

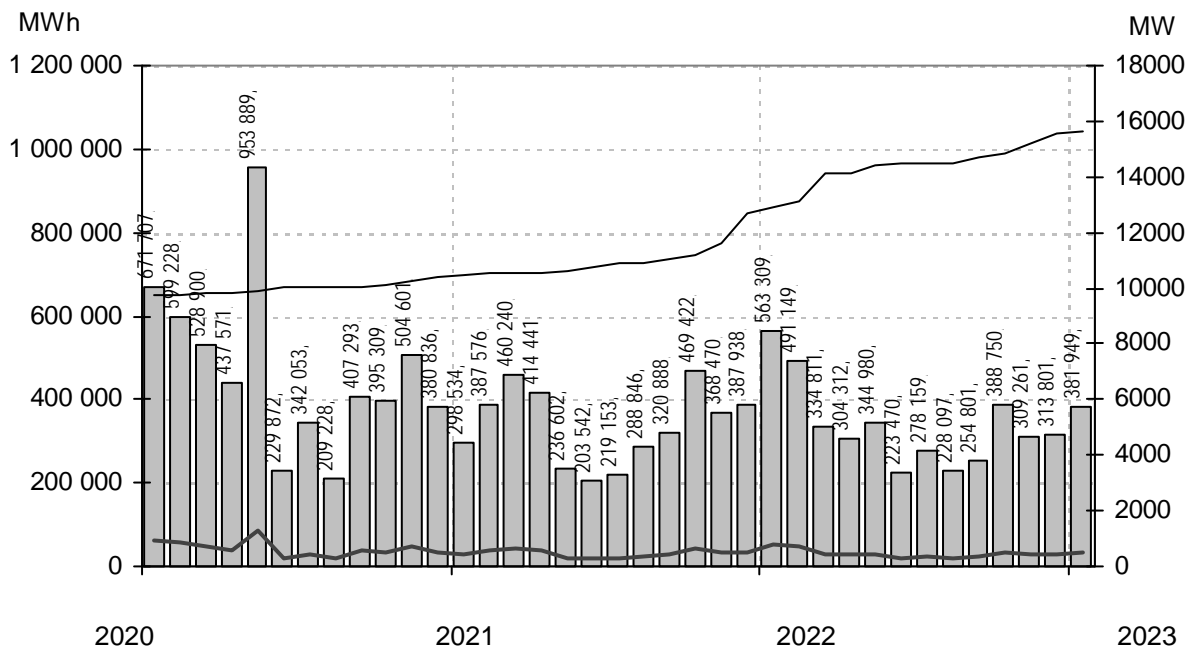
Vindkraftverk

Större än 50 kW

januari 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)	15643
Antal verk	(st)	5484
Rapporterade denna månad	(st)	806
Elproduktion		
2021	(MWh)	4 055 651
2022	(MWh)	4 034 900
2023	(MWh)	381 948
Rapporterat denna månad	(MWh)	381 949
Medeleffekt denna månad	(MW)	513

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	130 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	130 %
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 vindkraftintressenter

Sammanställningen gjord 2023-02-10

Ansvarig:
Nils-Erik Carlstedt Vindstat AB

E-post: 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	E17f 113/122	140501		9494	6254	8573	836	8319	99,6	836	93	0							
3000			Siemens	1870 Mullberget 17,Rätan	E17f 113/122	140501		9494	8792	8512	833	8188	99,4	833	91	0							
3000			Siemens	1871 Mullberget 18,Rätan	E17f 113/122	140401		9494	9600	9197	910	9046	100	910	93	0							
3000			Siemens	1872 Mullberget 19,Rätan	E17f 113/122	140401		9494	8604	8656	747	8322	100	747	84	0							
3000			Siemens	1873 Mullberget 20,Rätan	E17f 113/122	140401		9494	8916	5671	828	5356	66,6	828	91	0							
3000			Siemens	1874 Mullberget 21,Rätan	E17f 113/122	140401		9494	9110	8638	897	8406	96	897	93	0							
3000			Siemens	1875 Mullberget 22,Rätan	E17f 113/122	140401		9494	9246	8591	854	8320	94,8	854	84	0							
3000			Siemens	1876 Mullberget 23,Rätan	E17f 113/122	140401		9494	8310	8414	837	8156	100	837	93	0							
3000			Siemens	1877 Mullberget 24,Rätan	E17f 113/122	140501		9494	9247	9019	943	8763	97,4	943	93	0							
3000			Siemens	1878 Mullberget 25,Rätan	E17f 113/122	140501		9494	8688	8568	884	8369	98,7	884	93	0							
3000			Siemens	1879 Mullberget 26,Rätan	E17f 113/122	140401		9494	8577	8618	905	8415	100	905	93	0							
3075			Vestas	1802 Örken ORA A01,Fröslida	C5c 112/94	121101		7205	7117	7627	917	7570	99,6	917	95	0							
3075			Vestas	1803 Örken ORA A02,Fröslida	C5c 112/94	121101		7205	7305	8336	1017	8184	99,3	1017	95	0							
3075			Vestas	1804 Örken ORA A03,Fröslida	C5c 112/94	121114		7205	6608	7722	932	7586	99,6	932	95	2							
3075			Vestas	1805 Örken ORA B01,Oskarströ	C5c 112/94	121117		7205	7284	8100	997	7960	99,1	997	95	0							
3075			Vestas	1806 Örken ORA B02,Oskarströ	C5c 112/94	121129		7205	7278	7563	946	7457	99,3	946	95	0							
3075			Vestas	1807 Örken ORA B03,Oskarströ	C5c 112/94	121031		7205	5797	6264	786	6219	98	786	93	2							
3075			Vestas	1962 Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	6941	6256		5135	100										
3075			Vestas	1963 Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7010	5799		4760	100										
3075			Vestas	1964 Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7041	6186		5010	100										
3075			Vestas	1965 Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7172	5923		4807	100										
3075			Vestas	1966 Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7380	5572		4979	100										
3075			Vestas	1967 Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7247	5847		4671	100										
3075			Vestas	1968 Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7054	5924		4875	100										
3075			Vestas	1969 Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f 112/100	140901		8550	7480	6508		5343	100										
3075			Vestas	1970 Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f 112/100	140901		8550	7660	6146		4935	100										
3075			Vestas	1971 Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f 112/100	140901		8550	7398	6191		5028	100										
3075			Vestas	1972 Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f 112/100	140901		8550	6924	5469		4512	100										
3075			Vestas	1984 Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7862	6139		4929	100										
3075			Vestas	1985 Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7272	6752		5465	100										
3075			Vestas	1987 Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7986	6734		5472	100										
3075			Vestas	1988 Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7843	6482		5196	100										
3075			Vestas	1990 Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7864	6407		5303	100										
3075			Vestas	1991 Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7731	6422		5143	100										
3075			Vestas	1992 Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7312	5276		4621	100										
3075			Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7738	6832	483	6109	100	483		0							
3075			Vestas	1994 Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i 112/100	141101		8900	7734	6220		5020	100										
3200			Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	6871	7053	605	6842	100	605		0							
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	7402	6513	809	6524	100	809		0							
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d 114/93	140401		8600	5921	4258	240	4498	100	240		0							
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b 112/94	141116		9200	8185	8346	1006	8106	100	1006	98	0							
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b 112/94	141116		9200	8225	9039	1083	8833	100	1083	99	0							
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b 112/94	141116		9200	7292	7430	478	6989	100	478	58	0							
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b 112/94	141116		9200	6758	8702	1036	8460	100	1036	100	0							
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h 126/138	151224		11500	11291	11390	1282	11087	97,7	1282	91	0							
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h 126/138	151224		11500	11762	12154	1276	11813	99,4	1276	92	0							
3500			Enercon	2254 Trädet 1,Lundby	D7e 138/131	220501		11000	9706	12351	365	11122	88,8	365	22	518							
3500			Enercon	2255 Trädet 2,Lundby	D7e 138/131	220501		11000	8293	12555	419	11641	89,3	419	28	494							
3500			Enercon	2256 Trädet 3,Lundby	D7e 138/131	220501		11000	9771	12792		0 11270	87,3		0	0 717							

Karta över verkens placering

