

Erratum bij sectorrapportage 'Monitoring Meerjarenafspraken Energie Paddestoelensector 2006'

In de sectorrapportage 'Monitoring Meerjarenafspraken Energie Paddestoelensector 2006' zijn verkeerde sectorcijfers gepubliceerd. Na publicatie van het sectorrapport is een fout aan het licht gekomen in het gasverbruik van een deelnemer, waardoor het primaire energieverbruik van de sector feitelijk lager ligt dan gerapporteerd. Dit lager energieverbruik heeft een significant effect op de sectorcijfers waarop de doelstellingen van de MJA-e gebaseerd zijn, te weten de energie-efficiencyindex (EEI) en het aandeel duurzame energie (DE).

Met de aanpassing van het primaire energieverbruik bedraagt de ongecorrigeerde EEI 72,2 in 2006. Na correctie voor temperatuursinvloeden komt de gecorrigeerde EEI in 2006 uit op 72,5. Ten opzichte van 2005 is dit een verbetering van 1,7 punten. Ten opzichte van 1995 is de energie-efficiency in de sector in 2006 met 27,5% verbeterd. De doelstelling om te komen tot een verbetering van de energie-efficiency van 22% in 2006 ten opzichte van 1995 is dan ook ruimschoots gehaald. Indien alleen gekeken wordt naar de 81 bedrijven die dit monitoringjaar gegevens hebben aangeleverd, komt de gecorrigeerde EEI in 2006 uit op 70,3.

Met de aanpassing van het primaire energieverbruik bedraagt het aandeel DE 2,9% in 2006. Ten opzichte van 2005 is dit een toename van 0,4%-punt. Het streven om te komen tot toepassing van 5,5% duurzame energie in 2006 is dan ook niet gehaald. Indien alleen gekeken wordt naar de 81 bedrijven die dit monitoringjaar gegevens hebben aangeleverd, komt het aandeel duurzame energie uit op 3,2%.

De energiebesparing ten opzichte van het referentieverbruik bedraagt met de aanpassing van het primaire energieverbruik 312,6 TJ in 2006. Tezamen met de inkoop van groene stroom bedraagt de vermeden CO₂-uitstoot 19,2 kton. De energiebesparing ten opzichte van het referentieverbruik en de inkoop van groene stroom in de periode 1995 tot 2006 is equivalent aan een vermeden CO₂-uitstoot van 123,7 kton over deze periode.

In tegenstelling tot hetgeen gerapporteerd in de sectorrapportage is de energie-efficiency in 2006 verder verbeterd ten opzichte van 2005 in plaats van verslechterd. Tevens blijkt het aandeel duurzame energie hoger uitgekomen te zijn.