

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

De Voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Binnenhof 4  
2513 AA DEN HAAG

**Directoraat-generaal  
Energie, Telecom &  
Mededinging**  
Directie Energiemarkt en  
Innovatie

**Bezoekadres**  
Bezuidenhoutseweg 73  
2594 AC Den Haag

**Postadres**  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Overheidsidentificatienr**  
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)  
www.rijksoverheid.nl/ez

**Ons kenmerk**  
DGETM-EI / 17068349

Datum 9 mei 2017

Betreft Reactie op het bericht "Meer energie verbruikt in 2016 door kou,  
minder aardgas geproduceerd"

Geachte Voorzitter,

De vaste commissie voor Economische Zaken heeft verzocht om een reactie op het bericht "Meer energie verbruikt in 2016 door kou, minder aardgas geproduceerd"<sup>1</sup> van 28 april jl. waarin wordt aangegeven dat het aandeel hernieuwbare energie in 2016 zou zijn gedaald van 4,7 naar 3,6 procent. (commissieverzoek ingezonden 3 mei jl., kenmerk 2017Z05698/2017D11997). Hierbij geef ik invulling aan dit verzoek.

De door NOS gepubliceerde aandelen hernieuwbare energie zijn op basis van eigen berekeningen van de NOS tot stand gekomen. Hierbij is een andere berekeningswijze toegepast dan hetgeen door het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) wordt gehanteerd en is voorgeschreven in Europese richtlijnen. Daarnaast is gebruikgemaakt van cijfers over hernieuwbare energie die nog onzeker zijn en is er een rekenfout gemaakt.

Anders dan uit het bericht van de NOS blijkt, bedroeg het aandeel hernieuwbare energie in 2015 5,8 procent, zoals het CBS op 26 mei 2016 bekend heeft gemaakt<sup>2</sup>. Vanwege de onzekerheid over de cijfers over 2016 is het volgens het CBS nog niet goed mogelijk om thans al conclusies te trekken over de ontwikkeling van het aandeel hernieuwbare energie in 2016. Eind mei van dit jaar zal het CBS een voorlopige realisatie van het aandeel hernieuwbare energie over 2016 publiceren. In december aanstaande wordt pas een definitief cijfer over 2016 verwacht.

In de Nationale Energieverkenning (NEV) 2016 is voor 2016 een stijging van het aandeel hernieuwbare energie geraamd naar 6,4%. Daarna stijgt het aandeel hernieuwbare energie door naar circa 16% in 2023.

---

<sup>1</sup> <http://nos.nl/artikel/2170489-meer-energie-verbruikt-in-2016-door-kou-minder-aardgasgeproduceerd.html>

<sup>2</sup> <https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2016/21/verbruik-hernieuwbare-energie-toegenomen-naar-5-8->

**Directoraat-generaal  
Energie, Telecom &  
Mededinging**  
Directie Energiemarkt en  
Innovatie

De NOS heeft inmiddels aangegeven dat het genoemde aandeel hernieuwbare energie inderdaad niet aansluit bij de Europese definities en dat er tevens sprake was van een rekenfout. Hierop is het bericht aangepast.

**Ons kenmerk**  
DGETM-EI / 17068349

(w.g.) H.G.J. Kamp  
Minister van Economische Zaken