

Statsrådets förordning

om ursprungsgarantier för energi

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av 4, 6 och 14 § i lagen om ursprungsgarantier för energi (XXX/2021):

1 §

Uppgifter i en ursprungsgaranti för el

En ursprungsgaranti för el ska innehålla följande uppgifter:

- 1) produktionsanläggningens namn, läge, typ och kapacitet samt datum för när produktionsanläggningen togs i drift,
- 2) uppgift om att ursprungsgarantin gäller el,
- 3) den energikälla som elen producerats med samt datum för när produktionen inleddes och avslutades,
- 4) om produktionsanläggningen har mottagit investeringsstöd eller dragit nytta av något annat nationellt stödsystem, uppgift om detta och om typen av stödsystem, samt
- 5) datum för när ursprungsgarantin utfärdades och i vilken stat det utfärdades samt ett unikt identifieringsnummer.

2 §

Uppgifter i en ursprungsgaranti för el som producerats med högeffektiv kraftvärme

En ursprungsgaranti för el som producerats med högeffektiv kraftvärme ska innehålla följande uppgifter:

- 1) produktionsanläggningens namn, läge, typ och kapacitet samt datum för när produktionsanläggningen togs i drift,
- 2) uppgift om att ursprungsgarantin gäller el som producerats med högeffektiv kraftvärme,
- 3) det lägre värmevärdet för den bränslekälla som elen producerats med,
- 4) den värmemängd som producerades tillsammans med elen och användningsändamålet för värmen,
- 5) den mängd el som producerats med högeffektiv kraftvärme och som omfattas av ursprungsgarantin,
- 6) primärenergibesparingar som beräknats på grundval av de harmoniserade referensvärden för effektivitet som avses i punkt f i bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet, om ändring av direktiven 2009/125/EG och 2010/30/EU och om upphävande av direktiven 2004/8/EG och 2006/32/EG,
- 7) produktionsanläggningens nominella eleffektivitet och värmeeffektivitet,
- 8) om produktionsanläggningen har mottagit investeringsstöd eller dragit nytta av något annat nationellt stödsystem, uppgift om detta och om typen av stödsystem, samt
- 9) datum för när ursprungsgarantin utfärdades och i vilken stat det utfärdades samt ett unikt identifieringsnummer.

3 §

Uppgifter i en ursprungsgaranti för gas

En ursprungsgaranti för gas ska innehålla följande uppgifter:

- 1) produktionsanläggningens namn, läge, typ och kapacitet samt datum för när produktionsanläggningen togs i drift,
- 2) uppgift om att ursprungsgarantin gäller gas,

3) den energikälla som gasen producerats med samt datum för när produktionen inleddes och avslutades,

4) om produktionsanläggningen har mottagit investeringsstöd eller dragit nytta av något annat nationellt stödsystem, uppgift om detta och om typen av stödsystem, samt

5) datum för när ursprungsgarantin utfärdades och i vilken stat det utfärdades samt ett unikt identifieringsnummer.

4 §

Uppgifter i en ursprungsgaranti för väte

En ursprungsgaranti för väte ska innehålla följande uppgifter:

1) produktionsanläggningens namn, läge, typ och kapacitet samt datum för när produktionsanläggningen togs i drift,

2) uppgift om att ursprungsgarantin gäller väte,

3) den energikälla som vätet producerats med samt datum för när produktionen inleddes och avslutades,

4) om produktionsanläggningen har mottagit investeringsstöd eller dragit nytta av något annat nationellt stödsystem, uppgift om detta och om typen av stödsystem, samt

5) datum för när ursprungsgarantin utfärdades och i vilken stat det utfärdades samt ett unikt identifieringsnummer.

5 §

Uppgifter i en ursprungsgaranti för värme och kyla

En ursprungsgaranti för värme och kyla ska innehålla följande uppgifter:

1) produktionsanläggningens namn, läge, typ och kapacitet samt datum för när produktionsanläggningen togs i drift,

2) uppgift huruvida ursprungsgarantin gäller värme eller kyla,

3) den energikälla som energin producerats med samt datum för när produktionen inleddes och avslutades,

4) om produktionsanläggningen har mottagit investeringsstöd eller dragit nytta av något annat nationellt stödsystem, uppgift om detta och om typen av stödsystem, samt

5) datum för när ursprungsgarantin utfärdades och i vilken stat det utfärdades samt ett unikt identifieringsnummer.

6 §

Verifiering av en energiproduktionsanläggningens produktionssätt och energikällor

Ett bedömningsorgans verifiering av en energiproduktionsanläggningens produktionssätt och energikällor gäller i fem år från utfärdandet av verifieringsintyget. Av särskilda skäl kan verifieringen gälla för en kortare tid än fem år.

En verifiering inom ramen för det europeiska systemet för energicertifikat (European Energy Certificate System, EECs) jämföras med den verifiering som avses i lagen om ursprungsgarantier för energi (XXX/2021), nedan *ursprungsgarantilagen*. Verifieringen gäller i fem år från utfärdandet av verifieringsintyget.

Ett beslut om godkännande enligt 15 § i lagen om stöd till produktion av el från förnybara energikällor (1396/2010) jämföras med den verifiering som avses i ursprungsgarantilagen. Verifieringen gäller enligt vad som anges om giltigheten för det nämnda beslutet om godkännande.

En ansökan från verksamhetsutövare enligt artikel 4.2 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/331 om fastställande av unionstäckande övergångsbestämmelser för harmoniserad gratis tilldelning av utsläppsrätter enligt artikel 10a i Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/87/EG jämföras med den verifiering som avses i ursprungsgarantilagen. Verifieringen gäller i fem år från det att den nämnda ansökan har lämnats in.

7 §

Uppgifter i ett verifieringsintyg

Ett verifieringsintyg eller bilagor till det ska innehålla följande uppgifter:

- 1) energiproduktionsanläggningens namn och läge samt tidpunkten för när energiproduktionsanläggningen togs i drift,
- 2) adress, telefonnummer och e-postadress till energiproduktionsanläggningens innehavare,
- 3) energiproduktionsanläggningens kapacitet,
- 4) uppgifter om energiproduktionsanläggningens produktionssätt och om de energikällor den använder samt om sättet för att bestämma och mäta energikällornas produktionsandelar,
- 5) sättet för att bestämma de olika bränslenas produktionsandelar samt sättet för att mäta bränsleflödena, om det är fråga om en flerbränsleanläggning,
- 6) sättet att mäta den energi som energiproduktionsanläggningen har producerat så att av uppgifterna framgår mätningplatser, mätningssuppgifternas beräkningssätt inklusive egen förbrukning av den el energiproduktionsanläggningen har producerat, sättet att säkerställa mätningssuppgifternas tillförlitlighet samt sättet att anmäla mätningssuppgifterna.

Verifieringsintyget eller bilagorna till det ska dessutom innehålla uppgifter om anslutning till nätet samt det sätt på vilket mätningen av den energi som produktionsanläggningen producerar har organiserats.

Om det är fråga om ett andelskraftverk ska verifieringsintyget eller bilagorna till det även innehålla uppgifter om andelsinnehavarna samt uppgift om hur den energi som kraftverket producerar fördelas mellan andelsinnehavarna.

8 §

Beräkning av elens residualmix

Elens residualmix beräknas för ett visst kalenderår på basis av den totala energimixen under kalenderåret i fråga. Den andel som täcks av de annullerade ursprungsgarantierna räknas dock inte med i residualmixen. Residualmixen ska innehålla de ursprungsgarantier som registerföraren för ursprungsgarantiregistret har ogiltigförklarat enligt 13 § 1 mom. i ursprungsgarantilagen. I beräkningen av residualmixen ska dubbelräkning av den el som producerats med förnybara energikällor och kärnkraft förhindras.

Residualmixen ska beräknas utifrån bästa tillgängliga uppgifter.

Om den mängd olika energikällor som använts för produktion av el och beräknats enligt 1 mom. skiljer sig från den mängd el som under kalenderåret sålts till elförbrukarna, utjämnas mängden energikällor och såld el i första hand med hjälp av den europeiska residualmixen. Om den europeiska residualmixen inte kan utnyttjas, används i stället de andelar enligt 1 mom. som av de nationella energikällorna använts för produktion av el eller någon annan räknemetod som inte ger upphov till en dubbelräkning av den el som producerats med förnybara energikällor och kärnkraft.

9 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den xx oktober 2021.

Helsingfors den xx.yy.2021

Näringsminister Mika Lintilä

Specialsakkunnig Inkeri Lilleberg