

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2023/807**av den 15 december 2022****om revidering av primärenergifaktorn för el vid tillämpning av Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/27/EU**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av 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 ⁽¹⁾, särskilt artikel 22.2, och

av följande skäl:

- (1) Enligt bestämmelsen i fotnot 3 i bilaga IV till direktiv 2012/27/EU ska kommissionen senast den 25 december 2022 och därefter vart fjärde år revidera standardkoefficienten på grundval av observerade uppgifter.
- (2) Kommissionen har genomfört en studie om revideringen av primärenergifaktorn (PEF) för att återspegla den tekniska utvecklingen och den ökande andelen förnybara energikällor inom elproduktionssektorn sedan 2018.
- (3) Studien stöder den metod som anges i skäl 40 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2002 ⁽²⁾, som använder redovisningsmetoden för "fysiskt energiinnehåll" för kärnkraftsgenererad el och värme, metoden för "teknisk verkningsgrad för omvandling" för produktion av el och värme från fossila bränslen och biomassa och den direkt motsvarande metoden baserad på tillvägagångssättet för "total primärenergi" för förnybar energi från icke-brännbara källor.
- (4) I studien konstateras behovet av att använda en framåtblickande PEF för att återspegla effekterna av energieffektivitet i framtiden. Revideringen av standardkoefficienten följer därför den metod som anges i skäl 40 i direktiv (EU) 2018/2002, och på grundval av observerade uppgifter väljs som standardkoefficient det genomsnittliga PEF-värdet för 2024 och 2025.
- (5) Bilaga IV till direktiv 2012/27/EU bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga IV till direktiv 2012/27/EU ska ändras i enlighet med bilagan till denna förordning.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽¹⁾ EUT L 315, 14.11.2012, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2002 av den 11 december 2018 om ändring av direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet, EUT L 328, 21.12.2018, s. 210.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 15 december 2022.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

I bilaga IV till direktiv 2012/27/EU ska fotnot 3 ersättas med följande:

- ”3) Tillämpas när energibesparingarna beräknas i primärenergitermer med hjälp av en bottom-up-strategi som grundar sig på slutlig energianvändning. När det gäller besparingar i kWh el ska medlemsstaterna, för att säkerställa en noggrann beräkning av de faktiska besparingarna, använda en koefficient som fastställs med en transparent metod på grundval av nationella omständigheter som påverkar primärenergianvändningen. Dessa omständigheter ska vara styrkta och verifierbara samt grundas på objektiva och icke-diskriminerande kriterier. När det gäller besparingar i kWh el får medlemsstaterna använda en standardkoefficient på 1,9 eller, om de kan motivera det, använda sitt utrymme för skönsmässig bedömning för att fastställa en annan koefficient. När medlemsstaterna gör det ska de ta hänsyn till energimixen i sina integrerade nationella energi- och klimatplaner, som ska meddelas kommissionen i enlighet med förordning (EU) 2018/1999. Senast den 25 december 2022 och vart fjärde år därefter ska kommissionen revidera standardkoefficienten utifrån observerade uppgifter. Vid översynen ska dess påverkan på annan unionsrätt, såsom Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2017/1369 av den 4 juli 2017 om fastställande av en ram för energimärkning och om upphävande av direktiv 2010/30/EU (EUT L 198, 28.7.2017, s. 1), beaktas.”
-