

Mottagare: kn.remissvar@regeringskanslet.se

Kopia: kn.e.remissvar@regeringskanslet.se,
johan.malinen@regeringskanslet.se



Er ref: KN2025/01122

Remissvar

Green Power Swedens remissvar om En ny förordning om ursprungsgarantier för energi

Green Power Sweden tackar för möjligheten att svara på remissen om "En ny förordning om ursprungsgarantier för energi". 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.

Vårt remissvar avgränsas till frågan om annullering av ursprungsgarantier för förnybar el producerad i ett icke-koncessionspliktigt nät (IKN-nät).

Enligt promemorian ska en ursprungsgaranti som innehåller uppgift om att elen förbrukas utan att matas in i ett elnät som omfattas av nätkoncession endast få användas för att garantera ursprunget på el som tagits ut inom samma elnät som den el som ursprungsgarantin avser har matats in i. Som skäl anges att det i avsaknad av system för ursprungsmärkning av gas, kyla och värme på annat sätt behöver säkerställas att sådana ursprungsgarantiernas förnybara värde inte dubbelräknas. För att säkerställa att samma energienhet från förnybara energikällor endast beaktas en gång och upprätthålla förtroendet för det svenska systemet för ursprungsgarantier föreslår regeringen att elproducenten ska vara skyldig att annullera ursprungsgarantier för sådan el som förbrukas utan att den matas in i ett elnät som omfattas av nätkoncession.

Green Power Swedens synpunkter

Promemorians beskrivning av kraven för annullering kan tolkas som att ändringarna riskerar att leda till att förnybar produktion som ansluts till ett IKN-nät enbart kan sälja ursprungsgarantier till den som äger IKN-nätet. Om elproducenter förlorar möjligheten att sälja ursprungsgarantier på marknaden förloras en väsentlig intäkt. I förlängningen kan det innebära att det försvaras för förnybar produktion att anslutas till icke-koncessionspliktiga nät, vilket riskerar att fördyra och försena anslutningarna.

Vi har flera exempel från våra medlemsföretag att affärsmöjligheterna försämras avsevärt om ursprungsgarantier inte kan utnyttjas på marknaden och projekt (t ex vätgas till e-SAF) riskerar att inte bli av. I dialog med Energimyndigheten har det framkommit att avsikten är att överskott, dvs de ursprungsgarantier som inte används inom IKN-nätet om elproduktionen är större än elanvändningen inom IKN-nätet, fortsatt ska kunna säljas på marknaden. Det är dock otydligt i författningsförslagen att det kommer vara möjligt att handla med överskottet. Om så är fallet behöver detta förtydligas i förordningen.

Det är också oklart vad som ska gälla hybridanläggningar, primärt där lagring och produktion finns inom samma IKN-nät. Måste en ursprungsgaranti annulleras om elen lagras i ett batteri för att säljas vid ett senare tillfälle? Även vad som räknas som en förbrukad MWh inom IKN-nätet behöver förtydligas.

Befintlig produktion är oftast redan uppbunden i ett PPA-avtal. Tillkommande elanvändning behöver, åtminstone tills dess att PPA-avtalet löper ut, ha möjligheten att tillgodoräkna sig ursprungsgarantier från el utanför IKN-nätet för att produkten ska kunna räknas som förnybar.

Givetvis ska inte dubbelräkning av ursprungsgarantier vara möjligt och tilliten till det svenska systemet behöver säkerställas. Problemet med svårigheter för tillsynsmyndigheten att kontrollera dubbelräkning borde rimligtvis kunna lösas med tydliga redovisningsregler kombinerat med eventuella sanktioner.

Stockholm 2025-09-21



Daniel Badman
Vd
Green Power Sweden



Lina Kinning
Vice VD
Green Power Sweden