D8d	82/108	110801	5000	5485	4607	458	4606	97,3	458	94	6						
2000			Enercon	1491 Horshaga 2,Skara	D8d	82/108	110801	5000														

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	Vestas	1665	Vävinge Vind 2,Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	5600	4526	463	4533	99,5	463	81	0							
2000	Vestas	1666	Hakarp 1,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5301	4586	470	4558	100	470	100	0							
2000	Vestas	1667	Hakarp 2,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5140	4447	451	4413	100	451	100	0							
2000	Vestas	1668	Hakarp 3,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4843	4153	436	4153	100	436	100	0							
2000	Vestas	1669	Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5149	4500	468	4488	100	468	100	0							
2000	Vestas	1670	Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	5064	4401	443	4350	100	443	100	0							
2000	Vestas	1671	Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5222	4493	452	4452	100	452	100	0							
2000	Vestas	1672	Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	5056	4342	424	4278	100	424	100	0							
2000	Vestas	1673	Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4924	4364	398	4282	100	398	97	0							
2000	Vestas	1674	Tolmanstegen 1,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5416	5134	476	5067	100	476	100	0							
2000	Vestas	1675	Tolmanstegen 2,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	6220	5934	541	5855	100	541	97	0							
2000	Vestas	1676	Tolmanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5557	5257	501	5210	100	501	99	0							
2000	Vestas	1677	Tolmanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5413	5135	505	5050	100	505	99	0							
2000	Vestas	1678	Tolmanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5536	5256	510	5205	100	510	100	0							
2000	Vestas	1679	Tolmanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5964	5645	527	5564	100	527	98	0							
2000	Vestas	1680	Tolmanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	6200	5869	569	5810	100	569	100	0							
2000	Vestas	1681	Tolmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5409	4904	484	4871	100	484	97	0							
2000	Vestas	1682	Tolmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5582	5292	487	5194	100	487	98	0							
2000	Vestas	1683	Tolmanstegen 10,Tolman	A9i	90/105	111215	5200	5923	5583	527	5510	100	527	100	0							
2000	Vestas	1684	Tolmanstegen 11,Tolman	A9i	90/105	111216	5200	5956	5627	550	5566	100	550	100	0							
2000	Vestas	1685	Tolmanstegen 12,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5424	4989	492	4924	100	492	100	0							
2000	Vestas	1686	Tolmanstegen 13,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5895	5433	549	5369	100	549	99	0							
2000	Vestas	1687	Tolmanstegen 14,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5861	5414	524	5346	100	524	97	0							
2000	Vestas	1688	Tolmanstegen 15,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5905	5498	575	5439	100	575	100	0							
2000	Vestas	1689	Tolmanstegen 16,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	6049	5169	573	5415	100	573	100	0							
2000	Vestas	1690	Tolmanstegen 17,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	5949	5542	577	5550	100	577	100	0							
2000	Vestas	1691	Tolmanstegen 19,Tolman	A9i	90/105	120416	5200	6055	5567	590	5543	100	590	100	0							
2000	Vestas	1692	Tolmanstegen 21,Tolman	A9i	90/105	120423	5200	5752	5708	527	5609	100	527	100	0							
2000	Vestas	1693	Tolmanstegen 22,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	6290	5970	609	5935	100	609	100	0							
2000	Vestas	1694	Tolmanstegen 23,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	5970	5682	595	5637	100	595	99	0							
2000	Vestas	1695	Tolmanstegen 24,Tolman	A9i	90/105	120322	5200	5944	5480	551	5397	100	551	100	0							
2000	Enercon	1696	Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	5590	4787	455	4717	100	455	98	0							
2000	Enercon	1700	Hörby Gärd, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531		6415	5483	462	5335	98,3	462	85	84							
2000	Vestas	1701	Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	6439	5678	513	5643	98,2	513	86	0							
2000	Vestas	1702	Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	6416	5612	524	5576	97,8	524	86	0							
2000	Vestas	1710	Nyvallesåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	7322	6829	706	6896	98,8	706	87	2							
2000	Vestas	1711	Nyvallesåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	6960	6528	673	6588	98,6	673	88	8							
2000	Vestas	1717	Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	5863	5061	448	5014	98,5	448	85	1							
2000	Vestas	1718	Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6951	6607	613	6590	97,6	613	76	120							
2000	Vestas	1719	Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6644	6310	688	6402	98,4	688	91	2							
2000	Vestas	1720	Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	6629	6131	678	6224	98,4	678	84	46							
2000	Vestas	1721	Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	6766	6312	738	6422	97	738	91	2							
2000	Enercon	1722	Tejarp 1,Klågerup	C2f	82/78	120522	5400	5441	3805		3278	98,2										
2000	Enercon	1723	Tejarp 2,Klågerup	C2f	82/78	120524	5400	5793	4142		3582	99,6										
2000	Enercon	1736	Vara Badene 1,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5821	5040	482	5006	99	482	94	9							
2000	Enercon	1737	Vara Badene 2,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5707	4888	454	4842	98,3	454	88	68							
2000	Enercon	1738	Vara Badene 3,Kvånåm	C8c	82/98	121005	5500	5278	4496	480	4488	98	480	95	10							
2000	Enercon	1739	Vara Badene 4,Kvånåm	C8c	82/98	121101	5500	5507	4763	465	4738	99	465	94	14							
2000	Vestas	1740	Bårstad,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	7245	6221	629	6237	99,4	629	86	3							
2000	Vestas	1741	Klackeborg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6306	5001	522	5014	98,5	522	81	19							
2000	Vestas	1742	Klackeborg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6183	4831	506	4837	98,6	506	82	0							
2000	Vestas	1743	Klackeborg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	6167	5015	479	4989	98,9	479	80	21							
* 2000	Vestas	1789	Knuts Kulle 1,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6280	5776	555	5728	97,8	555	88	10							
* 2000	Vestas	1790	Knuts Kulle 2,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	6560	5888	534	5805	97,6	534	82	58							
* 2000	Vestas	1791	Knuts Kulle 3,Gymnås	D6b	90/105	130615	6100	5873	5283	518	5223	98,1	518	88	1							
2000	Vestas	1808	Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	6731	3588		3063	100										
2000	Vestas	1809	Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	6297	3411		2913	99,8										
2000	Vestas	1810	Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	6436	3448		2944	99,8										
2000	Vestas	1812	Lyngby 3, NO,Everöd	D2i	90/105	100621	5100	5500	1403		892	99,9										
2000	Enercon	1818	Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	5303	3842		3415	99,3										
2000	Enercon	1819	Torkelstorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	5550	4035		3589	99,4										
2000	Vestas	1852	Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	7302	6204	628	6204	99,5	628	86	0							
2000	Enercon	1853	Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	6091	5190	480	5112	98,6	480	95	4							
2000	Vestas	1880	Skutskär 1, Anders,Skutskä	H13f	90/105	091007	6000	1867	36		18	100										
2000	Vestas	1881	Skutskär 2, Doris,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	1955	36		18	100										
2000	Vestas	1882	Skutskär 3, Erik,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	1943	165		147	100										
2000	Vestas	1883	Skutskär 4, Eva,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	2080	35		18	100										
2000	Vestas	1884	Skutskär 5, Nisse,Skutskär	H13f	90/105	091007	6000	2038	36		19	100										
2000	Vestas	1886	Storugns IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6456	5644		5070	98										
2000	Vestas	1887	Storugns IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	6544	5796		5212	97,8										
2000	Gamesa	1915	Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	6293	5890	619	6021	100	619		0							
2000	Gamesa	1916	Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	6350	5138	549</												

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	
2000	Gamesa	1917	Nötåsen 3,Holm	G18c 114/104	141201	7500	6048	5692	610	5806	100	610	0										
2000	Gamesa	1918	Nötåsen 4,Holm	G18c 114/104	141201	7500	6280	5650	524	5669	100	524	0										
2000	Vestas	1921	Ryftes Fredrika,Fole	J6h 90/105	120213	5800	6131	5139	520	5144	95,5	520	85	19									
2000	Enercon	1934	Kil 1,Kil	A9f 82/98	090820	5000	4873	4531	418	4473	100	418	94	0									
2000	Enercon	1935	Kil 2,Kil	A9f 82/98	090820	5000	5493	4873	417	4738	100	417	83	0									
2000	Enercon	1936	Kil 3,Kil	A9f 82/98	090820	5000	3531	4529	454	4481	100	454	93	0									
2000	Enercon	1937	Kil 4,Kil	A9f 82/98	090820	5000	5048	4446	432	4401	100	432	92	0									
2000	Vestas	2007	Skalleberg 01,Hjo	E8a 90/105	150227	5400	5802	4818	481	4781	100	481	98	0									
2000	Vestas	2008	Skalleberg 02,Hjo	E8a 90/105	150227	5400	5915	4962	492	4912	100	492	96	0									
2000	Vestas	2009	Skalleberg 03,Hjo	E8a 100/95	150227	5800	6016	5127	497	5074	100	497	95	0									
2000	Vestas	2010	Skalleberg 04,Hjo	E8a 100/95	150227	6600	7558	5747	551	5916	100	551	92	0									
2000	Vestas	2011	Skalleberg 05,Hjo	E8a 100/95	150227	6400	6709	5249	511	5167	100	511	93	0									
2000	Vestas	2014	Skalleberg 08,Hjo	E7g 100/95	150227	6700	6868	5868	544	5811	100	544	84	0									
2000	Vestas	2016	Skalleberg 10,Hjo	E7g 100/105	150227	7300	6468	5285	562	5415	100	562	95	0									
2000	Vestas	2017	Ramsnäs 1,Ramsnäs	E9e 100/95	140718	5200	6617	5701	533	5678	100	533	99	0									
2000	Vestas	2018	Ramsnäs 2,Ramsnäs	E9h 100/95	140718	5200	6948	6192	563	6140	100	563	100	0									
2000	Vestas	2019	Ramsnäs 3,Ramsnäs	E9e 100/95	140718	5200	7179	6289	574	6255	100	574	99	0									
2000	Vestas	2020	Ramsnäs 4,Ramsnäs	E9e 100/95	140718	5200	6645	5977	539	5927	100	539	100	0									
2000	1000	Vestas	683	Lundåkra 1,Landskrona	C2g 80/78	030120	5000	4440	4447		3931	99,8											
2000	1000	Vestas	684	Lundåkra 2,Landskrona	C2g 80/78	030120	5000	4440	4447		3931	100											
2000	1000	Vestas	973	Byråsen, Marika,Malung	D13e 80/78	071222	4000	3831	3260	275	3257	91,9	275	79	23								
2000	1000	Vestas	974	Byråsen, Virola,Malung	D13e 80/78	071229	4000	3792	3337	256	3313	96,9	256	80	5								
2050	Senvion	2247	Ingelstråde WEC 3,S Ingels	C3d32,5/100	131115	6000		1922	487	2410	100	487	0										
2050	Senvion	2248	Ingelstråde WEC 2,S Ingels	C3d32,5/100	131115	6000		1842	487	2329	100	487	0										
2050	Senvion	2249	Össjö Skog WEC 3,Munka	C3h32,5/100	170213	5700		1719	499	2218	100	499	0										
2050	Senvion	2250	Össjö Skog WEC 5,Munka	C3h32,5/100	170213	5700		2027	406	2433	100	406	0										
2050	Senvion	2251	Össjö Skog WEC 6,Munka	C3h32,5/100	170213	5700		2189	459	2649	100	459	0										
2200	Eno	2038	Skogsvind 3,Sunhultsbrunn	E7f 93/103	150601	6500	5708	4753	457	4682	98,3	457	0										
2200	Eno	2039	Skogsvind 4,Sunhultsbrunn	F7d 93/103	150601	6500	6056	4854	498	4788	98,3	498	0										
2200	Eno	2040	Skogsvind 5,Sunhultsbrunn	E7f 93/103	150601	6500	7134	5736	507	5663	98,3	507	0										
2200	Eno	2041	Skogsvind 6,Sunhultsbrunn	E7f 93/103	150601	6500	6211	5248	497	5166	98,3	497	0										
2300	Enercon	978	Lövstaviken V1,Falkenberg	B5c 71/64	070115	5600	6355	3988		3407	96,1												
2300	Enercon	979	Lövstaviken V2,Falkenberg	B5c 71/64	070115	5600	5803	3968		3385	98,7												
2300	Enercon	980	Lövstaviken V4,Falkenberg	B5c 71/64	070115	5600	6579	3965		3344	95,3												
2300	Enercon	981	Lövstaviken V5,Falkenberg	B5c 71/64	070115	5600	5907	2923		2309	74,4												
2300	Enercon	982	Lövstaviken V6,Falkenberg	B5c 71/64	070115	5600	6796	4546		3988	99												
2300	Enercon	1017	Näsbyholm 1,Universal Po	D1g 71/64	081215	5200	5112	3369		2876	99												
2300	Enercon	1018	Näsbyholm 2,Trelleborg	D1g 71/64	081215	5200	5084	3507		2993	99,6												
2300	Enercon	1019	Näsbyholm 3, Näsbyvind I,	D1g 71/64	081215	5200	5161	3372		2906	98,9												
2300	Enercon	1020	Näsbyholm 4, Näsbyvind II,	D1g 71/64	081215	5200	4943	3209		2747	96,4												
2300	Enercon	1026	Hedeskoga 3,Hedeskoga	D1h 71/64	071031		5315	4207	406	4088	94,1	406	92	35									
2300	Enercon	1027	Hedeskoga 4,Hedeskoga	D2b 71/64	071031		4663	3680	496	3690	95,5	496	98	0									
2300	Enercon	1087	Nygårdshus 6,Eslöv	D2g 71/85	090715	4800	5149	3684		3152	99,9												
2300	Enercon	1189	Annevind 3,Annelöv	C2h 71/64	100301	4000	4904	4235	435	4230	98,5	435	98	0									
2300	Enercon	1527	Gabrielsberget Syd Vind 1,	J20b 82/108	110416	6000	6026	6044	734	6133	98,8	734	95	8									
2300	Enercon	1528	Gabrielsberget Syd Vind 2,	J20b 82/108	110416	6000	6000	6181	732	6273	98,1	732	95	0									
2300	Enercon	1529	Gabrielsberget Syd Vind 3,	J20b 82/108	110416	6000	5675	5867	680	5910	99	680	92	21									
2300	Enercon	1530	Gabrielsberget Syd Vind 4,	J20b 82/108	110416	6000	5726	5713	704	5812	98,2	704	94	12									
2300	Enercon	1531	Gabrielsberget Syd Vind 5,	J20b 82/108	110416	6000	5646	5902	719	6007	98,9	719	96	0									
2300	Enercon	1532	Gabrielsberget Syd Vind 6,	J20b 82/108	110416	6000	5860	6015	700	6142	98,5	700	93	27									
2300	Enercon	1533	Gabrielsberget Syd Vind 7,	J20b 82/108	110416	6000	5979	5901	702	5990	99,2	702	96	4									
2300	Enercon	1534	Gabrielsberget Syd Vind 8,	J20b 82/108	110416	6000	5747	5809	678	5894	99	678	95	4									
2300	Enercon	1535	Gabrielsberget Syd Vind 9,	J20b 82/108	110416	6000	5683	5686	728	5846	98,1	728	97	3									
2300	Enercon	1536	Gabrielsberget Syd Vind 10	J20b 82/108	110416	6000	5664	5726	706	5828	97,6	706	95	17									
2300	Enercon	1537	Gabrielsberget Syd Vind 11	J20b 82/108	110416	6000	5861	5560	709	5703	97,7	709	96	0									
2300	Enercon	1538	Gabrielsberget Syd Vind 12	J20b 82/108	110416	6000	5689	5321	721	5648	98,5	721	97	0									
2300	Enercon	1539	Gabrielsberget Syd Vind 13	J20b 82/108	110416	6000	6222	6021	755	6163	97,9	755	97	3									
2300	Enercon	1540	Gabrielsberget Syd Vind 14	J20b 82/108	110416	6000	5611	5695	715	5837	99,2	715	96	1									
2300	Enercon	1541	Gabrielsberget Syd Vind 15	J20b 82/108	110416	6000	5804	5869	682	5940	99,1	682	96	1									
2300	Enercon	1542	Gabrielsberget Syd Vind 16	J20b 82/108	110416	6000	5516	5514	721	5658	95,3	721	96	1									
2300	Enercon	1543	Gabrielsberget Syd Vind 17	J20b 82/108	110416	6000	5137	5448	630	5527	99	630	96	1									
2300	Enercon	1544	Gabrielsberget Syd Vind 18	J20b 82/108	110416	6000	5449	5525	695	5657	98,5	695	96	1									
2300	Enercon	1545	Gabrielsberget Syd Vind 19	J20b 82/108	110416	6000	5058	5116	697	5301	99,2	697	98	1									
2300	Enercon	1546	Gabrielsberget Syd Vind 20	J20b 82/108	110416	6000	5461	5525	669	5627	99,3	669	97	1									
2300	Siemens	1565	Kyrkberget, T2,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	6019	5778	663	6197	100	663	72	0									
2300	Siemens	1566	Kyrkberget, T3,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	7067	5559	703	5947	100	703	71	0									
2300	Siemens	1567	Kyrkberget, T4,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	6217	5260	636	5583	100	636	74	0									
2300	Siemens	1568	Kyrkberget, T5,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	5720	4706	578	5053	100	578	74	0									
2300	Siemens	1569	Kyrkberget, T6,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	6552	5278	654	5662	100	654	85	0									
2300	Siemens	1570	Kyrkberget, T7,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	8170	6546	810	6989	100	810	86	0									
2300	Siemens	1571	Kyrkberget, T8,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	7706	6382	712	6549	100	712	81	0									
2300	Siemens	1572	Kyrkberget, T9,Kyrkberget	D14b 101/80	110314	7300	7318	5982	805	6435	100	805	85	0									

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	%	MWh	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
2300		Siemens	1573 Kyrkberget, T10,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	7736	5984	750	6399	100	750	86							
2300		Siemens	1574 Kyrkberget, T11,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5064	6209	806	6639	100	806	87							
2300		Enercon	1604 LMK 01, Svedala,Svedala	C2c	82/78	101005	5500	7714	5480				4760	99,7							
* 2300		Siemens	1784 Fredriksdal 1,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6846	6054	570	5956	97,4	570	81	7						
* 2300		Siemens	1785 Fredriksdal 3,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6351	5706	523	5622	97,3	523	83	5						
* 2300		Siemens	1786 Fredriksdal 4,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6138	5127	441	4995	97,6	441	82	4						
* 2300		Siemens	1787 Fredriksdal 5,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6293	5429	491	5335	96,7	491	82	4						
* 2300		Siemens	1788 Fredriksdal 6,Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6435	5803	511	5677	96	511	80	17						
2300		Enercon	1885 Sålshög,Sålshög	D2c	82/78	140513	6000	6838	5882	582	5826	98,2	582	95	0						
2300		Siemens	1938 Töftedal 1,Ed	B9h	101/100	110214	6279	6594	5910	566	5901	100	566		0						
2300		Siemens	1939 Töftedal 2,Ed	B9h	101/100	110214	6279	7356	6351	645	6384	100	645		0						
2300		Siemens	1940 Töftedal 3,Ed	B9h	101/100	110228	6279	7092	6314	608	6310	100	608		0						
2300		Siemens	1941 Töftedal 4,Ed	B9h	101/100	110228	6279	7078	6296	636	6334	100	636		0						
2300		Siemens	1942 Töftedal 5,Ed	B9h	101/100	110228	6279	6606	5918	597	5988	100	597		0						
2300		Siemens	1943 Töftedal 6,Ed	B9e	101/100	110228	6279	6903	6033	623	6072	100	623		0						
2300		Siemens	1944 Töftedal 7,Ed	B9e	101/100	110318	6279	6838	6137	593	6134	100	593		0						
2300		Siemens	1945 Töftedal 10,Ed	B9e	101/100	110411	6279	6886	6123	621	6155	100	621		0						
2300		Siemens	1946 Töftedal 11,Ed	B9e	101/100	110318	6279	6868	6252	608	6277	100	608		0						
2300		Siemens	1947 Töftedal 12,Ed	B9e	101/100	110411	6279	6941	6426	648	6428	100	648		0						
2300		Enercon	1948 Ås 1,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6084	5235	557	5227	100	557	97	0						
2300		Enercon	1949 Ås 2,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6370	5455	571	5444	100	571	95	0						
2300		Enercon	1950 Ås 3,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5364	4491	489	4482	100	489	95	0						
2300		Enercon	1951 Ås 4,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6536	5545	555	5495	100	555	97	0						
2300		Enercon	1952 Ås 5,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6460	5646	573	5596	100	573	95	0						
2300		Enercon	1953 Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	7020	6141	625	6104	100	625	95	0						
2300		Enercon	1954 Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	6708	5943	629	5947	100	629	97	0						
2300		Enercon	1955 Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	5704	4868	563	4883	100	563	96	0						
2300		Enercon	1956 Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	4791	4223	463	4247	100	463	95	0						
2300		Enercon	1957 Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	6350	5689	609	5665	100	609	97	0						
2300		Enercon	1958 Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	5011	4412	466	4416	100	466	96	0						
2300		Enercon	1959 Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	5170	4549	492	4573	100	492	96	0						
2300		Enercon	1960 Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900	5899	5363	529	5307	100	529	90	0						
2300		Enercon	1961 Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	5806	5244	554	5237	100	554	92	0						
2300		Enercon	2234 Önnarp, Margot,Önnarp	D1g	82/78	160324	5900	8032	6105	754	6104	99,6	754	98	0	3					
2300		Enercon	2237 Olofsfält 1,Hammenhög	D2c	71/64	160901	5680	6077	4277				3694	99							
2300		Enercon	2241 Stångby 1,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	2545	4598				3977	99,5							
2300		Enercon	2242 Stångby 2,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	2598	4676				4034	99,4							
2300		Enercon	2243 Stångby 3,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	2423	4505				3890	99,2							
2350		Enercon	2239 Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h	92/104	170213	7000	4770	5704	588	5959	97,7	588	97	2						
2350		Enercon	2240 Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h	92/104	170213	7000	4446	5994	592	6146	98,6	592	97	2						
2350		Enercon	2245 Ölbersjö,Ölbersjö	F3f	92/98	180323	6400		3821	566	4387	93,4	566	97	0						
2350		Enercon	2246 Össjö Skog 3,Munka Ljunby	C3h	103/99	180831	7200		1015	523	1538	96,6	523	86	80						
* 2400		Kenersys	1782 Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	4604	1241				931	92,4							
* 2400		Kenersys	1783 Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	5301	5070	513	5162	90	513	90	22						
2500		Nordex	1023 Lundåkra 3,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	7477	3652				2953	94,2							
2500		Nordex	1024 Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	7275	5184				4581	99,9							
2500		Nordex	1473 Ryningsnäs, Ryn 100,Rynin	G6a	90/100	081231	4000	3999	3039	338	3056	95,5	338	68	155						
2500		Nordex	1474 Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	2433	1727	261	1937	85,2	261	69	154						
2500		Nordex	1922 Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5624	4735	523	4738	100	523	100	0						
2500		Nordex	1923 Brattön 2,Hede	B9b	90/100	100801	5864	6199	5071	552	5083	100	552	100	0						
2500		Nordex	1924 Brattön 3,Hede	B9b	90/100	100801	5864	7035	5736	638	5746	100	638	100	0						
2500		Nordex	1925 Brattön 4,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5236	4663	498	4680	100	498	100	0						
2500		Nordex	1926 Brattön 5,Hede	B9b	90/100	100801	5864	6148	5233	543	5225	100	543	100	0						
2500		Nordex	1927 Brattön 6,Hede	B9b	90/100	100801	5864	7281	6028	627	6016	100	627	100	0						
2500		Nordex	1928 Hud 1,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6120	5417	559	5371	100	559	100	0						
2500		Nordex	1929 Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5325	5232	563	5360	100	563	100	0						
2500		Nordex	1930 Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6742	6276	612	6206	100	612	100	0						
2500		Nordex	1931 Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6709	5829	584	5781	100	584	100	0						
2500		Nordex	1932 Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5941	5389	531	5352	100	531	100	0						
2500		Nordex	1933 Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6182	5650	598	5652	100	598	100	0						
2600		Vestas	2165 Sjisjka 1,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5808	5047	418	5117	98,5	418	73	0						
2600		Vestas	2166 Sjisjka 2,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4839	4401	372	4433	99,4	372	66	2						
2600		Vestas	2167 Sjisjka 3,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5771	5279	393	5269	98,6	393	67	3						
2600		Vestas	2168 Sjisjka 4,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6088	5792	451	5780	98,6	451	73	0						
2600		Vestas	2169 Sjisjka 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5499	5079	376	5057	98,1	376	61	85						
2600		Vestas	2170 Sjisjka 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5098	4636	355	4617	99,2	355	65	0						
2600		Vestas	2171 Sjisjka 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5108	4658	333	4626	98	333	58	0						
2600		Vestas	2172 Sjisjka 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4864	3971	320	3985	98,2	320	57	2						
2600		Vestas	2173 Sjisjka 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5399	4978	387	4979	99	387	63	0						
2600		Vestas	2174 Sjisjka 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5582	5356	384	5339	99,7	384	59	0						
2600		Vestas	2175 Sjisjka 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5359	5001	389	4971	99,3	389	61	2						
2600		Vestas	2176 Sjisjka 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5163	4798	349	4778										

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)								
	Hög	Låg														Benämning, Ort	Karta	(m)	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS
2600	Vestas	2177	Sjjsjka 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5424	4781	375	4747	98,5	375	66	0									
2600	Vestas	2178	Sjjsjka 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5380	5413	415	5383	99,2	415	63	0									
2600	Vestas	2179	Sjjsjka 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5853	5674	409	5582	97,7	409	59	1									
2600	Vestas	2180	Sjjsjka 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5446	6070	468	6027	99,3	468	59	3									
2600	Vestas	2181	Sjjsjka 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5384	5200	404	5176	98,3	404	66	1									
2600	Vestas	2182	Sjjsjka 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5670	5493	433	5498	99,3	433	69	6									
2600	Vestas	2183	Sjjsjka 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5751	5649	420	5587	99,1	420	64	25									
2600	Vestas	2184	Sjjsjka 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6098	6168	387	6034	98,4	387	61	57									
2600	Vestas	2185	Sjjsjka 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	7155	6935	562	6896	97,8	562	73	3									
2600	Vestas	2186	Sjjsjka 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6562	6428	508	6410	98,9	508	75	0									
2600	Vestas	2187	Sjjsjka 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	6717	6396	534	6392	95,4	534	76	0									
2600	Vestas	2188	Sjjsjka 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	7410	7078	476	6920	96	476	74	87									
2600	Vestas	2189	Sjjsjka 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5911	5652	475	5655	98,2	475	79	0									
2600	Vestas	2190	Sjjsjka 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5151	4806	389	4801	99	389	70	11									
2600	Vestas	2191	Sjjsjka 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	5609	4870	199	4637	90,5	199	38	219									
2600	Vestas	2192	Sjjsjka 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	6727	6447	505	6447	98,7	505	72	10									
2600	Vestas	2193	Sjjsjka 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	6495	5920	469	5933	99,3	469	71	1									
2600	Vestas	2194	Sjjsjka 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	5680	5280	440	5294	98,4	440	74	8									
3000	Vestas	763	Olsvenne 2,Nås	I5f	90/80	021201	8000	4397	4856	476	4836	89,2	476	83	24									
3000	Vestas	867	Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	6835	7008	423	6725	97,9	423	73	86									
3000	Vestas	1492	Näsudden Väst 01,Nås	I5f	90/90	111001		9685	7234	801	7173	96	801	84	26									
3000	Vestas	1493	Näsudden Väst 02,Nås	I5f	90/90	111001		9463	6992	794	6919	95,4	794	86	3									
3000	Vestas	1494	Näsudden Väst 03,Nås	I5f	90/90	111001		9407	6910	797	6864	96,3	797	86	5									
3000	Vestas	1495	Näsudden Väst 04,Nås	I5f	90/90	111001		9529	6952	800	6902	96,6	800	87	2									
3000	Vestas	1496	Näsudden Väst 05,Nås	I5f	90/90	111001		9351	6953	794	6882	97	794	87	2									
3000	Vestas	1497	Näsudden Väst 06,Nås	I5f	90/90	111001		9623	7070	787	6976	96,3	787	86	3									
3000	Vestas	1498	Näsudden Väst 07,Nås	I5f	90/90	111001		9027	6760	746	6667	95,9	746	80	28									
3000	Vestas	1499	Näsudden Väst 08,Nås	I5f	90/90	111001		8374	6138	773	6545	96,2	773	86	3									
3000	Vestas	1500	Näsudden Väst 09,Nås	I5f	90/90	111001		8713	6461	758	6406	96,4	758	86	4									
3000	Vestas	1501	Näsudden Väst 10,Nås	I5f	90/90	111001		8066	6501	750	6424	95,5	750	85	3									
3000	Vestas	1502	Näsudden Väst 11,Nås	I5f	90/90	111001		8604	6409	742	6322	94,4	742	85	19									
3000	Vestas	1503	Näsudden Väst 12,Nås	I5f	90/90	111001		9119	6701	753	6613	96,2	753	86	3									
3000	Vestas	1504	Stugyl 1,Nås	I5f	90/90	110901		9658	7451	820	7408	97,6	820	87	49									
3000	Vestas	1505	Stugyl 2,Nås	I5f	90/90	110901		9852	7287	827	7202	96,4	827	87	48									
3000	Vestas	1506	Stugyl 3,Nås	I5f	90/90	110901		9925	7538	835	7456	97,6	835	88	50									
3000	Vestas	1507	Stugyl 4,Nås	I5f	90/90	110901	10098	7665	827	7584	96,8	827	86	66										
3000	Vestas	1508	Stugyl 5,Nås	I5f	90/90	110901		9987	7925	825	7797	96,8	825	83	90									
3000	Vestas	1509	Stugyl 6,Nås	I5f	90/90	110901		9031	6937	796	6859	97	796	85	50									
3000	Vestas	1510	Stugyl 7,Nås	I5f	90/90	110901		8573	6487	790	6626	94,3	790	87	49									
3000	Vestas	1511	Stugyl 8,Nås	I5f	90/90	110901		9175	7212	772	7158	95,6	772	86	53									
3000	Vestas	1512	Stugyl 9,Nås	I5f	90/90	110901		9932	7728	775	7594	96,5	775	86	49									
3000	Siemens	1854	Mullberget 1,Rätan	E17f113/122	140401		9494	7901	8309	936	8525	100	936	90	0									
3000	Siemens	1855	Mullberget 2,Rätan	E17f113/122	140401		9494	5763	7785	969	8754	100	969	85	0									
3000	Siemens	1856	Mullberget 3,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9790	9331	1113	9587	96,5	1113	93	0									
3000	Siemens	1857	Mullberget 4,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9835	9969	1115	10251	100	1115	89	0									
3000	Siemens	1858	Mullberget 5,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9863	9794	1136	10101	100	1136	93	0									
3000	Siemens	1859	Mullberget 6,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9942	9962	1107	10284	100	1107	93	0									
3000	Siemens	1860	Mullberget 7,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9198	8775	1011	9051	100	1011	83	0									
3000	Siemens	1861	Mullberget 8,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8976	9113	1074	9433	98,8	1074	86	0									
3000	Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9044	9495	1104	9873	100	1104	91	0									
3000	Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9432	9138	1064	9442	100	1064	89	0									
3000	Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8763	8486	904	8677	98,2	904	81	0									
3000	Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8845	8560	1000	8847	100	1000	85	0									
3000	Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8984	9377	1094	9666	100	1094	90	0									
3000	Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9099	9082	1023	9342	100	1023	84	0									
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f113/122	140401		9494	6934	8243	949	8489	100	949	83	0									
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8199	8098	956	8269	100	956	84	0									
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8275	8442	946	8690	100	946	84	0									
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9098	9063	1068	9358	100	1068	90	0									
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8379	7999	992	8363	100	992	90	0									
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8322	8556	920	8704	100	920	83	0									
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8756	8696	1018	8910	100	1018	87	0									
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9056	8989	1026	9178	100	1026	87	0									
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8349	8117	900	8236	100	900	83	0									
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9060	8837	977	9014	100	977	85	0									
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8577	8526	959	8659	100	959	89	0									
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f113/122	140401		9494	7342	8430	860	8460	100	860	84	0									

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
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	7429	5947	554	5824	92,7	554	80	79							
3075	Vestas	1888	Kårehamn 1,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12632	9604		8477	98,5										
3075	Vestas	1889	Kårehamn 2,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12465	9299		8178	98										
3075	Vestas	1890	Kårehamn 3,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12533	9285		8171	98,2										
3075	Vestas	1891	Kårehamn 4,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12493	9320		8221	98,6										
3075	Vestas	1892	Kårehamn 5,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	11667	9422		8334	98,5										
3075	Vestas	1893	Kårehamn 6,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12094	9096		8005	98,3										
3075	Vestas	1894	Kårehamn 7,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12358	9484		8380	98,8										
3075	Vestas	1895	Kårehamn 8,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12561	9455		8335	97,7										
3075	Vestas	1896	Kårehamn 9,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12310	9423		8323	98,2										
3075	Vestas	1897	Kårehamn 10,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12462	9405		8312	97,6										
3075	Vestas	1898	Kårehamn 11,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12645	9290		8184	97,6										
3075	Vestas	1899	Kårehamn 12,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12693	9464		8353	97,7										
3075	Vestas	1900	Kårehamn 13,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12791	9566		8467	97,8										
3075	Vestas	1901	Kårehamn 14,Kårehamn	H5e	112/80	130807	11000	12592	9663		8549	98,3										
3075	Vestas	1902	Kårehamn 15,Kårehamn	H5b	112/80	130807	11000	12722	9655		8542	97,8										
3075	Vestas	1903	Kårehamn 16,Kårehamn	H5b	112/80	130807	11000	13264	9733		8562	97,1										
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8179	7539	762	7447	100	762	0	0							
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7902	7251	701	7146	100	701	0	0							
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8054	7424	754	7359	100	754	0	0							
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8177	7382	723	7321	100	723	0	0							
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8249	7567	734	7560	100	734	0	0							
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8459	7804	759	7761	100	759	0	0							
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8093	7535	727	7455	100	727	0	0							
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8712	8085	755	7962	100	755	0	0							
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8413	7655	791	7648	100	791	0	0							
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8468	7763	774	7716	100	774	0	0							
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7770	7276	668	7203	100	668	0	0							
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8453	7536	725	7529	100	725	0	0							
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8431	7700	813	7745	100	813	0	0							
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8642	7605	839	7721	100	839	0	0							
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8137	7289	627	7173	100	627	0	0							
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8675	7588	793	7669	100	793	0	0							
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8748	7817	784	7820	100	784	0	0							
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8983	7969	811	7987	100	811	0	0							
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8670	7871	753	7817	100	753	0	0							
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700	8433	7565	763	7538	100	763	0	0							
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8817	7444	895	7677	100	895	0	0							
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8730	7359	840	7491	100	840	0	0							
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8888	7561	795	7599	100	795	0	0							
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8862	7756	826	7777	100	826	0	0							
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7936	7335	791	7438	100	791	0	0							
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8764	7550	798	7638	100	798	0	0							
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8656	7537	804	7653	100	804	0	0							
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8424	7150	828	7315	100	828	0	0							
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8424	7262	886	7468	100	886	0	0							
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	8430	7313	829	7461	100	829	0	0							
3200	Senvion	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7248	7794	893	7929	100	893	0	0							
3200	Senvion	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7074	7088	732	7106	100	732	0	0							
3200	Senvion	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7206	4333	829	4491	100	829	0	0							
3300	Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9649	7933	818	7952	100	818	100	0							
3300	Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9736	8343	831	8428	100	831	98	0							
3300	Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8633	7321	720	7381	100	720	98	0							
3300	Vestas	1998	Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9393	7525	791	7524	100	791	98	0							
3300	Vestas	2150	Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12840	11415	1136	11344	98,7	1136	88	7							
3300	Vestas	2151	Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12942	11635	1211	11639	99	1211	89	5							

Karta över verkens placering

