

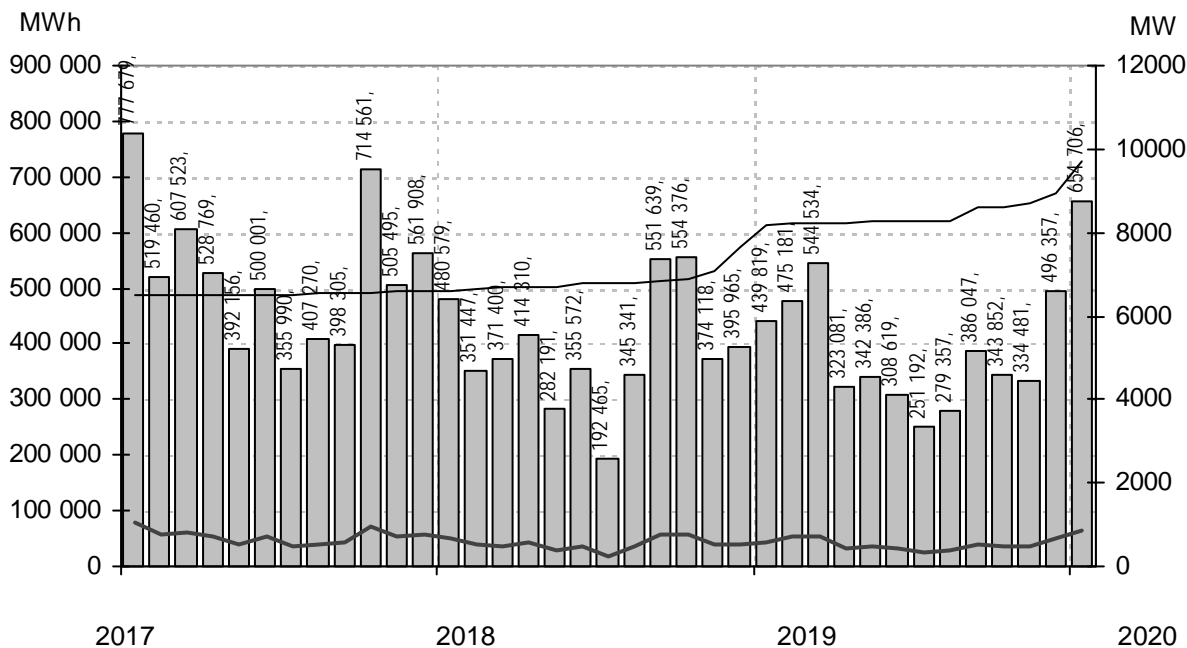
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

januari 2020

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

## Vindproducerad el från registrerade verk



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

## Sammanfattning

Totalt installerad effekt	(MW)	9693
Antal verk	(st)	4243
Rapporterade denna månad	(st)	1012
Elproduktion		
2018	(MWh)	4 669 400
2019	(MWh)	4 524 905
2020	(MWh)	654 705
Rapporterat denna månad	(MWh)	654 706
Medeleffekt denna månad	(MW)	880

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	184 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	184 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	107 %

### Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

### Ett projekt finansierat av vindkraftintressenter

Sammanställningen gjord 2020-02-06

Ansvarig:  
Nils-Erik Carlstedt Vindstat ABE-post: [nilserik.carlstedt@vindstat.com](mailto: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	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF		
2000			Vestas	1062 SOTARED nr 2 Ellen,Långå	B5f	90/105	090201	6000	5459	6055	902	6422	99,2	902	97	1								
2000			Vestas	1063 SOTARED nr 3 Ella,Långås	B5f	90/105	090201	6000	4688	5087	752	5417	98,9	752	94	3								
2000			Vestas	1064 SOTARED nr 4 Elise,Långå	B5f	90/105	090201	6000	4558	4957	712	5238	99,1	712	91	13								
2000			Vestas	1065 SOTARED nr 5 Elisabet,Lå	B5f	90/105	090201	6000	5221	5835	794	6116	95	794	89	56								
2000			Enercon	1071 Markbygden, Dragaliden 1,	K24e	82/108	090101	6000	4966	5102	928	5415	88	928	96	23								
2000			Enercon	1072 Markbygden, Dragaliden 2,	K24e	82/108	090101	6000	5506	5006	950	5328	83,9	950	99	0								
2000			Enercon	1073 Markbygden, Dragaliden 3,	K24e	82/138	101001	6000	5982	6429	1038	6775	99,4	1038	98	0								
2000			Enercon	1074 Markbygden, Dragaliden 4,	K24e	82/108	101101	6000	5125	5095	868	5359	96,8	868	97	14								
2000			Enercon	1075 Markbygden, Dragaliden 5,	K24e	82/108	101101	6000	5080	5288	871	5575	98,4	871	99	0								
2000			Enercon	1076 Markbygden, Dragaliden 6,	K24e	82/138	101101	6000	6169	6066	992	6396	97	992	99	1								
2000			Enercon	1077 Markbygden, Dragaliden 7,	K24e	82/108	101001	6000	5012	5130	910	5454	95,9	910	100	0								
2000			Enercon	1078 Markbygden, Dragaliden 8,	K24e	82/108	101101	6000	5089	5390	905	5709	98,8	905	99	5								
2000			Enercon	1079 Markbygden, Dragaliden 9,	K24e	82/108	101101	6000	4798	4874	898	5233	96,2	898	99	7								
2000			Enercon	1080 Markbygden, Dragaliden 10	K24e	82/108	101001	6000	4714	4812	835	5124	98,2	835	99	0								
2000			Enercon	1081 Markbygden, Dragaliden 11	K24e	82/108	101001	6000	4546	4862	693	5035	97	693	88	86								
2000			Enercon	1082 Markbygden, Dragaliden 12	K24e	82/108	101001	6000	4734	4932	836	5228	97,8	836	99	0								
2000			Vestas	1088 Håberg 3,Flo	C8d	90/105	090501	5200	5092	5329	919	5754	98,3	919	96	0								
2000			Vestas	1089 Håberg 4,Flo	C8d	90/105	090501	5200	5112	5473	912	5878	99,4	912	97	0								
2000			Vestas	1104 Klinte 2,Klintehamn	l6c	80/67	090725	5200	3839	4833	725	5118	98,6	725	93	4								
2000			Vestas	1105 Klinte 3,Klintehamn	l6c	80/67	090724	4800	3404	4166	654	4436	98,7	654	91	14								
2000			Vestas	1106 Klinte 4,Klintehamn	l6c	80/67	090723	5000	2810	4287	605	4518	98,8	605	89	33								
2000			Vestas	1107 Klinte 5,Klintehamn	l6c	80/67	090723	4800	3658	4555	692	4833	98,5	692	93	2								
2000			Vestas	1108 Klinte 6,Klintehamn	l6c	80/67	090723	5200	3929	4998	749	5343	98,6	749	93	1								
2000			Enercon	1109 Lyby, Knivsta 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	4899	5220	624	5352	95,7	624	84	96								
2000			Enercon	1110 Lyby, Svingan 1,Lyby	D2g	82/78	090901	5200	4530	5119	678	5318	94,7	678	97	6								
2000			Vestas	1113 Long Vind AB, Ivar,Long	C8c	90/95	090914	5400	5398	5665	952	6092	97,2	952	99	0								
2000			Vestas	1114 Long Vind AB, Göte,Long	C8c	90/95	090914	5400	5403	5877	951	6390	98,4	951	98	2								
2000			Vestas	1115 Long Vind AB, Egon,Long	C8c	90/95	090914	5400	5508	5861	966	6299	97,9	966	98	0								
2000			Enercon	1116 Håkantorp 1,Håkantorp	C8e	82/98	090801	5300	4794	5265	895	5588	99,2	895	98	13								
2000			Enercon	1117 Håkantorp 2,Håkantorp	C8e	82/98	090801	5300	4635	5101	861	5408	99,8	861	100	0								
2000			Enercon	1120 Isgrannatorp 1,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	3637	4222		3783	99,8											
2000			Enercon	1121 Isgrannatorp 2,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	3684	4379		3919	99,5											
2000			Enercon	1122 Isgrannatorp 3,Isgranna	D3c	82/98	091101	4600	3595	4296		3837	99,6											
2000			Enercon	1145 Göteneporten 1,Västermark	D8g	82/98	091022	5000	3842	4242	703	4584	98,6	703	100	0								
2000			Enercon	1146 Göteneporten 2,Västermark	D8g	82/98	091026	5000	3687	4018	649	4315	98,5	649	100	0								
2000			Enercon	1147 Göteneporten 3,Västermark	D8d	82/98	091116	5000	3788	4101	679	4422	98,1	679	100	0								
2000			Enercon	1148 Göteneporten 4,Nattorp, Lu	D8d	82/98	091219	5000	3953	4312	711	4669	97,8	711	99	6								
2000			Enercon	1149 Göteneporten 5,Nedersån	D8d	82/98	091219	5000	4259	4717	822	5137	98,8	822	100	0								
2000			Enercon	1150 Göteneporten 6,Dalassjö, Lu	D8g	82/98	091219	5000	3352	3731	644	4062	98,9	644	100	0								
2000			Enercon	1157 Knäpplan vind I,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5254	4074		3525	99,1											
2000			Enercon	1158 Knäpplan vind II,Hjo	E8a	82/98	100208	5000	5096	3812		3264	95,6											
2000			Enercon	1170 Hörneå Vindpark 1,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4210	4340	596	4484	99,5	596	94	4								
2000			Enercon	1171 Hörneå Vindpark 2,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4081	4166	552	4282	99,2	552	87	25								
2000			Enercon	1172 Hörneå Vindpark 3,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4200	4343	620	4492	99,6	620	93	5								
2000			Enercon	1173 Hörneå Vindpark 4,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4062	3985	589	4186	96	589	94	6								
2000			Enercon	1174 Hörneå Vindpark 5,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4013	4086	536	4195	97,6	536	82	36								
2000			Enercon	1175 Hörneå Vindpark 6,Hörnefo	K20a	82/98	090827	5000	4079	3785	492	3826	87,3	492	72	59								
2000			Enercon	1184 Gärdslösa 1,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4296	4958	669	5123	98,8	669	98	0								
2000			Enercon	1185 Gärdslösa 2,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4039	4695	619	4879	99	619	98	0								
2000			Enercon	1186 Gärdslösa 3, Elsa,Gärdslös	H4g	82/78	100301	5100	3928	4610	601	4769	99,6	601	98	0								
2000			Enercon	1187 Gärdslösa 4,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	3604	4623	609	4786	99,5	609	98	2								
2000			Enercon	1188 Gärdslösa 5,Gärdslösa	H4g	82/78	100301	5100	4091	4614	608	4771	99,2	608	98	0								
2000			Enercon	1190 Påboda 1,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	4830	5241	673	5422	96,4	673	99	0								
2000			Enercon	1191 Påboda 2,Påboda	G4b	82/98	100301	4900	4724	5341	665	5505	99,4	665	99	0								
2000			Vestas	1222 Vallerstad, Gudrun,Vallerst	D5i	90/105	091201	6000	6106	6593	346	6277	90,1	346	41	424								
2000			Vestas	1223 Vallerstad, Mathilda,Vallerst	D5i	90/105	091209	6000	6033	6441	840	6683	98,3	840	92	3								
2000			Vestas	1228 Holmsund 3,Holmsund	K20e	90/80	070501		6078	1172		662	99,6											
2000			Enercon	1230 Ugglum 1-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090821	5500	4921	5527	822	5851	97,9	822	90	25								
2000			Enercon	1231 Ugglum 2-Ugglum Vindpark	C9a	82/108	090901	5500	5210	5625	897	6028	98,8	897	97	3								
2000			Vestas	1232 Gunnarstorp, Sven,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	4827	4689	840	5056	97,2	840	96	17								
2000			Vestas	1233 Gunnarstorp, Malte,Flakebe	C8e	90/95	100601	5400	4790	5155	873	5551	97,6	873	97	4								
2000			Vestas	1234 Gunnarstorp, Astrid,Flakeb	C8e	90/95	100601	5400	4966	5449	884	5836	97,9	884	98	5								
2000			Vestas	1235 Ulvstorp, Djerf,Flakeberg G	C8e	90/95	100601	5200	4607	5079	838	5457	96,8	838	97	5								
2000			Vestas	1236 Ulvstorp, Emil,Flakeberg Gu	C8e	90/95	100601	5200	4508	5007	807	5371	97	807	95	23								
2000			Enercon	1237 Ringsjö Vind Brostorp 3,Sn	D2g	82/98	100501	5000	4882	971		508	99,9											
2000			Enercon	1239 Åsperöd 1,Åsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4231	5149	632	5338	96,5	632	100	0								
2000			Vestas	1240 Lårstad 1,Motala	F8g	90/90	100517																	

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg												%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF		
2000			Vestas	1249 Tumbleberg 5,Tumbleberg	C8b	90/105	090901	5400	4230	4881	827	5285	98	827	97	0							
2000			Vestas	1250 Jordberga, AT1,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6634	7667	969	7887	97,4	969	98	8							
2000			Vestas	1251 Jordberga, AT2,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6271	7431	885	7601	99,6	885	98	0							
2000			Vestas	1252 Jordberga, AT3,Klagstorp	C1i	90/80	100506	6300	6556	7059	862	7215	97,7	862	98	5							
2000			Vestas	1254 Näs Drift AB, Backgården,N	D7h	90/105	100720	5400	5220	5827	915	6252	99,1	915	97	0							
2000			Vestas	1255 Näs Drift AB, Björstorp,Vart	D7h	90/105	100720	5400	5456	5947	939	6398	98,6	939	97	2							
2000			Enercon	1256 Äsperöd 2,Äsperöd	D2e	82/78	100601	5400	4472	5309	677	5518	95,6	677	100	0							
2000			Enercon	1258 Ramdala 1, Julia,Ramdala	F3f	82/98	100901	5400	4487	5194	708	5478	98,9	708	99	0							
2000			Enercon	1259 Ramdala 2, Bondevind,Ra	F3f	82/98	100901	5400	4610	5324	695	5582	99,5	695	97	16							
2000			Enercon	1260 Skarstad,Skarstad	C8c	82/98	100618	5200	5146	5596	910	6002	99,3	910	99	5							
2000			Enercon	1261 Stockebäck,Lundsbrunn	D8g	82/108	100618	5200	4819	5292	910	5747	97,9	910	98	7							
2000			Vestas	1262 Havsnäs Vindkraftpark D1,	F21c	90/95	100705	5337	5933	5422	1000	5921	96,5	1000	91	36							
2000			Vestas	1263 Havsnäs Vindkraftpark D2,	F21c	90/95	100705	5337	5594	5006	989	5496	97,7	989	93	21							
2000			Vestas	1264 Havsnäs Vindkraftpark D3,	F21c	90/95	100705	5337	5651	4005	981	4497	80	981	93	12							
2000			Vestas	1265 Havsnäs Vindkraftpark D4,	F21c	90/95	100705	5337	5296	4854	992	5291	94,2	992	96	1							
2000			Vestas	1266 Havsnäs Vindkraftpark D5,	F21c	90/95	100705	5337	5701	4788	1032	5605	96,9	1032	96	2							
2000			Vestas	1267 Havsnäs Vindkraftpark D6,	F21c	90/95	100705	5337	5833	5032	970	5547	95,6	970	91	36							
2000			Vestas	1268 Havsnäs Vindkraftpark D7,	F21c	90/95	100705	5337	6269	5176	979	5615	91,5	979	91	38							
2000			Vestas	1269 Havsnäs Vindkraftpark D8,	F21c	90/95	100705	5337	5981	4893	-7	4278	97,3	-7		0							
2000			Vestas	1270 Havsnäs Vindkraftpark D9,	F21c	90/95	100705	5337	5688	4951	960	5355	97,9	960	91	0							
2000			Vestas	1271 Havsnäs Vindkraftpark D10,	F21c	90/95	100705	5337	5608	4914	1002	5313	97,1	1002	96	0							
2000			Vestas	1272 Havsnäs Vindkraftpark D11,	F21f	90/95	100705	5337	6108	5371	992	5781	95,8	992	91	34							
2000			Vestas	1273 Havsnäs Vindkraftpark D12,	F21f	90/95	100705	5337	6020	5619	1062	6060	97	1062	96	0							
2000			Vestas	1274 Havsnäs Vindkraftpark D13,	F21c	90/95	100705	5337	6260	5532	1057	6106	97,9	1057	96	2							
2000			Vestas	1275 Havsnäs Vindkraftpark D14,	F21f	90/95	100705	5337	5315	4523	890	4949	89,4	890	91	42							
2000			Vestas	1277 Havsnäs Vindkraftpark D16,	F21c	90/95	100705	5337	6427	5445	979	5926	94,3	979	93	1							
2000			Vestas	1279 Havsnäs Vindkraftpark D18,	F21c	90/95	100705	5337	5603	5466	927	5721	88,5	927	94	16							
2000			Vestas	1280 Havsnäs Vindkraftpark D19,	F21c	90/95	100705	5337	5994	5261	921	5590	93	921	91	36							
2000			Vestas	1281 Havsnäs Vindkraftpark D20,	F21c	90/95	100705	5337	6439	5852	991	6129	94,8	991	94	6							
2000			Vestas	1283 Havsnäs Vindkraftpark E1,	F21c	90/95	100705	5337	5489	5306	1008	5694	96,2	1008	97	0							
2000			Vestas	1284 Havsnäs Vindkraftpark E2,	F21c	90/95	100705	5337	4957	4619	931	5067	97,5	931	95	11							
2000			Vestas	1285 Havsnäs Vindkraftpark E3,	F21c	90/95	100705	5337	4962	3906	905	4305	84,7	905	94	17							
2000			Vestas	1286 Havsnäs Vindkraftpark E4,	F21c	90/95	100705	5337	4599	4291	905	4729	96,1	905	96	7							
2000			Vestas	1287 Havsnäs Vindkraftpark E5,	F21c	90/95	100705	5337	5044	4697	906	5055	94,9	906	97	0							
2000			Vestas	1288 Havsnäs Vindkraftpark E6,	F21c	90/95	100705	5337	5327	4987	900	5356	98,3	900	96	2							
2000			Vestas	1289 Havsnäs Vindkraftpark E7,	F21c	90/95	100705	5337	5607	4707	943	5077	92	943	97	0							
2000			Vestas	1290 Havsnäs Vindkraftpark E8,	F21c	90/95	100705	5337	5235	4232	913	4688	92,5	913	97	0							
2000			Vestas	1291 Havsnäs Vindkraftpark E9,	F21c	90/95	100705	5337	4795	4463	895	4846	96,3	895	97	0							
2000			Vestas	1292 Havsnäs Vindkraftpark E10,	F21c	90/95	100705	5337	4826	4425	825	4735	97,8	825	97	0							
2000			Vestas	1293 Havsnäs Vindkraftpark E11,	F21c	90/95	100705	5337	5133	4770	908	5169	97,6	908	93	29							
2000			Vestas	1294 Havsnäs Vindkraftpark F1,	F21c	90/95	100705	5337	5655	4907	963	5225	92,4	963	97	0							
2000			Vestas	1295 Havsnäs Vindkraftpark F2,	F21c	90/95	100705	5337	5885	5220	940	5518	94,2	940	94	22							
2000			Vestas	1296 Havsnäs Vindkraftpark F3,	F21c	90/95	100705	5337	5019	4486	812	4727	93	812	90	45							
2000			Vestas	1297 Havsnäs Vindkraftpark F4,	F21c	90/95	100705	5337	4829	4723	864	5066	98	864	94	6							
2000			Vestas	1298 Havsnäs Vindkraftpark F5,	F21c	90/95	100705	5337	4743	4295	876	4600	95,4	876	92	27							
2000			Vestas	1299 Havsnäs Vindkraftpark F6,	F21c	90/95	100705	5337	5137	4601	915	4984	95,5	915	95	10							
2000			Vestas	1300 Havsnäs Vindkraftpark F7,	F21c	90/95	100705	5337	4998	4850	866	5132	97,9	866	95	6							
2000			Vestas	1301 Havsnäs Vindkraftpark F8,	F21c	90/95	100705	5337	5711	4931	968	5279	89	968	93	25							
2000			Vestas	1302 Havsnäs Vindkraftpark F9,	F21c	90/95	100705	5337	5012	4656	894	4981	97,5	894	95	13							
2000			Vestas	1303 Havsnäs Vindkraftpark F10,	F21c	90/95	100705	5337	4842	4555	826	4818	96,7	826	90	42							
2000			Vestas	1304 Havsnäs Vindkraftpark F11,	F21c	90/95	100705	5337	4645	4421	874	4726	95,4	874	96	4							
2000			Vestas	1305 Havsnäs Vindkraftpark F12,	F21c	90/95	100705	5337	5407	4843	929	5115	91,9	929	95	7							
2000			Vestas	1306 Havsnäs Vindkraftpark F13,	F21c	90/95	100705	5337	5377	5126	951	5457	97,1	951	94	4							
2000			Vestas	1307 Havsnäs Vindkraftpark F14,	F21c	90/95	100705	5337	5125	5103	976	5433	95,9	976	95	5							
2000			Vestas	1309 Havsnäs Vindkraftpark F16,	F21c	90/95	100705	5337	5463	5251	947	5591	94,6	947	95	3							
2000			Enercon	1310 Långå 6,Långå	D17e	82/98	100501	4446	4234	732	4507	95,7	732	99	2								
2000			Enercon	1311 Långå 7,Långå	D17e	82/98	100501	4684	4393	714	4537	95,1	714	95	30								
2000			Vestas	1313 Källeberg 1,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5176	5776	828	6140	98,7	828	92	24							
2000			Vestas	1314 Källeberg 2,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5182	5622	828	6041	98,8	828	95	0							
2000			Vestas	1315 Källeberg 3,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5076	5587	790	5943	99,3	790	94	7							
2000			Vestas	1316 Källeberg 4,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5343	5836	773	6130	96,1	773	87	64							
2000			Vestas	1317 Källeberg 5,Källeberg	D7h	90/105	100701	5400	5127	5662	807	6031	98,7	807	92	20							
2000			Vestas	1319 Bliekevare 6,Norråker	F22f	90/95	090415	5000	4345	3095	638	3276	100	638	94	0							
2000			Vestas	1320 Orust, lleberg 1:Syd,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5131	5208	738	5490	98,5	738	95	16							
2000			Vestas	1321 Orust, lleberg 2:Väst,Härleb	B8a	90/95	101018	5300	5269	5418	778	5702	98,8	778	97	4							
2000			Vestas	1322 Orust, lleberg 3:Öst,Härleby	B8a	90/95	101018	5300	5052	5320	746	5570	98,4	746	97	8							
2000			Vestas	1323 FloSal 1,Astranna Gärd	C8d	90/105	090501	5500	5565	5875	933	6263	99,2	933	98	1							
2000			Vestas	1324 FloSal 2,Astranna Gärd	C8d	90/105	090917	5500	5773	6110	981	6538	99,7	981	97								

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2018	2019	2020	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)										
	Hög	Låg											Fabrikat	Benämning, Ort	Karta	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%
2000	Vestas	1329	Tavelberget 1,Linghed	G14a	90/105	100818	6500	6299	6805	1041	7116	98,2	1041	91	11								
2000	Vestas	1330	Tavelberget 2,Linghed	G13g	90/105	100822	6500	5852	6411	1030	6752	98,1	1030	92	1								
2000	Vestas	1331	Tavelberget 3,Linghed	G13g	90/105	100908	6500	5765	6350	968	6676	98	968	93	1								
2000	Vestas	1332	Tavelberget 4,Linghed	G13g	90/105	100826	6500	6422	7120	994	7374	98,4	994	93	1								
2000	Vestas	1333	Tavelberget 5,Linghed	G13g	90/105	100904	6500	5905	6450	905	6696	98,7	905	94	0								
2000	Vestas	1334	Topperyd verk 3,Topperyd	E6h	90/105	101202	5100	5551	5871	935	6290	91,5	935		1								
2000	Vestas	1356	Strömstad, Neanberg 1 Nor	A9i	90/95	101201	5500	5471	5808	945	6234	99	945	94	8								
2000	Vestas	1357	Strömstad, Neanberg 2 Mitt	A9i	90/95	101201	5500	5020	5307	899	5732	98,9	899	95	0								
2000	Vestas	1358	Strömstad, Neanberg 3 Syd	A9i	90/95	101201	5500	5333	5609	920	6021	98,9	920	95	0								
2000	Vestas	1360	Brasnaviken, Pellekula 1,F	E8g	90/105	101215	5200	6316	2075		1360	99,9											
2000	Vestas	1361	Brasnaviken, Pellekula 2,F	E8g	90/105	101215	5200	5469	1887		1237	99,6											
2000	Enercon	1362	Prässeberg 1 Mitt, Lilla Ede	B8c	82/98	100901	5500	4422	4580	714	4846	98,8	714	99	0								
2000	Enercon	1363	Prässeberg 2 Väst, Lilla Ed	B8c	82/98	100901	5500	4162	4337	698	4655	98,9	698	99	4								
2000	Enercon	1364	Prässeberg 3 Öst, Lilla Edet	B8c	82/98	100901	5500	3850	4008	626	4234	98,8	626	98	3								
2000	Vestas	1365	Topperyd 1,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	5149	5974	871	6343	99,4	871		1								
2000	Vestas	1366	Topperyd 2,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	4796	5598	840	5991	98,7	840		0								
2000	Vestas	1367	Topperyd 4,Topperyd	E6h	90/105	101201	5200	4986	5785	885	6188	98,8	885		0								
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4290	4389	709	4704	98,6	709	97	16								
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4057	3997	693	4311	96,7	693	99	0								
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3,Skånings	D8d	82/98	100820	5000	4168	4171	708	4492	96,6	708	98									
2000	Vestas	1375	Mossebol 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	5500	4843	5100	543	5251	95,5	543		224								
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	4732	4994	4742	5317	98,1	742	742		12								
2000	Vestas	1377	Fågelbacka 2,Erikstad	C9a	90/105	110301	4729	5019	726	5321	98,1	726	726		29								
2000	Vestas	1378	Kråkedalen 1,Erikstad	C9a	90/105	110301	4921	5107	750	5436	97,8	750	750		28								
2000	Vestas	1379	Kråkedalen 2,Erikstad	C9a	90/105	110301	4865	4981	748	5317	95,2	748	748		17								
2000	Vestas	1380	Bäcken,Erikstad	C9a	90/105	110301	5297	5589	769	5885	98,6	769	769		36								
2000	Enercon	1381	Rodovålen 4,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5581	5650	763	5704	95,7	763	83									
2000	Enercon	1382	Rodovålen 5,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	6200	6035	778	6098	96,9	778	92	16								
2000	Enercon	1383	Rodovålen 6,Vemhån	E17a	82/98	100608	6000	5862	5473	692	5513	94,2	692	81	137								
2000	Vestas	1387	Långberget 1,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	6169	6049	932	6335	95,7	932	97	16								
2000	Vestas	1388	Långberget 2,Arbrå	G15c	90/105	110201	5670	4883	4788		4244	96,4											
2000	Vestas	1389	Långberget 3,Arbrå	G15f	90/105	110201	5670	5697	5625	566	5519	90	566	65	251								
2000	Enercon	1390	Söderbodane 2,Söderboda	C9g	82/108	110107	4750	4350	3631	657	3911	98,2	657	92	0	50							
2000	Vestas	1395	Herrberga 1,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	4980	5825	837	6172	98,6	837	90	59								
2000	Vestas	1396	Herrberga 2,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	4718	5460	888	5981	98,6	888	97	0								
2000	Vestas	1397	Herrberga 3,Mjölby	F8d	90/105	110228	5200	4739	5657	887	6066	99,2	887	98	0								
2000	Vestas	1398	OVA Vind 3,Lundsbrunn	D8g	90/90	101118	5000		5718	927	6164	99,2	927		15								
2000	Vestas	1402	Björka 1,Motala	F8g	90/105	110201	5100	5934	6744	1023	7254	97,4	1023	96	23								
2000	Vestas	1403	Björka 2,Motala	F8g	90/105	110201	5100	5760	6547	997	7007	97,2	997	96	23								
2000	Enercon	1405	Lejdeberget 2,Bokenäset	B8d	82/78	110413	5400	5490	6020	895	6378	96,8	895	89	57								
2000	Enercon	1406	Lejdeberget 3,Bokenäset	B8d	82/78	110416	5400	4978	5531	898	5952	99,2	898	99	0								
2000	Enercon	1411	Ryd-Rønnerum 1,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3826	4417	599	4615	99	599	96	26								
2000	Enercon	1412	Ryd-Rønnerum 2,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3212	3912	517	4043	98,7	517	99									
2000	Enercon	1413	Ryd-Rønnerum 3,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3504	3839	565	4028	98,9	565	98									
2000	Enercon	1414	Ryd-Rønnerum 4,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3502	4048	575	4247	99,3	575	98									
2000	Enercon	1415	Ryd-Rønnerum 5,Ryd	G4i	82/78	110513	5200	3592	4156	582	4349	99,2	582	99									
2000	Enercon	1468	Kommerberget, Pelle,Perås	E18e	82/98	101226	5300	5737	6217	994	6528	97,2	994	98									
2000	Enercon	1469	Långjum 1,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	4823	4944	863	5365	93	863	99									
2000	Enercon	1470	Långjum 2,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	4619	5084	871	5509	98,5	871	99									
2000	Enercon	1471	Långjum 3,Långjum	C8c	82/98	110401	4800	4627	5069	839	5467	98,6	839	99									
2000	Enercon	1475	Lörby-Ysane 8,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4598	5152	626	5288	98,5	626	99	0								
2000	Enercon	1476	Lörby-Ysane 9,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4225	5067	589	5172	98,7	589	99	2								
2000	Enercon	1477	Lörby-Ysane 10,Lörby	E3e	82/98	110501	5000	4634	5224	585	5322	98,9	585	100	0								
2000	Vestas	1478	Halmstadgården 1,Halmsta	C3b	90/80	110702	5530	6073		5529	97,4												
2000	Vestas	1479	Halmstadgården 2,Halmsta	C3b	90/80	110702	5198	5742		5224	97,7												
2000	Vestas	1480	Halmstadgården 3,Halmsta	C3b	90/80	110702	5098	5708		5192	98,3												
2000	Vestas	1481	Oberga Alf,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	4273	5009	812	5421	98,7	812	97	0								
2000	Vestas	1482	Oberga Lena,Oberga	E7f	90/105	110930	5000	4493	4983	819	5359	97,4	819	97	1								
2000	Vestas	1483	Betåsberget 1,Backe	G20f	90/105	110909	4653	4263	693	4553	100	693	100	0									
2000	Vestas	1484	Betåsberget 2,Backe	G20f	90/105	110909	4314	4019	648	4279	100	648	100	0									
2000	Vestas	1485	Hyringa 1,Hyringa	C8e	90/95	110824	4780	5127		4673	99												
2000	Vestas	1486	Hyringa 2,Hyringa	C8e	90/95	110824	4818	5224		4765	99												
2000	Vestas	1487	Östra Sallerup 1,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	5794	6448	824	6705	99,5	824	98	0								
2000	Vestas	1488	Östra Sallerup 2,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	5865	6528	875	6833	98,9	875	99	0								
2000	Vestas	1489	Östra Sallerup 3,Östra Salle	D2h	90/80	110704	5400	5715	6402	856	6711	99,4	856	98	0								
2000	Enercon	1490	Horshaga 1,Skara	D8d	82/108	110801	5000	4607	5022	855	5418	97,1	855	99									
2000	Enercon	1491	Horshaga 2,Skara	D8d	82/108	110801	5000	4657	5054	842	5441	98,2	842	99									
2000	Vestas	1547	Södervidinge 1 Nordväst,Sö	C2h	90/80	111101	5600	5841	6363	748	6541	99,6	748	96									
2000	Vestas	1553	Sängsjön 4,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5735	5														

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2018	2019	2020	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)						
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh
2000	Enercon	1559 Ollebacken, Hällingarna 2,O	F20a	82/98	111201	5280	4580	4995	916	5303	98,6	916	99	1						
2000	Enercon	1560 Ollebacken, Hällingarna 3,O	F20a	82/98	111201	5280	5868	5610	972	5917	99	972	98	3						
2000	Enercon	1561 Ollebacken, Hällingarna 4,O	F20a	82/98	111201	5280	4982	4827	917	5161	99,1	917	99	0						
2000	Enercon	1562 Ollebacken, Hällingarna 5,O	F20a	82/98	111201	5280	5167	4878	902	5190	98,9	902	100	0						
2000	Enercon	1563 Ollebacken, Hällingarna 6,O	F20a	82/98	111201	5280	5314	5129	940	5463	99,5	940	100	0						
2000	Enercon	1564 Ollebacken, Hällingarna 7,O	F20a	82/98	111201	5280	5311	5225	871	5470	99,3	871	94	40						
2000	Vestas	1581 Medhamra 1,Medhamra	F8g	90/95	101001	5234	3829		3215	100										
2000	Vestas	1582 Medhamra 2,Medhamra	F8g	90/95	100101	5282	3585		2969	100										
2000	Vestas	1583 Mariedamm 1,Norra Björnfä	F9d	90/95	091216	3968	4525	563	4683	96,1	563	74	155							
2000	Vestas	1584 Mariedamm 2,Norra Björnfä	F9d	90/95	091216	3497	3431	813	4232	85,3	813	93	25							
2000	Vestas	1585 Gummaråsen 1,Tväåker	B5f	90/105	101201	6224	6815	931	7105	97,6	931	97								
2000	Vestas	1586 Gummaråsen 2,Tväåker	B5f	90/105	101201	6401	6775	908	7050	97,6	908	97								
2000	Vestas	1587 Gummaråsen 3,Tväåker	B5f	90/105	101201	6939	7425	991	7782	97,7	991	95								
2000	Vestas	1588 Gummaråsen 4,Tväåker	B5f	90/105	101201	6311	6415	934	6732	95,5	934	97								
2000	Vestas	1589 Gummaråsen 5,Tväåker	B5f	90/105	101201	6893	7427	1010	7829	97,5	1010	97								
2000	Vestas	1591 Stavhälla 1,Stavhälla	G10a	90/105	111101	4637	5401	753	5706	98,1	753	97								
2000	Enercon	1592 Glysbyn,Glysbyn	C8g	82/108	110420	5701	5979	924	6392	97,7	924	95	27							
2000	Enercon	1593 Brälanda Torp 1,Brälanda	B9c	82/108	110906	4617	4907	760	5269	98,6	760	99	0							
2000	Enercon	1594 Brälanda Torp 2,Brälanda	C9a	82/108	110906	4733	4844	744	5204	98,4	744	97	0							
2000	Enercon	1595 Bolstad Prästgård 1,Bolstad	C9a	82/108	110927	5528	5693	911	6106	96,7	911	97	14							
2000	Enercon	1596 Bolstad Prästgård 2,Bolstad	C9a	82/108	110927	5572	5807	899	6205	98,2	899	97	13							
2000	Vestas	1599 SKA A01,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	5190	5908	730	6084	99,4	730	99	0						
2000	Vestas	1600 SKA A02,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	4712	5304	617	5422	99,6	617	98	2						
2000	Vestas	1601 SKA A03,Svedala	C2c	90/80	111215	5742	5313	6034	756	6160	99,6	756	98	0						
2000	Vestas	1602 SKA A04,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	5931	6675	853	6885	99,2	853	99	0						
2000	Vestas	1603 SKA A05,Svedala	C2b	90/80	111215	5742	5626	6330	802	6539	99,5	802	99	0						
2000	Vestas	1615 KNA A01,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	4722	5236	690	5511	99,7	690	98	0						
2000	Vestas	1616 KNA A02,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4504	4709	624	4879	98,3	624	97	0						
2000	Vestas	1617 KNA A03,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4753	5225	689	5426	99,8	689	98	0						
2000	Vestas	1618 KNA A04,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5198	5716	763	5978	99,6	763	98	0						
2000	Vestas	1619 KNA A05,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4663	5217	688	5449	99,6	688	98	0						
2000	Vestas	1620 KNA A06,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	4983	5482	647	5640	97,9	647	86	86						
2000	Vestas	1621 KNA A07,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4566	5044	666	5238	99,8	666	97	0						
2000	Vestas	1622 KNA A08,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4508	4972	631	5156	99,4	631	97	7						
2000	Vestas	1623 KNA A09,Knäred	C4f	90/105	120309	4428	5327	5842	759	6085	99,5	759	98	0						
2000	Vestas	1624 KNA A10,Knäred	D4d	90/105	120309	4428	4536	4963	650	5174	98,9	650	98	0						
2000	Vestas	1628 Ulricehamn - Bondegårde 1	D7a	90/105	120519	5500	6012	6444	872	6737	96,5	872	96	11						
2000	Vestas	1629 Ulricehamn - Bondegårde 2	D7a	90/105	120518	5500	6286	6873	900	7156	96,3	900	96	21						
2000	Vestas	1630 Ulricehamn - Bondegårde 3	D7a	90/105	120522	5500	6426	6908	862	7190	96,9	862	93	43						
2000	Vestas	1631 Väby 1,Väby	C5d	90/105	111210	5400	5929	6370	860	6649	98,4	860	92	48						
2000	Vestas	1632 Väby 2,Väby	C5d	90/105	111215	5400	5237	5617	804	5918	97,8	804	92	36						
2000	Vestas	1633 Väby 3,Väby	C5d	90/105	120122	5400	4482	4648	674	4859	93,3	674	90	45						
2000	Vestas	1634 Väby 4,Väby	C5d	90/105	120210	5400	4272	4539	620	4741	94,4	620	88	58						
2000	Vestas	1635 Väby 5,Väby	C5d	90/105	120215	5400	4270	4626	697	4889	98,5	697	93	25						
2000	Vestas	1636 Väby 6,Väby	C5d	90/105	120218	5400	4795	5394	783	5675	98,7	783	91	41						
2000	Enercon	1640 Stora Istad 6,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	4732	5531	705	5708	99,3	705	98	0						
2000	Enercon	1641 Stora Istad 8,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	5288	6201	854	6422	98,7	854	98	2						
2000	Vestas	1644 Frotorps 1, Ingrid,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	4389	4746	831	5203	97,6	831	97							
2000	Vestas	1645 Frotorps 2, Wera,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	3926	4331	788	4762	97,1	788	97							
2000	Vestas	1646 Frotorps 3, Ylva,Frotorp	E9i	90/105	120609	5000	4142	4584	825	5013	97	825	97							
2000	Enercon	1652 Hästhalla 1,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	3804	4175	689	4512	100	689	98	0						
2000	Enercon	1653 Hästhalla 2,Hästhalla	C8f	82/78	120414	4600	3652	3912	616	4177	100	616	96	0						
2000	Enercon	1654 Hästhalla 3,Hästhalla	C8f	82/78	120516	4600	3663	3894	562	4131	100	562	83	0						
2000	Enercon	1655 Hästhalla 4,Hästhalla	C8f	82/78	120416	4600	3881	4206	690	4550	100	690	98	0						
2000	Vestas	1656 Storugns III,Lärbro	J7c	90/105	120615	6100	5572	6612	800	6824	98	800	95							
2000	Enercon	1659 Sölve 1,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	4829	5366	694	5561	99,3	694	99	0						
2000	Enercon	1660 Sölve 2,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	4853	5319	728	5578	98,5	728	99	2						
2000	Vestas	1661 Hackeryd Vind 1,Västerlösa	F8e	90/105	120630	4800	5436	5764		5169	96,5									
2000	Vestas	1662 Hackeryd Vind 2,Västerlösa	F8e	90/105	120627	4800	5391	5876		5294	98,8									
2000	Vestas	1663 Hackeryd Vind 3,Västerlösa	F8e	90/105	120626	4800	5450	5951		5363	99,2									
2000	Vestas	1664 Vävinge Vind 1,Skänninge	F8d	90/80	120630	4450	4448	5133	844	5522	98,5	844	97	0						
2000	Vestas	1665 Vävinge Vind 2,Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	4526	5307	852	5696	99,1	852	97	0						
2000	Vestas	1666 Hakarp 1,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4586	5153	641	5323	100	641	100	0						
2000	Vestas	1667 Hakarp 2,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4447	4970	601	5120	100	601	100	0						
2000	Vestas	1668 Hakarp 3,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4153	4714	566	4843	100	566	100	0						
2000	Vestas	1669 Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4500	5006	600	5138	100	600	100	0						
2000	Vestas	1670 Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	4401	4998	620	5175	100	620	100	0						
2000	Vestas	1671 Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4493	5041	640	5230	100	640	100	0						
2000	Vestas	1672 Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4342	4925	622	5122	100	622	100	0						
2000	Vestas	1673 Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4364	4714	568	4885	100	568	100	0						
2000	Vestas	1674 Tolvmanstegen 1,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5134	5308	832	5665	100	832	99	0						
2000	Vestas	1675 Tolvmanstegen 2,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5934	6112	914	6485	100	914	100	0						

Ny *	Effekt (kW) Hög	Fabrikat Läg	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim) %													
														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF						
2000		Vestas	1676 Tolvmanstegen 3,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5257	5503	865	5867	100	865	100	0											
2000		Vestas	1677 Tolvmanstegen 4,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5135	5368	826	5688	100	826	97	0											
2000		Vestas	1678 Tolvmanstegen 5,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	5256	5541	867	5898	100	867	100	0											
2000		Vestas	1679 Tolvmanstegen 6,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5645	5822	890	6185	100	890	99	0											
2000		Vestas	1680 Tolvmanstegen 7,Tolvmans	A9i	90/105	111208	5200	5869	6015	884	6330	100	884	99	0											
2000		Vestas	1681 Tolvmanstegen 8,Tolvmans	A9i	90/105	111130	5200	4904	5328	851	5694	100	851	100	0											
2000		Vestas	1682 Tolvmanstegen 9,Tolvmans	A9i	90/105	111125	5200	5292	5475	868	5856	100	868	100	0											
2000		Vestas	1683 Tolvmanstegen 10,Tolvman	A9i	90/105	111215	5200	5583	5635	879	5987	100	879	100	0											
2000		Vestas	1684 Tolvmanstegen 11,Tolvman	A9i	90/105	111216	5200	5627	5662	883	5995	100	883	99	0											
2000		Vestas	1685 Tolvmanstegen 12,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	4989	5286	821	5615	100	821	100	0											
2000		Vestas	1686 Tolvmanstegen 13,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5433	5749	894	6093	100	894	99	0											
2000		Vestas	1687 Tolvmanstegen 14,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5414	5342	885	5703	100	885	100	0											
2000		Vestas	1688 Tolvmanstegen 15,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5498	5817	892	6134	100	892	100	0											
2000		Vestas	1689 Tolvmanstegen 16,Tolvman	A9i	90/105	120315	5200	5169	6036	886	6349	100	886	100	0											
2000		Vestas	1690 Tolvmanstegen 17,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5542	5747	816	5986	100	816	91	0											
2000		Vestas	1691 Tolvmanstegen 19,Tolvman	A9i	90/105	120416	5200	5567	5974	911	6296	100	911	99	0											
2000		Vestas	1692 Tolvmanstegen 21,Tolvman	A9i	90/105	120423	5200	5708	6000	902	6375	100	902	100	0											
2000		Vestas	1693 Tolvmanstegen 22,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5970	6266	891	6549	100	891	97	0											
2000		Vestas	1694 Tolvmanstegen 23,Tolvman	A9i	90/105	120410	5200	5682	6134	922	6460	100	922	100	0											
2000		Vestas	1695 Tolvmanstegen 24,Tolvman	A9i	90/105	120322	5200	5480	5876	796	6121	100	796	88	0											
2000		Enercon	1696 Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	4787	5239	654	5438	100	654	99	0											
2000		Enercon	1700 Hörby Gärd, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531		5483	6011	762	6311	99,3	762	100	0											
2000		Vestas	1701 Härjevad 1,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5678	6085	939	6511	98,8	939	95												
2000		Vestas	1702 Härjevad 2,Lidköping	C8f	90/95	110701	5500	5612	6003	929	6408	98,7	929	95												
2000		Vestas	1710 Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	6829	6722	1068	7085	96,7	1068	97	10											
2000		Vestas	1711 Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	6528	6490	1041	6859	99,6	1041	96	15											
2000		Vestas	1717 Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	5061	5549	822	5923	99,4	822	99	0											
2000		Vestas	1718 Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6607	6478	977	6843	99,2	977	98	1											
2000		Vestas	1719 Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6310	6122	802	6236	96	802	81	132											
2000		Vestas	1720 Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	6131	6130	907	6358	98,8	907	96	2											
2000		Vestas	1721 Brännåsen 4, SO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6400	6312	6469	972	6704	98,9	972	97	1											
2000		Enercon	1736 Vara Badene 1,Kvånum	C8c	82/98	121005	5500	5040	5488	919	5925	98,3	919	100	0											
2000		Enercon	1737 Vara Badene 2,Kvånum	C8c	82/98	121005	5500	4888	5178	899	5623	96,8	899	100	0											
2000		Enercon	1738 Vara Badene 3,Kvånum	C8c	82/98	121005	5500	4496	4993	819	5332	97,7	819	98	12											
2000		Enercon	1739 Vara Badene 4,Kvånum	C8c	82/98	121101	5500	4763	5220	875	5630	97,7	875	100	0											
2000		Vestas	1740 Bårstad,Borghamn	E8f	90/95	120802	5300	6221	6986	1037	7394	99,3	1037	99	0											
2000		Vestas	1741 Klackeborg Vind 1,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5001	5730	927	6134	97,9	927	97	0											
2000		Vestas	1742 Klackeborg Vind 2,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	4831	5626	856	5976	98,5	856	89	6											
2000		Vestas	1743 Klackeborg Vind 3,Skännin	F8d	90/105	101024	5200	5015	5753	917	6191	99	917	98	0											
* 2000		Vestas	1789 Knuts Kulle 1,Gymnäs	D6b	90/105	130615	6100	5776	6320	815	6580	98,9	815	97	1											
* 2000		Vestas	1790 Knuts Kulle 2,Gymnäs	D6b	90/105	130615	6100	5888	5617	481	5563	84,4	481	67	224											
* 2000		Vestas	1791 Knuts Kulle 3,Gymnäs	D6b	90/105	130615	6100	5283	5836	744	6062	98,9	744	97	1											
2000		Vestas	1808 Örja, OJA A01,Landskrona	C2h	90/80	120901	5900	5776	4864				4308	98,9												
2000		Vestas	1809 Örja, OJA A02,Landskrona	C2h	90/80	120904	5800	5536	4704				4164	99,3												
2000		Vestas	1810 Örja, OJA A03,Landskrona	C2h	90/80	120907	5900	5595	4753				4207	99,5												
2000		Enercon	1818 Köjen 1-Tagelberg 1,Tagelb	C8f	82/108	131001	5400	4733	4853	849	5241	99,5	849	98	6											
2000		Enercon	1819 Torkeistorp 2- Tagelberg 2,	C8f	82/108	131001	5400	4932	5042	906	5488	99	906	99	8											
2000		Vestas	1852 Kattorp 1,Kattorp	E8f	90/95	131104	5300	6204	6986	1042	7399	99,4	1042	99	0											
2000		Enercon	1853 Adele,Frillesås	B6b	82/98	140601	6000	5190	5480	844	5844	99,5	844	97	3											
2000		Vestas	1886 Storiges IV verk 11,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	5644	6412	786	6656	97,5	786	96												
2000		Vestas	1887 Storiges IV verk 13,Lärbro	J7b	90/105	140820	6100	5796	6405	806	6670	97,6	806	97												
2000		Gamesa	1915 Nötåsen 1,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5890	5901	891	6172	100	891		0											
2000		Gamesa	1916 Nötåsen 2,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5138	5224	553	5228	100	553		0											
2000		Gamesa	1917 Nötåsen 3,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5692	5611	877	5878	100	877		0											
2000		Gamesa	1918 Nötåsen 4,Holm	G18c	114/104	141201	7500	5650	5547	709	5732	100	709		0											
2000		Vestas	1921 Ryttes Fredrika,Fole	J6h	90/105	120213	5800	5139	6048	772	6300	98,8	772	96	2											
2000		Enercon	1934 Kil 1,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4531	4661	800	5043	100	800	94	0											
2000		Enercon	1935 Kil 2,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4873	5189	923	5695	100	923	98	0											
2000		Enercon	1936 Kil 3,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4529	4829	827	5203	100	827	97	0											
2000		Enercon	1937 Kil 4,Kil	A9f	82/98	090820	5000	4446	4830	786	5184	100	786	89	0											
2000		Vestas	2007 Skalleberg 01,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	4818	5171	788	5479	100	788	94	0											
2000		Vestas	2008 Skalleberg 02,Hjo	E8a	90/105	150227	5400	4962	5472	869	5849	100	869	100	0											
2000		Vestas	2009 Skalleberg 03,Hjo	E8a	100/95	150227	5800	5127	5588	877	5969	100	877	100	0											
2000		Vestas	2010 Skalleberg 04,Hjo	E8a	100/95	150227	6600	5747	6676	940	7065	100	940	97												

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2018	2019	2020	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)						
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh
2000	1000	Vestas	684	Lundåkra 2, Landskrona	C2g	80/78	030120	5000	4447	3665	630	3845	96,5	630						0
2000	1000	Vestas	973	Byråsen, Marika, Malung	D13e	80/78	071222	4000	3260	3550	669	3944	98,1	669	88					40
2000	1000	Vestas	974	Byråsen, Virola, Malung	D13e	80/78	071229	4000	3337	3452	649	3844	98,2	649	88					33
2050		Senvion	2247	Ingelstråde WEC 3, S Ingels	C3d32,5/100	131115		6000	1922	4703	658	4874	100	658						0
2050		Senvion	2248	Ingelstråde WEC 2, S Ingels	C3d32,5/100	131115		6000	1842	4671	652	4836	100	652						0
2050		Senvion	2249	Össjö Skog WEC 3, Munka	C3h32,5/100	170213		5700	1719	5213	682	5396	100	682						0
2050		Senvion	2250	Össjö Skog WEC 5, Munka	C3h32,5/100	170213		5700	2027	4628	595	4818	100	595						0
2050		Senvion	2251	Össjö Skog WEC 6, Munka	C3h32,5/100	170213		5700	2189	5071	736	5347	100	736						0
2200		Eno	2038	Skogsvind 3, Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	4753	5674	958	6175	99,8	958						0
2200		Eno	2039	Skogsvind 4, Sunhultsbrunn	F7d	93/103	150601	6500	4854	5955	974	6431	99,8	974						0
2200		Eno	2040	Skogsvind 5, Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5736	6854	816	7164	99,8	816						0
2200		Eno	2041	Skogsvind 6, Sunhultsbrunn	E7f	93/103	150601	6500	5248	6129	922	6553	99,8	922						0
2300		Enercon	978	Lövstaviken V1, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	4848	5528	932	6010	97,2	932	98					5
2300		Enercon	979	Lövstaviken V2, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	4814	5412	848	5808	99,4	848	98					0
2300		Enercon	980	Lövstaviken V4, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	4399	893	0	691	16,4	0	0					744
2300		Enercon	981	Lövstaviken V5, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	3813	3990	168	3684	89,3	168	26					549
2300		Enercon	982	Lövstaviken V6, Falkenberg	B5c	71/64	070115	5600	4726	3741	980	4668	73,2	980	99					0
2300		Enercon	1026	Hedeskoga 3, Hedeskoga	D1h	71/64	071031		4207	4925	53	4572	87,3	53	7					681
2300		Enercon	1027	Hedeskoga 4, Hedeskoga	D2b	71/64	071031		3680	4534	628	4667	97,5	628	99					7
2300		Enercon	1189	Annevind 3, Annelev	C2h	71/64	100301	4000	4235	4291	527	4383	99,4	527	99					0
2300		Enercon	1527	Gabrielsberget Syd Vind 1,	J20b	82/108	110416	6000	6044	6043	878	6187	98,8	878	90					37
2300		Enercon	1528	Gabrielsberget Syd Vind 2,	J20b	82/108	110416	6000	6181	6171	883	6322	99,5	883	93					0
2300		Enercon	1529	Gabrielsberget Syd Vind 3,	J20b	82/108	110416	6000	5867	5596	768	5685	97,1	768	92					8
2300		Enercon	1530	Gabrielsberget Syd Vind 4,	J20b	82/108	110416	6000	5713	5605	844	5745	97,6	844	94					2
2300		Enercon	1531	Gabrielsberget Syd Vind 5,	J20b	82/108	110416	6000	5902	5808	818	5906	97,7	818	94					12
2300		Enercon	1532	Gabrielsberget Syd Vind 6,	J20b	82/108	110416	6000	6015	5887	872	6059	98,3	872	93					0
2300		Enercon	1533	Gabrielsberget Syd Vind 7,	J20b	82/108	110416	6000	5901	5875	887	6060	98,9	887	94					0
2300		Enercon	1534	Gabrielsberget Syd Vind 8,	J20b	82/108	110416	6000	5809	5673	858	5854	98,8	858	92					0
2300		Enercon	1535	Gabrielsberget Syd Vind 9,	J20b	82/108	110416	6000	5686	5561	842	5675	97,5	842	93					0
2300		Enercon	1536	Gabrielsberget Syd Vind 10	J20b	82/108	110416	6000	5726	5612	878	5784	98,5	878	94					0
2300		Enercon	1537	Gabrielsberget Syd Vind 11	J20b	82/108	110416	6000	5560	5593	850	5735	97,9	850	92					0
2300		Enercon	1538	Gabrielsberget Syd Vind 12	J20b	82/108	110416	6000	5321	5747	810	5836	98,3	810	85					53
2300		Enercon	1539	Gabrielsberget Syd Vind 13	J20b	82/108	110416	6000	6021	5854	953	6051	98,1	953	92					0
2300		Enercon	1540	Gabrielsberget Syd Vind 14	J20b	82/108	110416	6000	5695	5546	797	5627	98,1	797	93					6
2300		Enercon	1541	Gabrielsberget Syd Vind 15	J20b	82/108	110416	6000	5869	5708	835	5862	98	835	93					0
2300		Enercon	1542	Gabrielsberget Syd Vind 16	J20b	82/108	110416	6000	5514	5666	765	5710	98,8	765	92					0
2300		Enercon	1543	Gabrielsberget Syd Vind 17	J20b	82/108	110416	6000	5448	5443	699	5512	97,4	699	82					79
2300		Enercon	1544	Gabrielsberget Syd Vind 18	J20b	82/108	110416	6000	5525	5489	677	5471	98,1	677	81					43
2300		Enercon	1545	Gabrielsberget Syd Vind 19	J20b	82/108	110416	6000	5116	5407	765	5475	98	765	91					16
2300		Enercon	1546	Gabrielsberget Syd Vind 20	J20b	82/108	110416	6000	5525	5479	755	5565	98,4	755	94					1
2300		Siemens	1565	Kyrkberget, T2, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5778	6384	1158	6879	99,4	1158	93					0
2300		Siemens	1566	Kyrkberget, T3, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5559	6110	1174	6580	100	1174	93					0
2300		Siemens	1567	Kyrkberget, T4, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5260	5783	1136	6283	100	1136	93					0
2300		Siemens	1568	Kyrkberget, T5, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	4706	5211	1092	5724	98,8	1092	93					0
2300		Siemens	1569	Kyrkberget, T6, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5278	5860	1128	6335	100	1128	92					0
2300		Siemens	1570	Kyrkberget, T7, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	6546	7236	1257	7683	100	1257	93					0
2300		Siemens	1571	Kyrkberget, T8, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	6382	6056	1057	6401	94,2	1057	84					0
2300		Siemens	1572	Kyrkberget, T9, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5982	6660	1187	7042	100	1187	93					0
2300		Siemens	1573	Kyrkberget, T10, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5984	6463	1097	6811	99,4	1097	92					0
2300		Siemens	1574	Kyrkberget, T11, Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	6209	6873	1156	7222	100	1156	94					0
2300		Enercon	1604	LMK 01, Svedala, Svedala	C2c	82/78	101005	5500	6708	7165	927	7416	98	927	100					1
* 2300		Siemens	1784	Fredriksdal 1, Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	6054	6736	1036	7202	95,5	1036	94					9
* 2300		Siemens	1785	Fredriksdal 3, Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	5706	6472	914	6863	95,8	914	96					3
* 2300		Siemens	1786	Fredriksdal 4, Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	5127	5959	866	6384	95,1	866	95					6
* 2300		Siemens	1787	Fredriksdal 5, Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	5429	6311	919	6739	96,5	919	95					5
* 2300		Siemens	1788	Fredriksdal 6, Fredriksdal	E6h	101/100	130201	6200	5803	6144	967	6600	90,6	967	95					3
2300		Enercon	1885	Sälshög, Sälshög	D2c	82/78	140513	6000	5882	6724	806	6947	99,6	806	99					3
2300		Siemens	1938	Töftedal 1, Ed	B9h	101/100	110214	6279	5910	6317	1001	6753	100	1001						0
2300		Siemens	1939	Töftedal 2, Ed	B9h	101/100	110214	6279	6351	7015	1071	7441	100	1071						0
2300		Siemens	1940	Töftedal 3, Ed	B9h	101/100	110228	6279	6314	6836	923	7152	100	923						0
2300		Siemens	1941	Töftedal 4, Ed	B9h	101/100	110228	6279	6296	6795	1055	7215	100	1055						0
2300		Siemens	1942	Töftedal 5, Ed	B9h	101/100	110228	6279	5918	6374	998	6775	100	998						0
2300		Siemens	1943	Töftedal 6, Ed	B9e	101/100	110228	6279	6033	6606	1061	7043	100	1061						0
2300		Siemens	1944	Töftedal 7, Ed	B9e	101/100	110318	6279	6137	6455	1050	6912	100	1050						0
2300		Siemens	1945	Töftedal 10, Ed	B9e	101/100	110411	6279	6123	6634	1066	7079	100	1066						0
2300		Siemens	1946	Töftedal 11, Ed	B9e	101/100	110318	6279	6252	6653	1022	7067	100	1022						0
2300		Siemens	1947	Töftedal 12, Ed	B9e	101/100	110411	6279	6426	6957	1059	7368	100	1059						0
2300		Enercon	1948	Ås 1, Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5235	5662	977	6082	100	977	99					0
2300		Enercon	1949	Ås 2, Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5455	5802	1000	6231	100	1000	98					0
2300		Enercon	1950	Ås 3, Dingle	A8i	82/108	130501	5900	4491	4829	877	5217	100	877	99					0
2300		Enercon	1951	Ås 4, Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5545	5970	1022	6437	100	1022	99					0
2300		Enercon	1952	Ås 5, Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5646	5911	1039	6377	100	1039	99					0

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H I	drift	Ber	2018	2019	2020	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	%	%
2300	Enercon	1953	Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6141	6577	1090	7042	100	1090	98	0							
2300	Enercon	1954	Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	5943	6336	1001	6708	100	1001	99	0							
2300	Enercon	1955	Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	4868	5372	875	5684	100	875	99	0							
2300	Enercon	1956	Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	4223	4323	734	4594	100	734	99	0							
2300	Enercon	1957	Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	5689	6072	969	6433	100	969	99	0							
2300	Enercon	1958	Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	4412	4594	782	4910	100	782	99	0							
2300	Enercon	1959	Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	4549	4808	805	5121	100	805	99	0							
2300	Enercon	1960	Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900	5363	5560	937	5968	100	937	99	0							
2300	Enercon	1961	Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	5244	5458	912	5817	100	912	99	0							
2300	Enercon	2234	Önnarp, Margot,Önnarp	D1g	82/78	160324	5900	6801	7784	994	8023	99,1	994	100	0							
2300	Enercon	2241	Stångby 1,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	5673	5988	806	6230	99,3	806	99	2							
2300	Enercon	2242	Stångby 2,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	5776	5984	804	6219	97,3	804	99	4							
2300	Enercon	2243	Stångby 3,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	5589	5782	728	5948	96,8	728	98	1							
2350	Enercon	2239	Össjö Skog Hugo 1,Munka	C3h	92/104	170213	7000	5704	6690	917	7019	99	917	99	0							
2350	Enercon	2240	Össjö Skog Hugo 2,Munka	C3h	92/104	170213	7000	5994	6825	884	7118	97,4	884	99	0							
2350	Enercon	2245	Öljersjö,Öljersjö	F3f	92/98	180323	6400	3821	6627	875	6935	98,8	875	99	1							
2350	Enercon	2246	Össjö Skog 3,Munka Ljunby	C3h	103/99	180831	7200	1015	5892	892	6261	92,3	892	99	0							
* 2400	Kenersys	1782	Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	1243	1163	725	1887	92	725	88	72							
* 2400	Kenersys	1783	Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	5070	3473	868	3828	96,6	868	96	14							
2500	Nordex	1023	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	3652	6968	946	7330	100	946		0							
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4,Landskrona	C2g	90/80	081027	6900	5184	6656	812	6839	100	812		0							
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100,Ryning	G6a	90/100	081231	4000	3039	3059		2721	98,5										
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	1727	2048		1787	96,2										
2500	Nordex	1922	Brattön 1,Hede	B9b	90/100	100801	5864	4735	4805	868	5150	100	868	100	0							
2500	Nordex	1923	Brattön 2,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5071	5622	915	5985	100	915	99	0							
2500	Nordex	1924	Brattön 3,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5736	6582	1080	7024	100	1080	100	0							
2500	Nordex	1925	Brattön 4,Hede	B9b	90/100	100801	5864	4663	4707	732	4941	100	732	100	0							
2500	Nordex	1926	Brattön 5,Hede	B9b	90/100	100801	5864	5233	5731	954	6142	100	954	100	0							
2500	Nordex	1927	Brattön 6,Hede	B9b	90/100	100801	5864	6028	6901	990	7264	100	990	100	0							
2500	Nordex	1928	Hud 1,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5417	5474	782	5698	100	782	100	0							
2500	Nordex	1929	Hud 2,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5232	6316	1010	6763	100	1010	100	0							
2500	Nordex	1930	Hud 3,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	6276	6657	1076	7121	100	1076	100	0							
2500	Nordex	1931	Hud 4,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5829	6135	1038	6588	100	1038	100	0							
2500	Nordex	1932	Hud 5,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5389	5954	950	6372	100	950	100	0							
2500	Nordex	1933	Hud 6,Huds Moar	A9c	90/100	080529	6000	5650	5981	958	6340	100	958	100	0							
2600	Vestas	2165	Sjisjka 1,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5047	4977		4559	98,2										
2600	Vestas	2166	Sjisjka 2,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4401	4138	501	4268	99,1	501	74	2							
2600	Vestas	2167	Sjisjka 3,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5279	4980	696	5283	99,5	696	82	1							
2600	Vestas	2168	Sjisjka 4,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5792	5474	669	5692	99,5	669	76	1							
2600	Vestas	2169	Sjisjka 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5079	4708	607	4939	99,4	607	76	1							
2600	Vestas	2170	Sjisjka 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4636	4541	578	4764	99,3	578	75	3							
2600	Vestas	2171	Sjisjka 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4658	3903	615	4185	94,9	615	77	1							
2600	Vestas	2172	Sjisjka 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	3971	4496	577	4752	99,1	577	73	1							
2600	Vestas	2173	Sjisjka 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4978	4784	588	4985	99,5	588	72	0							
2600	Vestas	2174	Sjisjka 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5356	4748	541	4904	99,5	541	67	3							
2600	Vestas	2175	Sjisjka 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	5001	4287	313	4211	97,8	313	43	9							
2600	Vestas	2176	Sjisjka 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4798	4356	466	4474	98,8	466	53	4							
2600	Vestas	2177	Sjisjka 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4781	4586	634	4845	99,4	634	74	2							
2600	Vestas	2178	Sjisjka 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5413	5001	724	5310	99,2	724	79	0							
2600	Vestas	2179	Sjisjka 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5674	4998	773	5362	93,7	773	79	0							
2600	Vestas	2180	Sjisjka 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6070	5384	404	5320	94,8	404	41	232							
2600	Vestas	2181	Sjisjka 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5200	4948	513	5057	97,8	513	60	76							
2600	Vestas	2182	Sjisjka 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5493	4903	748	5218	99	748	81	2							
2600	Vestas	2183	Sjisjka 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5649	5055	705	5341	95,8	705	77	6							
2600	Vestas	2184	Sjisjka 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6168	5478	733	5824	98,1	733	72	19							
2600	Vestas	2185	Sjisjka 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6935	6288	695	6421	96,1	695	63	77							
2600	Vestas	2186	Sjisjka 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6428	5828	751	6071	97,9	751	74	32							
2600	Vestas	2187	Sjisjka 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	6396	5933	814	6213	96,6	814	76	18							
2600	Vestas	2188	Sjisjka 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	7078	6417	664	6605	92,6	664	66	95							
2600	Vestas	2189	Sjisjka 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5652	5238	617	5380	93,6	617	70	107							
2600	Vestas	2190	Sjisjka 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4806	4770	618	5000	97,3	618	82	11							
2600	Vestas	2191	Sjisjka 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	4870	5128	651	5580	97,3	651	75	87							
2600	Vestas	2192	Sjisjka 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	6447	6032	658	6185	93	658	72	83							
2600	Vestas	2193	Sjisjka 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	5920	5555	655	5740	95,5	655	75	5							
2600	Vestas	2194	Sjisjka 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	5280	5059	679	5298	95,9	679	82	6							
3000	Vestas	763	Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	4856	7671	1096	8290	95,4	1096	83	100							
3000	Vestas	867	Holmsund 2,Holmsund	K20e	90/80	070503	6000	7008	1167		744	99,4										
3000	Vestas	1492	Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001		7234	9389	1436	10024	98,4	1436	95	1							
3000	Vestas	1493	Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001		6992	8930	1377	9514	96,6	1377	93	21							
3000	Vestas																					

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim) %								
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF	
3000	Vestas	1497	Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90/90	111001		7070	9041	1417	9672	97,3	1417	95	0								
3000	Vestas	1498	Näsudden Väst 07,Näs	I5f	90/90	111001		6760	8726	791	8772	94,5	791	52	350								
3000	Vestas	1499	Näsudden Väst 08,Näs	I5f	90/90	111001		6138	8528	1298	9053	97,8	1298	94	3								
3000	Vestas	1500	Näsudden Väst 09,Näs	I5f	90/90	111001		6461	8348	1285	8874	96,8	1285	94	3								
3000	Vestas	1501	Näsudden Väst 10,Näs	I5f	90/90	111001		6501	8341	1272	8863	97,9	1272	95	0								
3000	Vestas	1502	Näsudden Väst 11,Näs	I5f	90/90	111001		6409	8232	1256	8745	97,6	1256	94	6								
3000	Vestas	1503	Näsudden Väst 12,Näs	I5f	90/90	111001		6701	8230	1293	8770	96,3	1293	95	1								
3000	Vestas	1504	Stugyl 1,Näs	I5f	90/90	110901		7451	9394	1322	9896	94,8	1322	88	50								
3000	Vestas	1505	Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901		7287	9454	1435	10062	95,2	1435	94	4								
3000	Vestas	1506	Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901		7538	9629	1444	10238	97,1	1444	95	4								
3000	Vestas	1507	Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901		7665	9713	1465	10351	97	1465	95	4								
3000	Vestas	1508	Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901		7925	9961	1475	10611	96,6	1475	94	12								
3000	Vestas	1509	Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901		6937	8828	1296	9328	97,2	1296	94	6								
3000	Vestas	1510	Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901		6487	8998	1318	9525	97,3	1318	94	4								
3000	Vestas	1511	Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901		7212	8984	1316	9528	95	1316	94	9								
3000	Vestas	1512	Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901		7728	9509	1448	10182	96,5	1448	95	1								
3000	Siemens	1854	Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8309	7574	1261	7899	98,8	1261	92	0							
3000	Siemens	1855	Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	7785	7935	1510	8476	96,5	1510	98	0							
3000	Siemens	1856	Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9331	9313	1632	9832	100	1632	99	0							
3000	Siemens	1857	Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9969	9415	1482	9782	99,4	1482	91	0	50						
3000	Siemens	1858	Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9794	9343	1664	9872	98,8	1664	99	0							
3000	Siemens	1859	Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9962	9275	1589	9757	100	1589	99	0							
3000	Siemens	1860	Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8775	8538	1330	8857	100	1330	89	0							
3000	Siemens	1861	Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9113	9133	1599	9658	100	1599	98	0							
3000	Siemens	1862	Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9495	9143	1340	9378	100	1340	85	0							
3000	Siemens	1863	Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	9138	8741	1532	9209	100	1532	96	0							
3000	Siemens	1864	Mullberget 11,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8486	7693	1556	8345	98,8	1556	98	0							
3000	Siemens	1865	Mullberget 12,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8560	8115	1422	8538	99,4	1422	97	0							
3000	Siemens	1866	Mullberget 13,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	9377	8849	1478	9233	100	1478	96	0							
3000	Siemens	1867	Mullberget 14,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	9082	8489	1469	8935	100	1469	98	0							
3000	Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8243	7526	1332	7909	99	1332	97	0							
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8098	7918	1231	8193	100	1231	94	0							
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8442	8054	1297	8405	100	1297	98	0							
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	9063	8448	1337	8718	97,7	1337	99	0							
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	7999	8152	1132	8292	100	1132	96	0							
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8556	8089	1302	8471	100	1302	99	0							
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8696	8422	1283	8688	100	1283	99	0							
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8989	8748	1326	9049	98,8	1326	99	0							
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8117	6816	1154	7070	89,8	1154	91	0	40						
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8837	8432	1335	8790	99,4	1335	98	0							
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f	113/122	140501		9494	8526	8062	1268	8371	100	1268	99	0							
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f	113/122	140401		9494	8430	7671	1308	8119	100	1308	99	0							
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101		7205	7429	8188	1140	8553	99,6	1140	98	0							
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101		7205	8132	8761	1213	9141	99,4	1213	96	0							
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114		7205	7321	7937	1126	8353	99,5	1126	96	0							
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117		7205	7501	8673	1223	9107	99,6	1223	98	0							
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129		7205	7448	7820	1148	8237	99,3	1148	97	3							
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031		7205	5947	6500	897	6843	95,2	897	90	59							
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7539	8012	1020	8270	100	1020	0	0							
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7251	7700	954	7952	100	954	0	0							
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7424	8109	975	8330	100	975	0	0							
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7382	7755	939	7971	100	939	0	0							
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7567	8178	1021	8464	100	1021	0	0							
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7804	8264	919	8425	100	919	0	0							
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7535	7625	862	7759	100	862	0	0							
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	8085	8576	1012	8832	100	1012	0	0							
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7655	8270	871	8350	100	871	0	0							
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7763	7941	1013	8180	100	1013	0	0							
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tanu	A9f	112/100	140901		8550	7276	7712	973	8018	100	973	0	0							
3075	Vestas	1973	Årjäng NV verk 1,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7536	7932	1261	8469	100	1261	0	0							
3075	Vestas	1974	Årjäng NV verk 2,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7700	8089	1345	8621	100	1345	0	0							
3075	Vestas	1975	Årjäng NV verk 3,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7605	8111	1193	8464	100	1193	0	0							
3075	Vestas	1976	Årjäng NV verk 4,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7289	7585	1302	8260	100	1302	0	0							
3075	Vestas	1977	Årjäng NV verk 5,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7588	8113	1340	8660	100	1340	0	0							
3075	Vestas	1978	Årjäng NV verk 6,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7817	8274	1347	8837	100	1347	0	0							
3075	Vestas	1979	Årjäng NV verk 7,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7969	8549	1398	9136	100	1398	0	0							
3075	Vestas	1980	Årjäng NV verk 8,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7871	8109	1333	8689	100	1333	0	0							
3075	Vestas	1981	Årjäng NV verk 9,Mölnerud	B10i	112/100	141101		8700	7565	7920	1322	8480	100	1322	0	0							
3075	Vestas	1982	Årjäng SV verk 1,Årjäng	B10i	112/100																		



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2018 MWh	2019 MWh	2020 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg													%	AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF		
3075			Vestas	1988 Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7335	7948	1376	8534	100	1376	0	0								
3075			Vestas	1990 Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7550	8199	1402	8803	100	1402	0	0								
3075			Vestas	1991 Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7537	7957	1389	8542	100	1389	0	0								
3075			Vestas	1992 Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7150	7994	1286	8453	100	1286	0	0								
3075			Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7262	7826	1296	8236	100	1296	0	0								
3075			Vestas	1994 Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7313	7855	1286	8311	100	1286	0	0								
3200			Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7794	6492	797	6396	100	797	0	0								
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7088	6289	950	6507	100	950	0	0								
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	4333	5058	913	5142	100	913	0	0								
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7933	8942	1312	9436	100	1312	100	0								
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8343	9309	1361	9839	100	1361	98	0								
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7321	7139	1236	7656	100	1236	100	0								
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7525	8506	1082	8797	100	1082	86	0								
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11415	11328		10191	99,7											
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11635	12917	1636	13343	99,7	1636	98	0								

# Karta över verkens placering

