

Den Haag, 14 januari 2014

Op verzoek van uw Kamer reageer ik in deze brief op de brief van de heer Le P. betreffende de doorrekening van het Energieakkoord.

In de brief wordt verwezen naar het feit dat de 40% kostendaling voor wind op zee taakstellend is. Dat kan ik wederom bevestigen. Zo zijn de afspraken geformuleerd in het Energieakkoord. De heer Le P. noemt vervolgens dat de kostendaling in vijf jaar moet worden gerealiseerd. Dat is onjuist. In het Energieakkoord is afgesproken dat de kostendaling in tien jaar vanaf 2014 moet worden gerealiseerd.

De heer Le P. verwijst tevens naar het rapport van het CPB over wind op land<sup>1</sup>, waarin wordt gesproken over het met vijf jaar uitstellen van investeringen in wind op land. Ik heb daarover met uw Kamer gesproken op 20 juni 2013. Ik heb toen uitgelegd dat het rapport van het CPB geen rekening houdt met noodzakelijke voorbereidingstijden, maar veronderstelt dat grootschalige windprojecten na de geadviseerde, vertraagde investeringsbeslissing in 2020 er direct staan. Dit is niet overeenkomstig de werkelijkheid. Om in 2020 6000 MW windvermogen op land in bedrijf te hebben moet nu voortvarend gewerkt worden aan procedures voor het creëren van voldoende ruimte en voor de realisatie van projecten. Dankzij deze voorbereidingen zullen de meeste windmolens ongeveer in 2020 kunnen gaan draaien. Van uitstel van de werkzaamheden kan dus geen sprake zijn. Wat betreft de beoogde inbedrijfname sluit het regeringsbeleid wel aan bij het advies van het CPB.

In de brief wordt tevens gesproken over de haalbaarheid van een capaciteitsfactor van 40% bij windmolens. De capaciteitsfactor geeft weer welk deel van het vermogen van de windmolen jaarlijks wordt gebruikt voor energieproductie. Ik heb hiervoor ECN geconsulteerd. De capaciteitsfactor is afhankelijk van de windsnelheid. De gebieden die zijn aangegeven in de structuurvisie wind op land zijn windrijke gebieden waar een hoge windsnelheid kan worden gemeten. Bij deze windsnelheid halen vele moderne turbines een capaciteitsfactor van 40%.

De Minister van Economische Zaken,  
H.G.J. Kamp

---

<sup>1</sup> CPB, 2013, KBA Structuurvisie 6000 MW Windenergie op land.