

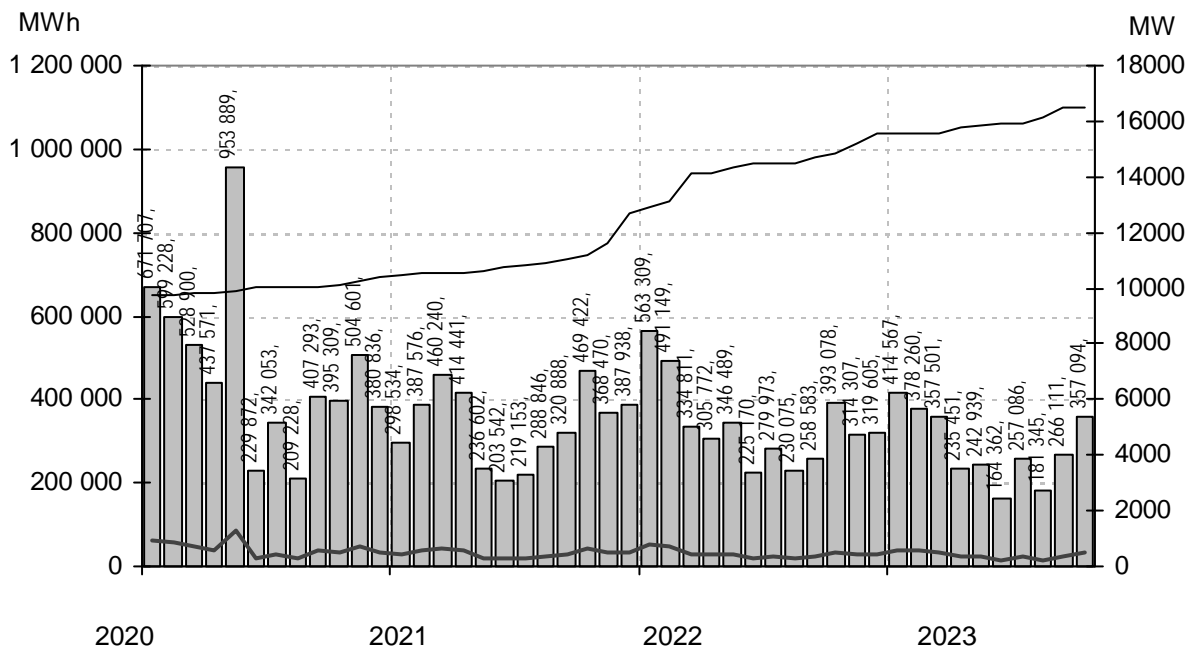
Vindkraftverk

Större än 50 kW

oktober 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)	16528
Antal verk	(st)	5625
Rapporterade denna månad	(st)	832
Elproduktion		
2021	(MWh)	4 055 651
2022	(MWh)	4 062 320
2023	(MWh)	2 854 716
Rapporterat denna månad	(MWh)	357 094
Medeleffekt denna månad	(MW)	480

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	123 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	98 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	95 %

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 2023-11-04

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			Vestas	1508 Stugyl 5,Näs	I5f	90/90	110901		9009	9407	7540	9122	98,3	1166	92								
3000			Vestas	1509 Stugyl 6,Näs	I5f	90/90	110901		7864	7579	6532	7733	99	1093	91	30							
3000			Vestas	1510 Stugyl 7,Näs	I5f	90/90	110901		7826	7230	5821	6917	92,2	832	60	279							
3000			Vestas	1511 Stugyl 8,Näs	I5f	90/90	110901		8210	8378	6857	8306	98,3	1024	88	49							
3000			Vestas	1512 Stugyl 9,Näs	I5f	90/90	110901		8626	8442	7067	8442	97,8	1054	89								
3000			Siemens	1854 Mullberget 1,Rätan	E17f113/122	140401		9494	7905	8316	5774	6849	97,9	466	74	0							
3000			Siemens	1855 Mullberget 2,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8370	8632	6190	7429	98,8	518	70	0							
3000			Siemens	1856 Mullberget 3,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9784	10525	6868	8292	98,8	589	73	0							
3000			Siemens	1857 Mullberget 4,Rätan	E17f113/122	140501		9494	10302	10462	7613	8973	100	645	73	0							
3000			Siemens	1858 Mullberget 5,Rätan	E17f113/122	140501		9494	10047	10268	6711	8069	97,9	660	81	0							
3000			Siemens	1859 Mullberget 6,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9749	10230	7406	8720	100	639	79	0							
3000			Siemens	1860 Mullberget 7,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9319	9454	6671	7859	100	414	64	0							
3000			Siemens	1861 Mullberget 8,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9906	10005	7287	8576	100	654	80	0							
3000			Siemens	1862 Mullberget 9,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9414	10099	7165	8450	100	625	70	0							
3000			Siemens	1863 Mullberget 10,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9564	9474	6688	7747	100	610	76	0							
3000			Siemens	1864 Mullberget 11,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8870	9063	4397	5580	85,2	155	35	0	300						
3000			Siemens	1865 Mullberget 12,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8860	9164	6445	7618	98,2	616	77	0							
3000			Siemens	1866 Mullberget 13,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9284	9757	7048	8355	100	466	62	0							
3000			Siemens	1867 Mullberget 14,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9646	9577	6757	7931	100	547	65	0							
3000			Siemens	1868 Mullberget 15,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8621	8617	6284	7391	100	585	77	0							
3000			Siemens	1869 Mullberget 16,Rätan	E17f113/122	140501		9494	6254	8573	6055	7191	99	594	76	0							
3000			Siemens	1870 Mullberget 17,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8792	8512	6442	7535	100	483	65	0							
3000			Siemens	1871 Mullberget 18,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9600	9197	6785	8039	100	626	80	0							
3000			Siemens	1872 Mullberget 19,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8604	8656	6428	7599	100	550	78	0							
3000			Siemens	1873 Mullberget 20,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8916	5671	6500	7240	91,8	564	77	0							
3000			Siemens	1874 Mullberget 21,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9110	8638	6598	7834	98,8	603	78	0							
3000			Siemens	1875 Mullberget 22,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9246	8591	5339	6508	91,5	0	0	0	744						
3000			Siemens	1876 Mullberget 23,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8310	8414	6113	7207	100	538	73	0							
3000			Siemens	1877 Mullberget 24,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9247	9019	6378	7653	97,9	578	79	0							
3000			Siemens	1878 Mullberget 25,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8688	8568	6247	7509	98,8	567	78	0							
3000			Siemens	1879 Mullberget 26,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8577	8618	6387	7686	100	535	81	0							
3075			Vestas	1802 Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101		7205	7117	7627	3931	5500	99,8									
3075			Vestas	1803 Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101		7205	7305	8336	4104	5750	99,7									
3075			Vestas	1804 Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114		7205	6608	7722	3769	5335	99,7									
3075			Vestas	1805 Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117		7205	7284	8100	3762	5371	99,3									
3075			Vestas	1806 Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129		7205	7278	7563	3808	5273	99,8									
3075			Vestas	1807 Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031		7205	5797	6264	3297	4411	99,2									
3075			Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101		8900	7738	6832	1362	2101	100									
3200			Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401		8600	6871	7053	2056	3303	100									
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401		8600	7402	6513	2472	3844	100									
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401		8600	5921	4258	2070	2959	100									
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116		9200	8185	8346	6448	8131	100	634	61	0						
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116		9200	8225	9039	7233	9118	100	1038	93	0						
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116		9200	7292	7430	5520	7127	100	1030	100	0						
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116		9200	6758	8702	7009	8758	100	1055	100	0						
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224		11500	11291	11390	9296	10912	95,9	1037	73	141						
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224		11500	11762	12154	9833	12109	99	1348	90	55						
3500			Enercon	2254 Trädet 1,Lundby	D7e	138/131	220501		11000	9706	12351	4635	6945	55,1	783	60	288						
3500			Enercon	2255 Trädet 2,Lundby	D7e	138/131	220501		11000	8293	12555	6614	8936	80,8	1294	94	74						
3500			Enercon	2256 Trädet 3,Lundby	D7e	138/131	220501		11000	9771	12792	0	2333	17,2	0	0	740						

Karta över verkens placering

