



Ons weer is vreemd geworden, want van natte koele zomers zijn we ineens beland in een lange en vooral ook heel droge zomer.

Dit heeft niets te maken met de door de mens veroorzaakte opwarming, maar is wel een teken dat de mini ijstijd nu echt is begonnen.

De zomer in ons land is misschien net op de helft en nu al dreigen alle droogtere records te worden verbroken, vertonen sommige bomen al herfstkleuren en is alle gras wat niet regelmatig wordt besproeid totaal verdord.

Wat er nu gebeurt is natuurlijk koren op de molen van de klimaatprofeten die nu om het hardst roepen dat de door de mens veroorzaakte klimaatopwarming van de aarde zo langzamerhand desastreuze vormen begint aan te nemen.

Dit alles vormt dan weer een reden om de angstige burgers nog veel meer geld uit de zak te kloppen omdat alles en iedereen zich moet onderwerpen aan de religie van het afgrijselijke woord duurzaam.

Het laatste wat je dan in een dergelijk scenario verwacht is een bericht dat de nieuwe en door ons vijf jaar geleden al [voorspelde mini ijstijd](#) is begonnen. Een mini ijstijd houdt niet in dat het land het hele jaar door met ijs is bedekt, maar refereert aan de periodes [van enkele honderden jaren geleden](#) dat vooral de winters in ons land en de rest van West Europa extreem koud waren.

De temperatuur op aarde wordt niet door de mens bepaald, maar door de zon. Hoe actiever de zon, des te warmer wordt het op aarde. De activiteit van de zon wordt gemeten door het registreren van het aantal zonnevlekken en wanneer er in een bepaalde cyclus weinig of geen zonnevlekken zijn, dan spreekt men van een Minimum, zoals we vroeger [het Dalton en het Maunder Minimum](#) hadden.

De verwachting is dat de komende decennia de activiteit van de zon steeds verder gaat afnemen, zodanig dat er waardes worden bereikt zoals we die hadden rond de eerder genoemde periodes.