

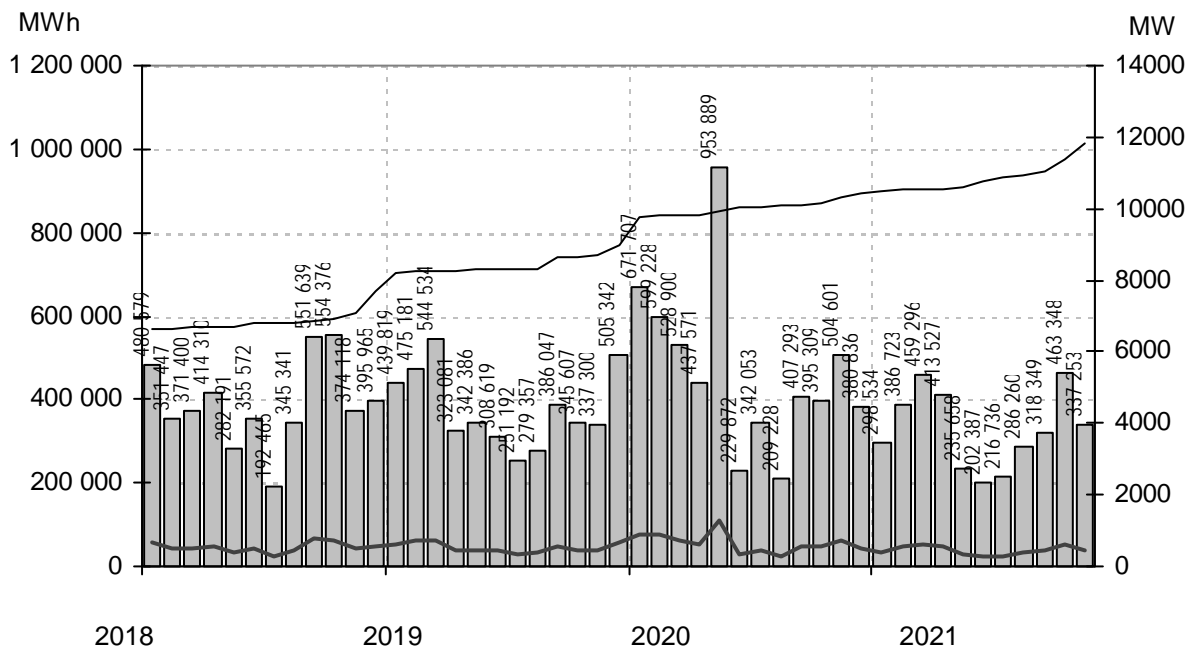
Vindkraftverk

Större än 50 kW

november 2021

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)	12484
Antal verk	(st)	4850
Rapporterade denna månad	(st)	878
Elproduktion		
2019	(MWh)	4 538 465
2020	(MWh)	5 660 486
2021	(MWh)	3 618 073
Rapporterat denna månad	(MWh)	337 253
Medeleffekt denna månad	(MW)	468

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	122 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	94 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	91 %

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 generatorm 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 2021-12-07

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	2019 MWh	2020 MWh	2021 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF
3075			Vestas	1991 Årjäng SV verk 10,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7957	9628	6934	7811	100	657	0							
3075			Vestas	1992 Årjäng SV verk 11,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7994	9192	6676	7479	100	738	0							
3075			Vestas	1993 Årjäng SV verk 12,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7826	9227	6889	7741	100	810	0							
3075			Vestas	1994 Årjäng SV verk 13,Årjäng	B10i	112/100	141101	8900	7855	9241	7115	7922	100	792	0							
3200			Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6492	7650	5982	6603	100	770	0							
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6289	7763	6541	7173	100	707	0							
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	5058	7436	5547	6161	100	676	0							
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8942	9923	7397	8199	100	889	100	0						
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9309	10158	7573	8347	100	899	100	0						
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7139	8770	6567	7225	100	801	100	0						
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8506	7174	5968	6151	100	861	100	0						
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12808	12366	10104	11301	98	1085	94	5						
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12917	13086	10535	11735	99,2	1111	93	7						

Karta över verkens placering

