



ADVIES UITGEBRACHT
DOOR DE ECONOMISCHE EN SOCIALE RAAD
VOOR HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST
TIJDENS ZIJN ZITTING VAN 21 SEPTEMBER 2010

inzake

**het voorontwerp van ordonnantie houdende instemming met de avenant van
30 april 2010 aan het samenwerkingsakkoord van 30 mei 2005 tussen de Federale Staat,
het Vlaams Gewest, het Waals Gewest, het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de
Duitstalige Gemeenschap betreffende de meerwaardeneconomie**

**VOORONTWERP VAN ORDONNANTIE HOUDENDE INSTEMMING
MET DE AVENANT VAN 30 APRIL 2010 AAN HET
SAMENWERKINGSAKKOORD VAN 30 MEI 2005 TUSSEN DE
FEDERALE STAAT, HET VLAAMS GEWEST, HET WAALS GEWEST,
HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST EN DE DUITSTALIGE
GEMEENSCHAP BETREFFENDE DE MEERWAARDENECONOMIE**
**Advies van de Economische en Sociale Raad voor het Brussels
Hoofdstedelijk Gewest. 21 september 2010**

Aanhangigmaking

Op 26 augustus 2010 heeft de Economische en Sociale Raad vanwege de Minister van Economie en Tewerkstelling een adviesaanvraag ontvangen betreffende het voorontwerp van ordonnantie houdende instemming met de avenant van 30 april 2010 aan het samenwerkingsakkoord van 30 mei 2005 tussen de Federale Staat, het Vlaams Gewest, het Waals Gewest, het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Duitstalige Gemeenschap betreffende de meerwaardeneconomie.

De Raad formuleert het volgend advies.

Advies

De Raad neemt er met genoegte akte van dat deze nieuwe avenant, die de Brusselse Hoofdstedelijke Regering op 17 december 2009 heeft goedgekeurd, het toelaat om de middelen voor de sociale economie in Brussel te verhogen.

De plaatselijke initiatieven voor de ontwikkeling van de werkgelegenheid, de inschakelingsondernemingen en de door BRUSOC toegekende ondergeschikte lening voor projecten van sociale economie of van inschakeling worden in Brussel door middel van het samenwerkingsakkoord medegefinancierd.

De Raad formuleert een positief advies betreffende het voorontwerp van ordonnantie houdende instemming met de avenant van 30 april 2010 aan het samenwerkingsakkoord.

*
* *