

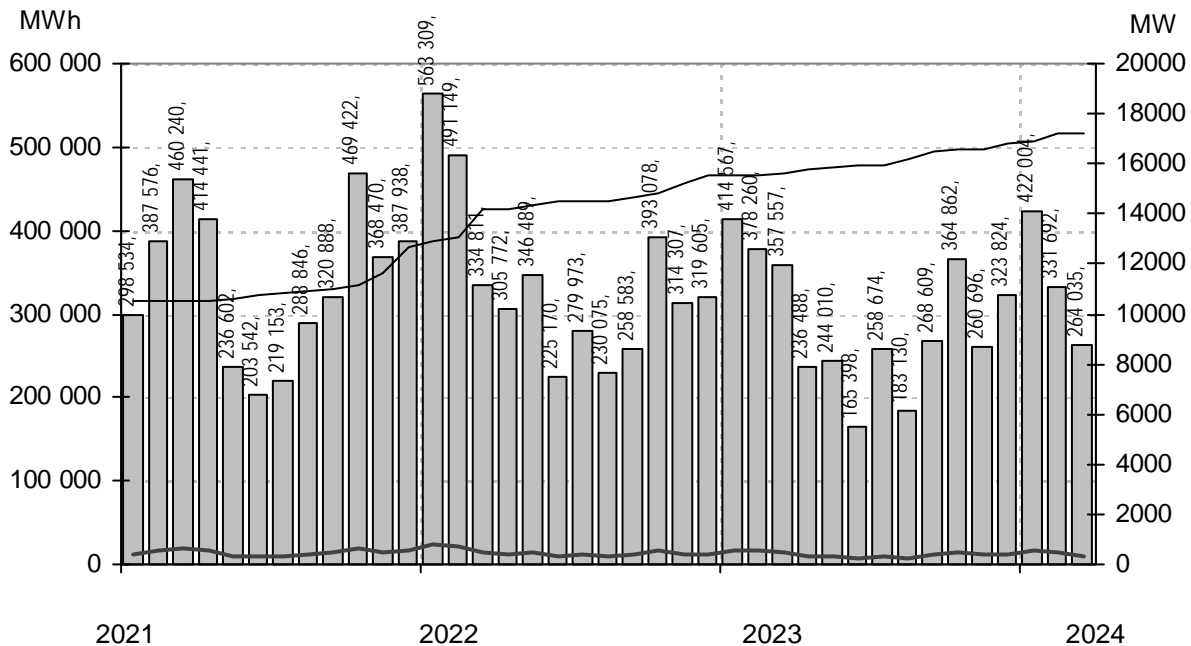
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

mars 2024

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)	17223
Antal verk	(st)	5745
Rapporterade denna månad	(st)	815
Elproduktion		
2022	(MWh)	4 062 320
2023	(MWh)	3 456 074
2024	(MWh)	1 017 730
Rapporterat denna månad	(MWh)	264 035
Medeleffekt denna månad	(MW)	355

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	101 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	105 %
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 2024-04-04

Ansvarig:  
Nils-Erik Carlstedt Vindstat ABE-post: [nilserik.carlstedt@vindstat.com](mailto: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	2022 MWh	2023 MWh	2024 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid %	Hindertid (tim)						
	Hög	Låg														AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF
3200			Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7053	2056		228	100									
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6513	2472		355	100									
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	4258	2070		387	100									
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8346	8152	2721	8440	100	546	72	0						
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9039	9124	3092	9464	100	839	96	0						
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7430	7057	1418	6833	100	505	70	0						
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8702	8675	2816	8832	100	730	90	0						
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11390	11413	3212	11374	93,9	1048	85	29						
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12154	12197	3797	12555	98,6	1062	86	13						
3500			Enercon	2254 Trädet 1,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	12351	6672	3719	10027	76,2	1140	96	11						
3500			Enercon	2255 Trädet 2,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	12555	8739	3832	11801	91,4	1224	97	10						
3500			Enercon	2256 Trädet 3,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	12792	0	0	0	0,3	0	0	739						

# Karta över verkens placering

