



## Persbericht

Luxemburg, 6 juni 2019

### **EU heeft meer wind- en zonne-energie nodig om streefdoelen voor hernieuwbare energie te behalen, waarschuwen controleurs**

Volgens een nieuw verslag van de Europese Rekenkamer moet de EU aanzienlijke maatregelen nemen om meer elektriciteit uit wind- en zonne-energie op te wekken en haar streefdoelen voor hernieuwbare energie te behalen. Hoewel zowel wind- als zonne-energie sinds 2005 een sterke groei hebben geboekt, doet er zich sinds 2014 een vertraging voor, aldus de controleurs. De Commissie moet er bij de lidstaten op aandringen een verdere uitrol te ondersteunen — door veilingen te organiseren om aanvullende capaciteit voor hernieuwbare energie toe te wijzen, de participatie van burgers te bevorderen en de omstandigheden voor de uitrol te verbeteren. Tegelijkertijd waarschuwen de controleurs dat de helft van de lidstaten voor een aanzienlijke uitdaging staat bij het behalen van hun streefdoelen voor hernieuwbare energie voor 2020.

De EU beoogt uiterlijk eind 2020 een vijfde van haar energie uit hernieuwbare energiebronnen op te wekken voor het gebruik met betrekking tot elektriciteit, verwarming en koeling en vervoer. Tussen 2005 en 2007 verdubbelde de opwekking van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen in de EU inderdaad, van ongeveer 15 % tot bijna 31 %. De sectoren wind- en fotovoltaïsche zonne-energie vormen momenteel het grootste aandeel hernieuwbare elektriciteit en door de dalende kosten worden ze steeds meer een concurrerend alternatief voor de verbranding van fossiele brandstoffen.

De controleurs beoordeelden de vooruitgang die de EU en de lidstaten hebben geboekt in de richting van de streefdoelen voor hernieuwbare energie. Ze bezochten Duitsland, Griekenland, Spanje en Polen om de doeltreffendheid van de financiële steun voor elektriciteitsopwekking uit wind- en zonne-energie te onderzoeken.

*Dit persbericht wil slechts de kernboodschap weergeven van het speciaal verslag van de Europese Rekenkamer. Het volledige verslag is terug te vinden op [www.eca.europa.eu](http://www.eca.europa.eu).*

## ECA Press

Mark Rogerson – Woordvoerder

T: (+352) 4398 47063 M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Persvoorlichter

T: (+352) 4398 45410 M: (+352) 621 55 22 24

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)

De controleurs stelden vast dat de oorspronkelijke steunregelingen in een aantal gevallen overgesubsidieerd waren, met hogere elektriciteitsprijzen of toegenomen overheidstekorten als gevolg. Na 2014, toen de lidstaten uiteindelijk de steun verlaagden om de lasten voor verbruikers en de druk op nationale begrotingen te verlichten, werd het vertrouwen van investeerders getemperd en de markt vertraagd.

*“De lidstaten stimuleerden investeringen in wind- en zonne-energie, maar de manier waarop ze de steun verlaagden, schrok mogelijke investeerders af en vertraagde de uitrol”, aldus **George Pufan, het lid van de Europese Rekenkamer dat verantwoordelijk is voor het verslag.** “De vertraagde overschakeling op hernieuwbare elektriciteit houdt in dat we het EU-streefdoel voor 2020 mogelijk niet halen.”*

Volgens de controleurs is het organiseren van veilingen om aanvullende capaciteit voor hernieuwbare energie toe te wijzen, om de biedprijs te bepalen en om de participatie van burgers aan de groene economie te bevorderen van cruciaal belang voor meer investeringen. Er zijn ook bijkomende verbeteringen nodig om de omstandigheden voor deelname aan de markt voor hernieuwbare energie te verbeteren, waaronder het wegnemen van restrictieve regels inzake ruimtelijke ordening, lange administratieve procedures en tekortkomingen van het net.

De controleurs stelden ook vast dat in 2017 de helft van de lidstaten reeds in de buurt zat van hun nationale streefdoelen voor hernieuwbare energie voor 2020, maar waarschuwen dat de andere helft veel meer inspanningen zal moeten leveren om de streefdoelen voor 2020 te behalen. De controleurs uiten hun bezorgdheid over de vraag of de inspanningen van de lidstaten die goed presteren op het vlak van hernieuwbare energie voldoende zullen zijn om de inspanningen van de slecht presterende lidstaten te compenseren om het algemene EU-streefdoel te halen.

De huidige regels zorgen niet voor tijdige verslaglegging over de vooruitgang op het gebied van hernieuwbare energie en de Commissie heeft geen mandaat om de tragere uitrol door de lidstaten aan te pakken, aldus de controleurs. Ze wijzen op het EU-streefdoel voor hernieuwbare energie voor 2030 van ten minste 32 % en stellen dat het moeilijk kan worden om dit te bereiken door het gebrek aan bindende nationale streefdoelen. Ze waarschuwen ook dat er om dit streefdoel te halen een aanzienlijk bedrag aan openbare en particuliere nationale financiering nodig is naast de EU-financiering waarop het verslag is toegespitst.

Om zaken te verbeteren, doen ze de volgende aanbevelingen:

- o leg nadruk op het opvullen van kloven om de streefdoelen voor 2020 te behalen;
- o vereenvoudig de procedures en verbeter de tijdigheid van statistieken;
- o plan voldoende veilingen en bevorder investeringen in netinfrastructuur;
- o zorg voor betere monitoring.

#### **Noot voor de redactie**

De opwekking van wind- en zonne-energie in de EU is met respectievelijk 400 % en 8 000 % gestegen tussen 2005 en 2017. Tussen 2007 en 2010 verstrekke de EU 8,8 miljard EUR aan

projecten voor hernieuwbare energie door middel van het Europees Fonds voor regionale ontwikkeling en het Cohesiefonds, waaronder ongeveer 972 miljoen EUR en 2,9 miljard EUR voor investeringen in respectievelijk wind- en zonne-energie. Met steunregelingen werden over het algemeen gegarandeerde verkoopprijzen, aanvullende premies of extra inkomsten door middel van verhandelbare certificaten geboden. Voor 2021-2027 stelt de Commissie circa 71,8 miljard EUR voor voor acties ter ondersteuning van klimaatdoelstellingen, waaronder de bevordering van hernieuwbare elektriciteit.

De EU heeft nationale streefdoelen vastgesteld voor het gecombineerde energiegebruik ten behoeve van elektriciteit, verwarming en koeling en vervoer voor 2020. De Commissie kan juridische stappen ondernemen tegen de lidstaten indien zij deze streefdoelen niet halen. De lidstaten waren vrij om eigen ambitieuzere streefdoelen voor hernieuwbare energie vast te stellen. Voor 2030 werd er echter afgestapt van de nationale streefdoelen en werd er een globaal EU-streefdoel vastgesteld.

De ERK presenteert haar speciale verslagen aan het Europees Parlement en de Raad van de EU, alsmede aan andere geïnteresseerde partijen zoals nationale parlementen, belanghebbenden uit het bedrijfsleven en vertegenwoordigers van het maatschappelijk middenveld.

Speciaal verslag nr. 08/2019 “Wind- en zonne-energie voor elektriciteitsopwekking: aanzienlijke maatregelen nodig om EU-streefdoelen te behalen” is in 23 EU-talen beschikbaar op de website van de ERK ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)).