

**Amendement 21****Edouard Martin**

namens de S&amp;D-Fractie

**Verslag****Jerzy Buzek**Onderzoeksprogramma van het Fonds voor onderzoek inzake kolen en staal  
COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)**A8-0358/2016****Voorstel voor een besluit****Artikel 1 – punt -1 (nieuw)**

Beschikking 2008/376/EG

Artikel 4 – titel en lid 1

*Bestaande tekst**Amendement**Verbetering van de concurrentiepositie  
van de communautaire kolen*

1. Doel van de onderzoeksprojecten is terugdringing van de **totale productiekosten van de mijnen, verbetering van de productkwaliteit en vermindering van de kosten van het gebruik van kolen**. De onderzoeksprojecten behelzen **de volledige productieketen van kolen**:

(a) **moderne exploratietechnieken voor kolenlagen;**

(b) **geïntegreerde mijnplanning;**

**(-1) In artikel 4 worden de titel en lid 1 vervangen door:**

*"Ondersteuning van het  
herstructureringsproces van de  
communautaire kolen*

1. Doel van de onderzoeksprojecten is terugdringing van de **sociale impact van de herstructurering van de kolenindustrie en van de sluiting van de kolenmijnen in Europa, en verbetering van de kwaliteit van leven op sociaal en ecologisch gebied van de mensen in de regio's die door de crisis in de kolensector zijn getroffen**. De onderzoeksprojecten behelzen **het volledige proces van herstructurering van de kolenindustrie**:

(a) **inventarisatie van de mogelijkheden om nieuwe financiële steun te vinden voor het behoud van werkgelegenheid in andere lokale industriële activiteiten, op basis van individuele en collectieve vaardigheden;**

(b) **inventarisatie van bestaande en potentiële nieuwe mogelijkheden voor het toekennen van financiële steun voor het begeleiden van arbeidsmarkttransities, zoals een Europees fonds voor een rechtvaardige transitie;**

(c) *hoogefficiënte, grotendeels geautomatiseerde mijnangstechnologieën en nieuwe en bestaande winningstechnologieën die zijn afgestemd op de bijzondere geologie van Europese steenkoollagen;*

(d) *adequate ondersteunende technologieën;*

(e) *vervoersystemen;*

(f) *elektriciteitsvoorziening, communicatie en informatie, transmissie, bewakings- en procesbesturingssystemen;*

(g) *koolvoorbereidingstechnieken, gericht op de behoeften van de gebruikersmarkten;*

(h) *omzetting van kolen;*

(i) *verbranding van kolen.*

(c) *inventarisatie van goede praktijken inzake sociale dialoog, participatie van werknemers en burgers, en flankerende maatregelen voor de transformatie van de arbeidsmarkt- en werkgelegenheidsstructuur in de regio, bijvoorbeeld via agentschappen die gespecialiseerd zijn in nieuwe werkgelegenheidskansen, opleiding en bij- en nascholing;*

(d) *specifieke effectbeoordeling van de bijzondere sociale, werkgelegenheids- en economische uitdagingen als gevolg van geografische concentraties in een groot aantal regio's in Europa, teneinde de regionale cohesie te behouden;*

(e) *analyse van de impact op kwetsbare gemeenschappen, waaronder van inspanningen gericht op het reduceren van de sociale en economische kosten van transitie, met deelname van de gemeenschappen in kwestie en de mijnbouwondernemingen, op basis van een methode die alle kosten - ook de maatschappelijke - in aanmerking neemt;*

(f) *een regionaal concept voor toekomstige economische ontwikkeling en nieuwe groene werkgelegenheid."*

Or. en

7.12.2016

A8-0358/22

**Amendement 22**

**Edouard Martin**

namens de S&D-Fractie

**Verslag**

**A8-0358/2016**

**Jerzy Buzek**

Onderzoeksprogramma van het Fonds voor onderzoek inzake kolen en staal  
COM(2016)0075 – C8-0099/2016 – 2016/0047(NLE)

**Voorstel voor een besluit**

**Artikel 1 – punt -1 bis (nieuw)**

Beschikking 2008/376/EG

Artikel 8 – letter j bis en j ter (nieuw)

*Bestaande tekst*

*Amendement*

*(-1 bis) Aan artikel 8 worden de volgende punten toegevoegd:*

*"(j bis) anticiperen op nieuwe banen en verbetering van de staalproductieprocessen, teneinde de beste beschikbare technologieën te overwegen om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen, met als doel de gezondheid van werknemers en de kwaliteit van de producten te verbeteren en de productiviteit via meer efficiëntie te verhogen;*

*(j ter) onderzoek en technologische ontwikkeling naar de impact op de werkgelegenheid en de lokale gemeenschappen van lagere emissies en minder energieverbruik en dus, in voorkomend geval, naar technieken voor de diagnose van ernstige milieuschade veroorzaakt door bestaande installaties voor de productie van staal en naar manieren om die schade te herstellen, om ervoor te zorgen dat de geselecteerde projecten een meerwaarde bieden en bijdragen aan de versterking en de levensvatbaarheid op lange termijn van de Europese staal- en steenkoolproductie."*

Or. en