

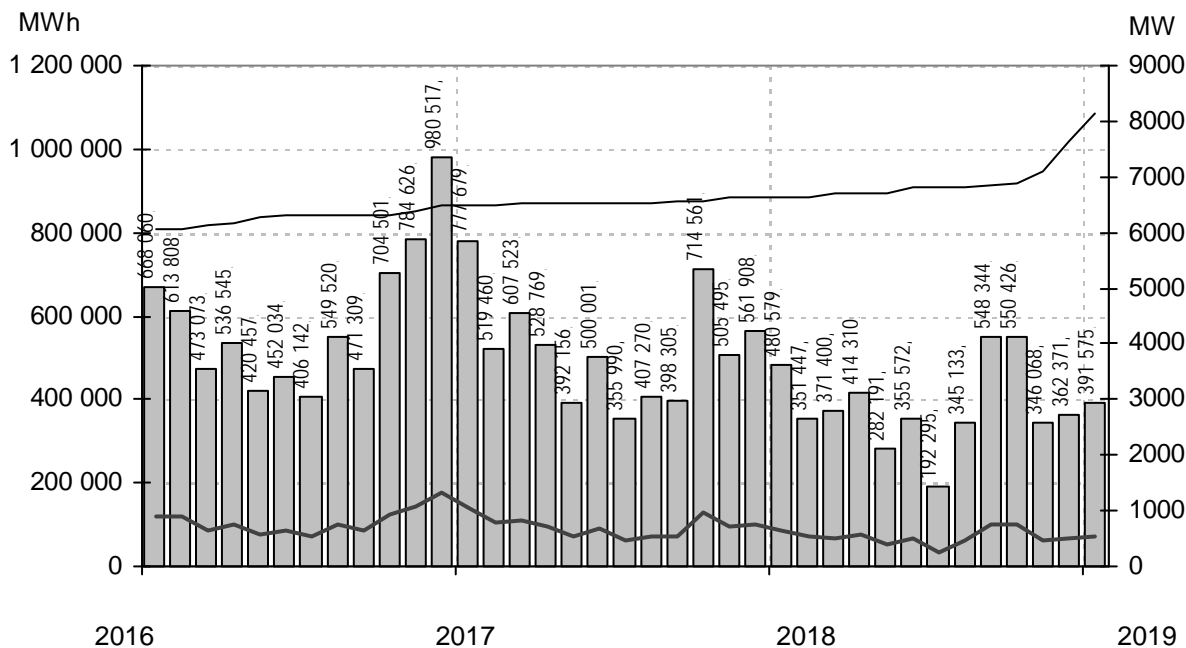
# Vindkraftverk

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 ABE-post: [nilserik.carlstedt@vindstat.com](mailto:nilserik.carlstedt@vindstat.com)  
Telefon: 070 - 539 54 67





Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)			PU	OPS	TF
	Hög	Låg												Fabrikat	Benämning, Ort	Karta			
600	Enercon	454	Brönneslöv 1,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	1333	1042	119	1161	94,9	119	90	6				
600	Enercon	455	Brönneslöv 2,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1400	1358	1198	98	1149	95,9	98	69	156				
600	Enercon	456	Ö. Karaby,Ö. Karaby	C2i	44/65	001201	1300	946	1152		1011	98,4							
600	Enercon	457	Kornheddinge Mölla,Kornhe	C2f	44/65	001201	1300	1384	1051		906	96,6							
600	Enercon	459	Skagsudde, Linda,Skagsud	J19a	44/65	001231	1400	1568	888		769	97							
600	Enercon	470	Kristinetorp 2,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1358	1189	118	1172	98,8	118	83	2				
600	Enercon	471	Kristinetorp 3,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1399	1285	131	1274	99,3	131	89	4				
600	Enercon	489	Rynges III,Rynges	D2a	44/50	010601	1350	1437	982		840	97,2							
600	Vestas	574	Stora Bjärs 2,Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	938	793	103	801	98,1	103	64	2				
600	Vestas	577	Gipsön 1,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	578	Gipsön 2,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	579	Gipsön 3,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	580	Gipsön 4,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	581	Gipsön 5,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	582	Gipsön 6,Landskrona	C2g	42/41	961014	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	583	Gipsön 7,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	584	Gipsön 8,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	585	Gipsön 9,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	586	Gipsön 10,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	587	Gipsön 11,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1276	1032		900	100							
600	Vestas	588	Gipsön 12,Landskrona	C2g	42/41	961008	1216	1276	1032		900	100							
600	Enercon	620	Allmag,Orust	B8a	44/65	011101	1250	922	682	51	650	91,8	51	65	48				
600	Enercon	631	Balkåkra Vind,Balkåkra	D1h	44/56	020116	1500	1664	1099		934	98,4							
600	Enercon	634	Vallsås 1,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1225	872		748	99,5							
600	Enercon	635	Vallsås 2,Vallsås	D2b	44/65	020201	1350	1198	842		726	99,8							
600	Enercon	641	Ramsåsa,Ramsåsa	D2b	44/65	020501	1350	1287	837		718	94,5							
600	Enercon	672	Möllebacken 1,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1207	790		678	98,9							
600	Enercon	673	Möllebacken 2,Nosaby	E3a	44/65	021105	1250	1104	798		686	99,6							
600	Enercon	679	Köpingsvik,Köpingsvik	H5a	44/65	021212	1400	1191	927		870	98,7							
600	Enercon	712	Bast, Rune,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1258	1036	104	1034	95,9	104	79	0				
600	Enercon	713	Bast, Artur,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1253	1045	100	1044	98,5	100	80	0				
600	Enercon	744	Lörby 1, Toke,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1108	907	84	868	98,8	84	83					
600	Enercon	745	Lörby 2, Krok,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	1139	476		363	99,9							
600	Enercon	746	Susekulla,Susekulla	G3g	44/65	031207	1100	1008	729		641	98,8							
600	Enercon	747	Nolby,Nolby	A8f	44/65	040101	1250	1312	934		810	98							
600	Enercon	752	Bure 1,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	897	605		526	97,6							
600	Enercon	753	Bure 2,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	904	508		430	99,7							
600	Enercon	754	Bure 3,Bureå	L22d	44/65	031001	1333	901	523		467	99,7							
600	Enercon	765	Målajord,Målajord	E5f	44/65	040611	1030	918	330		252	98,5							
600	Enercon	771	Valterslund 1,Valterslunds	D2c	44/65	040630	1600	1821	440		272	99,7							
600	Enercon	772	Valterslund 2,Valterslunds	D2c	44/65	040702	1600	1692	332		163	93,6							
600	Vestas	2235	Koby Tawind AB 3,Fjärdhun	H11d	42/40	120103	700	349	259	38	280	99,2	38	35	15				
600	120 Bonus	243	Olsvenne 1,Näs	I5f	44/50	970303	1500	887	882	113	860	72,7	113	67	63				
600	120 Bonus	251	Skärbo 1,Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	950	837	75	824	98,2	75	81	0				
600	120 Bonus	252	Skärbo 2,Tanumshede	A9f	44/50	971101	1170	892	805	72	795	99,7	72	78	0				
600	120 Bonus	253	Skärbo 3,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	1021	854	84	844	93,2	84	82	0				
600	120 Bonus	254	Skärbo 4,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	754	744	72	737	97	72	80	0				
600	120 Bonus	255	Skärbo 5,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	788	732	68	717	92,6	68	78	2				
600	120 Bonus	256	Skärbo 6,Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	783	685	56	667	95,2	56	75	0				
600	120 Bonus	262	Viking Vind,Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	371	755		755	99							
600	120 Bonus	274	Monica af Olseröd,Olseröd	D2i	44/40	971201	1160	662	207	0	141	15,4	0		744				
600	120 Bonus	275	Magnhild af Magnelund,Eld	C4e	44/30	971201	1100	864	367		261	97,1							
600	120 Bonus	333	Eva,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1017	970	108	966	97,1	108	74	107				
600	120 Bonus	334	Maria,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1073	1044	90	1013	97,4	90	69	118				
600	120 Bonus	336	Rebecka Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1	67	103	170	17,9	103	80	42				
600	120 Bonus	337	Anna Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	1079	990	125	1010	94,7	125	81	31				
600	120 Bonus	339	Biegg-äl'mai,Suorva	I28g	44/40	981013	1000	982	1399	121	1402	88,7	121	59	223				
600	125 Nordex	674	Jung, Jungavind,Jung	C8f	43/46	030109			0	0	0	83	0	0	744				
660	Vestas	338	Burgar,Hablingbo	I5i	47/45	981012	1720	1937	1467	175	1459	100	175	74	0				
660	Vestas	382	Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1355	1057	102	1036	95,6	102	53	24				
660	Vestas	383	Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	858	754	128	883	97,7	128	66	12				
660	Vestas	384	Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	1483	1325	134	1322	94,3	134	62	13				
660	Vestas	385	Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1617	1546	146	1513	96,7	146	65	12				
660	Vestas	394	Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1690	1178	156	1208	94	156	65	4				
660	Vestas	405	Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	1534	1039	881	104	877	96	104	54	12				
660	Vestas	406	Storugns 2,Lärbro	J7b	47/55	991215	1551	1100	945	108	937	97,2	108	54	30				
660	Vestas	407	Storugns 3,Lärbro	J7b	47/55	991218	1530	1099	960	105	948	96,5	105	54	31				
660	Vestas	408	Storugns 4,Lärbro	J7b	47/55	991218	1528	971	920	101	908	95,3	101	52	27				
660	Vestas	409	Storugns 5,Lärbro	J7e	47/55	991219	1534	1090	902	108	894	87,3	108	54	37				
660	Vestas	410	Storugns 6,Lärbro	J7b	47/55	991220	1576	953	875	99	869	96,4	99	54	10				
660	Vestas	427	Hedeskoga 1,Bersjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1072	1170		1033	94,8							
660	Vestas	428	Hedeskoga 2,Bersjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1358	1190		1048	98,9							



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													Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh				MWh	MWh
800	Enercon	849	Hällingarna, iDA,Ollebacke	F20a	48/74	060915	2000	1850	1466			1309	99,7										
800	Enercon	852	Kvismaren 2,Odensbacken	F10c	48/76	061101	1420	1351	960			844	98,5										
800	Enercon	854	Bränna,Skänninge	F8d	48/76	070101	1550	1569	779			645	99,8										
800	Enercon	860	Torseröds Vindkraftpark 1,T	A9f	48/55	070131	1550	1606	1489	128	1480	94,6	128	80	95								
800	Enercon	861	Torseröds Vindkraftpark 2,T	A9f	48/55	070131	1550	1367	1230	117	1216	99,4	117	90	0								
800	Enercon	862	Torseröds Vindkraftpark 3,T	A9f	48/55	070131	1550	1261	1230	119	1217	98,7	119	89	0								
800	Enercon	863	Torseröds Vindkraftpark 4,T	A9f	48/55	070131	1550	1194	1162	102	1148	96,6	102	75	136								
800	Enercon	864	Torseröds Vindkraftpark 5,T	A9f	48/55	070131	1550	1398	1255	108	1233	99,5	108	89	0								
800	Enercon	865	Torseröds Vindkraftpark 6,T	A9f	48/55	070131	1550	1266	1157	103	1137	99,1	103	89	0								
800	Enercon	866	Kvarnen vindkraft,Kvarnen	D8g	53/73	070505	1500	1637	1430	130	1407	99,9	130	91	0								
800	Enercon	873	Härjevids Vind,Härjevid	C8f	53/75	070525	1700	1977	1756	142	1729	98,9	142	92	0								
800	Enercon	874	Gömta Vind,Gömta	D8e	53/75	070601	1500	1313	1035		909	97,6											
800	Enercon	875	Elin 1,Göteve Liden 2	D7g	53/75	070628	1800	1680	1213		1046	99											
800	Enercon	876	Söderbodane 1,Söderboda	C9g	53/73	070830	1500	1497	1262	145	1286	95,9	145		0								
800	Enercon	877	Rangeltorp 1,Rangeltorp	C8c	53/75	070614	1430	1495	1096		993	96,3											
800	Enercon	883	Hackegården 1,Mjölby	F8d	48/65	070912	1800	1502	1026		901	98,9											
800	Enercon	884	Hackegården 2,Mjölby	F8d	48/65	070921	1800	1463	1054		927	98,7											
800	Enercon	886	Lovene,Källands Åsaka	C8f	53/73	070801	1800	1785	1329		1181	99,3											
800	Enercon	887	Torkelsrud,Valbo Ryr	B8h	53/73	071017	1800	1576	488		343	99,8											
800	Enercon	954	Askegården,Skänninge	F8d	53/73	071211	1600	1813	1280		1137	99,9											
800	Enercon	955	Åsen Tumleberg 1,Åsen	C8b	53/73	071123	1600	1547	1178		1041	98,8											
800	Enercon	963	Borrige 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1710	1276		1127	99,7											
800	Enercon	964	Fingal af Boberg,Borensber	F8e	53/75	071218	1750	1766	1227		1097	99,4											
800	Enercon	965	Boberg 1,Borensberg	F8e	53/75	071218	1750	1756	1247		1101	99,5											
800	Enercon	975	Carpe Ventum 1,Torp	C9a	53/78	071101	1800	1891	1388		1260	98,1											
800	Enercon	976	Götene Elin 2,Götene	D7g	53/73	080308	1800	1709	1288		1118	99,2											
800	Enercon	985	Bjälbo-Skenaån Vind,Bjälbo	F8d	53/73	080425	1750	2065	1431		1303	99,8											
800	Enercon	986	Varby,Motala	F8g	53/73	080515	1750	1957	1369		1212	99,3											
800	Enercon	1002	Normlösa Torpa Vind,Skån	F8e	53/74	080430	1810	1947	1355		1216	99,6											
800	Enercon	1007	Broby Åle 1,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1857	1600	151	1590	98,8	151	90	1								
800	Enercon	1008	Broby Åle 2,Broby	D8g	53/73	080417	1800	1882	1566	152	1581	97,6	152	89	1								
800	Enercon	1009	Sturkö 1, Ådan,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2048	1666	161	1671	100	161	94	0								
800	Enercon	1010	Sturkö 2, Gudingen,Sturkö	F3f	48/65	080901	1800	2307	1741	175	1753	100	175	94	0								
800	Enercon	1012	Långöre 1,Långöre	H5a	53/73	080606	2184	2786	2581	264	2577	97,3	264	96	0								
800	Enercon	1021	Genneved,Gendalen, Solle	C8a	53/73	081008	1600	1733	1234		1075	99											
800	Enercon	1022	Byåra Borrby 35:11,Simrish	D2c	53/73	081015	2750	3018	2549	222	2501	96,1	222	86	86								
800	Enercon	1025	Magnus Ladulås,Bjälbo	F8d	53/73	081202	2000	2314	1653		1456	99,3											
800	Enercon	1035	Eke Vind,Lindärva	D8d	53/73	081210	1900	1984	1696	156	1674	99,6	156	91	0								
800	Enercon	1036	Harstop 1,Harstop	F3i	53/73	090303	1980	1456	1254	129	1239	98,8	129	94	0								
800	Enercon	1037	Lagmansberga 21,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2293	1639		1444	98,9											
800	Enercon	1038	Lagmansberga 22,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2263	1593		1400	99											
800	Enercon	1039	Lagmansberga 23,Skännin	F8d	53/73	081120	1900	2237	1587		1391	98,6											
800	Enercon	1041	Djupepedal,Stora Levene	C8f	53/73	090213	1800	1988	1498		1317	99											
800	Enercon	1042	Rytterås 1,Long	C8f	53/73	080408	1900	2017	1761	169	1745	99,3	169	91	6								
800	Enercon	1043	Ö Karaby II,Östra Karaby	C2i	53/60	090307	2200	2432	1750		1523	99,9											
800	Enercon	1044	Halvås,Vara	C8b	53/73	090423	1850	1848	1570	95	1526	95,1	95	60	225								
800	Enercon	1045	Naglarp 2,Kinnarp	D7g	53/73	090207	1700	1732	1244		1090	96,9											
800	Enercon	1053	Karleby Vind,Väderstad	E8f	53/73	090228	1980	2035	1491		1305	99,2											
800	Enercon	1067	Kristin 1,Blixtorp	D8c	53/73	070430	1500	1535	1100		964	99,3											
800	Enercon	1068	Kristin 2,Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1633	1106		961	99,6											
800	Enercon	1069	Kristin 3,Blixtorp	D8c	53/73	080531	1500	1608	1126		987	99											
800	Enercon	1070	Karwind,Korsberga	E8d	53/73	070616	1500	1545	1126		985	99,6											
800	Enercon	1083	Arvidstorp Vind 1,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1703	1266		1119	99,3											
800	Enercon	1084	Arvidstorp Vind 2,Mellby	C8f	53/73	090519	1800	1665	1246		1103	99,8											
800	Enercon	1085	Lovene 3,Lovene	C8f	53/73	090430	1800	1825	1347		1195	99,6											
800	Enercon	1091	Hörby 1, Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1384	978		853	97,5											
800	Enercon	1092	Hörby 2, Susan H,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1370	947		818	99,1											
800	Enercon	1093	Hörby 3,Hörby	E3b	48/65	070828	1500	1449	999		846	99,6											
800	Enercon	1094	Rålanda 1, Dan C,Rålanda	B8d	48/65	061101	1500	1347	1208	114	1209	100	114	87	0								
800	Enercon	1102	Möllebacken 3,Nosaby	E3a	48/65	090901	1500	1630	1107		950	99,6											
800	Enercon	1119	OSVALD,Klockrike	F8h	53/72	091003	1695	1740	1251		1107	98,5											
800	Enercon	1123	Bjälbo Energi, Karin,Bjälbo	F8d	53/73	081217	2100	2308	1886		1688	97,5											
800	Enercon	1137	Lörby 4, Pehr,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1938	1560	165	1545	100	165	92	0								
800	Enercon	1138	Lörby 5, Mattis,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1950	1567	156	1521	98,3	156	90	0								
800	Enercon	1139	Lörby 6, Daniel,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	1968	1610	162	1564	98,6	162	92	0								
800	Enercon	1140	Lörby 7, Elin,Lörby	E3b	53/73	100101	1750	2009	1621	163	1579	96,2	163	93	0								
800	Enercon	1151	Berit 2, Lilla Lunden,Lilla Lu	D8g	53/74	101203	1800	1589	1338	134	1325	95,9	134	90	0								
800	Enercon	1156	Byåra 2,Borrby	D2c	53/73	091201	2600	3037	2060		1792	97,1											
800	Enercon	1181	Marieholm III,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2262	1603		1389	97,5											
800	Enercon	1182	Marieholm 4,Marieholm	C2i	53/60	080515	2000	2153	1580		1375	99,4											
800	Enercon	1197	Petersborg 1,Lindshammar	F5g	53/73	090501	1500	1329	1023		887	98,8											
800	Enercon	1198	Petersborg 2,Lindshammar	F5g	53/73	090501	1500	14															

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
800	Enercon	1224	Säby 1, Seth,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1785	1445	135	1412	98,8	135	91	0						
800	Enercon	1225	Säby 2, Ängla,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1612	1349	123	1314	99,2	123	91	0						
800	Enercon	1226	Säby 3, Birk,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1665	1350	123	1317	99,6	123	90	0						
800	Enercon	1227	Säby 4, Yrsa,Säby	F3f	48/65	100501	1650	1683	1398	127	1365	99,6	127	91	0						
800	Enercon	1229	Hedeberga,Tomelilla	D2c	53/64	100215	2200	2236	1928	195	1920	100	195	94	0						
800	Enercon	1244	Vena Säby,Brälanda	C9a	53/73	071201	1800	1870	1408		1241	98,4									
800	Enercon	1247	Långöre 2, Herman,Långör	H5a	53/73	100719	2500	2658	2479	251	2470	96,8	251	93	22						
800	Enercon	1257	Långöre 3,Långöre	H5a	53/73	100901	2200	2600	2484	254	2503	99,6	254	95	9						
800	Enercon	1312	MellsaVind 1,Stora Mellösa	F10b	53/73	100910	1580	1422	1018		899	99,6									
800	Enercon	1318	Kvismaren 3,Odensbacken	F10c	53/74	101004	1550	1581	1126		1002	99,5									
800	Enercon	1371	Mönarp 1, Universal Wind,	D7g	53/73	110301	1700	1706	1213		1058	96,8									
800	Enercon	1372	Mönarp 2, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	1725	1238		1076	99,8									
800	Enercon	1373	Mönarp 3, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	1778	1206		1042	99,3									
800	Enercon	1374	Mönarp 4, Universal Wind,	D7g	53/73	110331	1700	1745	1249		1089	99,8									
800	Enercon	1558	Varby 2,Varby	F8g	53/73	110617	1750	1871	1352		1200	99,7									
800	Enercon	1637	Skenaån Vind 1 Valdemar,	F8d	53/73	120307	1800	1927	1401		1241	99,5									
800	Enercon	1638	Skenaån Vind 2 Bengt,Bjäl	F8d	53/73	120320	1800	1914	1369		1210	99,7									
800	Enercon	1639	Skenaån Vind 3 Kristina,Bjä	F8d	53/73	120326	1800	1980	1380		1223	99,5									
800	Enercon	2244	Raftasten,Borrby	D2c	53/73	120619	5300		1905		1905	98,2									
850	Vestas	468	Lanna 1, Lidköping,Lanna	C8f	52/49	001228	1350	1589	649	117	691	49,3	117	69	13						
850	Vestas	488	Skog 1,Söne	C8i	52/65	010601	1870	1855	1554	149	1541	99	149	76	0						
850	Vestas	601	Runnestad I,Runnestad	E8c	52/65	010803	1915	1859	150		105	100									
850	Vestas	602	Högby I,Högby	F8d	52/65	010906	1660	1425	1200		1078	98,6									
850	Vestas	623	Skog 2,Söne	C8i	52/74	020204	2000	2049	1728	159	1709	99,3	159	76	12						
850	Vestas	624	Kampa 1,Kampagården Sm	D7h	52/65	020128	1765	1916	847		691	96,7									
850	Vestas	625	Herrgårdsvind, Hogstad,Ho	F8d	52/65	020110	1705	1787	1310	100	1262	92,7	100	53	181						
850	Vestas	629	Hill Mill,Rök	E8c	52/65	020218	1850	1469	1304	149	1313	97,2	149	72	1						
850	Vestas	632	Spargodt,Tågarp	C3b	52/65	011108	1850	2050	721		519	99,7									
850	Vestas	638	Långben, Långlöt,Långlöt	H4g	52/65	020314	1500	1756	662		506	99,6									
850	Vestas	648	Kärrgården,Bjåresjö	D2b	52/55	020913	1800	1517	480		294	99,6									
850	Vestas	649	Kärrgården K4R,Bjåresjö	D2b	52/55	020913	1800	1892	480		295	99,9									
850	Vestas	651	Kulle 3 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1800	1674	1468	140	1454	97	140		13						
850	Vestas	652	Kulle 4 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1740	1742	1252	147	1239	89	147	77	4						
850	Vestas	653	Kulle 5 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1700	1578	1281	142	1303	94,2	142	73	43						
850	Vestas	654	Kulle 6 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1720	1719	1356	132	1341	96,6	132	72	65						
850	Vestas	655	Kulle 7 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1690	1743	1464	168	1470	98	168	3	13						
850	Vestas	656	Kulle 8 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1730	1688	1135	150	1123	82,7	150	79	5						
850	Vestas	657	Kulle 9 Havdhem,Havdhem	I5i	52/55	021029	1730	1764	1375	148	1357	97,7	148	81	0						
850	Vestas	658	Kulle 10 Näs,Näs	I5i	52/55	021029	1760	1812	1425	149	1405	97,8	149	78	5						
850	Vestas	659	Kulle 11 Näs,Havdhem	I5i	52/55	021029	1820	1682	1319	139	1300	96	139	79	10						
850	Vestas	667	Håberg 2,Gråstorp	C8d	52/74	021216	1774	1713	1416	148	1421	99,2	148	67	12						
850	Vestas	669	Runnestad III,Runnestad	E8c	52/65	021017	1850	1798	1015		867	94,7									
850	Vestas	671	Skeby 1,Källby	D8g	52/49	021002	1300	1067	458		361	98,4									
850	Vestas	685	Lanna 2,Saleby	C8f	52/49	021220	1500	1632	1337	103	1297	98	103	67	32						
850	Vestas	691	Lunnarp, Tommelilla,Lunna	D2c	52/65	030318	2300	2227	1940	193	1928	99,5	193	88	6						
850	Vestas	692	Vallruns, Lucia,Vallrun	E20e	52/55	030221	2000	1613	1009	88	1096	62,1	88	36	40						
850	Vestas	702	Åkesdal 1,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1639	423		267	99,9									
850	Vestas	703	Åkesdal 2,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1527	402		247	99,1									
850	Vestas	704	Åkesdal 3,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1579	362		209	99,9									
850	Vestas	705	Åkesdal 4,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1556	417		262	99,8									
850	Vestas	706	Åkesdal 5,Gårds Köpinge	D3c	52/55	030116	1500	1410	377		241	99,6									
850	Vestas	707	Uvereds Vindkraftför. V1,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1478	1210	113	1186	97,5	113	69	8						
850	Vestas	708	Uvereds Vindkraftför. V2,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1395	1189	112	1173	99,8	112	68	0						
850	Vestas	709	Uvereds Vindkraftför. V3,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1413	1184	113	1167	98,8	113	69	0						
850	Vestas	710	Uvereds Vindkraftför. V4,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1296	1162	106	1142	98,7	106	68	8						
850	Vestas	711	Uvereds Vindkraftför. V5,Uv	C8f	52/50	030615	1250	1429	1234	116	1220	99,2	116	69	0						
850	Vestas	716	Kärrgården 6,Bjåresjö	D2b	52/55	030408	1800	1934	450		255	97,5									
850	Vestas	717	Kärrgården 3, Lidan,Bjåre	D2b	52/55	030410	1850	2128	524		317	99,9									
850	Vestas	720	Stora Lund,Stora Lund	D8g	52/74	030714	1500	1503	1255	118	1240	97,5	118	67	9						
850	Vestas	721	Skeby 2,Källby	D8g	52/49	030723	1200	839	543		437	99,5									
850	Vestas	722	Frittorp,Sparlösa Frittorp	C8e	52/74	030714	1700		119	141	260	99,8	141	73	16						
850	Vestas	723	Erikstorp 2,Lundsbrunn	D8h	52/74	031024		1324	1092	95	1067	99,4	95	64	9						
850	Vestas	724	Grebban 3, Tanumshede,T	A9f	52/50	030706	1600	1642	1409	139	1418	99,8	139	74	0						
850	Vestas	727	Valla Vind,Runnestad	E8c	52/65	031107	1700	1596	240		92	99,9									
850	Vestas	728	Skeby/Tungelunda I,Väders	E8c	52/74	031107	1800	1846	254		107	100									
850	Vestas	731	Elvinda, Rocklunda,Rocklun	F8g	52/65	031103	1600	1417	1014		873	97,2									
850	Vestas	732	Stavlösa Vind I,Stavlösa	E8f	52/65	031205	1750	1982	657		484	96									
850	Vestas	739	Mofalla Laggarebolet,Lagga	E8d	52/65	031210		1575	1276	118	1245	98,5	118	74	15						
850	Vestas	743	Heås, Sibräcka,Sibräcka	B7g	52/60	040121	1900	2509	2142	182	2110	99,4	182	85	1						
850	Vestas	751	Stenkil,Stenskilsvarv, Varv	F8g	52/65	040128	1700	1505	1320	134	1316	98,2	134	72	10						
850	Vestas	762	Kvismaren 1,Odensbacken	F10c	52/74	040401	1430	1377	1031	117	1038	92,5	117	65	2						
850	Vestas	764	Ölanda,Istrum	D8h	52/74	040225	1400	1329	1117	101	1094	99,6	101	66	6						

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)			VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg												Benämning, Ort	Karta	(m)					
850	Vestas		766 Andersfält, 1SYD,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1700	1743	1113	131	1090	85,9	131	71	12						
850	Vestas		767 Andersfält, 2 MITT,Tönnersa	C4e	52/65	040131	1750	2008	1378	149	1361	92,7	149	73	16						
850	Vestas		768 Andersfält, 3 NORR,Törnne	C4e	52/65	040131	1750	1865	1483	149	1464	93,4	149	70	24						
850	Vestas		769 Långeryd I,Långeryd	F8d	52/65	040506	1750	1978	1232	143	1207	82,7	143	67	42						
850	Vestas		773 Brunnstorp Källby,Broby-Br	D8g	52/74	040713	1500	1576	1364	134	1359	99,1	134	65	8						
850	Vestas		784 St Wahlby,Väderstad	F8d	52/74	041206	1850	1998	1623	173	1626	99,7	173	77	2						
850	Vestas		786 Isberget I,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1786	246		99	100									
850	Vestas		787 Isberget II,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1707	239		95	99,9									
850	Vestas		788 Isberget III,Skonberga	F8e	52/74	050103	1600	1719	229		101	99,9									
850	Vestas		796 Ova Vind,Lundsbrunn	D8g	52/74	050116	1500	1576	1356	124	1338	99,7	124	68	8						
850	Vestas		797 Ryda Vind AB,Ryda	C8b	52/74	050127	1600	1800	1544	134	1509	97,8	134	66	0						
850	Vestas		799 Storön 1,Storön	M25c	52/65	050201	1700	1662	1546	142	1540	91,5	142	83	1						
850	Vestas		800 Hunflen, Ferdinand 20615,	E13a	52/65	050403	1800	1961	1399		1246	98,1									
850	Vestas		801 Hunflen, Vilhelm 20616,Äpp	E13a	52/65	050504	1800	1798	1587	169	1611	96,2	169	79	10						
850	Vestas		802 Viglunda,Skara	D8d	52/72	050517	1600	1598	1360	118	1329	91,3	118	3	720						
850	Vestas		820 Lönhult,Lönhults gård	C3d	52/74	051017	1875	2228	1574		1363	98,6									
850	Vestas		840 Uljeberg,Uljebergs Säteri	F8e	52/74	051221	1400	1564	1203	136	1215	96,2	136	72	6						
850	Vestas		842 Vannborga Övra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	1961	1610	206	1644	99,3	206	81	22						
850	Vestas		843 Vannborga Nedra,Borgholm	H5a	52/44	041231	1700	2099	1737	221	1769	98,3	221	83	0						
850	Vestas		848 Örum Ystad,Örum	D2c	52/65	050520	2400	2738	2165	230	2252	96	230	89	1						
850	Vestas		855 Brönnestad 3,Brönnestad B	C1i	52/52	070206	2050	2179	1925	211	1902	97,3	211	90	7						
850	Vestas		977 Uvbergets Hanna,Smedjeb	F12e	52/74	070105	1800	1686	1282	176	1325	95,3	176	77	3						
850	Vestas		1001 Börstad 1,Börstad	F8d	52/65	070308	1750	1826	1521	178	1532	95,6	178	77	6						
850	Vestas		1011 Storön 2,Storön	M25c	52/74	081011	1650	1662	1931	171	1928	98,7	171	84	0						
850	Vestas		1028 Räfsjö Vind 1,Räfsjö Säteri	F8d	52/74	080711	1700	2076	1024		843	99,7									
850	Vestas		1031 Varnäs vind,Väderstad	F8d	52/74	090218	1800	1750	852		695	98,3									
850	Vestas		1103 TÖS,Väderstad	E8f	52/74	090115	1800	1979	284		113	99,9									
850	Vestas		1253 Uvbergets Boel,Smedjebac	F12e	52/74	100601	1500	1591	1323	190	1381	98,4	190	77	0						
850	Vestas		2236 Tanum Bro,Grebbestad	A9c	52/65	160520	2300	1898	1692	148	1664	98,2	148	80	0						
850	Vestas		2238 Mörkagården 1, Klara Anto	C8c	52/74	040831	1600	1772	1461	139	1438	98,7	139	76	0						
850	200	Vestas	693 Nils, Almåsa,Almåsaaberget	E19g	52/55	021008	2162	1049	1756	193	1904	94,4	193	74	0						
850	200	Vestas	718 Tomten flo,Gråstorp	C8d	52/74	030630	1786	1186	1422	152	1444	99,6	152	70	7						
850	200	Vestas	740 Östergården, Skara,Skånin	D8d	52/74	031215	1650	1635	1366	126	1344	99,3	126	71	0						
900		Neg Micon	851 OBV2, Hjällö,Hjo	E8a	52/60	050726	1700	1633	1429	139	1404	97,8	139	77	10						
900	200	NEG Micon	483 Klimpfjäll 1,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		896	933	0	917	77,9	0	0	744						
900	200	NEG Micon	484 Klimpfjäll 2,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		1089	873	116	954	88,9	116	60	29						
900	200	NEG Micon	485 Klimpfjäll 3,Klimpfjäll	F23d	52/49	010116		364	973	155	1128	79,3	155	69	1						
900	200	NEG Micon	494 Viscaria 1,Viscaria	J29h	52/49	010918	1846	1337	892	4	796	94,5	4	31	162						
900	200	NEG Micon	495 Viscaria 2,Viscaria	J29h	52/49	010901	1784	1275	802	6	722	94,6	6	47	83						
900	200	NEG Micon	496 Viscaria 3,Viscaria	J29h	52/49	010901	1896	853	96	4	92	89	4	33	394						
900	200	NEG Micon	618 Greby,Greby	G4i	52/55	001229	1652	1427	1248	146	1293	93,8	146	86	16						
900	200	NEG Micon	694 Össjö boställe,Össjö	C3h	52/72	020101		82	103	7	103	99,1	7	85	17						
900	200	NEG Micon	735 Stenninge 1,Stenninge	H5d	52/49	040111	1900	1773	756		539	99,8									
900	200	NEG Micon	742 Ängalid II,Svalöv	C2h	52/70	040108	1900	2263	1949	187	1921	99	187	90	1						
900	200	NEG Micon	755 Kuling I,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1709	1389	131	1369	99,4	131	82	3						
900	200	NEG Micon	756 Kuling II,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1696	1412	134	1377	98,3	134	81	1						
900	200	NEG Micon	757 Kuling III,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1749	1421	139	1387	95,3	139	80	1						
900	200	NEG Micon	758 Kuling IV,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1671	1344	123	1304	98	123	83	0						
900	200	NEG Micon	759 Kuling V,Falkenberg	B5f	52/60	040107	1930	1594	1414	122	1369	99	122	83	0						
1000		Nordic	681 Gerda Dragabol,Halmstad	C4h	59/70	030103	2000	1322	576	50	572	58,4	50	23	199						
1000		WinWind	1030 Paljakos Gunilla,Grängesbe	E12c	64/70	080130	2700	560	2284	0	2095	68,4	0		732						
1500		Enercon	645 Hedagården 1,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3630	2836		2501	98,7									
1500		Enercon	646 Hedagården 4,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	4027	2993		2602	99,5									
1500		Enercon	647 Hedagården 5,Hedagården	C3b	66/65	020901	3700	3807	2849		2473	99,4									
1500		Enercon	675 Hedagården 2,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3913	2696		2341	98,6									
1500		Enercon	676 Hedagården 3,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3950	2832		2460	98,9									
1500		Enercon	677 Hedagården 6,Hedagården	C3b	71/64	030101	3700	3799	2928		2557	99,8									
1500		Enercon	714 Annevind 1,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3558	3325	338	3296	98	338	95	5						
1500		Enercon	715 Annevind 2,Annelöv	C2h	71/64	030615	3700	3885	3298	351	3332	95,1	351	95	3						
1500		Vestas	777 Offerdal Råshön 1,Änge	E19g	82/78	041207	4031	3854	4018	201	3892	93,6	201	39	207						
1500		Vestas	778 Offerdal Råshön 2,Änge	E19g	82/78	041205	4319	4415	3851	256	3759	83,3	256	49	229						
1500		Vestas	779 Offerdal Råshön 3,Änge	E19g	82/78	041208	3613	4082	3923	354	3956	96,3	354	60	103						
1500		Vestas	780 Offerdal Råshön 4,Änge	E19g	82/78	041208	4023	3946	3994	438	4154	98,2	438	76	28						
1500		Vestas	781 Offerdal Råshön 5,Änge	E19g	82/78	041203	4032	3790	2988	440	3090	87,9	440	67	73						
1500		Vestas	782 Offerdal Råshön 6,Änge	E19g	82/78	041205	4054	4299	3861	427	3980	96,3	427	64	38						
1500		Vestas	783 Offerdal Råshön 7,Änge	E19h	82/78	041203	3955	4156	3608	455	3944	92,8	455	64	21						
1500		Vestas	809 Aapua 1,Aapua	M27i	82/78	051003	4465	4110	4441	320	4538	96,8	320	69							
1500		Vestas	810 Aapua 2,Aapua	M27i	82/78	050929	4232	3960	4336	335	4448	98	335	69							
1500		Vestas	811 Aapua 3,Aapua	M27i	82/78	050928	4140	2497	3873	290	3961	97,9	290	69							
1500		Vestas	812 Aapua 4,Aapua	M27i	82/78	050928	4344	4258	4388	363	4509	97,7	363	70							
1500		Vestas	813 Aapua 5,Aapua	M27i	82/78	050928	4397	3952	4383	289	4435	96,9	289	64	141						
1500		Vestas	814 Aapua 6,Aapua	M27i	82/78	050928	4500	4326	4690	419	4904	99,4	419	77							



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
1500			Vestas	815 Aapua 7,Aapua	M27i	82/78	050928	4613	4401	4606	309	4674	90,2	309	63	199					
1500			Enercon	888 Nygårdshus 2,Eslöv	D2g	66/65	041001	4200	4050	2828		2405	98,9								
1500			Enercon	889 p.Olofssoon Energi,Eslöv	D2g	71/85	041101	4100	3934	2846		2443	99,4								
1500			Vestas	1152 Gans 1,Näsudden	I5i	90/80	090301		7157	5896	579	5855	97,8	579	88	10					
1500			Vestas	1153 Gans 2,Näsudden	I5i	90/80	090301		7159	5874	520	5783	97,5	520	83	56					
1500			Vestas	1154 Gans 3,Näsudden	I5i	90/80	090301		6969	5665	571	5705	98,5	571	89	2					
1500			Vestas	1155 Gans 4,Näsudden	I5i	90/80	090301		7109	5727	432	5540	95,2	432	65	193					
1500			Enercon	1199 Granberget Vindpark 1,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4715	3755		3214	97,5								
1500			Enercon	1200 Granberget Vindpark 2,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4837	3665		3103	97,5								
1500			Enercon	1201 Granberget Vindpark 3,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4562	3535		3049	96,2								
1500			Enercon	1202 Granberget Vindpark 4,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4765	3677		3106	94,2								
1500			Enercon	1203 Granberget Vindpark 5,Sike	L21d	82/98	091103	5500	5013	4011		3423	99,5								
1500			Enercon	1204 Granberget Vindpark 6,Sike	L21d	82/98	091103	5500	4341	3589		3384	99,2								
1500			Enercon	1391 Söderbodane 3,Söderboda	C9g	82/108	110107	4500	4738	4221	409	4237	98,9	409		0					
1500			Suzlon	1393 Assjö 1, Ella,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	4139	3746	406	3718	93,6	406	71	20					
1500			Suzlon	1394 Assjö 2, Elise,Assjö	E7c	88/100	101001	4800	3585	3870	416	3948	96,7	416	72	15					
1500	300		Vestas	386 Slitevind XXIV,Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	2809	2726	203	2600	90,9	203	50	196					
1500	300		Vestas	387 Slitevind XXV,Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	2995	2887	278	2828	94,7	278	67	18					
1500	300		Vestas	388 Slitevind XXVI,Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	3170	2945	275	2875	90,1	275	61	128					
1500	300		Vestas	389 Slitevind XXVII,Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	2497	3189	227	3039	89,1	227	53	188					
1500	300		Vestas	422 Skålsparken V16,Näs	I5f	66/67	000121	4550	3171	1304		927	41,4								
1500	300		Vestas	617 Sigvards 3,Näs	I5f	66/80	011108	4500	3914	3393	347	3371	86,4	347	73	119					
1500	400		NEG Micon	699 Digerberget 2,Digerberget	D17c	72/62	020101	3800	2593	301		49	49,1								
1500	400		NEG Micon	830 Mungseröd 1,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2224	2414	211	2386	92,6	211	74	44					
1500	400		NEG Micon	831 Mungseröd 2,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2596	2333	215	2292	96,7	215	76	51					
1500	400		NEG Micon	832 Mungseröd 3,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2558	2420	229	2370	97,2	229	85	4					
1500	400		NEG Micon	833 Mungseröd 4,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2319	2282	223	2256	98,4	223	83	31					
1500	400		NEG Micon	834 Mungseröd 5,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2390	2412	226	2368	93,8	226	85	8					
1500	400		NEG Micon	835 Mungseröd 6,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2661	2481	242	2462	97,5	242	81	7					
1530			GE Wind En	605 Utgrunden T1,Offshore	G3h	70,5/65	001221		3942	493		365	73,7								
1530			GE Wind En	606 Utgrunden T2,Offshore	G3h	70,5/65	001221		4484	1373		1009	84,5								
1530			GE Wind En	607 Utgrunden T3,Offshore	G3h	70,5/65	001221		2581	1406		1009	85,9								
1530			GE Wind En	609 Utgrunden T5,Offshore	G3h	70,5/65	001221		5182	1587		1141	88,1								
1530			GE Wind En	610 Utgrunden T6,Offshore	G3h	70,5/65	001221		3718	496		349	73,4								
1530			GE Wind En	611 Utgrunden T7,Offshore	G3h	70,5/65	001221		4858	2005		1548	96,3								
1750			Vestas	474 Storugns 7,Lärbro	J7e	66/78	010317	3377	2682	2411	306	2425	87,7	306	79	108					
1750			Vestas	475 Storugns 8,Lärbro	J7e	66/78	010313	3430	2497	2606		2361	93,2								
1750			Vestas	476 Storugns 9,Lärbro	J7e	66/78	010310	3497	2977	2198	301	2197	77,1	301	78	125					
1800			Vestas	956 Vara Tornum,Kvänum	C8f	90/95	080101	5300	5777	5076	479	5162	98,2	479	81	24					
1800			Vestas	1097 Västergården 2,Brälanda	C9a	90/95	090109	5300	5036	4495	415	4467	98,6	415	79	0					
1800			Vestas	1098 Västergården 3,Brälanda	C9a	90/95	090109	5300	5171	4767	416	4713	99,7	416	81	0					
1800			Vestas	1101 Tängelsbol 6,Brälanda	C9a	90/95	090109	5400	5644	4951	419	4889	99,1	419	81	0					
1800			Vestas	1276 Havsnäs Vindkraftpark D15	F21c	90/95	100705	5337	5509	5436	565	5536	97,1	565	83	2					
1800			Vestas	1278 Havsnäs Vindkraftpark D17	F21c	90/95	100705	5337	5782	5856	553	5926	98,2	553	77	37					
1800			Vestas	1282 Havsnäs Vindkraftpark D21	F21c	90/95	100705	5337	5915	5661	482	5639	95,5	482	66	70					
1800			Vestas	1392 Lyngby 1,Everöd	D2i	90/95	071022	5200	5555	1291		798	99,5								
1800			Vestas	1550 Sängsjön 1,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5809	5666	562	5764	96	562	85	40					
1800			Vestas	1551 Sängsjön 2,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	6600	6663	644	6800	97,5	644	89	33					
1800			Vestas	1552 Sängsjön 3,Torvsele	H21e	90/105	111030	5500	5740	5971	566	6096	97,5	566	87	35					
1800			Vestas	1712 Vassmolösa 1,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5571	4859	510	4902	98,8	510	88	2					
1800			Vestas	1713 Vassmolösa 2,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5479	4658	499	4696	98,4	499	87	1					
1800			Vestas	1714 Vassmolösa 3,Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	5500	4640	499	4678	98,7	499	87	3					
1800			Vestas	1715 Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	5426	4561	490	4593	98,8	490	87	7					
1800			Vestas	1716 Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	5438	4574	461	4579	98,7	461	87	5					
1800			Vestas	1724 Höggtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6886	5904	593	5903	96,7	593	86	28					
1800			Vestas	1725 Höggtjärnklacks Vindpark, A	G12h	100/95	120908	5400	6965	6167	677	6263	98,5	677	90	4					
1800			Vestas	1726 Höggtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	7281	6430	727	6561	99	727	91	1					
1800			Vestas	1727 Höggtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	6861	6085	694	6253	98,8	694	87	25					
1800			Vestas	1728 Höggtjärnklacks Vindpark, T	G12h	100/95	120912	5400	6576	5924	666	6041	99,8	666	91	0					
1800			Vestas	1729 Höggtjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6472	5825	608	5872	99,3	608	90	0					
1800			Vestas	1730 Höggtjärnklacks Vindpark, Å	G12h	100/95	120712	5400	7299	6459	707	6560	98,8	707	91	3					
1800			Vestas	1731 Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4754	4002	425	4084	100	425	99	0					
1800			Vestas	1732 Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4886	4177	428	4184	100	428	100	0					
1800			Vestas	1733 Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4749	4169	410	4171	100	410	99	0					
1800			Vestas	1734 Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4749	4081	416	4086	100	416	99	0					
1800			Vestas	1735 Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4346	4102	430	4111	100	430	99	0					
1800			Vestas	1904 Legeved 1,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6847	5583	609	5627	99	609	91	0					
1800			Vestas	1905 Legeved 2,Legeved	E3a	100/95	140601	5950	6800	5653	601	5664	99,3	601	91	0					
1800			Vestas	1999 Mungseröd Etapp II, 07,Tan	A9f	100/95	141027	5200	5932	5409	509	5326	100	509	99	0					
1800			Vestas	2000 Mungseröd Etapp II, 08,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6486	5961	579	5902	100	579	99	0					
1800			Vestas	2001 Mungseröd Etapp II, 11,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6681	6050	571	5945	100	571	99	0					
1800			Vestas	2002 Mungseröd Etapp II, 12,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6028	5565	464	5422	100	464	93	0					













Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF	
	Hög	Låg													%	AHT						MS
2000			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 Ryttes 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 Löfstaviken V1,Falkenberg	B5c 71/64	070115		5600	6355	3988		3407	96,1									
2300			Enercon	979 Löfstaviken V2,Falkenberg	B5c 71/64	070115		5600	5803	3968		3385	98,7									
2300			Enercon	980 Löfstaviken V4,Falkenberg	B5c 71/64	070115		5600	6579	3965		3344	95,3									
2300			Enercon	981 Löfstaviken V5,Falkenberg	B5c 71/64	070115		5600	5907	2923		2309	74,4									
2300			Enercon	982 Löfstaviken 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</																	



Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H	I drift	Ber	2017	2018	2019	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)		VNS	OYS	PU	OPS	TF
	Hög	Låg													%	AHT					
2300	Siemens	1573	Kyrkberget, T10,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	7736	5984	750	6399	100	750	86	0						
2300	Siemens	1574	Kyrkberget, T11,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5064	6209	806	6639	100	806	87	0						
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	Sälshög,Sälshög	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	Öljersjö,Öljersjö	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	47												



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

