

Tvärnit för vindkraftstillstånd 2024

Kommunala veton och Försvarsmaktens invändningar var de främsta orsakerna till att endast två nya tillstånd gavs för vindkraft på land och till havs i Sverige under fjolåret. Nu hotas den storskaliga utbyggnaden av elproduktionen i Sverige.

Svensk Vindenergis rapporter om avgjorda tillståndsärenden för vindkraft i Sverige under 2024 målar en dystert bild av utbyggnaden av den storskaliga energiproduktionen i landet.

Av de 16 ansökningar om landbaserade vindkraftsprojekt som slutligt avgjordes under 2024 var det endast ett projekt som delvis beviljades tillstånd. Det ska jämföras med tolv beviljade tillstånd under 2023. För havsbaserad vindkraft avgjordes 14 ansökningar slutligt under fjolåret, varav endast ett tillstånd beviljades.

– Det är oerhört allvarligt att så mycket ny elproduktion stoppas när utbyggnaden behöver öka kraftigt. Regeringen har möjligheten att snabbt förbättra förutsättningarna genom att ändra formerna för det kommunala vetot och få de utlovade incitamenten till kommuner, närboende och lokalsamhälle på plats. Vidare behövs ett tydligt uppdrag till Försvarsmakten att arbeta för samexistens med vindkraften där det går, säger **Ina Müller Engelbrektson**, branschjurist på Svensk Vindenergi.

Elproduktion med vindkraft är det kraftslag som har bäst förutsättningar att byggas ut i stor skala de närmaste tio åren, för att säkerställa den fossilfria energi som krävs för att lyckas med samhällets omställning och i förlängningen Sveriges klimatmål. Samtidigt ökar gapet mellan behov enligt prognoserna och både antalet investeringsbeslut och beviljade tillstånd.

Intresset för att bygga vindkraft i Sverige är fortsatt stort. För landbaserad vindkraft hölls rekordmånga samråd under 2024 och antalet inlämnade ansökningar var bara några färre än året innan. För havsbaserad vindkraft pågår fortfarande projektering i svenska vatten trots de 13 avslagna ansökningarna i november förra året.

– Utredningen om vindkraft i havet har lämnat förslag om att befintliga projekt fortsatt ska hanteras enligt nuvarande process. Det finns 18 ansökningar som fortfarande väntar på att regeringen ska ta beslut. Regeringen behöver nu ge de tillstånd som behövs för att möjliggöra den elproduktion som Sverige behöver för omställningen, säger **Lina Kinning**, ansvarig för havsbaserad vindkraft hos Svensk Vindenergi.

Om rapporterna

På uppdrag av Svensk Vindenergi har Westander Klimat och Energi sammanställt tillståndsstatistik för land- och havsbaserad vindkraft.

Rapporterna visar hur tillståndsgivningen sett ut åren 2014–2024 inklusive en uppdelning på Sveriges län. Ett slående exempel i statistiken är att bara ett projekt fått tillstånd för landbaserad vindkraft i södra Sverige (Elområde 4) de senaste fem åren, trots att det är den del av Sverige med högst priser och där ny elproduktion behövs som mest.

[Rapport: Statistik tillstånd landbaserad vindkraft 2014–2024](#)

[Rapport: Statistik havsbaserad vindkraft t.o.m. februari 2025](#)

25 förslag för ett säkrare, rikare och grönare Sverige

För att säkra Sveriges position som stark industrination krävs ett modernt och dubbelt så stort elsystem samt investeringsförutsättningar i världsklass. [Svensk Vindenergi har samlat 25 förslag för hur vindkraft kan bidra till att lösa våra stora energiutmaningar i Sverige.](#)

Kontaktpersoner

[Ina Müller Engelbrektson](#), branschjurist, Svensk Vindenergi
073-021 29 85

[Lina Kinning](#), ansvarig havsbaserad vindkraft och energisystem, Svensk Vindenergi
070-190 86 53

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

Fördjupning

[Rapport: Statistik tillstånd landbaserad vindkraft 2014–2024](#)

[Rapport: Statistik havsbaserad vindkraft t.o.m. februari 2025](#)