

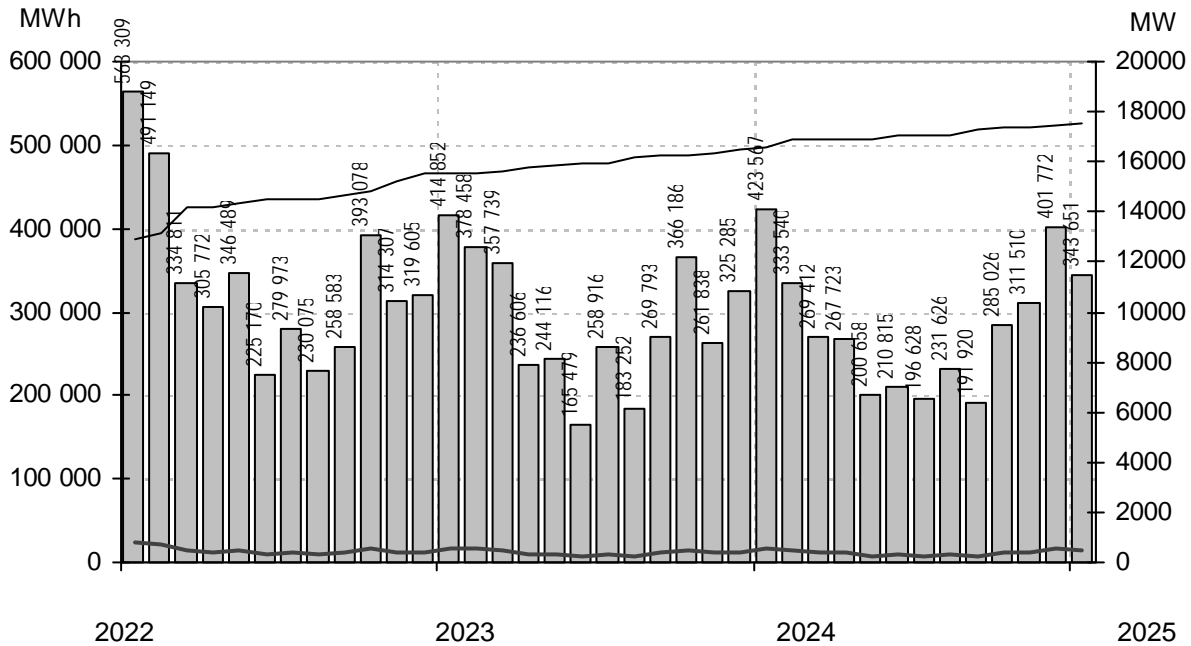
Vindkraftverk

Större än 50 kW

januari 2025

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)	17507
Antal verk	(st)	5795
Rapporterade denna månad	(st)	799
Elproduktion		
2023	(MWh)	3 462 521
2024	(MWh)	3 324 198
2025	(MWh)	343 650
Rapporterat denna månad	(MWh)	343 651
Medeleffekt denna månad	(MW)	462

Vindens energiinnehåll

Månaden jämfört med samma månad tidigare år	116 %
Året hittills jämfört med samma period under tidigare år	116 %
Senaste 12 månaderna jämfört med samma period under tidigare år	95 %

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 2025-02-04

Ansvarig:
Niils-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	2023 MWh	2024 MWh	2025 MWh	12mån MWh	12mån %	Månad MWh	Tid Hindertid (tim)								
	Hög	Låg													%	AHT	MS	YNS	OYS	PU	OPS	TF	
3000			Siemens	1879 Mullberget 26,Råtan	E17f113/122	140401		9494	7347	5980	404	5516	98,8	404	74	100							
3300			Vestas	1995 Alered 1,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8152	8794	1010	8572	100	1010	100	0							
3300			Vestas	1996 Alered 2,Asige	C5b	112/94	141116	9200	9124	9414	1031	9158	100	1031	100	0							
3300			Vestas	1997 Alered 3,Asige	C5b	112/94	141116	9200	7057	6770	891	7288	100	891	96	0							
3300			Vestas	1998 Alered 4,Asige	C5b	112/94	141116	9200	8675	8730	1000	8549	100	1000	100	0							
3300			Vestas	2150 Klämman 1,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	11413	9475	1252	9601	87,6	1252	88	22							
3300			Vestas	2151 Klämman 2,Reftele	D5h	126/138	151224	11500	12197	11793	1287	11535	96,6	1287	89	19							
3500			Enercon	2254 Trädet 1,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	6672	11229	1066	10840	94,9	1066	87	29							
3500			Enercon	2255 Trädet 2,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	8739	11330	1119	10975	93,7	1119	90	37							
3500			Enercon	2256 Trädet 3,Lundby	D7e	138/131	220501	11000	0	6818	1133	7951	73,3	1133	92	22							

Karta över verkens placering

