

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

1698

Vragen van het lid **Neppérus** (VVD) aan de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer over het bericht dat het IPCC de waarschuwing over het smelten van gletsjers rond 2035 heeft herroepen. (Ingezonden 21 januari 2010)

1

Heeft u kennisgenomen van het bericht dat het IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) de waarschuwing over het smelten van gletsjers rond 2035 heeft herroepen?

2

Bij welke IPPC-rapportages is de eerdere informatie over gletsjers gebruikt en wat betekent deze herroeping voor die rapportages?

3

Welk Nederlands beleid is gebaseerd op de eerdere waarschuwing en daaruit afgeleide rapportages?

Toelichting:

Deze vragen dienen ter aanvulling op eerdere vragen ter zake van het lid Neppérus (VVD), ingezonden 21 januari 2010 (vraagnummer 2010Z01117).

¹ NOS Teletekst, 20 januari 2010.

Antwoord

Antwoord van minister **Cramer** (Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer) (ontvangen 22 februari 2010)

1

Ja.

2

In het eerdere Third Assessment Report van WG II (2001) staat een paragraaf 11.2.1.2 op p. 553 waar gemeld wordt dat 67% van de gletsjers in de Himalaya en Tianshan de afgelopen decade korter zijn geworden en dat opwarming waarschijnlijk zorgt dat de afsmelting sneller gaat dan de aangroei (accumulation). Er worden verder geen getallen gegeven en er is ook geen vermelding van een jaar waarin al het Himalaya ijs gesmolten zou zijn.

In het Second Assessment Report van WG II (1995) werd nog niet gewerkt met regio hoofdstukken. Over Himalaya ijs is getalsmatig niets te vinden, evenmin in het First Assessment Report van WG II (1990).

3

Het Nederlands klimaat beleid is niet gebaseerd op alleen een waarschuwing op een specifiek terrein. Bovendien was het foute jaartal niet opgenomen in de beleidssamenvatting en de hoofdconclusies van het rapport en bleek uit de beschrijvende tekst dat de gletsjers niet in het hoge tempo tot 2035 smelten.