

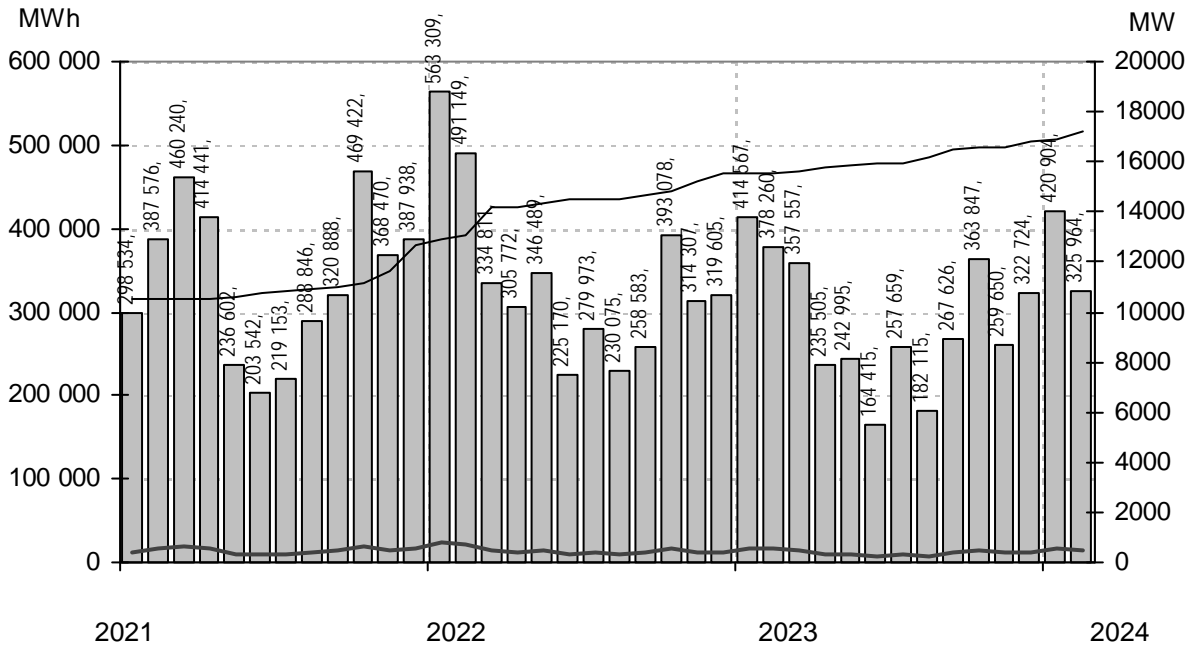
# Vindkraftverk

Större än 50 kW

februari 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)	826
Elproduktion		
2022	(MWh)	4 062 320
2023	(MWh)	3 446 920
2024	(MWh)	746 867
Rapporterat denna månad	(MWh)	325 964
Medeleffekt denna månad	(MW)	468

### Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	125 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	118 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	96 %

### 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 2024-03-04

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
3075			Vestas	1804 Örken ORA A03,Fröslida	C5c	112/94	121114	7205	7722	3769		2214	99,9									
3075			Vestas	1805 Örken ORA B01,Oskarströ	C5c	112/94	121117	7205	8100	3762		2069	99,4									
3075			Vestas	1806 Örken ORA B02,Oskarströ	C5c	112/94	121129	7205	7563	3808		2219	99,9									
3075			Vestas	1807 Örken ORA B03,Oskarströ	C5c	112/94	121031	7205	6264	3297		1956	99,9									
3200			Senvion	1205 Granberget 7,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	7053	2056		847	100									
3200			Senvion	1206 Granberget 8,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	6513	2472		1089	100									
3200			Senvion	1207 Granberget 9,Sikeå	L21d	114/93	140401	8600	4258	2070		1072	100									
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8346	8152	2175	8673	100	944	99	0						
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9039	9124	2253	9442	100	967	100	0						
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7430	7057	913	7038	100	539	40	0						
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8702	8675	2086	8893	100	906	95	0						
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11390	11413	2165	11428	94,2	1038	76	80						
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12154	12197	2735	12606	98,7	1190	90	3						
3500			Enercon	2254 Trädet 1,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	12351	6672	2579	8887	67,8	1123	90	17						
3500			Enercon	2255 Trädet 2,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	12555	8739	2607	10831	90,8	1134	90	16						
3500			Enercon	2256 Trädet 3,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	12792	0	0	0	0,7	0	0	679						

# Karta över verkens placering

