

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 17 juni 2013

417/2013

Statsrådets förordning om certifiering av elens ursprung

Utfärdad i Helsingfors den 13 juni 2013

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av lagen om certifiering och angivande av elens ursprung (1129/2003):

1 §

Uppgifter i en ursprungsgaranti för el som producerats med förnybara energikällor

Förutom vad som föreskrivs i lagen om certifiering och angivande av elens ursprung (1129/2003) ska en ursprungsgaranti för el som producerats med förnybara energikällor innehålla följande uppgifter:

1) kraftverkets namn, läge, typ och kapacitet samt datum för när kraftverket togs i drift,

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

3) uppgift om huruvida ursprungsgarantin gäller el eller huruvida den gäller värme eller kyla,

4) det investeringsstöd som kraftverket mottagit efter den 4 december 2010 och stödbeloppet,

5) det stöd som energienheten mottagit från något annat nationellt stödsystem efter den 4 december 2010, typ av stödsystem och en hänvisning till den myndighet som kan ge information om stödbeloppet, samt

6) datum för när ursprungsgarantin utfärdades och i vilket land det utfärdades samt ett unikt identifieringsnummer.

2 §

Uppgifter i en ursprungsgaranti för el som producerats med högeffektiv kraftvärme

Förutom vad som föreskrivs i lagen om certifiering och angivande av elens ursprung ska en ursprungsgaranti för el som producerats med högeffektiv kraftvärme innehålla följande uppgifter:

1) kraftverkets namn, läge, typ och kapacitet samt datum för när kraftverket togs i drift,

2) det lägre värmevärdet för den bränslekälla som elen producerats med,

3) den värmemängd som producerades tillsammans med elen och användningsändamålet för värmen,

4) den mängd el som producerats med högeffektiv kraftvärme och som omfattas av ursprungsgarantin,

5) 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,

6) kraftverkets nominella eleffektivitet och värmeeffektivitet,

7) det investeringsstöd som kraftverket mottagit och stödbeloppet,

8) det stöd som energienheten erhållit från något annat nationellt stödsystem, typ av stödsystem och en hänvisning till den myndighet som kan ge information om stödbeloppet, samt

9) datum för när ursprungsgarantin utfärdades och i vilket land det utfärdades samt ett unikt identifieringsnummer.

3 §

Verifiering av ett kraftverks produktionssätt och de energikällor som det använder

Ett bedömningsorgans verifiering av ett kraftverks produktionssätt och de energikällor som det använder gäller i fem år från utfärdandet av verifieringsintyget. Verifieringen kan också gälla för en kortare tid än fem år.

En verifiering inom ramen för det europeiska systemet för energicertifikat (European Energy Certificate System, EECS) samt ett beslut om godkännande som meddelats på basis av 15 § i lagen om stöd till produktion av el från förnybara energikällor (1396/2010) jämföras med den verifiering som avses i lagen om certifiering och angivande av elens ursprung. Om verifieringen eller beslutet om godkännande gäller för en längre tid än fem år, anses verifieringen eller beslutet dock inom systemet för ursprungsgaranti för el gälla fem år från det att verifieringsintyget utfärdades eller beslutet om godkännande meddelades.

4 §

Uppgifter i ett verifieringsintyg

Förutom vad som föreskrivs i lagen om certifiering och angivande av elens ursprung ska ett verifieringsintyg eller bilagor till det innehålla följande uppgifter:

1) kraftverkets namn och läge samt tidpunkten för när kraftverket togs i drift,

2) kraftverksinnehavarens adress, telefonnummer och e-postadress,

3) kraftverkets effekt i megavoltampere samt dess uppskattade årliga energiproduktion,

4) kraftverkets produktionssätt och de energikällor det använder,

5) i fråga om en flerbränsleanläggning sättet för att bestämma de olika bränslenas produktionsandelar samt sättet för att mäta bränsleflödena,

6) kraftverkets stationsschema och ångledningsschema, av vilka framgår kraftverkets anslutning till elnätet samt det sätt på vilket mätningen av den energi som kraftverket producerar har organiserats,

7) sättet att mäta den energi som kraftverket har producerat så att av uppgifterna framgår mätningplatser, mätningssuppgifternas beräkningsätt inklusive egen förbrukning av den el kraftverket har producerat, sättet att säkerställa mätningssuppgifternas tillförlitlighet samt sättet att anmäla mätningssuppgifterna, samt

8) i fråga om andelskraftverk andelsinnehavarna samt uppgift om hur den el kraftverket producerar fördelas mellan andelsinnehavarna.

5 §

Anslutning av ett kraftverk till systemet med ursprungsgaranti för el

Innehavaren av ett kraftverk ska hos den registeransvarige ansöka om att få ansluta kraftverket till systemet med ursprungsgaranti för el innan några ursprungsgarantier kan börja beviljas. Verifieringsintyget i original jämte bilagor ska fogas till ansökan.

6 §

Meddelande om ändringar i förhållandena under verifieringens giltighetstid

Innehavaren av ett kraftverk ska underrätta den registeransvarige om betydande ändringar under verifieringens giltighetstid i de tekniska egenskaperna i kraftverkets produktionssätt eller i de energikällor det använder samt om ändringar i fråga om andelsinnehavarna i ett andelskraftverk.

7 §

Ansökan om ursprungsgaranti för el

Innehavaren av ett kraftverk ska till den registeransvarige anmäla den elmängd som ansökan om ursprungsgaranti gäller samt den kalendermånad och det kalenderår då elen har producerats. När elmängden och produktions-tidpunkten uppges ska samma elektroniska form användas som vid anmälan om elleverans enligt elmarknadslagen (386/1995). Den registeransvarige kan godkänna en anmälan som lämnas på något annat sätt.

Om ursprungsgaranti söks för el som har producerats i en flerbränsleanläggning, ska innehavaren av kraftverket meddela den registeransvarige de uppgifter om enhetens bränsleförbrukning specificerade enligt bränsle som krävs för att den mängd el som producerats med förnybara energikällor ska kunna klarläggas. Uppgifterna ska lämnas på det sätt som den registeransvarige kräver.

8 §

Framtagning av residualmixen

En residualmix beräknas för ett visst kalenderår på basis av de mängder energikällor som använts för produktion av den el som producerats i Finland eller importerats till Finland under kalenderåret i fråga. När residualmixen beräknas ska den energimängd som motsvarar de annullerade ursprungsga-

Helsingfors den 13 juni 2013

Näringsminister *Jan Vapaavuori*

rantier som hänför sig till kalenderåret i fråga dras av från mängden el som producerats med förnybara energikällor. I residualmixen ska dessutom den fysiska elexporten samt de energimängder som motsvarar importerade, exporterade och föråldrade ursprungsgarantier beaktas, så att dubbelräkning av den el som producerats med förnybara energikällor 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.

9 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 1 juli 2013. Förordningens 8 § träder dock i kraft först den 1 januari 2014.

Genom denna förordning upphävs statsrådets förordning om certifiering av elens ursprung (1357/2003).

Överinspektör Perttu Wasenius