

# RICHTLIJNEN

## RICHTLIJN 2013/12/EU VAN DE RAAD

van 13 mei 2013

### houdende aanpassing van Richtlijn 2012/27/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende energie-efficiëntie, in verband met de toetreding van de Republiek Kroatië

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien het Verdrag betreffende de toetreding van Kroatië, en met name artikel 3, lid 4,

Gezien de Akte betreffende de voorwaarden voor de toetreding van Kroatië, en met name artikel 50,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In Artikel 50 van de Toetredingsakte van Kroatië is bepaald dat, indien handelingen van de instellingen van vóór de toetreding in verband met de toetreding moeten worden aangepast, en in die Toetredingsakte of de bijlagen daarvan niet in de noodzakelijke aanpassingen is voorzien, de Raad, met gekwalificeerde meerderheid, op voorstel van de Commissie, daartoe de nodige handelingen vaststelt, indien de oorspronkelijke handeling niet door de Commissie is vastgesteld.
- (2) In de Slotakte van de conferentie die het Verdrag betreffende de toetreding van Kroatië heeft opgesteld en vastgesteld, wordt aangegeven dat de hoge verdragsluitende partijen een politiek akkoord hebben bereikt over de ingevolge de toetreding vereiste aanpassingen van de besluiten van de instellingen, en wordt de Raad en de Commissie verzocht om die aanpassingen vóór de toetreding aan te nemen, waar nodig aangevuld en bijgewerkt om rekening te houden met de ontwikkeling van het recht van de Unie.
- (3) Op grond van Richtlijn 2012/27/EU van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup> moeten de lidstaten nationale indicatieve energie-efficiëntiestreefcijfers vaststellen, en daarbij moeten zij rekening houden met het energieverbruik van de Unie in 2020.
- (4) Door de toetreding van Kroatië moeten de verwachte energieverbruikscijfers voor de Unie in 2020 technisch worden aangepast aan het verbruik in de 28 lidstaten.

In 2007 opgestelde prognoses gaven voor 2020 een primair energieverbruik aan van 1 842 Mtoe voor de 27 lidstaten. In die verwachtingen is sprake van een primair energieverbruik van 1 853 Mtoe in 2020 voor de 28 lidstaten, met inbegrip van Kroatië. Een vermindering van 20 % leidt tot 1 483 Mtoe in 2020, met andere woorden een vermindering van 370 Mtoe in vergelijking met de prognoses. Deze technische aanpassing is nodig om ervoor te zorgen dat Richtlijn 2012/27/EU toepasselijk is in Kroatië.

- (5) Richtlijn 2012/27/EU moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

#### Artikel 1

Richtlijn 2012/27/EU wordt gewijzigd zoals aangegeven in de bijlage bij deze richtlijn.

#### Artikel 2

De in de bijlage bij deze richtlijn vastgestelde wijzigingen laten de in artikel 28, lid 1, eerste alinea, van Richtlijn 2012/27/EU vastgestelde termijn onverlet.

#### Artikel 3

Deze richtlijn treedt in werking onder voorbehoud van, en op de datum van de inwerkingtreding van het Verdrag betreffende de toetreding van Kroatië.

#### Artikel 4

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 13 mei 2013.

Voor de Raad

De voorzitter

S. COVENEY

<sup>(1)</sup> PB L 315 van 14.11.2012, blz. 1.

*BIJLAGE*

Artikel 3 van Richtlijn 2012/27/EU wordt als volgt gewijzigd:

a) lid 1, onder a), tweede alinea, wordt vervangen door:

„a) het energieverbruik van de Unie mag in 2020 niet meer bedragen dan 1 483 Mtoe primaire energie of niet meer dan 1 086 Mtoe finale energie;”;

b) lid 2 wordt vervangen door:

„2. Uiterlijk 30 juni 2014 beoordeelt de Commissie de bereikte vooruitgang en berekent zij de kans dat de Unie in 2020 een energieverbruik van niet meer dan 1 483 Mtoe primaire energie en/of niet meer dan 1 086 Mtoe finale energie heeft.”;

c) lid 3, onder d), wordt vervangen door:

„d) zij vergelijkt de resultaten onder a) tot en met c) met de hoeveelheid energieverbruik die nodig is om in 2020 een energieverbruik van niet meer dan 1 483 Mtoe primaire energie en/of niet meer dan 1 086 Mtoe finale energie te halen.”.

---