

Internationale Zaken

Rijnstraat 8
Postbus 30945
2500 GX Den Haag
Interne postcode 670

De Voorzitter van de
Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

Ronald Flipphi
Telefoon +31 70 339 4003
Fax +31 70 339 1313
ronald.flipphi@minvrom.nl
www.vrom.nl

Expert meeting omgang extreme klimaatverandering

Datum
Kenmerk
IZ/2008078935

Geachte Voorzitter,

Tijdens het Algemeen Overleg van 2 juli 2008 inzake klimaatbeleid vroeg het lid van de Kamer de heer Duyvendak (GL) mij om te verhelderen hoe ik om wil gaan met de mogelijkheid dat extreme klimaatverandering plaats zou kunnen vinden, welke in het recente Vierde Assessmentrapport van het Intergovernmental Panel on Climate Change (2007) nog als zeer onwaarschijnlijk wordt aangemerkt.

Ik heb dit voorjaar het Planbureau voor de Leefomgeving, respectievelijk een consortium van diverse onderzoeksinstellingen verzocht drie samenhangende onderzoeken uit te gaan voeren. Deze onderzoeken zullen allemaal in de zomer van 2009 gereed moeten zijn. Ten eerste een evaluatie van nieuwe wetenschappelijke inzichten die zouden kunnen leiden tot het bijstellen van de conclusies in een volgend IPCC-rapport dat zal uitkomen in 2013-14. Ten tweede een inventarisatie van de inzichten in positieve terugkoppelingen in het klimaatsysteem en de kennistekorten op dat vlak. Ten derde een analyse van de mogelijke beleidsstrategieën om te reageren op onverwacht snelle klimaatverandering. Bij de start van deze projecten zal een bijeenkomst worden gepland waarop met deskundigen van gedachten zal worden gewisseld over de inhoud en aanpak van deze onderzoeken. Deze bijeenkomst zal dit najaar plaatsvinden. In aanvulling daarop zal een bijeenkomst gehouden worden voor betrokken burgers en organisaties waarbij de resultaten van de onderzoeken zullen worden gepresenteerd en er gediscussieerd kan worden over de consequenties die aan deze uitkomsten verbonden zouden kunnen worden.

Hoogachtend,
de Minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

dr. Jacqueline Cramer

