

Aan
de Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Binnenhof 4
2513 AA 's-GRAVENHAGE

Datum	Uw kenmerk	Ons kenmerk	Bijlage(n)
18 augustus 2006		DGET/ED/6062695	1

Onderwerp
MEP

1. Inleiding

Door de subsidie voor Milieukwaliteit Elektriciteitsproductie (MEP) zal naar verwachting de 9% doelstelling voor duurzame elektriciteit in 2010 worden bereikt. Daarom wordt met ingang van de dagtekening van deze brief geen subsidie meer verstrekt aan *nieuwe* projecten voor duurzame elektriciteit in het kader van de MEP.

Het is aan een volgend Kabinet om te beslissen of en zo ja welke volgende stappen met het oog op hogere doelstellingen worden gezet. Deze zullen mijns inziens in het verlengde moeten liggen van het Actieplan Energie Transitie.

Subsidies voor bestaande Warmte Kracht Koppeling (WKK) zullen ook in 2006 en zo nodig in 2007 worden gegeven. Daarnaast wordt een nieuwe FES envelop voor €150 mln. innovatieve duurzame energie voorgesteld als verdere bijdrage aan de transitieaanpak.

2. Doelstelling MEP gehaald

Op 1 juli 2003 is de wijziging van de Elektriciteitswet 1998 in verband met de MEP van kracht geworden. Doel was om een impuls te geven aan het duurzame energiebeleid en daarmee ook een bijdrage te leveren aan het terugdringen van het klimaatprobleem. De MEP moest het mogelijk maken de in Europa afgesproken doelstelling van 9% duurzame elektriciteit in het jaar 2010 te realiseren.

De MEP is vanaf de introductie zeer succesvol geweest en heeft het investeringsklimaat voor duurzame elektriciteit sterk verbeterd. Het aandeel duurzame elektriciteit is gestegen van 3,3% in 2003 naar ruim 6% eind 2005, nadat het in de jaren daarvoor jarenlang

Bezoekadres
Pr. Beatrixlaan 5/7

Doorkiesnummer
6695

Telefax
7423

Hoofdkantoor
Bezuidenhoutseweg 30
Postbus 20101
2500 EC 's-Gravenhage

Telefoon (070) 379 89 11
Telefax (070) 347 40 81
Email ezpost@minez.nl
Website www.minez.nl

Behandeld door
drs. A.A. Stroop

Verzoeken bij beantwoording van deze brief ons kenmerk te vermelden

constant was geweest. De uitvoeringsorganisatie EnerQ meldt in haar jaarverslag 2005: “Vast staat dat de invoering van de MEP een goede greep is gebleken” en “(d)e verwachting is dat het streefpercentage van 9% voor 2010 wordt gehaald”. Inmiddels blijkt uit de meest recente cijfers van deze uitvoeringsorganisatie dat met de huidige MEP projecten de doelstelling inderdaad gerealiseerd wordt.

Op basis van laatste kerngegevens per medio juli jl. van EnerQ kan worden becijferd dat een productie aan duurzame elektriciteit van 10.518 GWh in 2010 wordt gerealiseerd. Daarnaast wordt in 2010 ongeveer 1200 GWh duurzame elektriciteit geproduceerd, die niet of niet meer door de MEP wordt ondersteund, bijvoorbeeld door afvalverbrandingsinstallaties en installaties die het maximum van 10 jaar subsidie hebben bereikt of die voor 1996 al in bedrijf waren genomen. In 2010 wordt in totaal dus 11.718 GWh duurzame elektriciteit geproduceerd. Bij een realistische schatting van de toename van het totale elektriciteitsverbruik overschrijdt het aandeel duurzame elektriciteit zodoende in 2010 9 % van dat totaal. Hiermee is ook de bijdrage van duurzame energie aan het bereiken van de Kyoto - doelstelling verder versterkt.

Aangezien met de nu ingediende projecten de doelstelling wordt gerealiseerd, en de Elektriciteitswet 1998 bepaalt, kort samengevat, dat duurzame elektriciteit wordt gestimuleerd naar de mate waarin dat nodig is voor het behalen van de doelstelling, wordt geen subsidie meer verstrekt aan *nieuwe* projecten voor duurzame elektriciteit in het kader van de MEP.

Het spreekt vanzelf dat de bestaande beschikkingen die in het kader van de MEP reeds zijn afgegeven resp. vóór de datum van deze brief zijn aangevraagd, op basis van de huidige subsidiebedragen zullen worden afgehandeld.

De laatste raming voor de MEP-uitgaven ontving u bij 1^e suppletoire begroting 2006 (zie tabel). De actuele raming laat de onderstaande reeks zien. In deze cijfers weerspiegelt zich de opgetreden versnelling in het behalen van de doelstelling.

<i>in mln. €</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>
1 ^e suppl. begroting 2006	509	469	555	650	701
Actuele raming	685	538	628	670	640

3. Nieuwe FES-envelop voor innovatie duurzame energie

In de Toekomstagenda Milieu¹ is aangegeven dat het beleid ter ondersteuning van duurzame energie niet alleen het bereiken van een groot volume duurzame energie op korte termijn ten doel moet hebben, maar ook het realiseren van verlaging van productiekosten op langere termijn. Duurzame energie zou zich immers op termijn met zo min mogelijk subsidie een plaats in de markt moeten zien te verwerven. Daarom stelt het Kabinet voor om binnen de FES-middelen een bedrag van €150 mln. te reserveren voor de stimulering van nieuwe innovatieve vormen van duurzame energie. Met deze op innovatie gerichte middelen kan actief worden ingespeeld op de transitiepaden zoals in het Actieplan Transitie zijn geschetst (Task Force Energietransitie (2006): *Meer met energie; Kansen voor Nederland*)

Het Kabinet heeft eerder al met de betrokken bedrijven Delta en Essent afgesproken een duurzaamheidspakket, het zogenoemde Borssele-pakket van in totaal €500 mln. te ontwikkelen. Overheid en betrokken bedrijven investeren een evenredig deel, namelijk elk €250 mln. Ook met dat pakket zal in de periode 2006-2012 een impuls aan de verdere verduurzaming van de energievoorziening gegeven worden; het gaat daarbij om een CO₂-reductie van 1,4 Mton per jaar. Delta en Essent investeren daarbij samen in totaal €200 mln in additionele en innovatieve projecten en steken €50 mln. in een investeringsfonds. Voor de besteding van het publieke deel van de middelen gelden de hoofdlijnen zoals Staatssecretaris Van Geel die mede namens de Minister van Economische Zaken op 17 januari 2006² aan u gemeld heeft. Met de invulling hiervan is goede voortgang geboekt. Hierover zult u binnenkort separaat worden geïnformeerd.

4. De positie van WKK

Daarnaast heb ik besloten dat de WKK-regeling in de MEP, die beoogt om bestaande WKK-installaties te ondersteunen ook voor 2006 zal bestaan. Bij de WKK-ondersteuning wordt ieder jaar bezien of die ondersteuning nodig is en voor 2006 is dat dus het geval. De daartoe strekkende regeling zal op de kortst mogelijke termijn worden gepubliceerd. Daarnaast zal, indien de marktomstandigheden dat vereisen ook in 2007 subsidie worden gegeven. Zoals elk jaar zal dit worden beoordeeld in het licht van de analyse van ECN ter zake. Hiermee wordt weer een belangrijke bijdrage geleverd aan de doelstellingen op het terrein van energiebesparing.

Het gelijk opwekken van elektriciteit en warmte speelt in een aantal sectoren in de energievoorziening een belangrijke rol. WKK-installaties komen voor in een breed spectrum van vermogens, voor gebruik variërend van industrie tot woning. Het belang

¹ Tweede Kamer, vergaderjaar 2005-2006, 30535, nrs 1-2

² Tweede Kamer, vergaderjaar 2005-2006, 30000, nr. 18

van WKK voor de Nederlandse elektriciteitshuishouding is thans groot met ca 40% aandeel in de landelijke productie. WKK wordt vooral ingezet in de industrie, maar daarnaast ook op substantiële schaal in bijvoorbeeld de land en tuinbouw, waaronder de glastuinbouw.

Het is aan een nieuw Kabinet om te beslissen of er een subsidieregeling voor nieuw te bouwen WKK-installaties komt resp. welke vorm en richting de stimulering daarvan moet krijgen.

5. Voorhangprocedure

In de Elektriciteitswet 1998 is vastgelegd dat voorgenomen (wijzigingen van) subsidiebedragen in het kader van de MEP voorafgaand aan de vaststelling aan de Kamer voorgelegd moeten worden. Bij deze voldoe ik hieraan (art 72p, 3^e lid van de Elektriciteitswet 1998).

(w.g.) mr. drs. J.G. Wijn
Minister van Economische Zaken