



energi för nästa generation

Klimat- och näringslivsdepartementet  
kn.remissvar@regeringskansliet.se

## Yttrande över Energimyndighetens rapport Förutsättningar för ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet

KN2025/02028

Svensk Bioenergi<sup>1</sup>, Svebio, är en branschorganisation med drygt 250 företag, organisationer och personer som är verksamma inom bioenergiindustrin i Sverige.

Svebio tackar för möjligheten att lämna yttrande över Energimyndighetens rapport Förutsättningar för ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet (ER 2025:30).

### Bakgrund

Elcertifikatsystemet infördes 2003 för att öka den förnybara elproduktionen och blev gemensamt med Norge 2012. Det gemensamma målet – 46,4 TWh ny förnybar el till 2030 – nåddes redan 2021. Målet med systemet är alltså uppnått och ingen ny elproduktion har tillkommit efter införandet av stoppdatumet för nya anläggningar. Återkommande förslag om ett tidigare avslut gjorde att regeringen 2024 gav Energimyndigheten i uppdrag att utreda möjligheterna för ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet.

Energimyndigheten bedömer i den remitterade rapporten att systemet kan avslutas före 2035 genom lagändring. Det mest lämpliga är ett avslut med statlig kompensation till producenter för uteblivna framtida certifikatintäkter, uppskattat till 13–39 miljoner kronor.

Att driva systemet vidare till 2035 är möjligt men innebär risker: elkunder fortsätter bära administrativa kostnader, minskad producentmedverkan kan skapa prisvolatilitet, och staten kan behöva stärka myndighetens verktyg. Dessutom finns missnöje med prisutvecklingen, vilket kan underminera förtroendet vid en fortsatt drift.

### Svebios synpunkter

Svebio värnar om långsiktiga och tydliga spelregler. Elcertifikatsystemet har varit långsiktigt och syftat till att på marknadsmässig grund uppnå det uppsatta målet om förnybar el. När målet har uppnåtts

---

<sup>1</sup> Nytt namn antaget vid årsmöte i april 2025.



energi för nästa generation

med råge sedan länge och priserna på elcertifikat är låga finns få argument för att driva systemet vidare. Svebio delar därför Energimyndighetens uppfattning att elcertifikatssystemet kan avslutas i förtid.

Svebio menar att en nedläggning av systemet sannolikt inte torde skada statens eller myndigheters trovärdighet vad gäller långsiktiga spelregler. Dessutom överstiger de administrativa kostnaderna numera intäkterna. För slutkunden innebär det att kostnaden blir lägre om systemet avvecklas tidigare. Ett ytterligare skäl är att riskerna för aktörerna ökar när likviditeten minskar, vilket följer av det låga ekonomiska värdet på elcertifikaten och att antalet anläggningar och aktörer successivt sjunker. Därtill försvinner risken för att oseriösa elhandlare lägger på oskäligen påslag för elcertifikatskostnaden.

Överskottet på elcertifikat är mycket stort, vilket gör det sannolikt att priset långsiktigt kommer att spegla just de administrativa kostnaderna. Det innebär att systemets samhällsekonomiska värde blir negativt, och att en tidigarelagd avveckling därför är motiverad.

Ett system som varken skapar nytta för producenter eller elkunder saknar legitimitet och riskerar att ifrågasättas. Det är dessutom administrativt betungande för branschens aktörer att fortsätta upprätthålla kunskap och kompetens om regelverk och tillämpning. Det är inte rimligt att elkunder ska belastas med en administrativ avgift enbart för att hålla systemet vid liv.

Svebio bedömer slutligen inte att förtroendet för statens energipolitiska satsningar påverkas negativt av en tidigarelagd avveckling. Tvärtom visar ett avslut i förtid att staten agerar ansvarsfullt och anpassar styrmedel efter förändrade förutsättningar.

Stockholm den 7 april 2026  
SVENSK BIOENERGI

Anna Törner  
VD

Kopia till  
[kn.e@regeringskansliet.se](mailto:kn.e@regeringskansliet.se)

**SVEBIO**

Svensk Bioenergi Kammargatan 22, 111 40 Stockholm Tel +46 (0)8 441 70 80 [info@svebio.se](mailto:info@svebio.se) [www.svebio.se](http://www.svebio.se)