



Als het aan de KNMI ligt, dan wordt onze geschiedenis compleet herschreven, want daar komen periodes in voor die ze liever niet zien.

Zoals de zomer van 1540 die door wetenschappers nog altijd wordt gezien als de warmste zomer ooit in West Europa.

Iedere keer als er wat warme dagen zijn of een hittegolf, dan begint het lieve leven weer. Dan zie je overal uitdrukkingen verschijnen als de "warmste sinds..." en "het was nog nooit...". Je ziet dat nimmer gebeuren als er een aantal koude dagen zijn, maar alleen als er warme dagen zijn voorgevallen.

Officiële instanties moeten zich houden aan de grootste hoax aller tijden en dat is dat de mens verantwoordelijk zou zijn voor de opwarming van de aarde. Daarom is het KNMI de afgelopen jaren druk bezig geweest met het [wegpoetsen van oude hittegolven](#) zodat het lijkt alsof het tegenwoordig veel warmer is dan vroeger.

Dat is niet zo, want in werkelijkheid fluctueert het klimaat van nature en hebben we soms koude periodes en soms warme en het is uiteraard ook niet toevallig dat deze samenhangen [met de activiteit van de zon.](#)

Als de mens verantwoordelijk zou zijn voor de opwarming van de aarde, hoe verklaar je dan bijvoorbeeld de extreem warme en [lange zomer van 1921](#) om nog maar te zwijgen [van die van 1540](#).

In 1540 bestonden er nog geen thermometers. Betrouwbare weermetingen zijn er pas vanaf 1706. Weerhistoricus Jan Buisman deed jarenlang onderzoek naar het weer voor het begin van de metingen. Uit fragmenten uit dagboeken, reisverslagen, kloostergeschriften, smelten van gletsjers, oogstgegevens en tolberekeningen weten we dat de zomer van 1540 een hele lange, hete en droge zomer is geweest, niet alleen in ons land, maar in heel West-, Midden- en Zuid-Europa. Na een korte onderbreking in september waarin een paar buien vielen, keerde zon en warmte in oktober 1540 terug waarna het zelfs tot de jaarwisseling zo goed als droog bleef.

In aantekeningen uit een uit Belgisch Limburg afkomstige kapelaan (Christiaan Munsters) kunnen we lezen dat door aanhoudende droogte en hitte het vee stierf, de oogst uitzonderlijk

vroeg was. De rogge werd al voor St-Jan (24 juni) van het land afgehaald. Veel boeren stierven tijdens het maaien aan een zonnesteek. Sowieso braken er ook andere ziektes uit zoals de pest en dysenterie. Er waren ook ratten- en muizenplagen.

Niet alleen in Nederland en België was het extreem warm en droog, uit aantekeningen lezen we dat de Rijn bij Keulen bijna droog stond. Bij Parijs wandelde men droogvoets door de Seine. Ook de wijnoogst in Frankrijk was vroeg. Door het extreem zonnige weer leverde dat overigens wel zoete wijn op!

Er zijn zelfs [wetenschappelijke onderzoeken uitgevoerd](#) om te kijken of 1540 inderdaad het warmste jaar ooit was dat we hebben meegemaakt in West Europa. Omdat er in die tijd geen thermometers waren en er dus geen temperatuur werd bijgehouden, gebruikten de onderzoekers andere methodes om vast te stellen of er hier inderdaad sprake is van de warmste zomer ooit. Ze kunnen dit niet met 100 procent zekerheid zeggen, maar alles wijst wel in die richting.

Bekend is dat we nu een langdurige periode ingaan met heel weinig zonnevlekken en we daardoor rekening moeten houden met dat we in een nieuwe mini ijstijd terechtkomen, net zoals dat eerder gebeurde bijvoorbeeld [tijdens het Maunder Minimum](#).

Het Maunder Minimum (ongeveer 1645-1715) betrof een periode waarin er decennia lang opmerkelijk weinig zonnevlekken waargenomen werden, een zogeheten Grand Minimum. Het was een tijdvak in de veel langer durende Kleine IJstijd (16e tot 19e eeuw), waarin de temperaturen onder meer in Europa 1 à 2 graden lager waren dan in de 20e eeuw.

Het volgende kaartje is afkomstig van NASA en laat zien op welke plaatsten het gedurende het Maunder Minimum bijzonder koud was. Dat zijn de donkerblauwe plekken en zoals je ziet is dat ook ons land.

Maar, wat bijzonder is, is dat een plaats als Alaska warmer werd in plaats van kouder. Ook nu wordt het warmer in Alaska en dat feit wordt door de klimaatprofeten gebruikt om aan te tonen dat de wereld opwarmt. Wat ze er niet bij vertellen is uiteraard dat diezelfde opwarming van Alaska plaatsvond tijdens het Maunder Minimum, een tijd waar het afkoelde.