Brieven

Deze rubriek is bestemd voor lezersbrieven (maximumlengte 200 woorden) over in *Elsevier* verschenen artikelen. Brieven (ook verzonden via e-mail) moeten zijn voorzien van een adres. De redactie kan brieven weigeren, bekorten of redigeren.

WEER OF GEEN WEER

daal 'Weer of geen weer' (Elsevier, 9 oktober) wordt ten onrechte gesteld dat het KNMI zijn standpunt over het broeikaseffect heeft herzien. We zetten de feiten en de conclusies van het KNMI Klimaatrapport even op een rij. De wereldgemiddelde temperatuur aan het aardoppervlak is met name gedurende de laatste dertig jaar van deze eeuw snel toegenomen. Door de internationale wetenschap wordt het steeds aanne-

In het artikel van Simon Rozen-

melijker geacht dat het broeikaseffect hier merkbaar aan bijdraagt. Het KNMI deelt dat standpunt. Dit is zowel in de vorige als in de nieuwe KNMI-rapportage te lezen. Dat is ook wat een van ons heeft gezegd in zijn reactie voor Radio 1.

Noch in het vorige Klimaatrapport (1996) noch in het huidige heeft het KNMI de mening verkondigd dat de wereldgemiddelde temperatuurstijging tijdens de eerste helft van deze eeuw aan het broeikaseffect kan worden toegeschreven.

Ons rapport stelt dat het broeikaseffect nog geen meetbare gevolgen heeft gehad voor het grillige Nederlandse klimaat, maar dat dit in de komende eeuw zal veranderen. In het vorige rapport staat precies hetzelfde.

Het is te verwachten dat de almaar stijgende wereldtemperatuur vroeg of laat tot een flinke verandering van het Nederlandse

klimaat leidt. Het zou wat naïef zijn om alleen maar op grond van het feit dat er bij ons nog niets aan de hand is, een zorgeloze houding aan te nemen. Er is alle reden om het broeikaseffect serieus te nemen, en dat is goed in het rapport te lezen.

dr. A.P.M. Baede en dr. G.P. Können (KNMI), De Bilt