

Aan

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

Datum	Uw kenmerk	Ons kenmerk	Bijlage(n)
5 september 2005		E/EP/5056494	

Onderwerp

Beantwoording schriftelijke vragen van de leden Van der Ham (D66) en Samsom (PvdA) over het gebruik van palmolie in energiecentrales

Hierbij zend ik u mede namens de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, de antwoorden op de vragen die zijn gesteld door de leden Van der Ham (D66) en Samsom (PvdA) over het gebruik van palmolie in elektriciteitscentrales.

Vraag 1.

Is het u bekend dat de elektriciteitscentrale Electrabel te Nijmegen overweegt palmolie bij te stoken waarmee de kolencentrale CO₂-neutraal elektriciteit wil opwekken? Wat is uw opvatting over gebruik van palmolie voor het opwekken van energie? Leent deze voedzame olie, die vaak ten koste van tropisch regenwoud wordt geproduceerd, zich wel voor het verduurzamen van de energiehuishouding? Welke andere initiatieven worden momenteel ondernomen om meer palmolie te gebruiken?

Antwoord vraag 1.

Ja dat is mij bekend. Naast het project bij Electrabel zijn mij ook projecten bekend van Essent en Biox.

Toepassen van biomassa in de energieproductie is belangrijk voor het realiseren van de doelstelling van 9% duurzaam opgewekte elektriciteit in 2010. In dat kader zijn in het kolenconvenant afspraken gemaakt over de prestatie die de Nederlandse elektriciteitsproducenten gaan leveren met betrekking tot de vervanging van kolen door biomassa, waaronder palmolie als alternatieve brandstof.

Bezoekadres
Prinses Beatrixlaan 5

Doorkiesnummer
(070) 379 78 88

Telefax
(070) 379 63 58

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
W. van der Heul

Verzoeken bij beantwoording van deze brief ons kenmerk te vermelden

Het begrip biomassa is breed en omvat een scala aan soorten stoffen met verschillende herkomst. Palmolie is één van de biomassastromen, die geschikt is voor toepassing als alternatieve brandstof.

In het kader van de energietransitie is met alle stakeholders de problematiek van import van duurzame biomassa en dus ook palmolie in kaart gebracht en zijn de eerste aanzetten geleverd voor de invulling van toetsingscriteria. Vanzelfsprekend staat daarbij centraal dat de transitie naar een duurzame energiehuishouding geen onduurzame neveneffecten elders mag veroorzaken in ecologische, sociale en economische waarden op de plek van herkomst van de biomassa. Hoewel al een behoorlijke inspanning is geleverd en vele elementen van deze complexe materie zijn bestudeerd, constateer ik dat er op dit moment nog geen eenduidig en sluitend systeem bestaat rond duurzaamheid van geïmporteerde biomassa. Ik ben van mening dat de biomassa die Nederlandse centrales van elders importeren de toetsing op duurzaamheid moet kunnen doorstaan. Zo niet, dan zou het gebruik daarvan door deze bedrijven moeten worden stopgezet en zou de MEP-regeling dat niet meer moeten ondersteunen. De huidige elektriciteitswet, waar de MEP onderdeel van is, biedt de mogelijkheid tot uitsluiting op grond van een duurzaamheidstoets niet. In het kader van het nieuwe MEP-wetsvoorstel dat ik de Kamer binnenkort zal toesturen worden mijn bevoegdheden op dit punt verruimd.

Vraag 2.

Onderneemt de overheid stappen om energiecentrales te bewegen geen gebruik te maken van schijnbaar duurzame energiebronnen, zoals palmolie? Zo ja, welke? Zo neen, waarom niet? Bent u bereid een actievere rol te spelen op dit punt?

Antwoord vraag 2.

Zie mijn antwoord op vraag 1.

Een van de oorzaken van de veel hogere uitgaven in het kader van de MEP is de fors toegenomen inzet van palmolie. Ik heb ECN en Kema gevraagd nader onderzoek te doen naar de onrendabele top van de inzet van bio-olie in elektriciteitscentrales. De berekeningen van ECN en Kema tonen aan dat de onrendabele top bij inzet van palmolie veel lager ligt dan het huidige subsidiebedrag. Daarom zal het subsidiebedrag naar beneden worden bijgesteld. Ik zal daartoe de subsidieregeling die ik u op 10 mei heb gestuurd, aanpassen en binnen enkele weken opnieuw voor goedkeuring aan u voorleggen.

Daar waar het gaat om het duurzaamheidskarakter van palmolie, doe ik een beroep op de eigen verantwoordelijkheid van betrokken partijen, NGO's en producenten, om onder meer zo spoedig mogelijk concrete toetsingscriteria voor het duurzaamheidskarakter vast te stellen. Ik zal mij ervoor inzetten dat deze toetsingscriteria tot stand komen. Mij is overigens bekend dat betrokken producenten zich bewust zijn van de discussie over het

duurzaamheidskarakter van palmolie en ook actief zijn in internationale organisaties die de duurzaamheid van de productie ter plaatse moeten borgen.

Vraag 3

Bent u bereid bovenstaande vragen vóór het algemeen overleg over het MEP, voorzien op 8 september 2005, te beantwoorden?

Antwoord vraag 3

Ja.

(w.g.) mr. L.J. Brinkhorst
Minister van Economische Zaken