

Mottagare: kn.remissvar@regeringskansliet.se

Kopia: kn.e.remissvar@regeringskansliet.se



Er ref: Anton Johansson

Remissvar: KN2025/02028

Green Power Swedens remissvar om Förutsättningarna för ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet

Green Power Sweden tackar för möjligheten att svara på Förutsättningarna för ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet (KN2025/02028). Green Power Sweden är en branschförening för företag som arbetar med storskalig vindkraft, storskalig solkraft och energilagring. Våra medlemmar står tillsammans för mer än en fjärdedel av Sveriges elproduktion, och bidrar med lagringseffekt för balansering av elsystemet. Våra medlemsföretag möjliggör elektrifieringen av Sverige.

Elcertifikatsystemet har historiskt spelat en viktig roll för att driva på utbyggnaden av förnybar energi och stärka Sveriges energiöberoende. Under senare år har systemet dock förlorat sin ekonomiska betydelse – ersättningen har successivt sjunkit och uppgick vid det senast tillgängliga mätåret (2023) till nära noll kronor per kWh. För ägare av förnybara kraftkällor utgör elcertifikaten därmed en försumbar del av de totala intäkterna.

Green Power Sweden bedömer att elcertifikatsystemet inte längre är avgörande för den fortsatta utbyggnaden av förnybar energi. Vid ett förtida avslut av systemet finns det dock aspekter av förslaget som behöver beaktas, som lyfts i detta remissvar.

Sammanfattning av Green Power Swedens synpunkter

- Det är rimligt att Energimyndigheten föreslår ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet. Ersättningsnivåerna har under de senaste åren varit väldigt låga, vilket indikerar att systemet inte längre utgör en avgörande faktor för investeringsbeslut inom förnybar energi.
- Green Power Sweden välkomnar att aktörer som drabbas av ekonomiska förluster till följd av ett tidigare avslut erhåller kompensation. Detta säkerställer att investeringskalkyler uppbyggda kring systemets fortlevnad inte äventyras. Vi instämmer med Energimyndighetens bedömning att ersättningen säkerställer att förtroendet för framtida stödsystem inte äventyras.

- Green Power Sweden anser dock att signalvärdet av ett tidigare avslut inte bör underskattas. Ett tidigarelagt avslut sänder signalen att långsiktiga marknadsförutsättningar och spelregler kan förändras. Det riskerar att skapa osäkerhet på marknaden och i förlängningen fördröja investeringar i förnybar energi.

Utvecklade synpunkter på förslagen

Elcertifikaten har historiskt haft större betydelse än idag

Elcertifikatsystemet har historiskt varit ett viktigt stödsystem vars syfte har varit att stimulera utbyggnaden av förnybara kraftslag och säkerställa att Sverige har en omfattande tillgång till elproduktion. Stödet fungerar på marknadsmässiga grunder och har varit framgångsrikt, vilket bidrog till att uppsatta mål uppnåddes redan 2021, nio år tidigare än planerat.¹

Vid systemets introduktion var [ersättningsnivåerna](#) betydande och i många fall avgörande för investeringskalkylen. Nivåerna har dock under de senaste åren sjunkit mot noll. Den successivt minskade stödnivån innebär att elcertifikaten i allt mindre utsträckning fungerar som ett incitament för nya investeringar. Vid det senaste tillgängliga mätåret (2023) uppgick stödet till 0,2 öre per kWh - vilket, eftersom kostnaden bärs av konsumenterna, kan uppskattas till att motsvara 40 kr per år för en villaägare och 4 kronor för en lägenhetsägare.²

Bättre sätt att sänka konsumenters elkostnader

Ett tidigare avslut av systemet skulle indirekt leda till reducerade elkostnader för konsumenter – en mycket viktig fråga. Green Power Sweden anser dock att det finns lättare sätt att åstadkomma en större effekt, exempelvis genom reduktion av elskatt eller moms. Skatter utgör idag i många fall över 40% av kundernas totala elkostnader, samtidigt som el är en av få varor som effektivt dubbelbeskattas via en så kallad punktskatt.³

¹ [Kvotplikt och tilldelning av elcertifikat i Sverige 2003–2024](#)

² Utgår från normaliserade konsumtion om 20,000 kWh respektive 2,000 kWh.

³ [PWC - Punktskatter](#)

Elcertifikatens har tappat i betydelse på dagens marknad

Frågan om ett tidigare avslut är välmotiverat – stödsystemets mål är redan uppnådda och ersättningsnivåerna är idag är mycket låga. Därtill medför även systemet en administrativ börda som är svårmotiverad givet stödets begränsade ekonomiska effekt. Green Power Sweden instämmer med Energimyndighetens förslag om att en förtida avveckling av systemet bör åtföljas av ekonomisk kompensation till de aktörer som drabbas. En sådan kompensation bedömer Green Power Sweden har potential att bidra till att säkerställa framtida förtroende till andra stödsystem.

Green Power Sweden konstaterar att elcertifikatsystemet inte längre utgör den avgörande faktorn för en fortsatt utbyggnad av förnybara kraftslag. Vad marknaden och våra medlemmar efterfrågar är i stället en politisk tydlighet, långsiktighet och marknadsmässiga konkurrensvillkor. Den nutida mer dämpade investeringstakten i förnybara kraftslag beror primärt på en förhöjd regulatorisk och politisk risk kombinerat med låga elpriser.

Det bör även framhållas att en betydande del av den moderna utbyggnaden redan skett på helt marknadsmässiga grunder, utan stöd från elcertifikatsystemet. Anläggningar driftsatta efter 2021 omfattas inte av systemet. För den svenska vindkraften innebär det att uppskattningsvis 7 GW av landets totala 18 GW installerade effekt aldrig erhållit stöd.⁴ Denna höga andel illustrerar tydligt branschens förmåga att driva utbyggnad helt frikopplat från stödsystem.

Ett tidigarelagt avslut kan underminera förtroendet för energipolitiska åtgärder

Även om Green Power Sweden förstår att förslaget om ett tidigare avslut lyfts för diskussion vill vi framhäva vissa problematiska aspekter som en förtida avveckling kan föra med sig.

Signalvärdet av att avsluta ett stödsystem för förnybara kraftslag i förtid riskerar att uppfattas som negativt. Trots låga ersättningsnivåer har systemet historiskt fyllt en viktig funktion – att stärka vårt energioberoende. Mer inhemsk elproduktion är extra angeläget kopplat till det rådande geopolitiska läget. Att delar av en investering är kopplat till politiska stödsystem är en risk, något som blir extra tydligt när förutsättningarna förändras och de politiska löftena inte uppfylls. Här blir det extra viktigt att påtala att investeringarna i förnybara kraftkällor är omfattande

⁴ Green Power Sweden – bearbetning av kvartalsstatistik

infrastrukturinvesteringar som görs på 30–40 års sikt. Med så långa tidshorisonter krävs tydliga och förutsägbara marknadsförutsättningar.

Green Power Sweden vill även poängtera att avvecklingen genomförs på en marknad där regeringen parallellt inför omfattande stödsystem riktat mot enskilda kraftslag, stödsystem som riskerar att snedvrider konkurrensen. Den samtida utvecklingen blir ett tydligt avsteg från principen om marknadsmässiga konkurrensförhållanden.

Avslutning

Förnybara kraftslag har förutsättningarna att framtidssäkra Sverige och säkerställa vårt lands energiberoende. För att detta ska ske kräver marknaden en tydlighet från politiken kombinerat med långsiktiga marknadsförutsättningar – utan detta riskerar nödvändiga investeringar att utebli.

Stockholm 2026-04-07



Nils Grunditz
Vd
Green Power Sweden



Anton Johansson
Analysansvarig
Green Power Sweden