

Klimaatijis

Een met het klimaat begane mevrouw mailde me: de gletsjers van de Himalaya smelten! Het gaat sneller dan ooit, meldde persbureau AFP deze week, en dat is heel erg: liefst 1,3 miljard Aziaten nippen van het smeltwater dat van het dak van de wereld druipt.

Als de gletsjers weg zijn – en dat is al in 2035, volgens het VN-klimaatpanel IPCC – zal half Azië verdorsten. Geen wonder dus dat het voltallige Nepalese kabinet onlangs demonstratief protestbrieven zat te ondertekenen op de helling van de Mount Everest.

Curieus wel. Vorige maand nog meldden glaciologen in *Science* dat het dak van de wereld helemaal niet sneller smelt, zoals iedereen roept, maar juist steeds langzamer. De wetenschappers hadden een berg meetgegevens zo hoog als de K2 doorgelood en stelden vast dat veel gletsjers trager of zelfs helemaal niet meer slinken.

Let op: na Kopenhagen smelten de gletsjers een stuk minder

Een studie van de Wereldbank wees intussen uit dat het een diepgevroren broodje aap is dat de gletsjers half Azië van water zouden

voorzien. Neem de gletsjer Gangotri, die aan de basis zou staan van de rivier de Ganges. Welnee: de Ganges bestaat voor minstens 96 procent uit regenwater.

En dan is er nog dat merkwaardig precieze jaartal waarop het dak van de wereld ijsvrij zou moeten zijn: 2035. Het lijkt er verdacht veel op dat dat getal verkeerd is overgenomen uit een oude, Russische studie, ontdekte een Canadese glacioloog. Daar heette het nog dat de gletsjers rond het jaar 2350 verdwenen zouden zijn, drie eeuwen maar slechts één tikfoutje verwijderd van 2035.

Tja, daar zit je dan met je goeie gedrag, op een berghelling documenten te ondertekenen tegen de opwarming van de aarde. Vlak voor de milieuconferentie van Bali gingen de gletsjers van de Himalaya ook al een versnellinkje hoger, leert een blik in de nieuwsarchieven, en ook aan de vooravond van Wereldmilieudag in 2002 hielden de gletsjers in Azië opeens tranen van smeltwater. In de Himalaya zijn de gletsjers blijkbaar gevoelig voor iedere opwarming van de politieke discussie.

U zult zien: als Kopenhagen voorbij is, houden ze gewoon weer op met smelten, tot de volgende klimaattop. Was het met de poolkappen, de Siberische toendra's, Groenland en de Alpen ook maar zo simpel.

.....

REAGEREN?

m.keulemans@volkskrant.nl

Twitter: @mkeulemans