

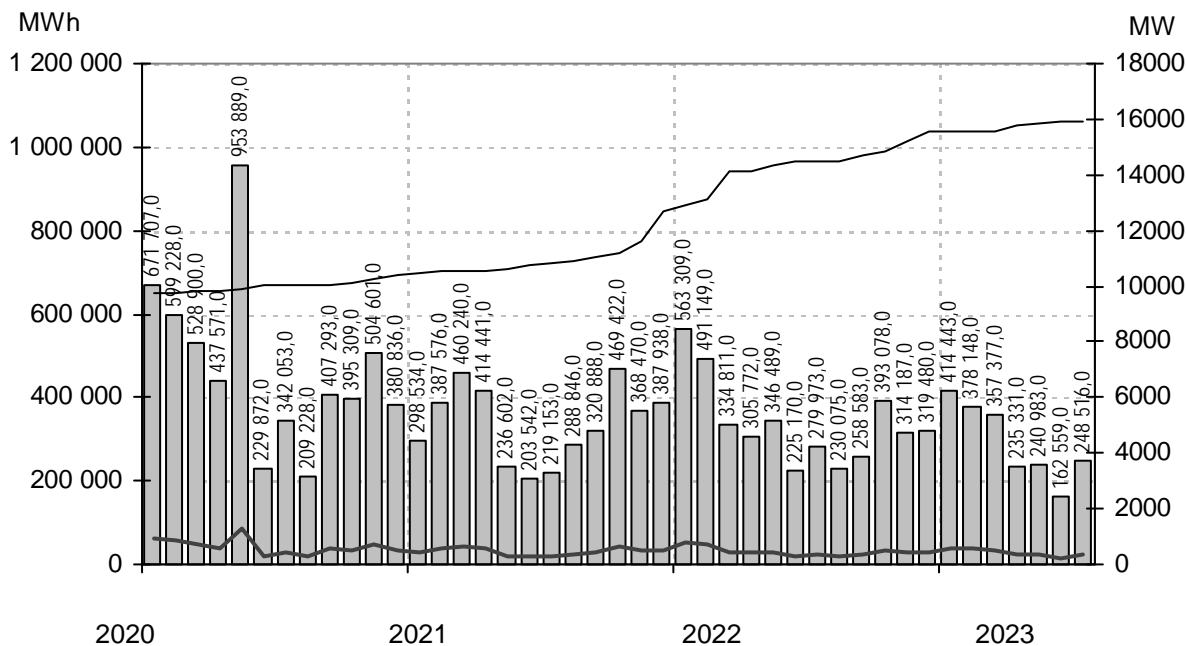
Vindkraftverk

Större än 50 kW

juli 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)	15898
Antal verk	(st)	5516
Rapporterade denna månad	(st)	811
Elproduktion		
2021	(MWh)	4 055 651
2022	(MWh)	4 062 076
2023	(MWh)	2 037 357
Rapporterat denna månad	(MWh)	248 516
Medeleffekt denna månad	(MW)	334

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	157 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	100 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidiga	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 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 2023-08-06

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	2021	2022	2023	12mån	12mån	Månad	Tid	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														%	AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS
3075	Vestas	1802	Örken ORA A01,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7117	7627	3931	7094	99,5										
3075	Vestas	1803	Örken ORA A02,Fröslida	C5c	112/94	121101	7205	7305	8336	4104	7363	99,2										
3075	Vestas	1804	Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	6608	7722	3769	6853	99,7										
3075	Vestas	1805	Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	7284	8100	3762	6903	98,7										
3075	Vestas	1806	Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	7278	7563	3808	6829	99,6										
3075	Vestas	1807	Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	5797	6264	3297	5742	99,1										
3075	Vestas	1962	Skaveröd-Gurseröd 1,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	6941	6256		1753	100										
3075	Vestas	1963	Skaveröd-Gurseröd 2,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7010	5799		1588	100										
3075	Vestas	1964	Skaveröd-Gurseröd 3,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7041	6186		1664	100										
3075	Vestas	1965	Skaveröd-Gurseröd 4,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7172	5923		1626	100										
3075	Vestas	1966	Skaveröd-Gurseröd 5,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7380	5572		1707	100										
3075	Vestas	1967	Skaveröd-Gurseröd 6,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7247	5847		1444	100										
3075	Vestas	1968	Skaveröd-Gurseröd 7,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7054	5924		1682	100										
3075	Vestas	1969	Skaveröd-Gurseröd 8,Tanu	A9f	112/100	140901	8550	7480	6508		1838	100										
3075	Vestas	1970	Skaveröd-Gurseröd 11,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7660	6146		1689	100										
3075	Vestas	1971	Skaveröd-Gurseröd 12,Tan	A9f	112/100	140901	8550	7398	6191		1720	100										
3075	Vestas	1972	Skaveröd-Gurseröd 13,Tan	A9f	112/100	140901	8550	6924	5469		1437	100										
3075	Vestas	1984	Årjäng SV verk 3,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7862	6139		1707	100										
3075	Vestas	1985	Årjäng SV verk 4,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7272	6752		1719	100										
3075	Vestas	1987	Årjäng SV verk 6,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7986	6734		1785	100										
3075	Vestas	1988	Årjäng SV verk 7,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7843	6482		1659	100										
3075	Vestas	1990	Årjäng SV verk 9,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7864	6407		1731	100										
3075	Vestas	1991	Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7731	6422		1737	100										
3075	Vestas	1992	Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7312	5276		1661	100										
3075	Vestas	1993	Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7738	6832	1362	3635	100										
3075	Vestas	1994	Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7734	6220		1584	100										
3200	Senvion	1205	Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6871	7053	2056	5081	100										
3200	Senvion	1206	Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7402	6513	2472	5470	100										
3200	Senvion	1207	Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	5921	4258	2070	4449	100										
3300	Vestas	1995	Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8185	8346	4711	8138	100	796	98	0							
3300	Vestas	1996	Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8225	9039	5050	8689	100	810	97	0							
3300	Vestas	1997	Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7292	7430	3724	6678	100	734	100	0							
3300	Vestas	1998	Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	6758	8702	4889	8264	100	774	100	0							
3300	Vestas	2150	Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11291	11390	6685	10786	97,3	1052	88	1							
3300	Vestas	2151	Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11762	12154	6884	11705	99,5	1043	85	1							
3500	Enercon	2254	Trädet 1,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	9706	12351	2074	7044	57,3	1188	94	41							
3500	Enercon	2255	Trädet 2,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	8293	12555	3365	8463	81,1	1261	98	18							
3500	Enercon	2256	Trädet 3,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	9771	12792	0	5279	40,8	0	0	743							

Karta över verkens placering

