

Remissvar på Infrastrukturdepartementets promemoria *Ursprungsgarantier – genomförande av det omarbetade förnybartdirektivet* I2021/01975

Sammanfattning

- Svensk Solenergi instämmer i promemorians bedömning att det inte bör införas någon kapacitetsgräns för vilka elproduktionsanläggningar som har rätt till ursprungsgarantier.
- Svensk Solenergi avvisar förslaget om införande av en avgift för ursprungsgarantier som belastar mikroproducenter.

Bakgrund

Infrastrukturdepartementet föreslår lagändringar föranledda av artikel 19 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor. De nya reglerna föreslås träda i kraft den 31 maj 2022.

Ändringar gällande ursprungsgarantier kan få stor påverkan på den svenska solcellsmarknaden, elkonsumenternas möjligheter att välja solel, och hushållens incitament att bidra till utbyggnaden av förnybar el.

Ursprungsgarantier är i dagsläget den enda garanti som ger konsumenten kunskap om elens ursprung. För producenter av förnybar el bidrar försäljning av ursprungsgarantier till en förbättrad ekonomisk kalkyl och därmed bättre förutsättningar att installera anläggningar för produktion av förnybar el.

Merparten av den överskottsel från solelproduktion som matas ut på nätet kommer i dag från mikroproducenter. Detta eftersom villaägares solelssystem ofta är dimensionerade så att det blir ett stort överskott på sommaren, medan anläggningar på större fastigheter ofta dimensioneras för att minimera överskottet. El från större solelparker säljs ofta via särskilda avtal (Power Purchase Agreement, PPA) som innebär att ursprungsgarantier inte blir tillgängliga på marknaden.

Kapacitetsgräns för ursprungsgarantier



Energimyndigheten föreslår i sitt underlag till departementet att det bör införas en kapacitetsgräns för elproduktionsanläggningar som har en installerad effekt under 43,5 kilowatt. Skälen är den administrativa belastningen, de blygsamma intäkterna för producenterna och att mikroproducenter har tillgång till andra former av stöd. En effektgräns på 43,5 kilowatt skulle innebära att cirka 11 000 av totalt 23 000 solkraftanläggning i systemet försvinner.

I promemorian påpekas att det omarbetade förnybartdirektivet understryker de små anläggningarnas vikt för att öka allmänhetens acceptans och för utbyggnaden av förnybar energi på lokal nivå.

Svensk Solenergi instämmer därför i promemorians bedömning att ursprungsgarantier även fortsättningsvis ska utfärdas utan hänsyn till installerad effekt eller möjligheten att få annat ekonomiskt stöd.

Avgifter för ursprungsgarantier

I promemorian föreslås att en enhetlig årsavgift och utfärdandavgift bör tas ut av alla producenter som har konton för ursprungsgarantier, i syfte att finansiera systemet. Energimyndigheten konstaterar i sitt underlag att producenter med låg elproduktionsvolym förväntas få kostnader som överstiger intäkterna från försäljningen av ursprungsgarantierna.

I praktiken riskerar därmed en avgift på ursprungsgarantier få samma effekt som en kapacitetsgräns som utesluter små produktionsanläggningar. Finansieringen av systemet bör kunna ske på ett sätt som inte ger dessa konsekvenser.

Svensk Solenergi avvisar därför förslaget om införande av en avgift för ursprungsgarantier som belastar mikroproducenter.

Avslutande kommentar

Ursprungsgarantier är av stor strategisk och symbolisk vikt för solenergiindustrin och därmed för utbyggnaden av förnybar el. Förändringar som försämrar förutsättningarna för mikroproducenter kan påverka den pågående implementeringen av ren-energi-paketet och då inte minst för hur energigemenskaper ska regleras i Sverige.

Även om ursprungsgarantierna har ett begränsat ekonomiskt värde i dag kan de på sikt få en viktig funktion för att få mer inhemsk förnybar kraftproduktion. I stället för att försämrade förutsättningarna för mikroproduktion bör systemets administration och finansiering anpassas för att långsiktigt främja utbyggnaden av småskalig elproduktion på lokal nivå och för att stärka allmänhetens involvering i omställningen till ett helt förnybart elsystem.

Tidigare remissvar i ämnet

Svensk Solenergi har tidigare, den 20 april 2021, lämnat remissvar på promemorian (I2021/00678) Krav på nätnettomätning i förordningen om ursprungsgarantier för el. Svaret finns på föreningens



[hemsida](#). Vi har också, den 30 april 2020, skrivit ett [brev](#) ihop med andra aktörer till behörig minister om vikten av ursprungsgarantier på mikroproducenternas el.

Anna Werner, VD
Svensk Solenergi