



Als je alleen op de mainstream media bent aangewezen voor je nieuwsvoorziening, dan zal je de meeste belangrijke gebeurtenissen op aarde missen.

Zoals de bittere kou die nu op sommige plaatsen toeslaat, die bovendien nog zal toenemen.

Het is ronduit misdadig dat mensen via de mainstream nieuwskanalen niet op de hoogte worden gebracht van wat er werkelijk gebeurt op deze wereld.

Via mainstream kanalen krijg je selectief nieuws voorgeschoteld dat binnen de kaders van een bepaalde agenda past. Zoals horrorverhalen over een onschuldige [kinderziekte zoals de mazelen](#) en hoe wij ons moeten wapenen tegen de door de mens veroorzaakte opwarming van de aarde.

Waar men de hele dag praat en ruziet over plannen om de opwarming van de aarde te bestrijden, laat diezelfde aarde ons zien dat er iets heel anders gebeurt.

In werkelijkheid hebben we één van de koudste winters ooit op het noordelijk halfrond achter de rug. Een feit dat angstvallig wordt vermeden in de mainstream media omdat het uiteraard niet in het klimaat opwarming plaatje past.

Enorme hoeveelheden sneeuw en record lage temperaturen in gebieden als Amerika, Griekenland, Turkije, Marokko en zelfs Jordanië.

Zoals we al [langere tijd schrijven](#), wordt de activiteit van de zon de komende decennia gestaag minder en krijgen we een periode die te vergelijken is met een mini ijstijd.

De verwachting is dan dat we dit rond 2021 goed zullen gaan merken en dat dit uiteraard ook een desastreus effect zal hebben op de voedselvoorziening op aarde.

In Canada en Noord Amerika had en heeft men te maken met record lage temperaturen, waardoor de kans op bevroren niet onaannemelijk is als daar weer eens de stroom uitvalt zoals dat met de regelmaat van de klok gebeurt.

Temperaturen die nog eens lager worden door de ijsskoude wind en die met recht thuis horen in een mini ijstijd. We praten dan over gevoelstemperaturen van -55 tot -60 graden Celsius.

Dit wordt volgens echte klimaatkenners de nieuwe norm. Record lage temperaturen, mislukte oogsten en pas tegen 2035 zal het misschien weer wat beter gaan worden.

En wij zitten tegen die tijd zonder gas, zonder contant geld en zijn volledig afhankelijk van het elektriciteitsnet en de overheid.

Geen prettig vooruitzicht en misschien daarom tijd om nu alvast wat voorzorgsmaatregelen te nemen.

De sterk verminderde activiteit van de zon kan ook zorgen voor allerlei andere veranderingen in het weer op aarde. Zo worden jetstreams verbogen, waardoor je opeens ijskoude luchtstromen kunt krijgen in delen van de wereld waar het normaal gesproken aangenaam is.

Een andere of tweede mogelijkheid voor de nog steeds heftige aardveranderingen kunnen worden veroorzaakt door de onbekende [planeet Nibiru](#).

Echter, degene die niet zorgt voor klimaatverandering is de mens.

Ook de afgelopen maand, maart, was weer heftig voor wat betreft weerextremen. Overstromingen die alle records breken, hagelstormen, sneeuwval en bosbranden doen zich voor op alle continenten, ongeacht het seizoen.

Enkele van de trieste "hoogtepunten" in de maand maart waren de grote overstromingen die zich voordeden in het midden van de Verenigde Staten, veroorzaakt door enorme regenval en sneeuw door wat men een winterorkaan noemt.

Kijk en huiver bij de volgende video die laat zien hoe heftig deze aardveranderingen en bijbehorende weersextremen de afgelopen maand maart waren.