

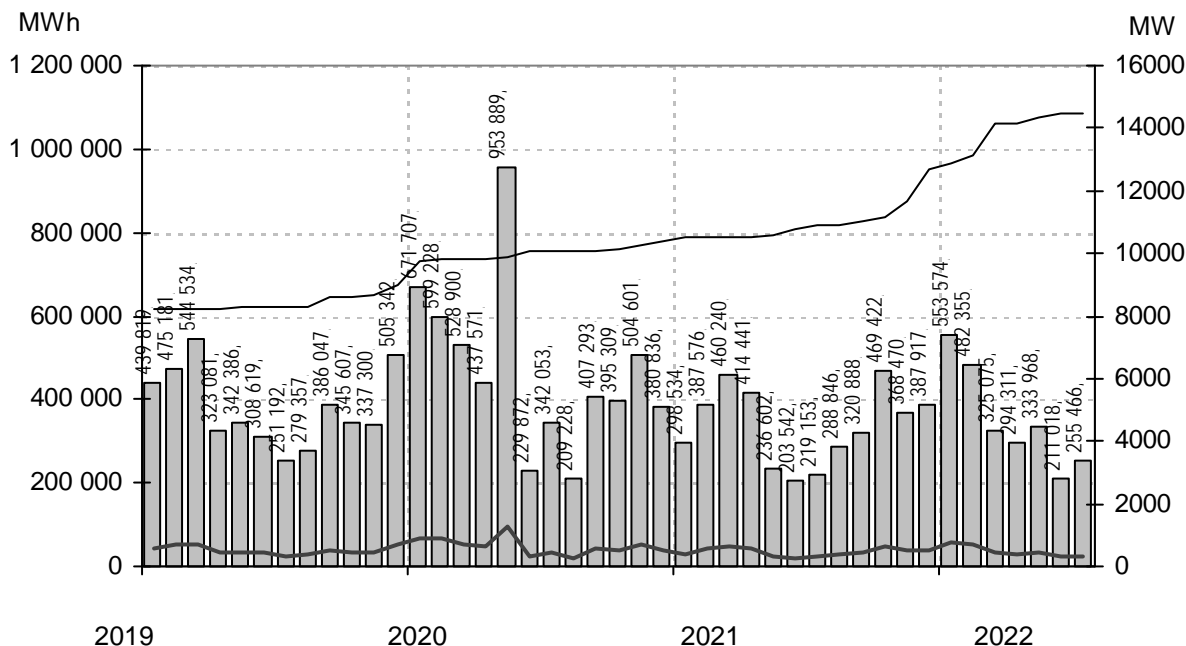
Vindkraftverk

Större än 50 kW

juli 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)	14482
Antal verk	(st)	5265
Rapporterade denna månad	(st)	896
Elproduktion		
2020	(MWh)	5 660 486
2021	(MWh)	4 055 630
2022	(MWh)	2 455 766
Rapporterat denna månad	(MWh)	255 466
Medeleffekt denna månad	(MW)	343

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	137 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	108 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	101 %

Förklaringar till tabellen på följande sidor

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

Ett projekt finansierat av vindkraftintressenter

Sammanställningen gjord 2022-08-07

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 MWh	2020 MWh	2021 MWh	2022 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg		Benämning,	Ort												Karta	(m)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
3000			Siemens	1868	Mullberget 15,Rätan	E17f113/122	140401		9494	#Num!	8621	5715	9645	99,4	733	96	0						
3000			Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9829	6254	5607	9461	99,6	762	94	0						
3000			Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9939	8792	5660	9670	98,8	783	97	0						
3000			Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f113/122	140401		9494	10312	9600	5877	10271	100	827	96	0						
3000			Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9563	8604	5577	9594	100	820	95	0						
3000			Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9757	8916	4931	9044	91,5	0	0	0	744					
3000			Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f113/122	140401		9494	10039	9110	5443	9615	96	390	50	0	350					
3000			Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f113/122	140401		9494	10758	9246	5423	9433	95,4	372	47	0	350					
3000			Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9656	8310	5471	9291	100	781	96	0						
3000			Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f113/122	140501		9494	10406	9247	5810	10122	98,6	819	96	0						
3000			Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9950	8688	5554	9569	98,7	809	86	0	60					
3000			Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f113/122	140401		9494	10161	8577	5572	9629	100	741	93	0						
3075			Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	8789	7117	4464	7683	99,3	504	92	4						
3075			Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	9139	7305	5077	8216	99,2	510	82	6						
3075			Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	8545	6608	4638	7600	99,2	474	92	0						
3075			Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	9201	7284	4959	8008	98,2	526	92	4						
3075			Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	8731	7278	4542	7873	99,4	486	92	0						
3075			Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	6732	5797	3818	6436	96,5	425	91	2						
3075			Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8809	6941	4503	7849	100	476		0						
3075			Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8413	7010	4210	7402	100	431		0						
3075			Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8618	7041	4522	7824	100	472		0						
3075			Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8407	7172	4296	7502	100	440		0						
3075			Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8830	7380	3865	7170	100	473		0						
3075			Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8890	7247	4403	7602	100	286		0						
3075			Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	8523	7054	4243	7390	100	445		0						
3075			Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	9126	7480	4670	8083	100	510		0						
3075			Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8299	7660	4458	7917	100	462		0						
3075			Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8738	7398	4471	7755	100	429		0						
3075			Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901	8550	8368	6924	4032	7109	100	429		0						
3075			Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9403	7862	4431	8089	100	490		0						
3075			Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9787	7272	5033	8830	100	520		0						
3075			Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9949	7986	4949	8670	100	514		0	0					
3075			Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9185	7843	4823	8423	100	487		0	0					
3075			Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9790	7864	4676	8370	100	514		0	0					
3075			Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9628	7731	4685	8175	100	493		0	0					
3075			Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9192	7312	3615	6900	100	14		0	0					
3075			Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9227	7738	4558	8115	100	477		0	0					
3075			Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	9241	7734	4637	8087	100	465		0	0					
3200			Senvion	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7650	6871	4028	7149	100	346		0						
3200			Senvion	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7763	7402	3514	6647	100	372		0						
3200			Senvion	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7436	5921	1879	4465	100	380		0						
3300			Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9923	8185	4919	8658	100	564	98	0						
3300			Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	10158	8225	5399	9119	100	599	100	0						
3300			Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8770	7292	4476	7909	100	523	100	0						
3300			Vestas	1998	Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7174	6758	5327	9046	100	583	100	0						
3300			Vestas	2150	Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12366	11291	6456	11528	98,9									
3300			Vestas	2151	Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	13086	11762	6522	11864	99,3									

Karta över verkens placering

