

Vindåret 2024: produktionsrekord & svårare marknadsförhållanden

Den svenska vindkraften fortsätter att slå rekord: 2024 var det bästa produktionsåret någonsin. Samtidigt är det motigare marknadsförhållanden och utbyggnaden av vindkraft fortsätter, om än i ett långsammare tempo än tidigare, visar Svensk Vindenergis senaste statistik. Efter två kvartal utan investeringsbeslut är nu trenden bruten.

Vindkraftsutbyggnaden fortsätter, om än i ett långsammare tempo än tidigare. Många vindkraftsaktörer vittnar om att det blivit svårare att fatta investeringsbeslut för nya projekt. Det visar Svensk Vindenergis statistik över vindkraftsutbyggnaden för fjärde kvartalet 2024.

– Utbyggnadstakten har saktat in och det beror på ett försämrat investeringsklimat under 2022 och 2024. Vi ser att det är tuffare att fatta investeringsbeslut idag, vilket är det sista steget innan byggnation i ett vindkraftsprojekt. Mer utmanade marknadsförhållanden gör det svårare att få ihop investeringskalkylen, säger **Anton Johansson**, ansvarig för analys och marknad på Svensk Vindenergi.

Under 2024 beställdes vindturbiner på totalt 446 MW, vilket kan jämföras med 1244 MW under 2023. Under förra året driftsattes 1015 megawatt (MW) totalt. Fram till slutet av år 2027 spås ytterligare 2 gigawatt (GW) ny vindkraft att installeras i Sverige. Som jämförelse byggdes vindkraften i Sverige ut i snitt med 2 GW per år under 2020–2022.

Utöver projekten under byggnation finns det ca 500 MW i s.k. aviserade projekt. Dessa projekt har nödvändiga tillstånd på plats, skulle kunna fatta investeringsbeslut kommande år och därmed komma i drift inom en snar framtid. Investeringsbesluten försvåras just nu bl.a. av politisk osäkerhet, ökade kostnader, dröjande besked om anslutning till elnätet och uppskjutna elektrifieringsprojekt i industrin.

Vindkraftens elproduktion var rekordhög 2024 och slog ett antal rekord under 2024.

- Vindelproduktionen på helårsbasis var den högsta som någonsin uppmätts på 40,8 TWh.
- Elproduktionen från vindkraften var för första gången någonsin större än såväl vatten- som kärnkraften under december månad.
- För första gången producerade vindkraften mer el än kärnkraften under ett helt kvartal (fjärde kvartalet 2024).

Om statistiken och prognosen

Svensk Vindenergi ger ut kvartalsvis statistik och prognos över utbyggnaden av vindkraft i Sverige. Statistiken baseras på data från turbinleverantörer och andra marknadsdeltagare. Den

kortsiktiga prognosen bygger på investeringsbeslut och en bedömning av projekt som kan tänkas komma till, samt nya projekt som befinner sig i tillståndprocessen.

Kontaktpersoner

[Anton Johansson](#), analys & marknad, Svensk Vindenergi
073-024 94 71

[Erik Almqvist](#), elnät & elmarknad, Svensk Vindenergi
073-025 78 46

[Nicole Dreher Sköld](#), kommunikationsansvarig, Svensk Vindenergi
073-398 71 35

Fördjupning

[Svensk Vindenergis statistik och prognos för vindkraftsutbyggnaden, fjärde kvartalet 2024 \(pdf\)](#)

[Svensk Vindenergis statistik och prognoser över vindkraftens utbyggnad](#)

[Många nya vindkraftsrekord under 2024 \(nyhet, januari 2025\)](#)

[Vindkraften näst största kraftslaget senaste halvåret \(nyhet, februari 2025\)](#)