

Mitteilung
der Regierung der Bundesrepublik Deutschland
an die Europäische Kommission
vom 11. Juni 2013

Pilotverfahren 5043/13/ENER

hier: Umsetzung der Richtlinie 2012/27/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2012 zur Energieeffizienz, zur Änderung der Richtlinien 2009/125/EG und 2010/30/EU und zur Aufhebung der Richtlinien 2004/8/EG und 2006/32/EG

Bezug: Schreiben der Europäischen Kommission vom 3. Mai 2013

Die Bundesregierung beehrt sich, der Europäischen Kommission Folgendes mitzuteilen:

Die Bundesregierung hat mit Schreiben vom 27.10. 2010 im Rahmen der Strategie „Europa 2020“ ein indikatives nationales Energieeffizienzziel an die Europäische Kommission gemeldet und darin ausgeführt:

„Die Bundesrepublik Deutschland geht im Durchschnitt der Jahre 2008 bis 2020 von einer jährlichen Steigerung der gesamtwirtschaftlichen Energieproduktivität von 2,1 % aus. Unter der Annahme einer jährlichen Steigerung des Bruttoinlandsproduktes (BIP) von 1,1 % ergibt sich hieraus eine Verminderung des energetischen Anteils des Primärenergieverbrauchs von 314,3 Millionen Tonnen Rohöläquivalent (Mtoe) im Jahr 2008 auf 276,6 Mtoe im Jahr 2020. Die Erreichbarkeit des Wertes hängt unter anderem ab von der tatsächlichen Entwicklung des BIP, sonstiger nicht beeinflussbarer Faktoren wie Witterung und Veränderung im Lagerbestand sowie von der sich im Markt ergebenden Zusammensetzung des deutschen Kraftwerksparks.“ Dies entspricht einer Verminderung des Endenergieverbrauchs von 220,7 Mtoe im Jahr 2008 auf 194,3 Mtoe im Jahr 2020.

Die Bundesregierung bestätigt diese Meldung von 2010, die auf der Grundlage der Zahlen von Eurostat erfolgt ist. Weiterhin leistet die Bundesrepublik Deutschland in Übereinstimmung mit dem nationalen Energiekonzept und ihrem Nationalen Reformprogramm 2013 mit der Umsetzung der ambitionierten nationalen Zielsetzungen, d.h. für den Primärenergieverbrauch Reduzierung bis 2020 um 20 %, bis 2050 um 50 % ggü. 2008 einen erheblichen Beitrag zur Erreichung des EU-Effizienzziels.