

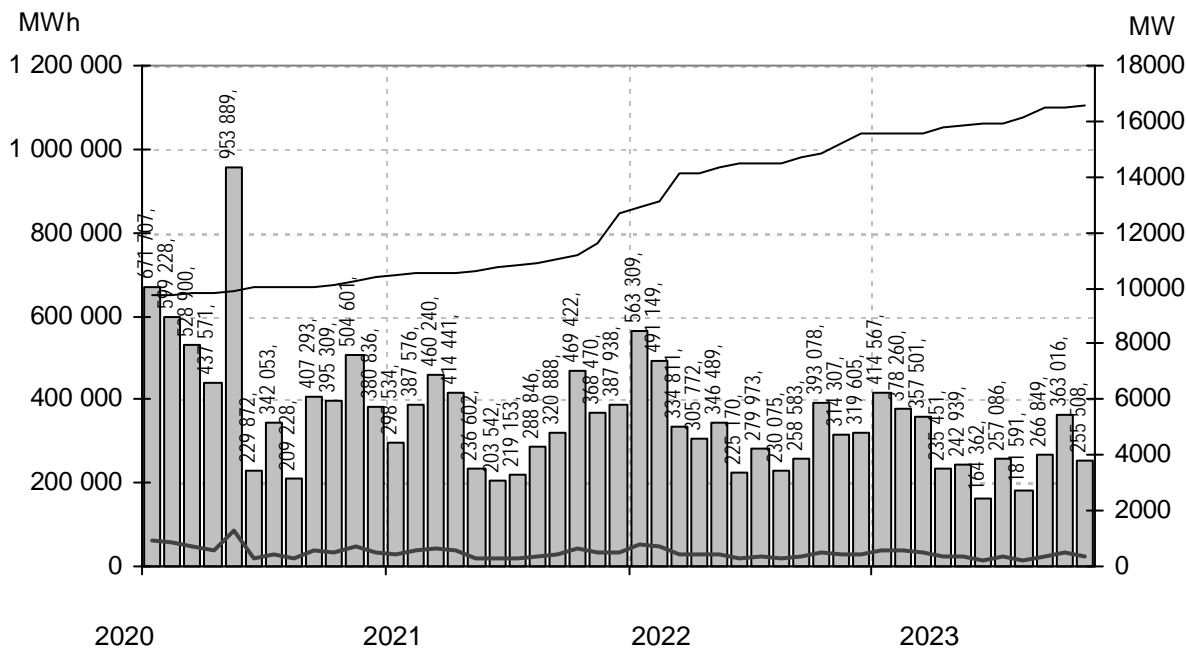
Vindkraftverk

Större än 50 kW

november 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)	16662
Antal verk	(st)	5648
Rapporterade denna månad	(st)	829
Elproduktion		
2021	(MWh)	4 055 651
2022	(MWh)	4 062 320
2023	(MWh)	3 117 130
Rapporterat denna månad	(MWh)	255 508
Medeleffekt denna månad	(MW)	355

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	106 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	96 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	93 %

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 generatören 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 2023-12-04

Ansvarig:
Nils-Erik Carlstedt Vindstat ABE-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	YNS	OYS	PU	OPS	TF		
3000			Siemens	1874 Mullberget 21,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9110	8638	7267	8025	98,8	668	83									
3000			Siemens	1875 Mullberget 22,Rätan	E17f113/122	140401		9494	9246	8591	5339	6128	83,2	0	0	720								
3000			Siemens	1876 Mullberget 23,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8310	8414	6642	7326	100	529	81									
3000			Siemens	1877 Mullberget 24,Rätan	E17f113/122	140501		9494	9247	9019	7020	7792	97,9	641	80									
3000			Siemens	1878 Mullberget 25,Rätan	E17f113/122	140501		9494	8688	8568	6867	7574	98,8	620	79									
3000			Siemens	1879 Mullberget 26,Rätan	E17f113/122	140401		9494	8577	8618	6937	7645	100	550	76									
3075			Vestas	1802 Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7117	7627	3931	4618	99,8											
3075			Vestas	1803 Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7305	8336	4104	4883	99,7											
3075			Vestas	1804 Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	6608	7722	3769	4501	99,8											
3075			Vestas	1805 Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	7284	8100	3762	4503	99,3											
3075			Vestas	1806 Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	7278	7563	3808	4501	99,9											
3075			Vestas	1807 Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	5797	6264	3297	3885	99,8											
3075			Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7738	6832	1362	1544	100											
3200			Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6871	7053	2056	2880	100											
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7402	6513	2472	3361	100											
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	5921	4258	2070	2484	100											
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8185	8346	7010	7834	100	561	64	0								
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8225	9039	7948	8841	100	715	91	0								
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7292	7430	6148	6913	100	628	98	0								
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	6758	8702	7648	8494	100	639	97	0								
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11291	11390	10036	10928	95,3	741	66	156								
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11762	12154	10767	11787	98,9	933	87	21								
3500			Enercon	2254 Trädet 1,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	9706	12351	5386	6553	55	751	81	46								
3500			Enercon	2255 Trädet 2,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	8293	12555	7476	8503	80,6	862	93	18								
3500			Enercon	2256 Trädet 3,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	9771	12792	0	1038	9	0	0	718								

Karta över verkens placering

