

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om certifiering av elens ursprung

Given i Helsingfors den 11 februari 2010

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från arbets- och näringsministeriet, ändras i statsrådets förordning av den 30 december 2003 om certifiering av elens ursprung (1357/2003) 2—4 §, 5 § 2 mom. och 9 § som följer:

2 §

Definitioner

I denna förordning avses med

1) *förnybara energikällor* vindkraft, solenergi, jordvärme, våg- och tidvattenenergi, vattenkraft, biomassa, deponigas, gas från avloppsreningsanläggningar och biogas,

2) *biomassa* den biologiskt nedbrytbara fraktionen av produkter, avfall och rester av jordbruk, både vegetabiliska och animaliska ämnen, skogsbruk och närstående industrier samt den biologiskt nedbrytbara fraktionen av industriavfall och kommunalt avfall,

3) *el producerad från förnybara energikällor* elektricitet producerad i kraftverk där enbart förnybara energikällor används, liksom den andel av elektriciteten som produceras från förnybara energikällor i hybridfabrik som också använder konventionella energikällor, samt den el producerad från förnybara källor som används för att fylla lagringssystemen, undantaget den el som produceras som ett resultat av lagringssystem,

4) *apparater för egen förbrukning* sådana anordningar och aggregat som kraftverket behöver för produktion av el eller el och värme och för upprätthållande av produktionsberedskapen samt sådana som behövs för avlägsnande och minskande av de miljöskador som anläggningen orsakar,

5) *högeffektiv kraftvärme* kraftvärme som uppfyller kriterierna i bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/8/EG om främjande av kraftvärme på grundval av efterfrågan på nyttiggjord värme på den inre

marknaden för energi och om ändring av direktiv 92/42/EEG,

6) *el producerad med kraftvärme* elektricitet som framställts i en process i samband med produktionen av nyttiggjord värme och som beräknas i enlighet med de metoder som anges i bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/8/EG om främjande av kraftvärme på grundval av efterfrågan på nyttiggjord värme på den inre marknaden för energi och om ändring av direktiv 92/42/EEG,

7) *flerbränsleanläggning* ett kraftverk som använder två eller flera typer av bränsle samtidigt eller växelvis.

3 §

El som omfattas av systemet med ursprungsgarantier

Ursprungsgaranti för el kan beviljas för

1) el som har producerats från förnybara energikällor, med undantag av el som förbrukas i apparater för egen förbrukning vid produktion av el eller kombinerad produktion av el och värme i ett kraftverk,

2) el som har producerats med högeffektiv kraftvärme.

4 §

Kompletterande bestämmelser om de uppgifter som en ursprungsgaranti ska innehålla

Ursprungsgaranti för el ska innehålla följande kompletterande uppgifter:

1) uppgift om kraftverkets effekt i megavoltampere,

2) i fråga om el som har producerats med högeffektiv kraftvärme uppgift om det lägre värmeverdets hos de bränslekällor som använts för produktionen av el, uppgift om hur den värme som producerats tillsammans med el ska användas samt uppgift om gjorda primärenergibesparingar som har beräknats i enlighet med bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/8/EG om främjande av kraftvärme på grundval av efterfrågan på nyttiggjord värme på den inre marknaden för energi och om ändring av direktiv 92/42/EEG utgående från de harmoniserade referensvärden som fastställts i kommissionens beslut av den 21 december 2006 om fastställande av harmoniserade referensvärden för effektivitet vid separat produktion av el och värme genom tillämpning av Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/8/EG (K(2006) 6817).

5 §

Certifiering av ett kraftverks produktionssätt och de energikällor det använder

En certifiering som getts inom det europeiska systemet för energicertifiering (European Energy Certificate System, EECS) jämförs med den certifiering som avses i lagen om certifiering och angivande av elens ursprung. Om denna certifiering har getts för en längre tid än fem år, anses certifieringen dock inom systemet med ursprungsgarantier för el gälla fem år från det certifieringsintyget gavs.

Helsingfors den 11 februari 2010

Näringsminister *Mauri Pekkarinen*

9 §

Ansökan om ursprungsgaranti för el

Innehavaren av ett kraftverk ska till den som beviljar ursprungsgaranti anmäla den elmängd för vilken ursprungsgaranti ansöks samt den tidpunkt då elen har producerats. Om ursprungsgaranti för el som produceras med högeffektiv kraftvärme söks för sådan el som förbrukas i kraftverkets apparater för egen förbrukning, ska mängden el som förbrukats i apparater för egen förbrukning och produktionstidpunkten anges separat från den el som matats in i elnätet. Vid anmälan av elmängden och produktionstidpunkten ska samma elektroniska meddelandeform följas som i fråga om förfarandet med utredning av handeln med el har föreskrivits för de anmälningar som gäller uppmätta elleveranser. Den som beviljar ursprungsgaranti kan också godkänna något annat anmälningssätt.

Om ursprungsgaranti söks för el som produceras i en flerbränsleanläggning, ska innehavaren av ett kraftverk lämna den som beviljar ursprungsgaranti uppgifterna om enhetens bränsleförbrukning specificerade enligt bränsleslag. Uppgifterna ska lämnas på det sätt som den som beviljar ursprungsgaranti förutsätter.

Denna förordning träder i kraft den 1 mars 2010.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Konsultativ tjänsteman Arto Rajala