

Waarom blijft het zo koud?

Gepubliceerd: dinsdag, 18 mei 2021 23:53

Hits: 15644



Overall zie je [de waarschuwende vingers](#) weer verschijnen over klimaatveranderingen die beteugeld moeten worden, omdat anders de aarde veel te warm zou worden.

Zouden die mensen die dat roepen wel eens naar buiten stappen om te voelen hoe onnatuurlijk koud het is, in dit geval, voor de maand mei?

Ongeveer een maand geleden [schreven wij een artikel](#) over hoe uitzonderlijk koud april was. We moesten meer dan 100 jaar terug in de tijd om een dergelijke [koude april maand te vinden](#).

In Italië werden in april temperaturen gemeten van – 33 graden Celsius, terwijl de thermometer in Slovenië – 20 graden Celsius aanwees. Zelfs in het normaal gematigde Groot-Brittannië werd een nieuw april koude record gemeten van – 6 graden Celsius. Ook in de Alpen, Duitsland, Frankrijk en Kroatië werden record lage temperaturen gemeten.

Ook in Noord-Amerika kreeg men te maken met bittere kou en zelfs staten zoals Oklahoma kregen met sneeuwval te maken. Ook in Moskou werden record lage temperaturen gemeten en in het oosten aldaar werd de grootste hoeveelheid sneeuw ooit in april gemeten.

En dan komen we aan in de maand mei en denkt iedereen dat het nu wel een beetje warmer zal worden.

Niets blijkt minder waar, want tot nu toe is ook de maand mei uitzonderlijk koud in ons land:

Zo was er op 15 mei het [volgende bericht te lezen](#):

Het was afgelopen nacht opnieuw een zeer koude nacht. Op verschillende plekken daalde de temperatuur voor de zes keer deze maand onder het vriespunt. Er werden ook weer meerdere kouderecords verbroken. Maar liefst 21 weerstations boekten een datumrecord voor de koudste nacht ooit op 15 mei. Net als gisteren was ook vannacht het koudst in Eelde. Daar vroom het 2,9 graden, een tiende graad minder dan woensdag, meldt Weer.nl. De -7,5 graden op 10 centimeter hoogte, ook in Eelde, was wel een record. Nog niet

Waarom blijft het zo koud?

Gepubliceerd: dinsdag, 18 mei 2021 23:53

Hits: 15644

eerder was het op klomphoogte ergens in Nederland zo laat in het seizoen zo koud als de afgelopen nacht in Eelde. Het vroer alleen deze maand 's nachts tot nu al vaker dan in februari, toen we nog middenin de winter zaten.

Wie denkt dat dit een uitschieter is en dat het dan zeker in de tweede helft van de maand een stuk warmer zal worden komt [ook zwaar bedrogen uit](#):

Het lange Pinksterweekeinde wordt mogelijk het koudste in zeventig jaar. De voorspellingen zijn niet best. Als het langdurig regent, en die kans is behoorlijk, blijft de maximumtemperatuur steken op zo'n 12 graden.

Wie kampeerplannen heeft: regenjassen én het kacheltje mee naar de camping. In de aanloop naar Pinksteren wordt het niet veel beter. Iedere dag valt er regen en het wordt hooguit 15 graden. Zaterdag staan er ook hagelbuien op het programma.

Maar, wat zijn dan [normale temperaturen voor mei](#)?

De gemiddelde mei-temperatuur in De Bilt is in ons huidige klimaat 13,4 graden. Overdag is het gemiddeld 18,3 graden en in de nacht 7,9 graden. Op gemiddeld tien dagen stijgt de temperatuur naar 20 graden of meer en op vier dagen daarvan wordt het 25 graden of meer. De kans op een tropische dag is net zo groot als op een nacht met lichte vorst. In beide gevallen komt het gemiddeld 0,2 keer voor.

Als we dan inderdaad met Pinksteren uitkomen op 12 graden overdag, dan is het eind mei ruim 6 graden kouder dan normaal.

Een andere indicatie dat het koud is zie je in de noordelijke IJsee. Het ijs daar is [sinds 2013 niet meer zo dik geweest](#). En dat in een zee die volgens de klimaatalarmisten in [de zomer ijsvrij had moeten zijn](#).

Zo voorspelde de Britse BBC in 2007 dat de Noordelijke IJsee in 2013 volkomen ijsvrij zou zijn in de zomer. ABC News ging in 2008 nog een stapje verder door te voorspellen dat dit in 2009 al het geval zou zijn.

Maar, het kan nog gekker, want de New Scientist voorspelde in 1961 dat de Noordelijke IJsee tegen het eind van eeuw het hele jaar door bevaarbaar zou zijn.

En zo hebben we het ene na het andere alarmerende verhaal gehoord en niet één daarvan is uitgekomen. Sterker nog, in plaats van warmer wordt het, precies zoals wij ook al jaren schrijven, kouder op aarde en dat heeft alles te maken met de zon.

Waarom blijft het zo koud?

Gepubliceerd: dinsdag, 18 mei 2021 23:53

Hits: 15644

De zon is de factor die bepaalt hoe warm of koud het op aarde wordt en niet hoeveel CO2 zij uitstoot.

- 1) Er was een enorme daling uitstoot menselijk CO2 door [#COVID19](#) crisis.
- 2) Toch steeg CO2 in atmosfeer gewoon door.
- 3) Maar de temperatuur daalde.

Zien jullie de [#klimaat](#) leugen ook? [#dtv](#) <https://t.co/0IMdNa88CR>
pic.twitter.com/dlnK6NRSsX

— Frans heb geen insta (@FransPietersma) [May 17, 2021](#)

De Russische wetenschapper Habibullo Abdussamatov [waarschuwt dan ook](#) dat wij ons moeten voorbereiden op een scherpe temperaturredaling en niet een wereldwijde opwarming.

Al in 2012 toonde deze wetenschapper aan dat er een direct verband bestaat tussen zonneactiviteit en temperatuur op aarde zoals te zien op het volgende plaatje.

Tot nu toe heeft hij gelijk gehad en als we de temperaturen tot nu toe zien dit jaar, dan lijkt het erop dat zijn voorspellingen helemaal kloppen en wij ons kunnen voorbereiden op een koude tijd. Waarbij we heel blij zullen zijn als we gas hebben en niet voor de volle honderd procent afhankelijk van het elektriciteitsnet om warm te blijven.

Waarom blijft het zo koud?

Gepubliceerd: dinsdag, 18 mei 2021 23:53

Hits: 15644

