



Svensk författningssamling

Förordning om ändring i förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el

SFS 2022:1388

Publicerad
den 30 augusti 2022

Utfärdad den 25 augusti 2022

Regeringen föreskriver att 3, 5, 13 och 13 a §§ förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el ska ha följande lydelse.

3 §¹ Ursprungsgarantier får avse el från förnybara energikällor, hög-effektiv kraftvärme, kärnkraft, torvförbränning och fossila energikällor samt övrig el enligt följande definitioner:

el från förnybara energikällor: el som produceras med förnybara, icke-fossila energikällor, vilka är vindenergi, termisk och fotovoltaisk solenergi, omgivningsenergi, geotermisk energi, tidvattensenergi, vågenergi och annan havsenergi, vattenkraft, biomassa, biogas, deponigas och gas från avloppsreningsverk,

omgivningsenergi: naturligt förekommande värmeenergi och energi som ackumulerats inom ett avgränsat område och som kan lagras i yt- eller avloppsvatten eller i omgivningsluften, dock inte i frånluft,

geotermisk energi: energi lagrad i form av värme under den fasta jordytan,
biomassa: den biologiskt nedbrytbara delen av produkter, avfall och restprodukter av biologiskt ursprung från jordbruk, inklusive material av vegetabiliskt och animaliskt ursprung, av skogsbruk och därmed förknippad industri inklusive fiske och vattenbruk, liksom den biologiskt nedbrytbara delen av avfall, inklusive industriavfall och kommunalt avfall av biologiskt ursprung,

el från högeffektiv kraftvärme: kraftvärmeproducerad el så som den bestäms i Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU av den 25 oktober 2012 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, i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/944,

el från kärnkraft: el som framställs i en kärnkraftsreaktor,

el från torvförbränning: el som produceras genom förbränning av torv,

el från fossila energikällor: el som produceras med icke förnybara energikällor såsom kol, olja och naturgas, och

övrig el: el från någon annan energikälla än de som definierats ovan.

5 §² Om ursprungsgarantin avser el från högeffektiv kraftvärme ska ursprungsgarantin utöver vad som anges i 4 § även innehålla uppgifter om

1. energikällans lägre värmevärde (det effektiva värmevärdet),

¹ Senaste lydelse 2014:353.

² Senaste lydelse 2014:353.

2. mängden och användningen av den värme som framställts genom kraftvärmeprocessen,

3. primärenergibesparing som beräknats enligt fastställda referensvärden för effektivitet och enligt bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU, i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/944, och

4. anläggningens nominella elektriska och termiska effektivitet.

13 §³ Elproducenter, elleverantörer och andra som handlar med ursprungsgarantier ska betala en avgift till Statens energimyndighet

1. med 5 öre för varje ursprungsgaranti som myndigheten utfärdar, och

2. med 3 öre för varje ursprungsgaranti som överförs från en annan EU-medlemsstat.

13 a §⁴ Elproducenter som omfattas av ett beslut om utfärdande av ursprungsgarantier, elleverantörer och andra som handlar med ursprungsgarantier ska betala en kontoavgift till Statens energimyndighet med 200 kronor per år.

Om kontot avser ursprungsgarantier som kan överföras mellan EU-medlemsstater, ska kontoavgiften dock vara 5 000 kronor för elleverantörer och andra som handlar med ursprungsgarantier.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2024 i fråga om 13 och 13 a §§ och i övrigt den 1 oktober 2022.

På regeringens vägnar

KHASHAYAR FARMANBAR

Christina Nordenbladh
(Infrastrukturdepartementet)

³ Senaste lydelse 2017:328.

⁴ Senaste lydelse 2017:328.