

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Postbus 20018  
2500 EA DEN HAAG

Datum

Kenmerk  
KvI2008011867

Geachte Voorzitter,

Hierbij bied ik u de beantwoording van de vragen van het lid Madlener (PVV) aan over de menselijke invloed op het klimaat. (Ingezonden 11 januari 2008).

**Vraag 1**

Hebt u kennisgenomen van het artikel waarin hoogleraar Van Kolfschoten de menselijke invloed op het klimaat relateert? 1)

**Antwoord**

Ja.

**Vraag 2**

Wat is uw reactie op de uitlatingen van deze hoogleraar?

**Antwoord**

Professor Van Kolfschoten vergelijkt de door de mens veroorzaakte klimaatverandering, die zich voor het grootste deel op een termijn van decennia heeft ontwikkeld, met veranderingen door natuurlijke oorzaken in het verleden die zich af hebben gespeeld op langere termijnen (duizenden jaren voor opwarming en tienduizenden voor afkoeling). Deze historische natuurlijke veranderingen vonden plaats voordat de huidige complexe en kwetsbare maatschappij bestond en voordat natuurlijke systemen al door andere menselijke stressfactoren onder druk stonden. De opvattingen van Professor Van Kolfschoten zoals die uit het artikel in de Telegraaf naar voren komen zijn juist, maar niet relevant voor het beleid. Het huidige tempo van klimaatverandering ligt namelijk vele malen hoger dan bij de natuurlijke processen die hij schetst.

1)

[http://www.telegraaf.nl/binnenland/2984521/\\_Mens\\_heeft\\_weinig\\_invloed\\_op\\_klimaatverandering\\_.html?](http://www.telegraaf.nl/binnenland/2984521/_Mens_heeft_weinig_invloed_op_klimaatverandering_.html?)  
p=5,1

**Vraag 3**

Heeft u een scenario klaar indien er geen stijgende temperaturen, maar juist een nieuwe ijstijd zit aan te komen? Zo ja, hoe luidt dit scenario?

**Antwoord**

Nee.

**Vraag 4**

Bent u bereid, nu er telkens weer grote wetenschappelijke vraagtekens gezet worden bij het zogenaamde broeikaseffect en de geloofwaardigheid van Al Gore, uw drastische "klimaatbeleid" uit te stellen totdat er meer duidelijkheid is over een eventuele klimaatverandering?

**Antwoord**

Nee, er worden geen grote vraagtekens gezet bij klimaatverandering door wetenschappers. Sterker nog: recentelijk heeft het Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) in het 4de Assessmentrapport (AR4) vastgesteld dat het wetenschappelijk bewijs voor klimaatverandering opnieuw sterker is geworden.

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

dr. Jacqueline Cramer