

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

436

Vragen van het lid **De Mos** (PVV) aan de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer over het bericht «*Gevolgen droogte Kenia steeds groter*». (Ingezonden 29 september 2009)

1

Bent u bekend met het bericht «*Gevolgen droogte Kenia steeds groter*»?¹

2

Deelt u de mening dat de NOS, een omroep die uitzendt met belastingsgeld dat van ons allemaal voor ons allemaal is, geen evenwichtig beeld geeft van de gevolgen van de klimaatverandering, daar het alleen de nadelige gevolgen laat zien, zoals de droogte in het noorden van Kenia en niet de voordelige gevolgen zoals landbouwmogelijkheden in Groenland en een vergroening van de Sahel?^{2 en 3} Zo ja, wilt u de NOS hierop aanspreken, zodat zij evenwichtiger worden in de berichtgeving?

3

Deelt u de mening dat klimaatverandering van alle tijden is en dat de nietige mens daar weinig invloed op heeft? Zo nee, hoe verklaart u dan het gegeven dat wij alleen al het Nederlandse klimaat in negen tijdvakken kunnen verdelen, met tijdvakken waarbij tien tot twintig keer zoveel broeikasgas CO₂ in de

lucht zat dan nu, terwijl de mens toen nog niet rondreed in CO₂-uitstotende auto's?

sneller dan die in de laatste 100.000 jaren is voorgekomen.

¹ NOS Journaal, 24 september 2009:

«*Gevolgen droogte Kenia steeds groter*»

² www.weer.nl, 19 december 2006: «*Sahara neemt en geeft*».

³ Der Spiegel Online: «*Global Warming een zegen voor landbouwers Groenland*».

⁴ Elsevier Klimaateditie.

Antwoord

Antwoord van minister **Cramer** (Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer) (ontvangen 23 oktober 2009)

1

Ja.

2

Nee, persvrijheid is een belangrijke basiswaarde in de Nederlandse samenleving.

3

U spreekt over tijdvakken van honderden miljoenen jaren geleden waarin de aarde werd geteisterd door enorme vulkaanuitbarstingen – veel en veel heftiger en meer dan die van de laatste 100.000 jaar – waardoor er erg veel CO₂ in de lucht kwam. De klimaatverandering die de laatste 50 jaar is waargenomen is zeer waarschijnlijk grotendeels veroorzaakt door de mens, en de vulkanen hebben daar vrijwel geen invloed op gehad. De stijging van de CO₂ concentratie van de afgelopen halve eeuw gaat overigens veel