

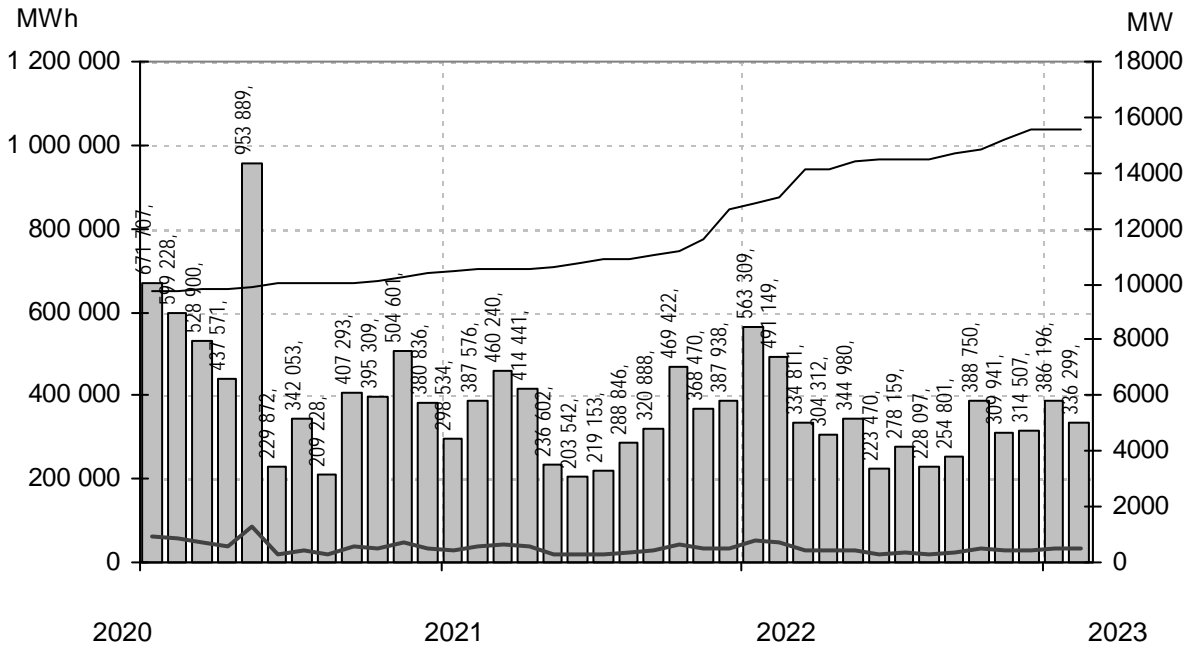
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

februari 2023

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)	15557
Antal verk	(st)	5464
Rapporterade denna månad	(st)	792
Elproduktion		
2021	(MWh)	4 055 651
2022	(MWh)	4 036 286
2023	(MWh)	722 495
Rapporterat denna månad	(MWh)	336 299
Medeleffekt denna månad	(MW)	500

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	138 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	119 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	92 %

### 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 2023-03-04

Ansvarig:  
Nils-Erik Carlstedt Vindstat AB

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





























Ny *	Effekt (kW)		Fabrikat	Nr Anläggning Benämning, Ort	Placering Karta	D/H (m)	I drift	Ber MWh	2021 MWh	2022 MWh	2023 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)									
	Hög	Låg														AHT	MS	VNS	OYS	PU	OPS	TF			
3000	Siemens	1869	Mullberget 16,Rätan	E17f113/122	140501	9494	6254	8573	1703	8334	98,7	866	80	0	80										
3000	Siemens	1870	Mullberget 17,Rätan	E17f113/122	140501	9494	8792	8512	1923	8520	100	1090	93	0											
3000	Siemens	1871	Mullberget 18,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9600	9197	2003	9320	100	1093	91	0											
3000	Siemens	1872	Mullberget 19,Rätan	E17f113/122	140401	9494	8604	8656	1796	8602	100	1049	92	0											
3000	Siemens	1873	Mullberget 20,Rätan	E17f113/122	140401	9494	8916	5671	1918	5570	66,6	1090	92	0											
3000	Siemens	1874	Mullberget 21,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9110	8638	1951	8611	96	1053	91	0											
3000	Siemens	1875	Mullberget 22,Rätan	E17f113/122	140401	9494	9246	8591	1966	8620	95,4	1112	93	0											
3000	Siemens	1876	Mullberget 23,Rätan	E17f113/122	140401	9494	8310	8414	1833	8359	100	996	90	0											
3000	Siemens	1877	Mullberget 24,Rätan	E17f113/122	140501	9494	9247	9019	2066	8958	97,4	1122	93	0											
3000	Siemens	1878	Mullberget 25,Rätan	E17f113/122	140501	9494	8688	8568	1914	8553	98,7	1030	93	0											
3000	Siemens	1879	Mullberget 26,Rätan	E17f113/122	140401	9494	8577	8618	1864	8517	100	958	89	0											
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7117	7627	917	6653	99,6													
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7305	8336	1017	7116	99,4													
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	6608	7722	932	6582	99,7													
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	7284	8100	997	6901	99,2													
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	7278	7563	946	6548	99,4													
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	5797	6264	786	5398	98,2													
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f112/100	140901	8550	6941	6256			4144	100													
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f112/100	140901	8550	7010	5799			3828	100													
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f112/100	140901	8550	7041	6186			4026	100													
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f112/100	140901	8550	7172	5923			3856	100													
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f112/100	140901	8550	7380	5572			3971	100													
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f112/100	140901	8550	7247	5847			3676	100													
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f112/100	140901	8550	7054	5924			3976	100													
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f112/100	140901	8550	7480	6508			4363	100													
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f112/100	140901	8550	7660	6146			4019	100													
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f112/100	140901	8550	7398	6191			4062	100													
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f112/100	140901	8550	6924	5469			3641	100													
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7862	6139			4000	100													
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7272	6752			4401	100													
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7986	6734			4401	100													
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7843	6482			4178	100													
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7864	6407			4346	100													
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7731	6422			4119	100													
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7312	5276			3655	100													
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7738	6832	1362	6055	100	879		0											
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i112/100	141101	8900	7734	6220			4064	100													
3200	Senvion	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6871	7053	1209	6698	100	605		0										
3200	Senvion	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7402	6513	1382	6389	100	573		0										
3200	Senvion	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	5921	4258	999	5257	100	758		0										
3300	Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8185	8346	1654	7909	100	648	86	0										
3300	Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8225	9039	1935	8433	100	851	100	0										
3300	Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7292	7430	931	6360	100	453	52	0										
3300	Vestas	1998	Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	6758	8702	1869	8124	100	833	100	0										
3300	Vestas	2150	Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11291	11390	2150	10504	97,3	868	79	40										
3300	Vestas	2151	Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11762	12154	2325	11442	99,5	1049	94	0										
3500	Enercon	2254	Trådet 1,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	9706	12351	365	9942	89,6													
3500	Enercon	2255	Trådet 2,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	8293	12555	515	10200	84,4	96	32	443										
3500	Enercon	2256	Trådet 3,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	9771	12792	0	9922	80,3	0	0	669										

# Karta över verkens placering

