

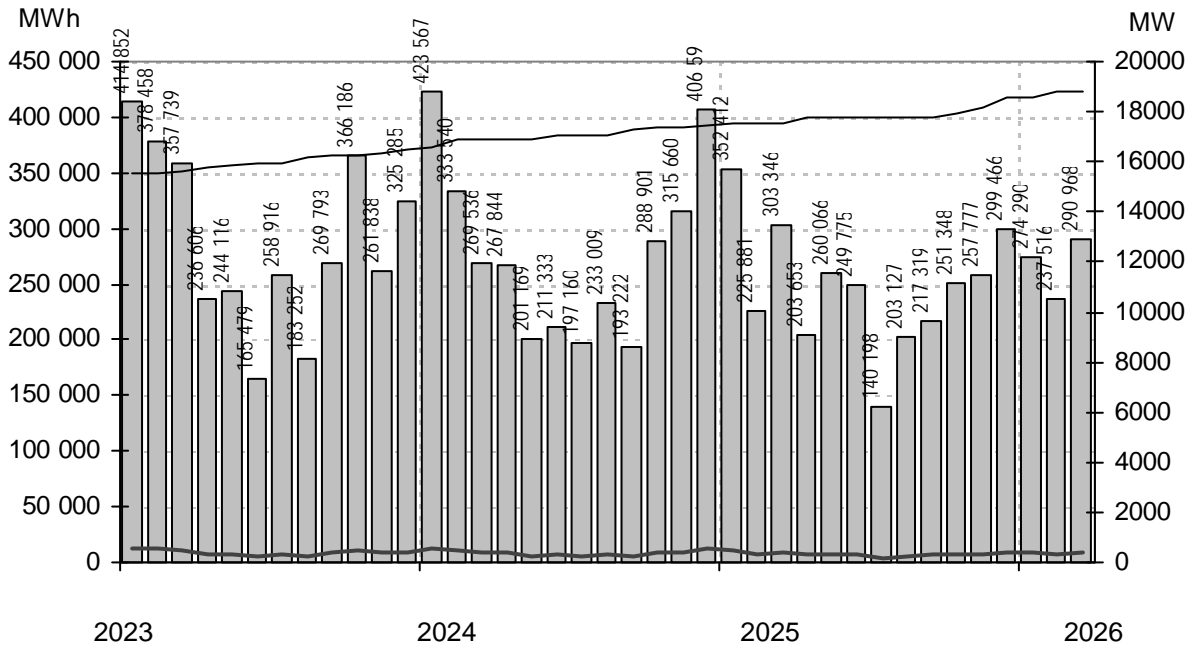
Vindkraftverk

Större än 50 kW

mars 2026

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)	18840
Antal verk	(st)	5994
Rapporterade denna månad	(st)	704
Elproduktion		
2024	(MWh)	3 341 539
2025	(MWh)	2 964 367
2026	(MWh)	802 773
Rapporterat denna månad	(MWh)	290 968
Medeleffekt denna månad	(MW)	391

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	145 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	98 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	91 %

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 vindkraftintressenter

Sammanställningen gjord 2026-04-07

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

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber MWh	2024 MWh	2025 MWh	2026 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg												Nr Benämning, Ort	Karta	(m)	%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS
600	WindWorld			303 Kastlösa V13 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1210	780	757	240	763	90,3	61	53	1							
600	WindWorld			304 Kastlösa V14 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1200	1024	829	278	818	92,1	63	55	0							
600	WindWorld			305 Kastlösa Väst V15,Kastlösa	G4c	42/40	980201	1220	893	632	277	624	63,1	68	74	155							
600	WindWorld			306 Kastlösa V16 Mälavind AB,	G4c	42/40	980201	1250	1106	883	269	848	86,5	40	39	47							
600	WindWorld			309 Björkliden,St. Isie	C1i	42/45	971125	1490	1275	1186	475	1265	94,5	77									
600	Vestas			315 Grebban 1,Tanumshede	A9f	44/45	980610	1100	968	795	211	773	92,1	86	67	0							
600	Vestas			316 Grebban 2,Tanumshede	A9f	44/45	980611	1100	938	561		343	90,5										
600	WindWorld			343 Kastlösa V1 Mälavind AB,K	G4c	42/40	981001	1210	357	1150	309	1135	82,2	109	65	15							
600	WindWorld			344 Kastlösa V6 Mälavind AB,K	G4c	42/40	981001		646	1037	214	922	87,6	75	56	213							
600	Vestas			369 Elise Ruuthsbo,Bjåresjö	D2b	44/45	990120	1325	1021	825	114	646	84,9										
600	Vestas			370 Elinor Ruuthsbo,Bjåresjö	D2b	44/45	990120	1325	1047	860	121	677	86										
600	Enercon			414 Virke 1,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	67	512		374	100										
600	Enercon			415 Virke 2,Kävlinge	C2i	44/65	991028	1350	904	583	163	605	85,2										
600	Enercon			454 Brönneslöv 1,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1350	933	321		136	80,6										
600	Enercon			455 Brönneslöv 2,Brönneslöv	C2i	44/65	001201	1400	975	668		358	98,2										
600	Enercon			470 Kristinetorp 2,Kristinetorp	D2g	44/65	010201	1350	1130	992	307	1026	94,2										
600	Vestas			574 Stora Bjärs 2,Stenkyrka	J7a	44/40	960703	1100	475	463	132	436	75,8	30	48	168							
600	Enercon			712 Bast, Rune,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1195	1160	316	1141	100	125									
600	Enercon			713 Bast, Artur,Norra Härene	C8f	44/65	030412	1150	1298	1160	316	1141	100	125									
600	Enercon			744 Lörby 1, Toke,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	939	582		307	99,9										
600	Enercon			745 Lörby 2, Krok,Lörby	E3b	44/65	031201	1270	888	596		316	99										
600	120 Bonus			243 Olsvenne 1,Näs	I5f	44/50	970303	1500	1181	546	368	644	41,5	103	67	181							
600	120 Bonus			251 Skärbo 1,Tanumshede	A9f	44/50	971118	1170	952	826	165	764	94,6	36	35	439							
600	120 Bonus			252 Skärbo 2,Tanumshede	A9f	44/50	971101	1170	894	762	177	731	94,8	63	78	69							
600	120 Bonus			253 Skärbo 3,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	892	794	162	764	88,8	98	89	0							
600	120 Bonus			254 Skärbo 4,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	810	757	203	781	99,5	92	87	0							
600	120 Bonus			255 Skärbo 5,Tanumshede	A9f	44/50	971114	1170	869	777	168	736	90,1	71	63	208							
600	120 Bonus			256 Skärbo 6,Tanumshede	A9f	44/50	971113	1170	743	659	171	638	96,8	76	85	9							
600	120 Bonus			262 Viking Vind,Löddeköpinge 2	C2h	44/41	971003	1040	921	764	305	853	95,5	68	76	5							
600	120 Bonus			274 Monica af Olseröd,Olseröd	D2i	44/40	971201	1160	947	687		379	98,9										
600	120 Bonus			333 Eva,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	0	0	0	0	0,1	0	0	743							
600	120 Bonus			334 Maria,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	915	552		517	95,6										
600	120 Bonus			335 Susanna,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	647	219		71	57,9										
600	120 Bonus			336 Rebecka Slitevind,Mellböda	H5h	44/45	980801	1200	294	0	0	0	0,1	0	0	743							
600	125 Nordex			674 Jungavind Mälavind AB,Ju	C8f	43/46	030109		783	709	120	657	97,8	38	56	70							
660	Vestas			338 Burgar,Habblingbo	I5i	47/45	981012	1720	1796	1239	331	1126	72,6	124	64	32							
660	Vestas			382 Slitevind XX,Smöjen	J7c	47/55	990819	1877	1008	785	350	879	77,6	54	43	156							
660	Vestas			383 Slitevind XXI,Smöjen	J7c	47/55	990819	1900	1116	880	408	984	79,7	60	47	152							
660	Vestas			384 Slitevind XXII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1956	1162	887	49	621	61,1	48	32	327							
660	Vestas			385 Slitevind XXIII,Smöjen	J7c	47/55	990819	1996	1320	997	462	1128	80,4	70	46	143							
660	Vestas			394 Eksebo Kraft, Henning,Klint	I6c	47/55	991023	1650	1201	965	214	878	80,8	83	48	120							
660	Vestas			405 Storugns 1,Lärbro	J7b	47/55	991217	1534	788	604	173	574	76	41	44	167							
660	Vestas			406 Storugns 2,Lärbro	J7b	47/55	991215	1551	843	598	206	584	77,6	51	52	134							
660	Vestas			407 Storugns 3,Lärbro	J7b	47/55	991218	1530	840	574	155	545	75,7	50	49	142							
660	Vestas			408 Storugns 4,Lärbro	J7b	47/55	991218	1528	832	602	165	541	65,8	48	47	127							
660	Vestas			409 Storugns 5,Lärbro	J7e	47/55	991219	1534	872	700	197	656	82,1	49	52	134							
660	Vestas			410 Storugns 6,Lärbro	J7b	47/55	991220	1576	777	587	193	581	82,5	40	47	135							
660	Vestas			427 Hedeskoga 1,Bergsjöholms	D2b	47/55	991021	1600	895	844	243	849	98,2										
660	Vestas			428 Hedeskoga 2,Bersjöholms	D2b	47/55	991021	1600	1322	1028	359	1021	85,1										
660	Vestas			434 Skäggs 1,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	1051	962	97	769	88,6										
660	Vestas			435 Skäggs 3,Väskinde	J6g	47/50	000705	1510	909	637	111	518	64,8										
660	Vestas			436 Månsagården,Uvered	C8f	47/50	000105	1100	616	398		196	99,9										
660	Vestas			448 Nordanstigsv.1,Stocka	H16b	47/55	001206	1333	544	584		456	98,6										
660	Vestas			449 Nordanstigsv.2,Stocka	H16b	47/55	001206	1327	492	430		285	71,2										
660	Vestas			450 Nordanstigsv.3,Stocka	H16b	47/55	001206	1300	531	613		424	98,7										
660	Vestas			453 Nordanstigsv. 4,Stocka	H16b	47/55	001206	1386	509	536		348	73,9										
660	Vestas			460 Ö-vik Själön, Ada,Husum	J19e	47/55	001229	1534	749	939	208	831	80,9	60	25	503							
660	Vestas			461 Ö-vik Fanbyn, Beda,Husum	J19e	47/55	001229	1540	1234	637	0	318	30,1	0	0	717							
660	Vestas			462 Ö-vik Fanbyn, Camilla,Husu	J19e	47/55	001229	1523	899	566	135	523	55,8	56	41	281							
660	Vestas			463 Ö-vik Fanbyn, Dagny,Husu	J19e	47/55	001229	1495	1071	719	226	740	75,4	87	65	11							
660	Vestas			464 Ö-vik Själön, Elly,Husum	J19e	47/55	001229	1534	891	977	296	956	97	114	59	132							
660	Vestas			465 Ö-vik Fanbyn, Fredrika,Hus	J19e	47/55	001229	1525	654	0	0	0	2	0	0	718							
660	Vestas			466 Ö-vik Fanbyn, Gertrud,Husu	J19e	47/55	001229	1534	1062	866	68	631	65,6	68	33	356							
660	Vestas			467 Ö-vik Fanbyn, Herta,Husum	J19e	47/55	001229	1601	1355	1078	345	1062	87,1	137	67	69							
660	200 Vestas			323 Ventosum 1,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	890	785	252	835	92,7	75	53	14							
660	200 Vestas			324 Ventosum 2,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1219	1002	337	1066	92,8	105	73	10							
660	200 Vestas			325 Ventosum 3,Falkenberg	B5f	47/60	980917	1250	1226	997	343	1086	96	111	54	0							
660	200 Vestas			326 Ventosum 4,Falkenberg	B5f	47/60	980918	1250	1160	1007	317	1052	95,7	110	54	1							
660	200 Vestas			327 Ventosum 5,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1276	1007	366	1081	90,7	114	75	0							
660	200 Vestas			328 Ventosum 6,Falkenberg	B5f	47/60	980921	1250	1137	927	332	1004	92,7	101	45	0							
660	200 Vestas			329 Ventosum 7,Falkenberg	B5f	47/60	980901	1250	818	747	250	798	96,4	69	65	0							
660	200 Vestas			3																			

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H I drift (m)	Ber MWh	2024 MWh	2025 MWh	2026 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)									
	Hög	Låg												%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF		
1500	300	Vestas	386	Slitevind XXIV,Smöjen	J7c	66/67	990824	4119	2476	1993	765	2057	77,2	177	65	91							
1500	300	Vestas	387	Slitevind XXV,Smöjen	J7c	66/67	990824	3970	2227	1741	769	1868	61,5	134	52	151							
1500	300	Vestas	388	Slitevind XXVI,Smöjen	J7c	66/67	990828	4266	2596	1989	735	2001	73,9	177	56	103							
1500	300	Vestas	389	Slitevind XXVII,Smöjen	J7c	66/67	990826	4298	2558	2079	888	2325	73,9	164	59	168							
1500	300	Vestas	422	Skålsparken V16,Näs	I5f	66/67	000121	4550	3664	2085	61	1678	41,9	0	0	733							
1500	300	Vestas	617	Sigwards 3,Näs	I5f	66/80	011108	4500	4149	2380		1451	78,6										
1500	400	NEG Micon	830	Mungseröd 1,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2315	1143		495	87,9										
1500	400	NEG Micon	831	Mungseröd 2,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	1975	945		357	83,2										
1500	400	NEG Micon	832	Mungseröd 3,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	0	0		0	67,5										
1500	400	NEG Micon	833	Mungseröd 4,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	2019	1199		556	90,2										
1500	400	NEG Micon	834	Mungseröd 5,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	1799	1324		624	91,5										
1500	400	NEG Micon	835	Mungseröd 6,Mungseröd	A9f	72/67	060131	2800	0	0		0	67,5										
1750		Vestas	474	Storugns 7,Lärbro	J7e	66/78	010317	3377	2307	1703	530	1628	67	48	27	495							
1750		Vestas	475	Storugns 8,Lärbro	J7e	66/78	010313	3430	2381	1665	638	1762	70,9	154		131							
1750		Vestas	476	Storugns 9,Lärbro	J7e	66/78	010310	3497	2410	1607	573	1656	71,5	150	68	143							
1800		Vestas	956	Vara Tornum,Kvånium	C8f	90/95	080101	5300	5323	5278	1513	5349	95,1	571	86	16							
1800		Vestas	1097	Västergården 2,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	4757	4593	1384	4615	98,6	460	88	1							
1800		Vestas	1098	Västergården 3,Brålanda	C9a	90/95	090109	5300	4654	4786	1421	4857	99,2	488	88	1							
1800		Vestas	1101	Tängelsbol 6,Brålanda	C9a	90/95	090109	5400	5121	4968	1508	5066	98,4	486	84	39							
1800		Vestas	1276	Havsnäs Vindkraftpark D15,	F21c	90/95	100705	5337	5444	6286	1283	5753	96,9	603	91	17							
1800		Vestas	1278	Havsnäs Vindkraftpark D17,	F21c	90/95	100705	5337	6495	6577	1324	6006	97,6	664	91	18							
1800		Vestas	1282	Havsnäs Vindkraftpark D21,	F21c	90/95	100705	5337	6232	5924	1309	5829	92,3	598	84	47							
1800		Vestas	1712	Vassmolösa 1,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	5061	4874	1502	4942	95,6	368	81	23							
1800		Vestas	1713	Vassmolösa 2,Vassmolösa	G4e	100/95	120710	5100	4921	4826	1417	4860	98	369	83	8							
1800		Vestas	1714	Vassmolösa 3,Vassmolösa	G4e	100/95	120716	5100	4897	4835	1428	4855	96,2	382	82	7							
1800		Vestas	1715	Vassmolösa 4,Vassmolösa	G4e	100/95	120717	5100	4657	4571	1013	4282	94,4										
1800		Vestas	1716	Vassmolösa 5,Vassmolösa	G4e	100/95	120711	5100	4839	4717	1464	4816	96,3	407	84	10							
1800		Vestas	1724	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6752	6606	1717	6317	97,5	732	93	8							
1800		Vestas	1725	Högtjärnklacks Vindpark, Ad	G12h	100/95	120908	5400	6783	6724	1744	6505	98,7	738	94	0							
1800		Vestas	1726	Högtjärnklacks Vindpark, H	G12h	100/95	120905	5400	6701	7072	1832	6820	99,2	768	95	3							
1800		Vestas	1727	Högtjärnklacks Vindpark, R	G12h	100/95	120904	5400	6659	6393	969	5613	96,2	646	82	39							
1800		Vestas	1728	Högtjärnklacks Vindpark, To	G12h	100/95	120912	5400	6575	6641	1737	6316	98,6	719	90	6							
1800		Vestas	1729	Högtjärnklacks Vindpark, D	G12h	100/95	120710	5400	6365	5939	1710	5756	91,1	727	94	0							
1800		Vestas	1730	Högtjärnklacks Vindpark, Ås	G12h	100/95	120712	5400	6459	6093	1607	6628	97,5	636	78	110							
1800		Vestas	1731	Rockneby 1,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4381	4315	1260	4393	100	379	100	0							
1800		Vestas	1732	Rockneby 2,Rockneby	G5b	100/95	120731	5200	4585	4496	1279	4496	100	404	100	0							
1800		Vestas	1733	Rockneby 3,Rockneby	G5b	100/95	120801	5200	4292	3799	1156	3713	100	301	86	0							
1800		Vestas	1734	Rockneby 4,Rockneby	G5b	100/95	120813	5200	4183	4235	1103	4118	100	331	90	0							
1800		Vestas	1735	Rockneby 5,Rockneby	G5b	100/95	120814	5200	4358	4263	1336	4350	100	371	100	0							
1800		Vestas	1999	Mungseröd Etapp II, 07,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6056	5461	1705	5763	100	547	100	0							
1800		Vestas	2000	Mungseröd Etapp II, 08,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6686	6211	1780	6255	100	569	96	0							
1800		Vestas	2001	Mungseröd Etapp II, 11,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6847	6013	1776	6213	100	597	99	0							
1800		Vestas	2002	Mungseröd Etapp II, 12,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6183	5685	1615	5694	100	493	92	0							
1800		Vestas	2003	Mungseröd Etapp II, 13,Tan	A9f	100/95	141027	5200	5719	5584	1674	5620	100	532	100	0							
1800		Vestas	2004	Mungseröd Etapp II, 15,Tan	A9f	100/95	141027	5200	5960	5879	1701	5902	100	554	98	0							
1800		Vestas	2005	Mungseröd Etapp II, 16,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6190	5243	1490	5479	100	491	100	0							
1800		Vestas	2006	Mungseröd Etapp II, 17,Tan	A9f	100/95	141027	5200	6604	5983	1747	6083	100	546	100	0							
1800		Vestas	2012	Skalleberg 06,Hjo	E7g	100/95	150227	7200	6215	6391	1917	6475	100	578	95	0							
1800		Vestas	2013	Skalleberg 07,Hjo	E7g	100/95	150227	6600	6161	5935	1570	5671	100	562	86	0							
1800		Vestas	2015	Skalleberg 09,Hjo	E7g	100/95	150227	6900	5200	5569	1668	5578	98,2	537	99	0							
1800		Vestas	2021	Ramsnäs 5,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6003	4447	1240	4280	100	475	90	0							
1800		Vestas	2022	Ramsnäs 6,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	4955	4797	1432	4884	100	504	100	0							
1800		Vestas	2023	Ramsnäs 7,Ramsnäs	E9e	100/95	140718	5200	6243	5697	1688	5797	100	583	97	0							
2000		Vestas	738	Skålsparken V17,Skåls, Nä	I5f	80/78	031214	6000	4140	3325	1423	3742	81,7	376	73	106							
2000		Enercon	821	Långå 1,Långå	D17e	71/85	051007	5400	2741	755		15	92,8										
2000		Enercon	822	Långå 2,Långå	D17e	71/85	051017	5400	3354	913		195	99,9										
2000		Enercon	823	Långå 3,Långå	D17e	71/85	051024	5400	2983	822		160	99,3										
2000		Enercon	824	Långå 4,Långå	D17e	71/85	051031	5400	2759	879		182	99,7										
2000		Enercon	825	Långå 5,Långå	D17e	71/85	051108	5400	2878	741		179	99,8										
2000		Enercon	868	Stora Istad 1,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5278	4935	1607	5066	98,7	403	94	2							
2000		Enercon	869	Stora Istad 2,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	4284	4457	1585	4878	96,7	399	95	1							
2000		Enercon	870	Stora Istad 3,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5285	4830	1559	4935	98	393	95	1							
2000		Enercon	871	Stora Istad 4,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	5053	4734	1518	4826	97,3	386	95	3							
2000		Enercon	872	Stora Istad 5,Stora Istad	H5a	82/78	070501	5500	4913	4674	1485	4744	97,7	373	95	1							
2000		Vestas	878	Hornberget 1,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	4342	2979	946	3028	100	461	78								
2000		Vestas	879	Hornberget 2,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	4171	2571	918	2627	100	262	42								
2000		Vestas	880	Hornberget 3,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	4835	2602	1206	3303	100	649	87								
2000		Vestas	881	Hornberget 4,Aspliden	I23e	90/80	070111	6000	4610	3336	828	3206	100	547	74								
2000		Vestas	88																				

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2024	2025	2026	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg											Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%
2000	Vestas	1585	Gummaråsen 1,Tvååker	B5f	90/105	101201	6822	5850	1889	6134	92,7	577	90	13							
2000	Vestas	1586	Gummaråsen 2,Tvååker	B5f	90/105	101201	6687	5781	1880	6022	94,1	545	91	1							
2000	Vestas	1587	Gummaråsen 3,Tvååker	B5f	90/105	101201	4018	6361	2038	6581	93,3	585	93	2							
2000	Vestas	1588	Gummaråsen 4,Tvååker	B5f	90/105	101201	6677	5556	1222	5363	92,5										
2000	Vestas	1589	Gummaråsen 5,Tvååker	B5f	90/105	101201	7343	6525	2190	6887	92,6	647	92	7							
2000	Vestas	1591	Stavhälla 1,Stavhälla	G10a	90/105	111101	4600	5006	1327	5021	96,3	554	89	2							
2000	Enercon	1592	Glysbyn,Glysbyn	C8g	82/108	110420	5700	5726	1747	5808	97,7	583	97	0							
2000	Enercon	1593	Brålanda Torp 1,Brålanda	B9c	82/108	110906	5258	5071	1499	5106	96,5	520	94	22							
2000	Enercon	1594	Brålanda Torp 2,Brålanda	C9a	82/108	110906	5025	4967	1519	4981	95,9	508	96	6							
2000	Enercon	1595	Bolstad Prästgård 1,Bolstad	C9a	82/108	110927	5783	5588	1702	5631	98,4	508	88								
2000	Enercon	1596	Bolstad Prästgård 2,Bolstad	C9a	82/108	110927	5742	5548	1726	5660	99,3	511	92								
2000	Vestas	1628	Ulricehamn - Bondegårde 1,	D7a	90/105	120519	5500	6638	6143	1141	5537	94,9									
2000	Vestas	1629	Ulricehamn - Bondegårde 2,	D7a	90/105	120518	5500	6922	6361	993	5554	79,7									
2000	Vestas	1630	Ulricehamn - Bondegårde 3,	D7a	90/105	120522	5500	6934	6182	1033	5528	70,6	565	86	56						
2000	Vestas	1631	Väby 1,Väby	C5d	90/105	111210	5400	6389	5663	1791	5864	94,5	525	86	14						
2000	Vestas	1632	Väby 2,Väby	C5d	90/105	111215	5400	5559	4923	1698	5170	89,5	478	86	11						
2000	Vestas	1633	Väby 3,Väby	C5d	90/105	120122	5400	5167	4421	1538	4647	91,9	418	84	5						
2000	Vestas	1634	Väby 4,Väby	C5d	90/105	120210	5400	4204	4075	1402	4376	92,4	376	82	1						
2000	Vestas	1635	Väby 5,Väby	C5d	90/105	120215	5400	4839	4065	1393	4228	90,4	393	84	1						
2000	Vestas	1636	Väby 6,Väby	C5d	90/105	120218	5400	5297	4744	1515	4896	92,8	440	84	7						
2000	Enercon	1640	Stora Istad 6,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	5372	4840	1677	5174	98,6	440	96	0						
2000	Enercon	1641	Stora Istad 8,Stora Istad	H5a	82/78	111109	5500	5946	5325	1752	5364	99,2	484	95	1						
2000	Vestas	1644	Frotorps 1, Ingrid,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	4065	4359	740	4111	93									
2000	Vestas	1645	Frotorps 2, Wera,Frotorp	E9i	90/105	120608	5000	4050	4291	648	3685	91,8									
2000	Vestas	1646	Frotorps 3, Ylva,Frotorp	E9i	90/105	120609	5000	4815	4603	703	3919	90,9									
2000	Vestas	1656	Storugns III,Lärbro	J7c	90/105	120615	6100	6316	5513	655	4632	97,8									
2000	Enercon	1659	Sölve 1,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	5256	4687	1707	5009	98	334	89	17						
2000	Enercon	1660	Sölve 2,Sölvedal	E3b	82/98	120608	4950	5125	4759	1715	5020	97,4	344	89	16						
2000	Vestas	1661	Hackeryd Vind 1,Västerlösa	F8e	90/105	120630	4800	5216	5329	1459	5198	96	562	84	0						
2000	Vestas	1662	Hackeryd Vind 2,Västerlösa	F8e	90/105	120627	4800	5795	5372	1479	5272	98,8	566	84	1						
2000	Vestas	1663	Hackeryd Vind 3,Västerlösa	F8e	90/105	120626	4800	4795	5275	1488	5148	94,1	562	84	1						
2000	Vestas	1664	Vävinge Vind 1,Skänninge	F8d	90/80	120630	4450	4887	4591	1226	4393	98,9	473	84	3						
2000	Vestas	1665	Vävinge Vind 2,Skänninge	F8d	90/80	120704	4450	5081	4765	1277	4595	98,9	469	85	1						
2000	Vestas	1666	Hakarp 1,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4776	4665	1264	4612	100	343	100	0						
2000	Vestas	1667	Hakarp 2,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4819	4507	1321	4542	100	319	99	0						
2000	Vestas	1668	Hakarp 3,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4639	4253	1307	4328	100	299	100	0						
2000	Vestas	1669	Hakarp 4,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4906	4529	1368	4628	100	311	100	0						
2000	Vestas	1670	Hakarp 5,Hakarp	F3g	90/105	120831	5000	4776	4396	1328	4478	100	317	100	0						
2000	Vestas	1671	Hakarp 6,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4673	4407	1373	4536	100	327	98	0						
2000	Vestas	1672	Hakarp 7,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4793	4096	1339	4206	100	314	99	0						
2000	Vestas	1673	Hakarp 8,Hakarp	F3d	90/105	120831	5000	4759	4298	1290	4356	100	302	99	0						
2000	Vestas	1674	Tolmanstegen 1,Tolmanst	A9i	90/105	111125	5200	4795	4600	1462	4714	100	479	99	0						
2000	Vestas	1675	Tolmanstegen 2,Tolmanst	A9i	90/105	111125	5200	5603	5271	1658	5352	100	526	99	0						
2000	Vestas	1676	Tolmanstegen 3,Tolmanst	A9i	90/105	111130	5200	5185	4796	981	4375	100	18	10	0						
2000	Vestas	1677	Tolmanstegen 4,Tolmanst	A9i	90/105	111208	5200	5109	4678	1396	4691	100	515	100	0						
2000	Vestas	1678	Tolmanstegen 5,Tolmanst	A9i	90/105	111130	5200	4903	4772	958	4293	100	533	100	0						
2000	Vestas	1679	Tolmanstegen 6,Tolmanst	A9i	90/105	111208	5200	5323	4031	1620	5093	100	570	100	0						
2000	Vestas	1680	Tolmanstegen 7,Tolmanst	A9i	90/105	111208	5200	5730	5369	1700	5467	100	520	99	0						
2000	Vestas	1681	Tolmanstegen 8,Tolmanst	A9i	90/105	111130	5200	4998	4681	1435	4759	100	480	98	0						
2000	Vestas	1682	Tolmanstegen 9,Tolmanst	A9i	90/105	111125	5200	5053	4592	1427	4571	100	465	88	0						
2000	Vestas	1683	Tolmanstegen 10,Tolman	A9i	90/105	111215	5200	5303	5012	1657	5089	100	543	100	0						
2000	Vestas	1684	Tolmanstegen 11,Tolman	A9i	90/105	111216	5200	5496	5163	1622	5285	100	537	98	0						
2000	Vestas	1685	Tolmanstegen 12,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	4856	4326	1410	4587	100	454	100	0						
2000	Vestas	1686	Tolmanstegen 13,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5237	5121	1475	5120	100	514	98	0						
2000	Vestas	1687	Tolmanstegen 14,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5370	5093	1487	5076	100	539	100	0						
2000	Vestas	1688	Tolmanstegen 15,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5438	5080	1516	5147	100	538	96	0						
2000	Vestas	1689	Tolmanstegen 16,Tolman	A9i	90/105	120315	5200	5542	5001	1592	5120	100	517	100	0						
2000	Vestas	1690	Tolmanstegen 17,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	5369	5105	1603	5216	100	522	100	0						
2000	Vestas	1691	Tolmanstegen 19,Tolman	A9i	90/105	120416	5200	5348	5215	1578	5226	100	530	100	0						
2000	Vestas	1692	Tolmanstegen 21,Tolman	A9i	90/105	120423	5200	5420	5171	1646	5266	100	526	100	0						
2000	Vestas	1693	Tolmanstegen 22,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	5567	5428	1505	5281	100	343	72	0						
2000	Vestas	1694	Tolmanstegen 23,Tolman	A9i	90/105	120410	5200	5582	5284	1418	5122	100	378	80	0						
2000	Vestas	1695	Tolmanstegen 24,Tolman	A9i	90/105	120322	5200	5452	5106	1509	5185	100	532	98	0						
2000	Enercon	1696	Lyby 3,Lyby	D2g	82/78	110831	5200	4923	4508	1503	4639	100	356	94	0						
2000	Enercon	1700	Hörby Gård, Ellen,Mjällby	E3b	82/98	120531	5230	4780	1391	4919	94,6	411	91	5							
2000	Vestas	1710	Nyvallsåsen 1,Bergsjö	H16g	90/105	120930	5900	6807	6474	1913	6085	83,8	846	91	42						
2000	Vestas	1711	Nyvallsåsen 2,Bergsjö	H16g	90/105	120929	5900	5825	5724	1823	5341	77,6	853	95	11						
2000	Vestas	1717	Skallmeja-Elvingsgården,Sk	C8f	90/95	121026	5400	5398	5184	1384	5251	96	524	85	41						
2000	Vestas	1718	Brännåsen 1, NV,Bergsjö	H16d	90/105	120822	6631	6303	6175	1645	6144	97,3	719	93	15						
2000	Vestas	1719	Brännåsen 2, SV,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6554	6102	6321	1608	5873	96,3	684	92	22						
2000	Vestas	1720	Brännåsen 3, NO,Bergsjö	H16d	90/105	121010	6357	5994	5007	1501	4477	80,9	653	93	15		</				

Ny *	Effekt (kW)		Nr Anläggning	Placering	D/H I drift	Ber	2024	2025	2026	12mån	12mån	Månad	Tid Hindertid (tim)												
	Hög	Låg											Benämning, Ort	Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%	AHT	MS	VNS	OYS
2300	Siemens		1566 Kyrkberget, T3,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5302	4764	711	4051	94,2	517	63	200										
2300	Siemens		1567 Kyrkberget, T4,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	4923	4456	1150	4329	100	733	98											
2300	Siemens		1568 Kyrkberget, T5,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	4566	4087	989	3883	98,8	681	97											
2300	Siemens		1569 Kyrkberget, T6,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	4217	4581	1101	4354	100	746	98											
2300	Siemens		1570 Kyrkberget, T7,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5829	4685	1229	4693	98,2	840	88											
2300	Siemens		1571 Kyrkberget, T8,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5713	5264	1819	5498	98,8	688	83											
2300	Siemens		1572 Kyrkberget, T9,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	3101	4898	1024	4326	89,2	794	98											
2300	Siemens		1573 Kyrkberget, T10,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5244	5102	1249	4833	100	781	98											
2300	Siemens		1574 Kyrkberget, T11,Kyrkberget	D14b	101/80	110314	7300	5730	4626	1000	4304	94,2	800	98											
2300	Enercon		1948 Ås 1,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5912	5369	1505	5276	100	564	98	0										
2300	Enercon		1949 Ås 2,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	5974	5639	1454	5442	100	485	92	0										
2300	Enercon		1950 Ås 3,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	4873	4637	1244	4510	100	436	98	0										
2300	Enercon		1951 Ås 4,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6166	5767	1518	5599	100	574	98	0										
2300	Enercon		1952 Ås 5,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6348	5944	1566	5792	100	606	98	0										
2300	Enercon		1953 Ås 6,Dingle	A8i	82/108	130501	5900	6848	6420	1636	6277	100	637	98	0										
2300	Enercon		1954 Dingleskogen 1,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	6650	6012	1650	6005	100	574	99	0										
2300	Enercon		1955 Dingleskogen 2,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	5599	5220	1439	5162	100	500	98	0										
2300	Enercon		1956 Dingleskogen 3,Dingle	B8g	82/108	121201	5900	4535	4199	1044	4020	100	411	98	0										
2300	Enercon		1957 Dingleskogen 4,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	6337	5936	1556	5785	100	535	98	0										
2300	Enercon		1958 Dingleskogen 5,Dingle	B8g	82/108	130601	5900	4719	4508	1202	4369	100	422	98	0										
2300	Enercon		1959 Dingleskogen 6,Dingle	B9a	82/108	130601	5900	5052	4699	1268	4553	100	424	97	0										
2300	Enercon		1960 Hällevadsholm 2,Dingle	A9c	82/108	121029	5900	5885	5454	1554	5409	100	512	98	0										
2300	Enercon		1961 Hällevadsholm 3,Dingle	A9f	82/108	121115	5900	5740	5321	1535	5299	100	509	98	0										
2300	Enercon		2243 Stångby 3,Stångby	C2i	82/78	160323	5620	6188	4313		2759	100													
* 2400	Kenersys		1782 Erken 1,Kullsta	J11g	109/95	130130	6400	1732	3778	214	3042	65,2	130	23	562										
* 2400	Kenersys		1783 Erken 2,Kullsta	J11g	109/95	130206	6400	4018	3936	647	3313	80,8	288	47	371										
2500	Nordex		1473 Ryningsnäs, Ryn 100,Rynin	G6a	90/100	081231	4000	2483	3413	910	3289	84,7	335	83	5										
2500	Nordex		1474 Ryningsnäs, Ryn 80,Ryning	G5g	90/80	081231	3000	1467	1741	692	1651	56,2	244	79	2										
2600	Vestas		2165 Sjisjka 1,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4593	3667	1004	3776	99,4	596	82	12										
2600	Vestas		2166 Sjisjka 2,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	3718	2805	885	2807	99,4	555	83	4										
2600	Vestas		2167 Sjisjka 3,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4541	3499	1198	3651	99,1	683	86	2										
2600	Vestas		2168 Sjisjka 4,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5161	4199	1299	4300	99,6	738	89	5										
2600	Vestas		2169 Sjisjka 5,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4728	4306	1195	4168	99,7	689	92	0										
2600	Vestas		2170 Sjisjka 6,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4322	3487	1106	3718	99,6	653	90	0										
2600	Vestas		2171 Sjisjka 7,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	2295	3108	1032	3192	96,9	628	86	1										
2600	Vestas		2172 Sjisjka 8,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4356	2420	1086	2676	84,5	644	88	0										
2600	Vestas		2173 Sjisjka 9,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4446	3396	1130	3632	99,5	637	88	4										
2600	Vestas		2174 Sjisjka 10,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4380	3295	1167	3421	99,6	664	85	0										
2600	Vestas		2175 Sjisjka 11,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4321	3467	1159	3536	99,4	645	88	0										
2600	Vestas		2176 Sjisjka 12,Gällivare	J29b	100/80	121001	6700	4363	3368	1131	3467	99,5	653	87	0										
2600	Vestas		2177 Sjisjka 13,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4338	3584	869	3359	97,9	492	74	101										
2600	Vestas		2178 Sjisjka 14,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4536	2874	1263	3278	98	686	86	1										
2600	Vestas		2179 Sjisjka 15,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4572	3818	1409	4034	97,5	736	88	3										
2600	Vestas		2180 Sjisjka 16,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4931	3789	1421	3912	98,9	739	84	3										
2600	Vestas		2181 Sjisjka 17,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4474	3248	1241	3403	97,4	673	84	0										
2600	Vestas		2182 Sjisjka 18,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4852	3864	1279	4032	98,9	684	89	17										
2600	Vestas		2183 Sjisjka 19,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4330	3113	1328	3304	91,4	701	85	5										
2600	Vestas		2184 Sjisjka 20,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4958	3573	1359	3818	96,1	723	83	11										
2600	Vestas		2185 Sjisjka 21,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5974	4431	1662	4599	95,6	823	88	1										
2600	Vestas		2186 Sjisjka 22,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	5440	4462	1542	4641	98,6	819	90	1										
2600	Vestas		2187 Sjisjka 23,Gällivare	J29c	100/80	121012	6700	4388	1532	1538	3076	66,2	815	89	7										
2600	Vestas		2188 Sjisjka 24,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	6241	4499	1580	4900	94,6	837	87	18										
2600	Vestas		2189 Sjisjka 25,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4878	3688	1227	3816	98,8	673	83	25										
2600	Vestas		2190 Sjisjka 26,Gällivare	J29c	100/80	121001	6700	4202	3093	1046	3158	97,8	613	83	0										
2600	Vestas		2191 Sjisjka 27,Gällivare	J29c	100/80	121003	6700	4443	3193	1193	3311	90,4	683	86	0										
2600	Vestas		2192 Sjisjka 28,Gällivare	J29c	100/80	121027	6700	5300	4058	1430	4222	99,2	769	85	0										
2600	Vestas		2193 Sjisjka 29,Gällivare	J29c	100/80	121106	6700	5178	3378	1276	3454	92,6	649	81	29										
2600	Vestas		2194 Sjisjka 30,Gällivare	J29c	100/80	121103	6700	4123	3451	1176	3599	98,4	649	87	0										
3000	Vestas		763 Olsvenne 2,Näs	I5f	90/80	021201	8000	7548	3789	2205	4227	46,5	708	81	34										
3000	Vestas		1492 Näsudden Väst 01,Näs	I5f	90/90	111001		6882	5657	1668	5470	79,4	541	75	89										
3000	Vestas		1493 Näsudden Väst 02,Näs	I5f	90/90	111001		6544	5100	1587	5041	73,3	508	74	87										
3000	Vestas		1494 Näsudden Väst 03,Näs	I5f	90/90	111001		6538	5311	1526	5358	81,8	466	74	88										
3000	Vestas		1495 Näsudden Väst 04,Näs	I5f	90/90	111001		6565	5423	1504	5223	80,4	432	68	139										
3000	Vestas		1496 Näsudden Väst 05,Näs	I5f	90/90	111001		6186	5217	1590	5199	79,2	471	74	163										
3000	Vestas		1497 Näsudden Väst 06,Näs	I5f	90																				

Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2024 MWh	2025 MWh	2026 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)							
	Hög	Låg													%	AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF
3000			Vestas	1505 Stugyl 2,Näs	I5f	90/90	110901	6150	5129	1554	5272	76,9	485	70	128							
3000			Vestas	1506 Stugyl 3,Näs	I5f	90/90	110901	7101	5465	1708	5353	78	486	73	109							
3000			Vestas	1507 Stugyl 4,Näs	I5f	90/90	110901	7326	5319	1824	5369	76,7	510	74	92							
3000			Vestas	1508 Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901	7224	5962	1847	5863	78,9	538	75	89							
3000			Vestas	1509 Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901	6295	4823	1557	4800	77,1	360	70	112							
3000			Vestas	1510 Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901	6601	5181	1677	5168	80	394	72	93							
3000			Vestas	1511 Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901	6899	5320	1817	5404	78,7	476	72	106							
3000			Vestas	1512 Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901	7022	5868	1871	5956	80,9	509	72	107							
3000			Siemens	1854 Mullberget 1,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	5821	4388	1792	5276	97,7	844	92							
3000			Siemens	1855 Mullberget 2,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	6467	4929	1914	5769	100	817	84							
3000			Siemens	1856 Mullberget 3,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	7404	5826	2513	7094	100	1121	94							
3000			Siemens	1857 Mullberget 4,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	7643	6009	2508	7183	100	1100	95							
3000			Siemens	1858 Mullberget 5,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	7424	5789	2186	6696	100	1023	93							
3000			Siemens	1859 Mullberget 6,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	7737	5685	2199	6708	100	1018	94							
3000			Siemens	1860 Mullberget 7,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	6749	5351	1974	6131	100	897	93							
3000			Siemens	1861 Mullberget 8,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	7076	5150	1966	6171	98,8	944	91							
3000			Siemens	1862 Mullberget 9,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	7244	2923	2109	3707	50,6	1037	86							
3000			Siemens	1863 Mullberget 10,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	6375	5358	1935	6113	100	977	95							
3000			Siemens	1864 Mullberget 11,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	6246	4769	1898	5545	99	932	94							
3000			Siemens	1865 Mullberget 12,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	6570	4717	1706	5159	98,2	908	93							
3000			Siemens	1866 Mullberget 13,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	6562	5399	2225	6350	100	1006	95							
3000			Siemens	1867 Mullberget 14,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	6796	5632	2126	6337	100	984	95							
3000			Siemens	1868 Mullberget 15,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	4357	3717	1806	5265	100	843	90							
3000			Siemens	1869 Mullberget 16,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	5587	4728	1703	5259	100	853	95							
3000			Siemens	1870 Mullberget 17,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	5939	4774	1814	5440	98,2	861	97							
3000			Siemens	1871 Mullberget 18,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	6759	5172	2007	5920	100	913	97							
3000			Siemens	1872 Mullberget 19,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	6244	4818	1792	5513	100	823	97							
3000			Siemens	1873 Mullberget 20,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	6094	4528	750	4128	88	0	0	744						
3000			Siemens	1874 Mullberget 21,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	6704	4775	776	4451	91,5	0	0	744						
3000			Siemens	1875 Mullberget 22,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	0	4355	793	4745	91,5	0	0	744						
3000			Siemens	1876 Mullberget 23,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	5519	4442	1542	4802	96	639	94							
3000			Siemens	1877 Mullberget 24,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	6537	5136	1880	5771	100	911	97							
3000			Siemens	1878 Mullberget 25,Rätan	E17f	113/122	140501	9494	6046	4731	1667	5186	100	770	85							
3000			Siemens	1879 Mullberget 26,Rätan	E17f	113/122	140401	9494	5980	4225	1868	5102	100	836	96							
3075			Vestas	1979 Årjäng NV verk 7,Mölnered	B10i	112/100	141101	8700		436		436	100									
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8794	8099	2566	8201	100	712	98	0						
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9414	8069	2752	8298	100	778	98	0						
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	6770	7542	2350	7672	100	598	88	0						
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8730	8111	2539	8249	100	727	99	0						
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	9475	10914	2643	10449	91,6	1031	90	6						
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11793	10912	2966	10642	94,5	591	65	43						
3500			Enercon	2254 Trädet 1,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	11229	11092	3386	11867	97,1	1399	97	0						
3500			Enercon	2255 Trädet 2,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	11330	11513	2984	11656	96,5	924	93	40						
3500			Enercon	2256 Trädet 3,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	6818	11308	3666	12206	97,3	1386	97	2						

Karta över verkens placering

