

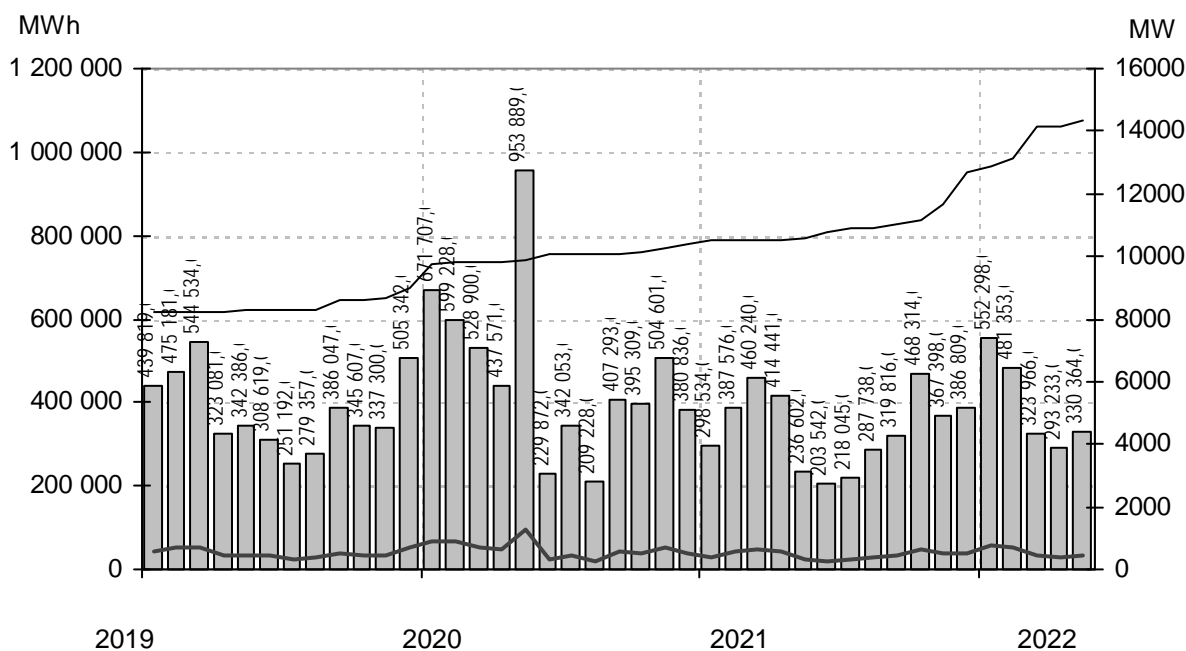
Vindkraftverk

Större än 50 kW

maj 2022

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)	14372
Antal verk	(st)	5239
Rapporterade denna månad	(st)	932
Elproduktion		
2020	(MWh)	5 660 486
2021	(MWh)	4 049 055
2022	(MWh)	1 981 213
Rapporterat denna månad	(MWh)	330 364
Medeleffekt denna månad	(MW)	444

Vindens energiinnehåll	
Månaden jämfört med samma månad tidigare år	140 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	112 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	99 %

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 2022-06-06

Ansvarig:
Nils-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	2020	2021	2022	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg		Benämning,	Ort												Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10312	9600	4521	9920	100	926	96	0									
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9563	8604	4282	9119	97,7	842	95	0									
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9757	8916	4496	9528	100	840	96	0									
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10039	9110	4561	9703	100	876	95	0									
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10758	9246	4547	9562	99,4	911	95	0									
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9656	8310	4258	8928	100	829	95	0									
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f113/122	140501	9494	10406	9247	4509	9722	98,6	689	78	0	120								
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f113/122	140501	9494	9950	8688	4292	9268	99,4	888	94	0									
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f113/122	140401	9494	10161	8577	4385	9300	100	868	96	0									
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	8789	7117	3580	7580	99,4	534	84	1								
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	9139	7305	4136	8122	99,3	642	87	1								
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	8545	6608	3793	7492	99,2	578	87	0								
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	9201	7284	4031	7905	98,2	621	87	0								
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	8731	7278	3670	7767	98,7	558	85	15								
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	6732	5797	3085	6359	96,8	491	86	1								
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8809	6941	3659	7770	100	624	0	0								
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8413	7010	3454	7468	100	577	0	0								
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8618	7041	3692	7770	100	609	0	0								
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8407	7172	3533	7584	100	563	0	0								
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8830	7380	3029	7205	100	543	0	0								
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8890	7247	3730	7795	100	618	0	0								
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8523	7054	3446	7462	100	592	0	0								
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	9126	7480	3776	8116	100	661	0	0								
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8299	7660	3659	8004	100	597	0	0								
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8738	7398	3682	7805	100	598	0	0								
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8368	6924	3253	7149	100	568	0	0								
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9403	7862	3807	8195	100	622	0	0								
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9787	7272	4129	8664	100	665	0	0								
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9949	7986	4036	8525	100	648	0	0								
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9185	7843	3960	8292	100	633	0	0								
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9790	7864	3775	8242	100	643	0	0								
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9628	7731	3813	8076	100	427	0	0								
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9192	7312	3275	7276	100	585	0	0								
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9227	7738	3767	7992	100	568	0	0								
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9241	7734	3834	8003	100	594	0	0								
3200	Senvion	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7650	6871	3350	7102	100	620	0	0								
3200	Senvion	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7763	7402	2751	6674	100	564	0	0								
3200	Senvion	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7436	5921	1126	4015	100	589	0	0								
3300	Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9923	8185	3937	8519	100	600	93	0								
3300	Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	10158	8225	4364	8948	100	527	68	0								
3300	Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8770	7292	3583	7750	100	473	89	0								
3300	Vestas	1998	Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7174	6758	4343	8838	100	663	98	0								
3300	Vestas	2150	Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12366	11291	5751	12167	98,9	925	88	0								
3300	Vestas	2151	Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	13086	11762	5823	12494	99,3	919	86	2								

Karta över verkens placering

