



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hÉirpa
Europski parlament Parlamento europeo Eiropas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Euroopan parlamentti Europaparlamentet

Directorate-General for the Presidency / Direction générale de la Présidence
Directorate for the Plenary / Direction de la séance plénière
Members' Activities Unit/ Unité Activités des députés

EN

Please find attached the answer given by the institution concerned to your Question.

Yours sincerely,

FR

J'ai l'honneur de vous transmettre, ci-jointe, la réponse à votre question donnée par l'institution interrogée.

Je vous prie d'agréer, Madame/Monsieur le député, avec mes respects, l'expression de mes sentiments dévoués.

Francisco PEYRÓ LLOPIS
Head of Unit/Chef d'unité

**Anfrage zur schriftlichen Beantwortung E-014472/2015
an die Kommission**

Artikel 130 der Geschäftsordnung
Ska Keller (Verts/ALE)

Betrifft: Braunkohle in Europa

Braunkohle-Kraftwerke gehören zu den klimaschädlichsten Kraftwerken in der Europäischen Union, und der Abbau von Braunkohle führt zu extremen und langfristigen Schäden an der Umwelt, der Vegetation und den Gewässern in den Abbaugebieten.

Kann die Kommission vor diesem Hintergrund folgende Fragen beantworten:

In welchen Ländern der Europäischen Union einschließlich (potentieller) Beitrittskandidaten wird aktuell Braunkohle gefördert, wurde gefördert oder ist eine Förderung geplant? Bitte listen Sie alle Länder mit Nennung der Abbaugebiete, der Förderweise (übertage oder untertage), der aktuellen Abbaumenge, der bereits abgebauten Abbaumenge und noch vermuteter wirtschaftlich förderfähiger Vorräte sowie den bisherigen und geplanten Flächenverbrauch für den Abbau der Braunkohle einzeln auf.

In welchen Ländern der Europäischen Union einschließlich (potentieller) Beitrittskandidaten wird aktuell Braunkohle verstromt oder ist eine Braunkohleverstromung geplant? Bitte listen Sie für alle Länder die dadurch aktuell erzeugten und/oder geplanten Strommengen, die bei der Verstromung aktuell erzeugten und/oder zukünftig zu erwartenden CO₂-Ausstöße sowie weiterer Luftschadstoffe (Schwermetalle wie Quecksilber sowie Feinstäube und Stickstoffoxide) einzeln auf.

DE

E-014472/2015

**Antwort von Herrn Arias Cañete
im Namen der Kommission
(25.1.2016)**

Nach Angaben von Eurostat belief sich die Produktion fester Brennstoffe in der EU 2013 auf 156,5 Mio. t RÖE (Millionen Tonnen Rohöleinheiten), von denen 64,8 Mio. t RÖE auf Steinkohle entfielen, während Braunkohle und Torf den verbleibenden Teil ausmachten. Der Verbrauch von festen Brennstoffen in der EU betrug 2013 285,5 Mio. t RÖE, davon waren 195,8 Mio. t RÖE Steinkohle und der Rest Braunkohle und Torf¹. Zurzeit wird Braunkohle noch in den folgenden EU-Mitgliedstaaten abgebaut: Bulgarien, Deutschland, Griechenland, Polen, Rumänien, Slowakische Republik, Slowenien, Tschechische Republik und Ungarn.

Die anhand von Eurostat-Statistiken² erstellten Daten zur Produktion und zum Verbrauch fester Brennstoffe für die einzelnen Mitgliedstaaten sind der Veröffentlichung der Europäischen Kommission „EU energy in figures. Statistical Pocketbook“ (EU-Energie in Zahlen. Statistisches Taschenbuch)³ zu entnehmen. Daneben liefert der Europäische Stein- und Braunkohleverband (European Association for Coal and Lignite – EURACOAL) in seiner Veröffentlichung „Coal Industry Across Europe“ (Die Kohleindustrie in Europa)⁴ regelmäßig einen Überblick über den Bergbau innerhalb der EU und an ihren unmittelbaren Grenzen. Die Kommission erhebt keine Daten über die Pläne der Mitgliedstaaten hinsichtlich der Produktion oder des Verbrauchs fester Brennstoffe in der Zukunft.

Für die Daten zur Kohleproduktion und -nutzung außerhalb der EU stützt sich die Kommission auf öffentlich verfügbare Daten internationaler Organisationen wie der Internationalen Energieagentur und dem Weltenergieerat, die umfassende Daten zum Energiesektor, auch für Kohle, erheben. Insbesondere die jährliche Veröffentlichung der Internationalen Energieagentur „Coal Information“⁵ kann als umfassende Quelle für einschlägige Informationen und Daten in diesem Bereich dienen.

¹ Eurostat erhebt jährliche Produktions- und Verbrauchszahlen für feste Brennstoffe – dazu gehören auch Braunkohle, Steinkohle und Torf.

² <http://ec.europa.eu/eurostat/>

³ Die neueste Fassung steht auf der Website der GD Energie zur Verfügung:
<http://ec.europa.eu/energy/en/publications>

⁴ Die neueste Fassung ist unter folgender Adresse abrufbar: <http://euracoal.eu/library/publications/>

⁵ https://www.iea.org/bookshop/667-Coal_Information_2015