

TOP 20:

Mitteilung der Kommission an das Europäische Parlament, den Rat und den Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschuss: Das jährliche Arbeitsprogramm 2016 der Union für europäische Normung
COM(2015) 686 final

Drucksache: 13/16

Nach der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 verabschiedet die Kommission ein jährliches Arbeitsprogramm für europäische Normung, in dem die strategischen Prioritäten für die europäische Normung auf der Grundlage der in der Planung der Kommission festgelegten politischen Zielvorgaben aufgezeigt werden.

Das für 2016 vorgelegte Arbeitsprogramm hat zum Ziel, die Zusammenarbeit zwischen Kommission, Mitgliedstaaten und Normungsorganisationen zu verbessern sowie eine effiziente Planung von Normungstätigkeit zu ermöglichen.

Die Kommission stellt in ihrer Mitteilung die Ergebnisse der verschiedenen Bewertungen dar, die im Jahr 2015 zur Normung durchgeführt wurden, und weist auf geplante Maßnahmen zur Verbesserung der Durchführung der oben genannten Verordnung hin. Zudem werden die für 2016 geplanten Normungsaufträge und deren Beitrag zur Verwirklichung der zehn politischen Prioritäten der Kommission aufgeführt. Die detaillierten Anträge und der Stand der Planungen sind in einem Arbeitsdokument der Kommissionsdienststellen enthalten. Dort wird auch erstmals der Stand der Mandate aus dem Arbeitsprogramm 2015 dargestellt.

Die strategischen Schwerpunktbereiche für 2016 stehen in einem unmittelbaren Zusammenhang mit den folgenden Prioritäten der Kommission: vernetzter digitaler Binnenmarkt, robuste Energieunion mit einer zukunftsorientierten Klimaschutzpolitik sowie vertiefter und fairerer Binnenmarkt mit gestärkter industrieller Basis.

Wie in früheren jährlichen Arbeitsprogrammen der Union behandelt und aktualisiert das Arbeitsprogramm 2016 weitere Themen wie beispielsweise Integration, internationale Zusammenarbeit, Rechte des geistigen Eigentums und Forschung sowie finanzielle und operative Fragen.

Die **Empfehlungen der Ausschüsse** sind aus der **Drucksache 13/1/16** ersichtlich.

