



## Persbericht

Luxemburg, 1 februari 2018

### EU-controleurs onderzoeken de productie van wind- en zonne-energie

De Europese Rekenkamer verricht een controle om na te gaan of de steun van de EU en de lidstaten voor de opwekking van elektriciteit uit wind- en fotovoltaïsche zonne-energie doeltreffend is. In de sector voor opwekking van elektriciteit wordt de meeste hernieuwbare energie gebruikt. Op dit moment zijn wind- en fotovoltaïsche zonne-energie de belangrijkste bronnen van de voor dit doel gebruikte hernieuwbare energie, en zeer binnenkort zullen dit ook de goedkoopste methoden zijn om elektriciteit op te wekken.

De controleurs zullen het ontwerp, de uitvoering en de monitoring analyseren van EU- en nationale strategieën voor wind- en fotovoltaïsche zonne-energie vanaf 2009 en daarnaast de EU- en nationale financiering voor de ontwikkeling daarvan onderzoeken.

*“Wind- en fotovoltaïsche zonne-energie zijn de twee bronnen van hernieuwbare energie die worden gebruikt om elektriciteit op te wekken en die in de afgelopen tien jaar de meest dynamische ontwikkeling hebben doorgemaakt”, aldus de heer George Pufan, het lid van de Europese Rekenkamer dat verantwoordelijk is voor de controle. “Zij spelen een essentiële rol in onze energiemix en het is heel belangrijk om uit te zoeken of de strategie en de steun daarvoor doeltreffend zijn.”*

In de programmeringsperiode 2014-2020 is 45 miljard euro van de Europese structuur- en investeringsfondsen geoormd voor de ondersteuning van de omschakeling naar een koolstofarme economie, onder meer voor investeringen in hernieuwbare energie, energie-efficiëntie en duurzame stedelijke mobiliteit. Daarnaast is nog eens 58,5 miljard euro opzijgezet voor slimme energiedistributie-, opslag- en transmissiesystemen.

De controleurs zullen vier EU-lidstaten bezoeken: Duitsland, Griekenland, Spanje en Polen. Het controleverslag zal naar verwachting begin 2019 worden gepubliceerd.

#### Noot voor de redactie

Volgens de definitie van hernieuwbare energiebronnen kunnen deze worden aangevuld binnen de menselijke levensduur, dit in tegenstelling tot eindige fossiele bronnen zoals steenkool, uranium, aardolie en aardgas. Hernieuwbare energie kan worden geproduceerd uit een grote verscheidenheid aan bronnen, met inbegrip van waterkracht, zonne-energie, windenergie, biomassa, afvalstoffen, golfenergie, getijdenenergie, oceaanenergie en geothermische energie.

Doordat de EU meer hernieuwbare energie produceert om in onze behoeften te voorzien, vermindert zij haar afhankelijkheid van ingevoerde fossiele brandstoffen en maakt zij de energieproductie duurzamer. De bijdrage van hernieuwbare energie tot besparingen op de invoer van fossiele brandstoffen bedroeg in 2015 naar schatting 16 miljard euro en zal in 2030 naar verwachting zijn opgelopen tot 58 miljard euro.

## ECA Press

Mark Rogerson – Woordvoerder T: (+352) 4398 47063

Damijan Fišer – Persvoorlichter T: (+352) 4398 45410

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)

M: (+352) 691 55 30 63

M: (+352) 621 55 22 24